



2025/1905

3.10.2025

REGLAMENTO DE EJECUCIÓN (UE) 2025/1905 DE LA COMISIÓN

de 11 de septiembre de 2025

por el que se concede una autorización de la Unión respecto a la familia de biocidas «desmanol pure» de conformidad con el Reglamento (UE) n.º 528/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo

(Texto pertinente a efectos del EEE)

LA COMISIÓN EUROPEA,

Visto el Tratado de Funcionamiento de la Unión Europea,

Visto el Reglamento (UE) n.º 528/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 22 de mayo de 2012, relativo a la comercialización y el uso de los biocidas ⁽¹⁾, y en particular su artículo 44, apartado 5, párrafo primero,

Considerando lo siguiente:

- (1) El 19 de abril de 2016, Schülke & Mayr GmbH presentó a la Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas («Agencia»), de conformidad con el artículo 43, apartado 1, del Reglamento (UE) n.º 528/2012, una solicitud de autorización de la Unión respecto a una familia de biocidas llamada «desmanol pure», del tipo de producto 1 con arreglo a la descripción del anexo V de dicho Reglamento, y facilitó la confirmación por escrito de que la autoridad competente de Austria había aceptado evaluar la solicitud. La solicitud se registró con el número de expediente BC-GA023097-64 en el Registro de Biocidas.
- (2) «Desmanol pure» contiene como sustancia activa propan-2-ol, el cual figura en la lista de la Unión de sustancias activas aprobadas a la que se hace referencia en el artículo 9, apartado 2, del Reglamento (UE) n.º 528/2012 para el tipo de producto 1.
- (3) El 13 de junio de 2024, la autoridad competente evaluadora presentó a la Agencia, de conformidad con el artículo 44, apartado 1, del Reglamento (UE) n.º 528/2012, un informe de evaluación y los resultados de su evaluación.
- (4) La Agencia preparó un dictamen ⁽²⁾ que presentó a la Comisión el 13 de diciembre de 2024, junto con el proyecto de resumen de las características de la familia de biocidas «desmanol pure», así como el informe de evaluación final relativo a la familia de biocidas, de conformidad con el artículo 44, apartado 3, del Reglamento (UE) n.º 528/2012.
- (5) En su dictamen, la Agencia concluyó que «desmanol pure» es una familia de biocidas en el sentido del artículo 3, apartado 1, letra s), del Reglamento (UE) n.º 528/2012, que puede optar a la concesión de una autorización de la Unión de conformidad con el artículo 42, apartado 1, de dicho Reglamento y que, siempre y cuando sea conforme con el proyecto de resumen, cumple las condiciones establecidas en el artículo 19, apartado 6, del mismo Reglamento.
- (6) El 8 de enero de 2025, la Agencia envió a la Comisión el proyecto de resumen en todas las lenguas oficiales de la Unión, conforme a lo dispuesto en el artículo 44, apartado 4, del Reglamento (UE) n.º 528/2012.
- (7) La Comisión está de acuerdo con el dictamen de la Agencia y, por tanto, considera conveniente conceder una autorización de la Unión respecto a la familia de biocidas «desmanol pure».
- (8) Las medidas previstas en el presente Reglamento se ajustan al dictamen del Comité Permanente de Biocidas.

⁽¹⁾ DO L 167 de 27.6.2012, p. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2012/528/oj>.

⁽²⁾ Dictamen de 28 de noviembre de 2024, relativo a la autorización de la Unión de la familia de biocidas «desmanol pure» (ECHA/BPC/455/2024), <https://echa.europa.eu/es/opinions-on-union-authorisation>.

HA ADOPTADO EL PRESENTE REGLAMENTO:

Artículo 1

Se concede a Schülke & Mayr GmbH una autorización de la Unión para la comercialización y el uso de la familia de biocidas «desmanol pure», con el número EU-0033833-0000, de conformidad con el resumen de las características de la familia de biocidas que figura en el anexo.

La autorización de la Unión tendrá validez desde el 23 de octubre de 2025 hasta el 30 de septiembre de 2035.

Artículo 2

El presente Reglamento entrará en vigor a los veinte días de su publicación en el *Diario Oficial de la Unión Europea*.

El presente Reglamento será obligatorio en todos sus elementos y directamente aplicable en cada Estado miembro.

Hecho en Bruselas, el 11 de septiembre de 2025.

Por la Comisión
La Presidenta
Ursula VON DER LEYEN

ANEXO

RESUMEN DE LAS CARACTERÍSTICAS DE LA FAMILIA DE BIOCIDAS

desmanol pure

Tipo(s) de producto

PT01: Higiene humana

Número de autorización EU-0033833-0000**Número de referencia R4BP** EU-0033833-0000

Parte I

PRIMER NIVEL DE INFORMACIÓN

1. INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA

1.1. **Nombre de familia**

Nombre	desmanol pure
--------	---------------

1.2. **Tipo(s) de producto**

Tipo(s) de producto	PT01: Higiene humana
---------------------	----------------------

1.3. **Titular de la autorización**

Razón social y dirección del titular de la autorización	Nombre	Schuelke & Mayr GmbH
	Dirección	Robert-Koch-Str. 2 22851 Norderstedt DE
Número de autorización	EU-0033833-0000	
Número de referencia R4BP	EU-0033833-0000	
Fecha de la autorización	23 de octubre de 2025	
Fecha de vencimiento de la autorización	30 de septiembre de 2035	

1.4. **Fabricante(s) del producto**

Nombre del fabricante	Schülke & Mayr GmbH
Dirección del fabricante	Robert-Koch-Str. 2 22851 Norderstedt Alemania
Ubicación de las plantas de fabricación	Schülke & Mayr GmbH site 1 Robert-Koch-Str. 2 22851 Norderstedt Alemania
Nombre del fabricante	BOCHEMIE a.s.
Dirección del fabricante	Lidická 326 735 95 Bohumín Chequia
Ubicación de las plantas de fabricación	BOCHEMIE a.s. site 1 Lidická 326 735 95 Bohumín Chequia

Nombre del fabricante	Prisman Chemie GmbH
Dirección del fabricante	Otto-Hahn-Ring 6-18 64653 Lorsch Alemania
Ubicación de las plantas de fabricación	Prisman Chemie GmbH site 1 Otto-Hahn-Ring 6-18 64653 Lorsch Alemania
Nombre del fabricante	A.F.P. Antiseptica Forschungs- und Produktionsgesellschaft mbH
Dirección del fabricante	Otto-Brenner-Straße 16 21337 Lüneburg Alemania
Ubicación de las plantas de fabricación	A.F.P. Antiseptica Forschungs- und Produktionsgesellschaft mbH site 1 Otto-Brenner-Straße 16 21337 Lüneburg Alemania
Nombre del fabricante	Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH
Dirección del fabricante	Kaiser-Wilhelm-Straße 133 12247 Berlin Alemania
Ubicación de las plantas de fabricación	Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH site 1 Kaiser-Wilhelm-Straße 133 12247 Berlin Alemania
Nombre del fabricante	Sterisol AB
Dirección del fabricante	Kronoängsgatan 3 592 23 Vadstena Suecia
Ubicación de las plantas de fabricación	Sterisol AB site 1 Kronoängsgatan 3 592 23 Vadstena Suecia
Nombre del fabricante	Rudolf Dankwardt GmbH
Dirección del fabricante	Gutenbergring 50-52 22848 Norderstedt Alemania
Ubicación de las plantas de fabricación	Rudolf Dankwardt GmbH site 1 Gutenbergring 50-52 22848 Norderstedt Alemania
Nombre del fabricante	Rudolf Dankwardt GmbH - Jessenitz
Dirección del fabricante	Lagerstr. 15 19249 Jessenitz - Werk / Lübtheen Alemania
Ubicación de las plantas de fabricación	Rudolf Dankwardt GmbH - Jessenitz site 1 Lagerstr. 15 19249 Jessenitz - Werk / Lübtheen Alemania

1.5. **Fabricante(s) de la(s) sustancia(s) activa(s)**

Sustancia activa	Propan-2-ol
Nombre del fabricante	Ineos Solvents Germany GmbH (formerly Sasol)
Dirección del fabricante	Römerstraße 733 47443 Moers Alemania
Ubicación de las plantas de fabricación	Ineos Solvents Germany GmbH (formerly Sasol) site 1 Römerstraße 733 47443 Moers Alemania Ineos Solvents Germany GmbH (formerly Sasol) site 2 Shamrockstr. 88 44643 Herne Alemania

Sustancia activa	Propan-2-ol
Nombre del fabricante	Shell Chemicals Europe B.V.
Dirección del fabricante	Postbus 2334 3000 CH Rotterdam Países Bajos
Ubicación de las plantas de fabricación	Shell Chemicals Europe B.V. site 1 BV/Shell Nederland Raffinaderij B.V. Vondelingenweg 601 3196 KK Rotterdam-Pernis Países Bajos

2. COMPOSICIÓN Y FORMULACIÓN DE LA FAMILIA DE PRODUCTOS

2.1. **Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición de la familia**

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Propan-2-ol	Propan-2-ol	Sustancia activa	67-63-0	200-661-7	63,1 - 75 % (m/m)
1-Tetradecanol	Tetradecan-1-ol	Principio no activo	112-72-1	204-000-3	0 - 0,5 % (m/m)

2.2. **Tipo(s) de formulación**

Tipo(s) de formulación	AL Cualquier otro líquido
------------------------	---------------------------

Parte II

SEGUNDO NIVEL DE INFORMACIÓN META-RCP(S)

1. META-RCP 1 INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA

1.1. **Meta-RCP 1 identificador**

Identificador	desmanol pure meta SPC
---------------	------------------------

1.2. **Sufijo del número de autorización**

Número	1-1
--------	-----

1.3. **Tipo(s) de producto**

Tipo(s) de producto	PT01: Higiene humana
---------------------	----------------------

2. COMPOSICIÓN META RCB 1

2.1. **Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del meta-RCP 1**

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Propan-2-ol	Propan-2-ol	Sustancia activa	67-63-0	200-661-7	75 - 75 % (m/m)
1-Tetradecanol	Tetradecan-1-ol	Principio no activo	112-72-1	204-000-3	0,25 - 0,5 % (m/m)

2.2. **Tipo(s) de formulación del meta-RCP 1**

Tipo(s) de formulación	AL Cualquier otro líquido
------------------------	---------------------------

3. INDICACIONES DE PELIGRO Y CONSEJOS DE PRUDENCIA DEL META-RCP 1

Indicaciones de peligro	H225: Líquido y vapores muy inflamables. H319: Provoca irritación ocular grave. H336: Puede provocar somnolencia o vértigo. H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos duraderos. EUH066: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
Consejos de prudencia	P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102: Mantener fuera del alcance de los niños. P103: Leer atentamente y seguir todas las instrucciones. P210: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. P261: Evitar respirar los vapores. P261: Evitar respirar el aerosol. P264: Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. P271: Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. P273: Evitar su liberación al medio ambiente. P304 + P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

	<p>P305 + P351 + P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.</p> <p>P312: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA si la persona se encuentra mal.</p> <p>P312: Llamar a un médico si la persona se encuentra mal.</p> <p>P337 + P313: Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.</p> <p>P403 + P235: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco.</p> <p>P405: Guardar bajo llave.</p> <p>P501: Eliminar el contenido en de conformidad con las normativas local y nacional.</p> <p>P501: Eliminar el recipiente en de conformidad con las normativas local y nacional.</p>
--	--

4. USO(S) AUTORIZADO(S) DEL META-RCP

4.1. Descripción de uso

Tabla 1

Uso n.º 1 Desinfectante higiénico de manos - usuario no profesional - bacterias, levaduras, micobacterias, virus envueltos - verter o bombear - interior

Tipo de producto	PT01: Higiene humana
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	No relevante
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	<p>Nombre científico: Bacterias</p> <p>Nombre común: bacteria</p> <p>Etapa de desarrollo: células vegetativas</p> <p>Nombre científico: Levaduras</p> <p>Nombre común: Levaduras</p> <p>Etapa de desarrollo: células vegetativas</p> <p>Nombre científico: Mycobacterias</p> <p>Nombre común: Micobacterias</p> <p>Etapa de desarrollo: células vegetativas</p> <p>Nombre científico: Virus envueltos</p> <p>Nombre común: Virus envueltos</p> <p>Etapa de desarrollo: no aplicable</p>
Ámbito(s) de uso	<p>uso en interiores</p> <p>Producto listo para usar en la desinfección higiénica de manos en áreas privadas/asistencia sanitaria en áreas domésticas (por ejemplo en caso de enfermedades)</p>
Método(s) de aplicación	<p>Método: Verter o bombear (especificación del dispensador: bomba de goteo/salida: goteo)</p> <p>Descripción detallada:</p> <p>---</p>
Frecuencia de aplicación y dosificación	<p>Tasa de aplicación:</p> <p>Contra bacterias, levaduras, micobacterias y virus envueltos: 3 ml por desinfección, correspondiente a 1,9 g de sustancia activa</p> <p>Tiempo de contacto: 30 segundos</p> <p>Número y frecuencia de aplicación:</p> <p>Frecuencia:</p> <p>Según se necesite (normalmente 3 aplicaciones al día)</p>
Categoría(s) de usuarios	público en general (no profesional)

Tamaños de los envases y material del envasado	Botella: 50, 60, 75, 95, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml Envase: HDPE Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales; Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales Abreviaturas: HDPE (polietileno de alta densidad), PP (polipropileno), PC (policarbonato), PE (polietileno), LDPE (polietileno de baja densidad), EVA (etilvinilacetato), POM (polioximetileno), PBT (tereftalato de polibutileno), PET (tereftalato de polietileno), NBR (caucho de nitrilo butadieno), TPE (elastómero termoplástico), ALU (aluminio)
--	---

4.1.1. Instrucciones de uso para el uso específico

El producto está listo para su uso. Aplicar el producto únicamente sobre la superficie de la piel humana intacta. Lavar y secarse las manos antes de usar el producto. Poner 3 ml (un puñado) del producto en la palma de la mano o bien bombear 3 ml (un puñado) en la palma de la mano (1-2 pulsaciones). Frotar durante al menos 30 segundos.

El producto está restringido al uso exclusivo en adultos.

4.1.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

Asegúrese de que haya una ventilación adecuada durante y después de la aplicación del producto. Abra las ventanas o encienda la ventilación mecánica en la zona del baño o la cocina.

No utilizar cerca de animales domésticos.

En caso de sequedad de la piel, utilizar una loción adecuada para el cuidado de la piel.

Su uso está restringido a adultos.

4.1.3. Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

4.1.4. Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

4.1.5. Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Proteger de la luz solar directa.

Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

Vida útil:

Botella (HDPE): 36 meses

4.2. Descripción de uso

Tabla 2

Uso n.º 2 Desinfectante higiénico de manos - usuario profesional - bacterias, levaduras, micobacterias, virus envueltos - verter o bombear - interior

Tipo de producto	PT01: Higiene humana
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	No relevante
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: bacteria Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Mycobacterias Nombre común: Micobacterias Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Virus envueltos Nombre común: Virus envueltos Etapa de desarrollo: no aplicable
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Producto listo para usar en la desinfección higiénica de manos en áreas sanitarias (por ejemplo, hospitales, UCI/unidades de cuidados intensivos, salas pediátricas, consultorios médicos, atención a personas mayores, estudios de cosmética)
Método(s) de aplicación	Método: Verter o bombear (especificación del dispensador: bomba de goteo/salida: goteo) Descripción detallada: -
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Contra bacterias, levaduras, micobacterias y virus envueltos: 3 ml por desinfección, correspondiente a 1,9 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 30 segundos Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia: Según se necesite (normalmente 25 aplicaciones al día)
Categoría(s) de usuarios	profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Botella: 50, 60, 75, 95, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml Envase: HDPE Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales; Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales Bidón: 5, 10, 20, 30 l Envase: HDPE Cierre: HDPE, LDPE, PP o una combinación de estos materiales Barril: 220 l Envase: HDPE Cierre: HDPE, LDPE, PP o una combinación de estos materiales IBC: 1 000 l Envase: HDPE con marco de acero Cierre: HDPE, LDPE, PP o una combinación de estos materiales

	Abreviaturas: HDPE (polietileno de alta densidad), PP (polipropileno), PC (policarbonato), PE (polietileno), LDPE (polietileno de baja densidad), EVA (etilvinilacetato), POM (polioximetileno), PBT (tereftalato de polibutileno), PET (tereftalato de polietileno), NBR (caucho de nitrilo butadieno), TPE (elastómero termoplástico), ALU (aluminio)
--	---

4.2.1. Instrucciones de uso para el uso específico

El producto está listo para su uso. Aplicar el producto únicamente sobre la superficie de la piel humana intacta. Lavar y secarse las manos antes de usar el producto. Poner 3 ml (un puñado) del producto en la palma de la mano o bien bombear 3 ml (un puñado) en la palma de la mano (1-2 pulsaciones). Frotar durante al menos 30 segundos.

Bidón de 5-30 l, barril de 220 l, contenedor de 1 000 l: Rellenar o transferir a otros envases/dispositivos según sea necesario.

Todos los materiales deben ser totalmente compatibles con el producto. El dispensador o envase que se rellene debe tener la siguiente información mínima en el etiquetado:

- * El número de autorización;
- * El nombre comercial del producto biocida;
- * La identidad y el contenido de cada sustancia activa;
- * Las instrucciones de uso, incluido el tiempo de incorporación necesario para la acción biocida;
- * La información según el reglamento CLP (clasificación, etiquetado y envasado).

4.2.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

4.2.3. Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

4.2.4. Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

4.2.5. Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Proteger de la luz solar directa.

Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

Vida útil:

Botella (HDPE), bidón (HDPE), barril (HDPE), IBC (HDPE con marco de acero): 36 meses

4.3. Descripción de uso

Tabla 3

Uso n.º 3 Desinfectante quirúrgico de manos - usuario profesional - bacterias, levaduras, micobacterias, virus (actividad viricida de espectro limitado) - verter o bombear - interior

Tipo de producto	PT01: Higiene humana
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	No relevante

Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	<p>Nombre científico: Bacterias Nombre común: bacteria Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Mycobacterias Nombre común: Micobacterias Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Virus (actividad viricida de espectro limitado) Nombre común: Virus (actividad viricida de espectro limitado) Etapa de desarrollo: no aplicable</p>
Ámbito(s) de uso	<p>uso en interiores Producto listo para usar en la desinfección quirúrgica de manos en áreas sanitarias (por ejemplo, hospitales, UCI/unidades de cuidados intensivos, salas pediátricas, consultorios médicos)</p>
Método(s) de aplicación	<p>Método: Verter o bombear (especificación del dispensador: bomba de goteo/salida: goteo) Descripción detallada: -</p>
Frecuencia de aplicación y dosificación	<p>Tasa de aplicación: Contra bacterias, levaduras, micobacterias y virus (actividad viricida de espectro limitado): 2 x 5 ml por desinfección, correspondientes a 2 x 3,16 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 90 segundos (en total) Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia: Según se necesite (normalmente 4 aplicaciones al día)</p>
Categoría(s) de usuarios	profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Botella: 50, 60, 75, 95, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml Envase: HDPE Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales; Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales Bidón: 5, 10, 20, 30 l Envase: HDPE Cierre: HDPE, LDPE, PP o una combinación de estos materiales Barril: 220 l Envase: HDPE Cierre: HDPE, LDPE, PP o una combinación de estos materiales IBC: 1 000 l Envase: HDPE con marco de acero Cierre: HDPE, LDPE, PP o una combinación de estos materiales Abreviaturas: HDPE (polietileno de alta densidad), PP (polipropileno), PC (policarbonato), PE (polietileno), LDPE (polietileno de baja densidad), EVA (etilvinilacetato), POM (polioximetileno), PBT (tereftalato de polibutileno), PET (tereftalato de polietileno), NBR (caucho de nitrilo butadieno), TPE (elastómero termoplástico), ALU (aluminio)</p>

4.3.1. *Instrucciones de uso para el uso específico*

El producto está listo para su uso. Aplicar el producto únicamente sobre la superficie de la piel humana intacta. Lavar y secarse las manos antes de usar el producto. Poner 5 ml (en la cuenca de la mano) del producto en la palma de la mano o bien bombear 5 ml (en la cuenca de la mano) en la palma de la mano (2-4 pulsaciones). Frotar las manos y los antebrazos durante al menos 45 segundos. Repetir el proceso de verter y frotar el producto una vez más. Asegurarse de que las manos y los antebrazos se mantengan humedecidos por el producto durante todo el tiempo de aplicación.

La decantación/recarga del producto biocida para desinfección quirúrgica de manos sólo debe realizarse en condiciones asépticas.

4.3.2. *Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico*

4.3.3. *Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente*

4.3.4. *Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase*

4.3.5. *Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento*

Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Proteger de la luz solar directa.

Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

Vida útil:

Botella (HDPE), bidón (HDPE), barril (HDPE), IBC (HDPE con marco de acero): 36 meses

4.4. **Descripción de uso**

Tabla 4

Uso n.º 4 Desinfectante higiénico de manos - usuario industrial - bacterias, levaduras, micobacterias, virus envueltos - verter o bombear - interior

Tipo de producto	PT01: Higiene humana
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	No relevante
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: bacteria Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Mycobacterias Nombre común: Micobacterias Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Virus envueltos Nombre común: Virus envueltos Etapa de desarrollo: no aplicable
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Producto listo para usar en la desinfección higiénica de manos en áreas industriales, por ejemplo, la industria farmacéutica o de producción de alimentos

Método(s) de aplicación	Método: Verter o bombear (especificación del dispensador: bomba de goteo/salida: goteo) Descripción detallada: -
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Contra bacterias, levaduras, micobacterias y virus envueltos: 3 ml por desinfección, correspondiente a 1,9 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 30 segundos Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia: Según se necesite (normalmente 25 aplicaciones al día)
Categoría(s) de usuarios	industrial
Tamaños de los envases y material del envasado	Botella: 50, 60, 75, 95, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml Envase: HDPE Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales; Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales Bidón: 5, 10, 20, 30 l Envase: HDPE Cierre: HDPE, LDPE, PP o una combinación de estos materiales Barril: 220 l Envase: HDPE Cierre: HDPE, LDPE, PP o una combinación de estos materiales IBC: 1 000 l Envase: HDPE con marco de acero Cierre: HDPE, LDPE, PP o una combinación de estos materiales Abreviaturas: HDPE (polietileno de alta densidad), PP (polipropileno), PC (policarbonato), PE (polietileno), LDPE (polietileno de baja densidad), EVA (etilvinilacetato), POM (polioximetileno), PBT (tereftalato de polibutileno), PET (tereftalato de polietileno), NBR (caucho de nitrilo butadieno), TPE (elastómero termoplástico), ALU (aluminio)

4.4.1. Instrucciones de uso para el uso específico

El producto está listo para su uso. Aplicar el producto únicamente sobre la superficie de la piel humana intacta. Lavar y secarse las manos antes de usar el producto. Poner 3 ml (un puñado) del producto en la palma de la mano o bien bombear 3 ml (un puñado) en la palma de la mano (1-2 pulsaciones). Frotar durante al menos 30 segundos.

Bidón de 5-30 l, barril de 220 l, contenedor de 1 000 l: Rellenar o transferir a otros envases/dispositivos según sea necesario.

Todos los materiales deben ser totalmente compatibles con el producto. El dispensador o envase que se rellene debe tener la siguiente información mínima en el etiquetado:

- * El número de autorización;
- * El nombre comercial del producto biocida;
- * La identidad y el contenido de cada sustancia activa;
- * Las instrucciones de uso, incluido el tiempo de incorporación necesario para la acción biocida;
- * La información según el reglamento CLP (clasificación, etiquetado y envasado).

4.4.2. *Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico*

4.4.3. *Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente*

4.4.4. *Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase*

4.4.5. *Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento*

Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Proteger de la luz solar directa.

Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

Vida útil:

Botella (HDPE), bidón (HDPE), barril (HDPE), IBC (HDPE con marco de acero): 36 meses

4.5. **Descripción de uso**

Tabla 5

Uso n.º 5 Desinfectante higiénico de manos - usuario no profesional - bacterias, levaduras, micobacterias, virus envueltos - verter o bombear - interior

Tipo de producto	PT01: Higiene humana
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	No relevante
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: bacteria Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Mycobacterias Nombre común: Micobacterias Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Virus envueltos Nombre común: Virus envueltos Etapa de desarrollo: no aplicable
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Producto listo para usar en la desinfección higiénica de manos en áreas privadas/asistencia sanitaria en áreas domésticas (por ejemplo en caso de enfermedades)
Método(s) de aplicación	Método: Verter o bombear (especificación del dispensador: bomba de goteo/salida: goteo) Descripción detallada: -
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Contra bacterias, levaduras, micobacterias y virus envueltos: 3 ml por desinfección, correspondiente a 1,9 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 30 segundos Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia: Según se necesite (normalmente 3 aplicaciones al día)
Categoría(s) de usuarios	público en general (no profesional)

Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Botella: 50, 60, 75, 95, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml</p> <p>Envase: HDPE</p> <p>Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales;</p> <p>Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales</p> <p>Abreviaturas: HDPE (polietileno de alta densidad), PP (polipropileno), PC (policarbonato), PE (polietileno), LDPE (polietileno de baja densidad), EVA (etilvinilacetato), POM (polioximetileno), PBT (tereftalato de polibutileno), PET (tereftalato de polietileno), NBR (caucho de nitrilo butadieno), TPE (elastómero termoplástico), ALU (aluminio)</p>
--	--

4.5.1. Instrucciones de uso para el uso específico

El producto está listo para su uso. Aplicar el producto únicamente sobre la superficie de la piel humana intacta. Lavar y secarse las manos antes de usar el producto.

Desinfectante higiénico de manos (incluye actividad contra virus envueltos): Poner 3 ml (un puñado) del producto en la palma de la mano o bien bombear 3 ml (un puñado) en la palma de la mano (1-2 pulsaciones). Frotar durante al menos 30 segundos.

El producto está restringido al uso exclusivo en adultos.

4.5.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

Asegúrese de que haya una ventilación adecuada durante y después de la aplicación del producto. Abra las ventanas o encienda la ventilación mecánica en la zona del baño o la cocina.

No utilizar cerca de animales domésticos.

En caso de sequedad de la piel, utilizar una loción adecuada para el cuidado de la piel.

Su uso está restringido a adultos.

4.5.3. Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

4.5.4. Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

4.5.5. Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Proteger de la luz solar directa.

Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

Vida útil:

Botella (HDPE): 36 meses

4.6. Descripción de uso

Tabla 6

Uso n.º 6 Desinfectante higiénico de manos - usuario no profesional - bacterias, levaduras, micobacterias, virus envueltos - verter o bombear - interior

Tipo de producto	PT01: Higiene humana
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	No relevante
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: bacteria Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Mycobacterias Nombre común: Micobacterias Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Virus envueltos Nombre común: Virus envueltos Etapa de desarrollo: no aplicable
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Producto listo para usar en la desinfección higiénica de manos en áreas sanitarias (por ejemplo, hospitales, UCI/unidades de cuidados intensivos, salas pediátricas, consultorios médicos, atención a personas mayores, estudios de cosmética)
Método(s) de aplicación	Método: Verter o bombear (especificación del dispensador: bomba de goteo/salida: goteo) Descripción detallada: ---
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Contra bacterias, levaduras, micobacterias y virus envueltos: 3 ml por desinfección, correspondiente a 1,9 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 30 segundos Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia: Según se necesite (normalmente 3 aplicaciones al día)
Categoría(s) de usuarios	público en general (no profesional)
Tamaños de los envases y material del envasado	Botella: 50, 60, 75, 95, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml Envase: HDPE Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales; Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales Abreviaturas: HDPE (polietileno de alta densidad), PP (polipropileno), PC (policarbonato), PE (polietileno), LDPE (polietileno de baja densidad), EVA (etilvinilacetato), POM (polioximetileno), PBT (tereftalato de polibutileno), PET (tereftalato de polietileno), NBR (caucho de nitrilo butadieno), TPE (elastómero termoplástico), ALU (aluminio)

4.6.1. *Instrucciones de uso para el uso específico*

El producto está listo para su uso. Aplicar el producto únicamente sobre la superficie de la piel humana intacta. Lavar y secarse las manos antes de usar el producto.

Desinfectante higiénico de manos (incluye actividad contra virus envueltos): Poner 3 ml (un puñado) del producto en la palma de la mano o bien bombear 3 ml (un puñado) en la palma de la mano (1-2 pulsaciones). Frotar durante al menos 30 segundos.

El producto está restringido al uso exclusivo en adultos.

4.6.2. *Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico*

En caso de sequedad de la piel, utilizar una loción adecuada para el cuidado de la piel.

4.6.3. *Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente*

4.6.4. *Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase*

4.6.5. *Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento*

Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Proteger de la luz solar directa.

Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

Vida útil:

Botella (HDPE): 36 meses

4.7. **Descripción de uso**

Tabla 7

Uso n.º 7 Desinfectante higiénico/quirúrgico de manos - usuario profesional, industrial - bacterias, levaduras, micobacterias, virus envueltos, virus (actividad viricida de espectro limitado) - verter o bombear - interior

Tipo de producto	PT01: Higiene humana
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	no relevante
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: bacteria Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Mycobacterias Nombre común: Micobacterias Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Virus envueltos Nombre común: Virus envueltos Etapa de desarrollo: no aplicable Nombre científico: Virus (actividad viricida de espectro limitado) Nombre común: Virus (actividad viricida de espectro limitado) Etapa de desarrollo: no aplicable

Ámbito(s) de uso	<p>uso en interiores</p> <p>Uso n.º 7.1: (profesional, industrial): Producto listo para usar en la desinfección higiénica de manos en áreas sanitarias (por ejemplo, hospitales, UCI/unidades de cuidados intensivos, salas pediátricas, consultorios médicos, atención a personas mayores, estudios de cosmética) y en áreas industriales, por ejemplo la industria farmacéutica o de producción de alimentos</p> <p>Uso n.º 7.2: (profesional): Producto listo para usar en la desinfección quirúrgica de manos en áreas sanitarias como hospitales (incluidas UCI/unidades de cuidados intensivos, salas pediátricas), consultorios médicos o dentales</p>
Método(s) de aplicación	<p>Método: Verter o bombear (especificación del dispensador: bomba de goteo/salida: goteo)</p> <p>Descripción detallada:</p> <p>---</p>
Frecuencia de aplicación y dosificación	<p>Tasa de aplicación:</p> <p>Uso n.º 7.1: Contra bacterias, levaduras, micobacterias y virus envueltos: 3 ml por desinfección, correspondiente a 1,9 g de sustancia activa</p> <p>Tiempo de contacto: 30 segundos</p> <p>Uso n.º 7.2: Contra bacterias, levaduras, micobacterias, virus envueltos y virus (actividad viricida de espectro limitado): 2 x 5 ml por desinfección, correspondientes a 2 x 3,16 g de sustancia activa</p> <p>Tiempo de contacto: 90 segundos (en total)</p> <p>Número y frecuencia de aplicación:</p> <p>Frecuencia:</p> <p>Uso n.º 7.1: según sea necesario (normalmente 25 aplicaciones al día)</p> <p>Uso n.º 7.2: según sea necesario (normalmente 4 aplicaciones al día)</p>
Categoría(s) de usuarios	<p>industrial</p> <p>profesional</p>
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Botella: 50, 60, 75, 95, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml</p> <p>Envase: HDPE</p> <p>Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales;</p> <p>Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales</p> <p>Bidón: 5, 10, 20, 30 l</p> <p>Envase: HDPE</p> <p>Cierre: HDPE, LDPE, PP o una combinación de estos materiales</p> <p>Barril: 220 l</p> <p>Envase: HDPE</p> <p>Cierre: HDPE, LDPE, PP o una combinación de estos materiales</p> <p>IBC: 1 000 l</p> <p>Envase: HDPE con marco de acero</p> <p>Cierre: HDPE, LDPE, PP o una combinación de estos materiales</p> <p>Abreviaturas: HDPE (polietileno de alta densidad), PP (polipropileno), PC (policarbonato), PE (polietileno), LDPE (polietileno de baja densidad), EVA (etilvinilacetato), POM (polioximetileno), PBT (tereftalato de polibutileno), PET (tereftalato de polietileno), NBR (caucho de nitrilo butadieno), TPE (elastómero termoplástico), ALU (aluminio)</p>

4.7.1. Instrucciones de uso para el uso específico

El producto está listo para su uso. Aplicar el producto únicamente sobre la superficie de la piel humana intacta. Lavar y secarse las manos antes de usar el producto.

Desinfectante higiénico de manos (incluye actividad contra virus envueltos): Poner 3 ml (un puñado) del producto en la palma de la mano o bien bombear 3 ml (un puñado) en la palma de la mano (1-2 pulsaciones). Frotar durante al menos 30 segundos.

Desinfección quirúrgica de manos (incluye actividad contra la actividad viricida de espectro limitado): Poner 5 ml (en la cuenca de la mano) (2-4 pulsaciones) del producto en la palma o bien bombear 5 ml (en la cuenca de la mano) en la palma. Frotar las manos y los antebrazos durante al menos 45 segundos. Repetir el proceso de verter y frotar el producto una vez más. Asegurarse de que las manos y los antebrazos se mantengan humedecidos por el producto durante todo el tiempo de aplicación.

Bidón de 5-30 l, barril de 220 l, contenedor de 1 000 l: Rellenar o transferir a otros envases/dispositivos según sea necesario.

La decantación o recarga del producto biocida para su uso en la desinfección quirúrgica de manos solo debe realizarse en condiciones asépticas.

Todos los materiales deben ser totalmente compatibles con el producto. El dispensador o envase que se rellene debe tener la siguiente información mínima en el etiquetado:

- * El número de autorización;
- * El nombre comercial del producto biocida;
- * La identidad y el contenido de cada sustancia activa;
- * Las instrucciones de uso, incluido el tiempo de incorporación necesario para la acción biocida;
- * La información según el reglamento CLP (clasificación, etiquetado y envasado).

4.7.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

4.7.3. Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

4.7.4. Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

4.7.5. Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Proteger de la luz solar directa.

Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

Vida útil:

Botella (HDPE), bidón (HDPE), barril (HDPE), IBC (HDPE con marco de acero): 36 meses

4.8. Descripción de uso

Tabla 8

Uso n.º 8 Desinfectante higiénico/quirúrgico de manos - usuario profesional, industrial - bacterias, levaduras, micobacterias, virus envueltos, virus (actividad viricida de espectro limitado) - verter o bombear - interior

Tipo de producto	PT01: Higiene humana
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	No relevante
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: bacteria Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Mycobacterias Nombre común: Micobacterias Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Virus envueltos Nombre común: Virus envueltos Etapa de desarrollo: no aplicable Nombre científico: Virus (actividad viricida de espectro limitado) Nombre común: Virus (actividad viricida de espectro limitado) Etapa de desarrollo: no aplicable
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Uso n.º 8.1: (Profesional, industrial): Producto listo para usar en la desinfección higiénica de manos en áreas sanitarias, como hospitales (incluidas UCI/unidades de cuidados intensivos y salas pediátricas), consultorios médicos o dentales, estudios de cosmética, atención a personas mayores y en áreas industriales como la industria farmacéutica o de producción de alimentos. Uso n.º 8.2: (Profesional): Producto listo para usar en la desinfección quirúrgica de manos en áreas sanitarias (por ejemplo, hospitales, UCI/unidades de cuidados intensivos, salas pediátricas, consultorios médicos)
Método(s) de aplicación	Método: Verter o bombear (especificación del dispensador: bomba de goteo/salida: goteo) Descripción detallada: ---
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Uso n.º 8.1: Contra bacterias, levaduras, micobacterias y virus envueltos: 3 ml por desinfección, correspondiente a 1,9 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 30 segundos Uso n.º 8.2: Contra bacterias, levaduras, micobacterias, virus envueltos y virus (actividad viricida de espectro limitado): 2 x 5 ml por desinfección, correspondientes a 2 x 3,16 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 90 segundos (en total) Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia: Uso n.º 8.1: según sea necesario (normalmente 25 aplicaciones al día) Uso n.º 8.2: según sea necesario (normalmente 4 aplicaciones al día)

Categoría(s) de usuarios	industrial profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Botella: 50, 60, 75, 95, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml</p> <p>Envase: HDPE</p> <p>Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales;</p> <p>Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales</p> <p>Bidón: 5, 10, 20, 30 l</p> <p>Envase: HDPE</p> <p>Cierre: HDPE, LDPE, PP o una combinación de estos materiales</p> <p>Barril: 220 l</p> <p>Envase: HDPE</p> <p>Cierre: HDPE, LDPE, PP o una combinación de estos materiales</p> <p>IBC: 1 000 l</p> <p>Envase: HDPE con marco de acero</p> <p>Cierre: HDPE, LDPE, PP o una combinación de estos materiales</p> <p>Abreviaturas: HDPE (polietileno de alta densidad), PP (polipropileno), PC (policarbonato), PE (polietileno), LDPE (polietileno de baja densidad), EVA (etilvinilacetato), POM (polioximetileno), PBT (tereftalato de polibutileno), PET (tereftalato de polietileno), NBR (caucho de nitrilo butadieno), TPE (elastómero termoplástico), ALU (aluminio)</p>

4.8.1. Instrucciones de uso para el uso específico

El producto está listo para su uso. Aplicar el producto únicamente sobre la superficie de la piel humana intacta. Lavar y secarse las manos antes de usar el producto.

Desinfectante higiénico de manos (incluye actividad contra virus envueltos): Poner 3 ml (un puñado) del producto en la palma de la mano o bien bombear en la palma (1-2 pulsaciones). Frotar durante al menos 30 segundos.

Desinfección quirúrgica de manos (incluye actividad contra la actividad viricida de espectro limitado): Poner 5 ml (en la cuenca de la mano) del producto en la palma o bien bombear el producto en la palma (2-4 pulsaciones) y frotar las manos y los antebrazos. Frotar durante al menos 45 segundos. Repetir este paso una vez más. Asegurarse de que las manos y los antebrazos se mantengan humedecidos por el producto durante todo el tiempo de aplicación.

Bidón de 5-30 l, barril de 220 l, contenedor de 1 000 l: Rellenar o transferir a otros envases/dispositivos según sea necesario.

La decantación o recarga del producto biocida para su uso en la desinfección quirúrgica de manos solo debe realizarse en condiciones asépticas.

Todos los materiales deben ser totalmente compatibles con el producto. El dispensador o envase que se rellene debe tener la siguiente información mínima en el etiquetado:

- * El número de autorización;
- * El nombre comercial del producto biocida;
- * La identidad y el contenido de cada sustancia activa;
- * Las instrucciones de uso, incluido el tiempo de incorporación necesario para la acción biocida;
- * La información según el reglamento CLP (clasificación, etiquetado y envasado).

4.8.2. *Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico*

4.8.3. *Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente*

4.8.4. *Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase*

4.8.5. *Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento*

Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Proteger de la luz solar directa.

Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

Vida útil:

Botella (HDPE), bidón (HDPE), barril (HDPE), IBC (HDPE con marco de acero): 36 meses

4.9. **Descripción de uso**

Tabla 9

Uso n.º 9 Desinfectante quirúrgico de manos - usuario profesional – bacterias, levaduras – verter o bombear - interior

Tipo de producto	PT01: Higiene humana
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	No relevante
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: bacteria Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: células vegetativas
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Producto listo para usar en la desinfección quirúrgica de manos en áreas sanitarias (por ejemplo, hospitales, UCI/unidades de cuidados intensivos, salas pediátricas, consultorios médicos)
Método(s) de aplicación	Método: Verter o bombear (especificación del dispensador: bomba de goteo/salida: goteo) Descripción detallada: ---
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Contra bacterias y levaduras: 2 x 5 ml por desinfección, correspondientes a 2 x 3,16 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 90 segundos (en total) Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia: Según se necesite (normalmente 4 aplicaciones al día)
Categoría(s) de usuarios	profesional

Tamaños de los envases y material del envasado	Botella: 50, 60, 75, 95, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml Envase: HDPE Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales; Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales Bidón: 5, 10, 20, 30 l Envase: HDPE Cierre: HDPE, LDPE, PP o una combinación de estos materiales Barril: 220 l Envase: HDPE Cierre: HDPE, LDPE, PP o una combinación de estos materiales IBC: 1 000 l Envase: HDPE con marco de acero Cierre: HDPE, LDPE, PP o una combinación de estos materiales Abreviaturas: HDPE (polietileno de alta densidad), PP (polipropileno), PC (policarbonato), PE (polietileno), LDPE (polietileno de baja densidad), EVA (etilvinilacetato), POM (polioximetileno), PBT (tereftalato de polibutileno), PET (tereftalato de polietileno), NBR (caucho de nitrilo butadieno), TPE (elastómero termoplástico), ALU (aluminio)
--	---

4.9.1. Instrucciones de uso para el uso específico

El producto está listo para su uso. Aplicar el producto únicamente sobre la superficie de la piel humana intacta. Lavar y secarse las manos antes de usar el producto. Poner 5 ml (en la cuenca de la mano) del producto en la palma o bien bombear el producto en la palma (2-4 pulsaciones) y frotar las manos y los antebrazos. Frotar durante al menos 45 segundos. Repetir este paso una vez más. Asegurarse de que las manos y los antebrazos se mantengan humedecidos por el producto durante todo el tiempo de aplicación.

La decantación o recarga del producto biocida para su uso en la desinfección quirúrgica de manos solo debe realizarse en condiciones asépticas.

4.9.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

4.9.3. Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

4.9.4. Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

4.9.5. Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Proteger de la luz solar directa.

Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

Vida útil:

Botella (HDPE), bidón (HDPE), barril (HDPE), IBC (HDPE con marco de acero): 36 meses

4.10. Descripción de uso

Tabla 10

Uso n.º 10 Desinfectante higiénico/quirúrgico de manos - usuario profesional, industrial - bacterias, levaduras, micobacterias, virus envueltos, virus (actividad viricida de espectro limitado) - verter o bombear - interior

Tipo de producto	PT01: Higiene humana
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	No relevante
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: bacteria Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Mycobacterias Nombre común: Micobacterias Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Virus envueltos Nombre común: Virus envueltos Etapa de desarrollo: no aplicable Nombre científico: Virus (actividad viricida de espectro limitado) Nombre común: Virus (actividad viricida de espectro limitado) Etapa de desarrollo: no aplicable
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Uso n.º 10.1: Producto listo para usar en la desinfección higiénica de manos en áreas sanitarias (por ejemplo, hospitales, UCI/ unidades de cuidados intensivos, salas pediátricas, consultorios médicos, atención a personas mayores, estudios de cosmética) Uso n.º 10.2: Producto listo para usar en la desinfección quirúrgica de manos en áreas sanitarias como hospitales (incluidas UCI/ unidades de cuidados intensivos, salas pediátricas), consultorios médicos o dentales
Método(s) de aplicación	Método: Verter o bombear (especificación del dispensador: bomba de goteo/salida: goteo) Descripción detallada: ---
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Uso n.º 10.1: Contra bacterias, levaduras, micobacterias y virus envueltos: 3 ml por desinfección, correspondiente a 1,9 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 30 segundos Uso n.º 10.2: Contra bacterias, levaduras, micobacterias, virus envueltos y virus (actividad viricida de espectro limitado): 2 x 5 ml por desinfección, correspondientes a 2 x 3,16 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 90 segundos (en total) Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia: Uso n.º 10.1: según sea necesario (normalmente 25 aplicaciones al día) Uso n.º 10.2: según sea necesario (normalmente 4 aplicaciones al día)
Categoría(s) de usuarios	industrial profesional

Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Botella: 50, 60, 75, 95, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml</p> <p>Envase: HDPE</p> <p>Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales;</p> <p>Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales</p> <p>Bidón: 5, 10, 20, 30 l</p> <p>Envase: HDPE</p> <p>Cierre: HDPE, LDPE, PP o una combinación de estos materiales</p> <p>Barril: 220 l</p> <p>Envase: HDPE</p> <p>Cierre: HDPE, LDPE, PP o una combinación de estos materiales</p> <p>IBC: 1 000 l</p> <p>Envase: HDPE con marco de acero</p> <p>Cierre: HDPE, LDPE, PP o una combinación de estos materiales</p> <p>Abreviaturas: HDPE (polietileno de alta densidad), PP (polipropileno), PC (policarbonato), PE (polietileno), LDPE (polietileno de baja densidad), EVA (etilvinilacetato), POM (polioximetileno), PBT (tereftalato de polibutileno), PET (tereftalato de polietileno), NBR (caucho de nitrilo butadieno), TPE (elastómero termoplástico), ALU (aluminio)</p>
--	--

4.10.1. Instrucciones de uso para el uso específico

El producto está listo para su uso. Aplicar el producto únicamente sobre la superficie de la piel humana intacta. Lavar y secarse las manos antes de usar el producto.

Desinfectante higiénico de manos (incluye actividad contra virus envueltos): Poner 3 ml (un puñado) del producto en la palma de la mano o bien bombear en la palma (1-2 pulsaciones). Frotar durante al menos 30 segundos.

Desinfección quirúrgica de manos (incluye actividad contra la actividad viricida de espectro limitado): Poner 5 ml (en la cuenca de la mano) del producto en la palma o bien bombear el producto en la palma (2-4 pulsaciones) y frotar las manos y los antebrazos. Frotar durante al menos 45 segundos. Repetir este paso una vez más. Asegurarse de que las manos y los antebrazos se mantengan humedecidos por el producto durante todo el tiempo de aplicación.

Bidón de 5-30 l, barril de 220 l, contenedor de 1 000 l: Rellenar o transferir a otros envases/dispositivos según sea necesario.

La decantación o recarga del producto biocida para su uso en la desinfección quirúrgica de manos solo debe realizarse en condiciones asépticas.

Todos los materiales deben ser totalmente compatibles con el producto. El dispensador o envase que se rellene debe tener la siguiente información mínima en el etiquetado:

- * El número de autorización;
- * El nombre comercial del producto biocida;
- * La identidad y el contenido de cada sustancia activa;
- * Las instrucciones de uso, incluido el tiempo de incorporación necesario para la acción biocida;
- * La información según el reglamento CLP (clasificación, etiquetado y envasado).

4.10.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

4.10.3. *Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente*

4.10.4. *Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase*

4.10.5. *Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento*

Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Proteger de la luz solar directa.

Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

Vida útil:

Botella (HDPE), bidón (HDPE), barril (HDPE), IBC (HDPE con marco de acero): 36 meses

5. ORIENTACIONES GENERALES PARA EL USO DEL META-RCP 1

5.1. **Instrucciones de uso**

Técnica de aplicación:

Paso 1: Aplicar el desinfectante y frotarlo en la palma de la mano. Frotar palma con palma para esparcir el desinfectante por las manos y los dedos.

Paso 2: Frotar el dorso de la mano izquierda con la palma de la mano derecha. Invertir el proceso y repetir la acción.

Paso 3: Abrir los dedos y frotar las membranas entre los dedos. Invertir el proceso y repetir la acción.

Paso 4: Frotar palma con palma con los dedos entrelazados (5 veces).

Paso 5: Frotar el pulgar de cada mano haciendo un movimiento rotatorio.

Paso 6: Frotar las puntas de los dedos contra la palma de la mano opuesta haciendo un movimiento circular. Frotar la muñeca con ambas manos. Dejar que las manos se sequen por completo.

No utilizar el producto junto con otros productos.

Lea siempre la etiqueta o el prospecto antes de utilizar el producto y siga todas las instrucciones proporcionadas.

Manténgase fuera del alcance de niños y animales no objetivo/ mascotas

Evitar el contacto con los ojos.

No comer, beber ni fumar durante su utilización.

Asegúrese de que el producto aplicado esté completamente seco antes de entrar a una habitación o área donde las personas permanecerán durante un período de tiempo prolongado.

5.2. **Medidas de mitigación de riesgos**

5.3. **Datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente**

Detalles de los posibles efectos directos o indirectos:

Ninguno.

Instrucciones de primeros auxilios:

Información general

Llevar a la persona a un lugar seguro. Adoptar medidas de autoprotección para primeros auxilios. Quitarse inmediatamente la ropa y los zapatos contaminados. Consultar a un médico si aparecen síntomas.

Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Si se produce irritación, lave con agua y busque atención médica. En casos de exposición cutánea no intencionada: lavar con agua.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague con agua. Quítese las lentes de contacto, si lleva y es fácil de hacer. Continúe enjuagando durante 5 minutos. Llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

EN CASO DE INHALACIÓN: Salga al aire libre y manténgase en reposo en una posición cómoda para respirar. Llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca.

Si hay síntomas: Llame al 112 / ambulancia para asistencia médica.

Si no hay síntomas: Llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

Información para el personal sanitario/médico: Si es necesario, inicie medidas de soporte vital y, a continuación, llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como retardados

Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa. Los vapores tienen un efecto narcótico y pueden causar dolor de cabeza, fatiga, mareos y náuseas. Tos. Dificultad para respirar. Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

Medidas de emergencia para proteger el medio ambiente:

Evitar el vertido de concentrados al suelo, aguas superficiales o subterráneas, por ejemplo, a través de recipientes de recogida

Recoger el producto derramado utilizando un material adecuado (por ejemplo, tierra, arena, tierra de diatomeas, vermiculita, agentes aglutinantes universales).

Evite el vertido (directo) (del producto sin diluir) en el medio ambiente/sistema de alcantarillado.

No vacíe el producto por el desagüe.

En caso de contaminación del suelo o de masas de agua, informe a las autoridades competentes.

Tener cuidado con el peligro de explosión.

Los vapores son más pesados que el aire, se esparcirán por el suelo y se acumularán en áreas bajas o confinadas (alcantarillado, sótanos, depósitos).

Utilizar herramientas que no produzcan chispas y equipos a prueba de explosiones.

Tomar medidas de precaución contra descargas estáticas.

Garantizar la continuidad eléctrica conectando y poniendo a tierra todos los equipos.

5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y de su envase

Eliminar el contenido/el recipiente en un punto de recogida de residuos especial de acuerdo con las normativas local/nacional/internacional.

Los residuos del producto deben recogerse y eliminarse de acuerdo con la legislación nacional sobre eliminación de residuos y las normativas local y/o regional de las autoridades.

Evite el vertido (directo) (del producto sin diluir) en el medio ambiente/sistema de alcantarillado.

No vacíe el producto por el desagüe.

Diluya el líquido derramado con agua y friéguelo.

5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

6. INFORMACIÓN ADICIONAL

Recomendación para uso profesional:

P280 Llevar protección para los ojos

Tener en cuenta el valor de referencia europeo de 129,2 mg/m³ para la sustancia activa propan-2-ol (N.º CAS: 67-63-0) que se utilizó para la evaluación de riesgos de la familia de productos biocidas.

Respecto a la nota "Categoría(s) de usuarios": Por profesionales (incluidos los usuarios industriales) se entiende a profesionales formados si así lo exige la legislación nacional.

7. TERCER NIVEL DE INFORMACIÓN: PRODUCTOS INDIVIDUALES EN EL META-RCP 1

7.1. Nombre(s) comercial(es), número de autorización y composición específica de cada producto individual

Nombre(s) comercial(es)	desmanol® pure	Área de comercialización: UE
	Septoderm® liquid	Área de comercialización: UE
	Wrights alcohol hand rub	Área de comercialización: UE
	Rely alcohol hand rub	Área de comercialización: UE
	HS Handisinfec- tion liquid	Área de comercialización: UE
	Profect Hand disinfection liquid	Área de comercialización: UE
	desmanol® hand disinfection	Área de comercialización: UE
	sensiva® hand disinfection liquid	Área de comercialización: UE
	desmanol® N hand disinfection	Área de comercialización: UE
	unodent hand disinfection	Área de comercialización: UE
	eurosept hand disinfection	Área de comercialización: UE
	Innocid Händedesin- fektion	Área de comercialización: UE
	desmanol® pure pro	Área de comercialización: UE
	desmanol® pure expert	Área de comercialización: UE
	desmanol® pure clever	Área de comercialización: UE

	desmanol® pure universal	Área de comercialización: UE			
	desmanol® pure pocket	Área de comercialización: UE			
	desmanol® pure client	Área de comercialización: UE			
	microshield® hand rub	Área de comercialización: UE			
	microshield® pure	Área de comercialización: UE			
	Halasept 792	Área de comercialización: UE			
Número de autorización		EU-0033833-0001 1-1			
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Propan-2-ol	Propan-2-ol	Sustancia activa	67-63-0	200-661-7	75 % (m/m)
1-Tetradecanol	Tetradecan-1-ol	Principio no activo	112-72-1	204-000-3	0,5 % (m/m)

1. META-RCP 2 INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA

1.1. **Meta-RCP 2 identificador**

Identificador	desmanol pure meta SPC 2
---------------	--------------------------

1.2. **Sufijo del número de autorización**

Número	1-2
--------	-----

1.3. **Tipo(s) de producto**

Tipo(s) de producto	PT01: Higiene humana
---------------------	----------------------

2. COMPOSICIÓN META RCB 2

2.1. **Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del meta-RCP 2**

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Propan-2-ol	Propan-2-ol	Sustancia activa	67-63-0	200-661-7	75 - 75 % (m/m)
1-Tetradecanol	Tetradecan-1-ol	Principio no activo	112-72-1	204-000-3	0,25 - 0,5 % (m/m)

2.2. Tipo(s) de formulación del meta-RCP 2

Tipo(s) de formulación	AL Cualquier otro líquido
------------------------	---------------------------

3. INDICACIONES DE PELIGRO Y CONSEJOS DE PRUDENCIA DEL META-RCP 2

Indicaciones de peligro	H225: Líquido y vapores muy inflamables. H319: Provoca irritación ocular grave. H336: Puede provocar somnolencia o vértigo. H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos duraderos. EUH066: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
Consejos de prudencia	P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102: Mantener fuera del alcance de los niños. P103: Leer atentamente y seguir todas las instrucciones. P210: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. P261: Evitar respirar los vapores. P261: Evitar respirar el aerosol. P264: Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. P271: Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. P273: Evitar su liberación al medio ambiente. P304 + P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P305 + P351 + P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. P312: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA si la persona se encuentra mal. P312: Llamar a un médico si la persona se encuentra mal. P337 + P313: Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. P403 + P235: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco. P405: Guardar bajo llave. P501: Eliminar el contenido en de conformidad con las normativas local y nacional. P501: Eliminar el recipiente en de conformidad con las normativas local y nacional.

4. USO(S) AUTORIZADO(S) DEL META-RCP

4.1. Descripción de uso

Tabla 1

Uso n.º 11 Desinfectante higiénico de manos - usuario no profesional - bacterias, levaduras, micobacterias, virus envueltos - verter o bombear - interior

Tipo de producto	PT01: Higiene humana
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	No relevante

Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: bacteria Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Mycobacterias Nombre común: Micobacterias Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Virus envueltos Nombre común: Virus envueltos Etapa de desarrollo: no aplicable
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Producto listo para usar en la desinfección higiénica de manos en áreas privadas/asistencia sanitaria en áreas domésticas (por ejemplo en caso de enfermedades)
Método(s) de aplicación	Método: Verter o bombear (especificación del dispensador: bomba de goteo/salida: goteo) Descripción detallada: ---
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Contra bacterias, levaduras y virus envueltos: 3 ml por desinfección, correspondiente a 1,9 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 30 segundos Contra micobacterias: 2 x 3 ml por desinfección, correspondiente a 2 x 1,9 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 60 segundos (en total) Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia: Según se necesite (normalmente 3 aplicaciones al día)
Categoría(s) de usuarios	público en general (no profesional)
Tamaños de los envases y material del envasado	Botella: 50, 60, 75, 95, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml Envase: HDPE Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales; Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales Abreviaturas: HDPE (polietileno de alta densidad), PP (polipropileno), PC (policarbonato), PE (polietileno), LDPE (polietileno de baja densidad), EVA (etilvinilacetato), POM (polioximetileno), PBT (tereftalato de polibutileno), PET (tereftalato de polietileno), NBR (caucho de nitrilo butadieno), TPE (elastómero termoplástico), ALU (aluminio)

4.1.1. Instrucciones de uso para el uso específico

El producto está listo para su uso. Aplicar el producto únicamente sobre la superficie de la piel humana intacta. Lavar y secarse las manos antes de usar el producto.

Eficacia contra bacterias, levaduras y virus envueltos: Poner 3 ml (un puñado) del producto en la palma de la mano o bien bombear en la palma (1-2 pulsaciones). Frotar durante al menos 30 segundos. Para lograr una mayor actividad micobactericida, repetir ese paso una vez más.

El producto está restringido al uso exclusivo en adultos.

4.1.2. *Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico*

Asegúrese de que haya una ventilación adecuada durante y después de la aplicación del producto. Abra las ventanas o encienda la ventilación mecánica en la zona del baño o la cocina.

No utilizar cerca de animales domésticos.

En caso de sequedad de la piel, utilizar una loción adecuada para el cuidado de la piel.

Su uso está restringido a adultos.

4.1.3. *Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente*

4.1.4. *Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase*

4.1.5. *Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento*

Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Proteger de la luz solar directa.

Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

Vida útil:

Botella (HDPE): 36 meses

4.2. **Descripción de uso**

Tabla 2

Uso n.º 12 Desinfectante higiénico de manos - usuario profesional - bacterias, levaduras, micobacterias, virus envueltos - verter o bombear - interior

Tipo de producto	PT01: Higiene humana
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	No relevante
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: bacteria Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Mycobacterias Nombre común: Micobacterias Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Virus envueltos Nombre común: Virus envueltos Etapa de desarrollo: no aplicable
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Producto listo para usar en la desinfección higiénica de manos en áreas sanitarias (por ejemplo, hospitales, UCI/unidades de cuidados intensivos, salas pediátricas, consultorios médicos, atención a personas mayores, estudios de cosmética)
Método(s) de aplicación	Método: Verter o bombear (especificación del dispensador: bomba de goteo/salida: goteo) Descripción detallada: ---

Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Contra bacterias, levaduras y virus envueltos: 3 ml por desinfección, correspondiente a 1,9 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 30 segundos Contra micobacterias: 2 x 3 ml por desinfección, correspondiente a 2 x 1,9 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 60 segundos (en total) Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia: Según se necesite (normalmente 25 aplicaciones al día)
Categoría(s) de usuarios	profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Botella: 50, 60, 75, 95, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml Envase: HDPE Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales; Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales Bidón: 5, 10, 20, 30 l Envase: HDPE Cierre: HDPE, LDPE, PP o una combinación de estos materiales Barril: 220 l Envase: HDPE Cierre: HDPE, LDPE, PP o una combinación de estos materiales IBC: 1 000 l Envase: HDPE con marco de acero Cierre: HDPE, LDPE, PP o una combinación de estos materiales Abreviaturas: HDPE (polietileno de alta densidad), PP (polipropileno), PC (policarbonato), PE (polietileno), LDPE (polietileno de baja densidad), EVA (etilvinilacetato), POM (polioximetileno), PBT (tereftalato de polibutileno), PET (tereftalato de polietileno), NBR (caucho de nitrilo butadieno), TPE (elastómero termoplástico), ALU (aluminio)

4.2.1. Instrucciones de uso para el uso específico

El producto está listo para su uso. Aplicar el producto únicamente sobre la superficie de la piel humana intacta. Lavar y secarse las manos antes de usar el producto.

Eficacia contra bacterias, levaduras y virus envueltos: Poner 3 ml (un puñado) del producto en la palma de la mano o bien bombear (1-2 pulsaciones) en la palma de la mano. Frotar durante al menos 30 segundos. Para lograr una mayor actividad micobactericida, repetir ese paso una vez más.

Bidón de 5-30 l, barril de 220 l, contenedor de 1 000 l: Rellenar o transferir a otros envases/dispositivos según sea necesario.

Todos los materiales deben ser totalmente compatibles con el producto. El dispensador o envase que se rellene debe tener la siguiente información mínima en el etiquetado:

- * El número de autorización;
- * El nombre comercial del producto biocida;
- * La identidad y el contenido de cada sustancia activa;
- * Las instrucciones de uso, incluido el tiempo de incorporación necesario para la acción biocida;
- * La información según el reglamento CLP (clasificación, etiquetado y envasado).

4.2.2. *Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico*

4.2.3. *Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente*

4.2.4. *Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase*

4.2.5. *Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento*

Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Proteger de la luz solar directa.

Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

Vida útil:

Botella (HDPE), bidón (HDPE), barril (HDPE), IBC (HDPE con marco de acero): 36 meses

4.3. **Descripción de uso**

Tabla 3

Uso n.º 13 Desinfectante quirúrgico de manos - usuario profesional - bacterias, levaduras, micobacterias, virus envueltos - verter o bombear - interior

Tipo de producto	PT01: Higiene humana
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	No relevante
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: bacteria Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Mycobacterias Nombre común: Micobacterias Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Virus envueltos Nombre común: Virus envueltos Etapa de desarrollo: no aplicable
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Producto listo para usar en la desinfección quirúrgica de manos en áreas sanitarias (por ejemplo, hospitales, UCI/unidades de cuidados intensivos, salas pediátricas, consultorios médicos)
Método(s) de aplicación	Método: Verter o bombear (especificación del dispensador: bomba de goteo/salida: goteo) Descripción detallada: ---
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Contra bacterias, levaduras, micobacterias y virus envueltos: 2 x 5 ml por desinfección, correspondientes a 2 x 3,16 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 90 segundos (en total) Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia: Según se necesite (normalmente 4 aplicaciones al día)

Categoría(s) de usuarios	profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Botella: 50, 60, 75, 95, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml</p> <p>Envase: HDPE</p> <p>Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales;</p> <p>Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales</p> <p>Bidón: 5, 10, 20, 30 l</p> <p>Envase: HDPE</p> <p>Cierre: HDPE, LDPE, PP o una combinación de estos materiales</p> <p>Barril: 220 l</p> <p>Envase: HDPE</p> <p>Cierre: HDPE, LDPE, PP o una combinación de estos materiales</p> <p>IBC: 1 000 l</p> <p>Envase: HDPE con marco de acero</p> <p>Cierre: HDPE, LDPE, PP o una combinación de estos materiales</p> <p>Abreviaturas: HDPE (polietileno de alta densidad), PP (polipropileno), PC (policarbonato), PE (polietileno), LDPE (polietileno de baja densidad), EVA (etilvinilacetato), POM (polioximetileno), PBT (tereftalato de polibutileno), PET (tereftalato de polietileno), NBR (caucho de nitrilo butadieno), TPE (elastómero termoplástico), ALU (aluminio)</p>

4.3.1. Instrucciones de uso para el uso específico

El producto está listo para su uso. Aplicar el producto únicamente sobre la superficie de la piel humana intacta. Lavar y secarse las manos antes de usar el producto. Poner 5 ml (en la cuenca de la mano) del producto en la palma o bien bombear el producto en la palma (2-4 pulsaciones) y frotar las manos y los antebrazos. Frotar durante al menos 45 segundos. Repetir este paso una vez más. Asegurarse de que las manos y los antebrazos se mantengan humedecidos por el producto durante todo el tiempo de aplicación.

La decantación o recarga del producto biocida para su uso en la desinfección quirúrgica de manos solo debe realizarse en condiciones asépticas.

4.3.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

4.3.3. Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

4.3.4. Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

4.3.5. Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Proteger de la luz solar directa.

Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

Vida útil:

Botella (HDPE), bidón (HDPE), barril (HDPE), IBC (HDPE con marco de acero): 36 meses

4.4. Descripción de uso

Tabla 4

Uso n.º 14 Desinfectante higiénico de manos - usuario industrial - bacterias, levaduras, micobacterias, virus envueltos - verter o bombear - interior

Tipo de producto	PT01: Higiene humana
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	No relevante
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: bacteria Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Mycobacterias Nombre común: Micobacterias Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Virus envueltos Nombre común: Virus envueltos Etapa de desarrollo: no aplicable
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Producto listo para usar en la desinfección higiénica de manos en áreas industriales, por ejemplo, la industria farmacéutica o de producción de alimentos
Método(s) de aplicación	Método: Verter o bombear (especificación del dispensador: bomba de goteo/salida: goteo) Descripción detallada: ---
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Contra bacterias, levaduras y virus envueltos: 3 ml por desinfección, correspondiente a 1,9 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 30 segundos Contra micobacterias: 2 x 3 ml por desinfección, correspondiente a 2 x 1,9 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 60 segundos (en total) Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia: Según se necesite (normalmente 25 aplicaciones al día)
Categoría(s) de usuarios	industrial
Tamaños de los envases y material del envasado	Botella: 50, 60, 75, 95, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml Envase: HDPE Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales; Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales Bidón: 5, 10, 20, 30 l Envase: HDPE Cierre: HDPE, LDPE, PP o una combinación de estos materiales Barril: 220 l Envase: HDPE Cierre: HDPE, LDPE, PP o una combinación de estos materiales

	IBC: 1 000 l Envase: HDPE con marco de acero Cierre: HDPE, LDPE, PP o una combinación de estos materiales Abreviaturas: HDPE (polietileno de alta densidad), PP (polipropileno), PC (policarbonato), PE (polietileno), LDPE (polietileno de baja densidad), EVA (etilvinilacetato), POM (polioximetileno), PBT (tereftalato de polibutileno), PET (tereftalato de polietileno), NBR (caucho de nitrilo butadieno), TPE (elastómero termoplástico), ALU (aluminio)
--	--

4.4.1. Instrucciones de uso para el uso específico

El producto está listo para su uso. Aplicar el producto únicamente sobre la superficie de la piel humana intacta. Lavar y secarse las manos antes de usar el producto.

Eficacia contra bacterias, levaduras y virus envueltos: Poner 3 ml (un puñado) del producto en la palma de la mano o bien bombear en la palma (1-2 pulsaciones). Frotar durante al menos 30 segundos. Para lograr una mayor actividad micobactericida, repetir ese paso una vez más.

Bidón de 5-30 l, barril de 220 l, contenedor de 1 000 l: Rellenar o transferir a otros envases/dispositivos según sea necesario.

Todos los materiales deben ser totalmente compatibles con el producto. El dispensador o envase que se rellene debe tener la siguiente información mínima en el etiquetado:

- * El número de autorización;
- * El nombre comercial del producto biocida;
- * La identidad y el contenido de cada sustancia activa;
- * Las instrucciones de uso, incluido el tiempo de incorporación necesario para la acción biocida;
- * La información según el reglamento CLP (clasificación, etiquetado y envasado).

4.4.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

4.4.3. Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

4.4.4. Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

4.4.5. Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Proteger de la luz solar directa.

Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

Vida útil:

Botella (HDPE), bidón (HDPE), barril (HDPE), IBC (HDPE con marco de acero): 36 meses

4.5. Descripción de uso

Tabla 5

Uso n.º 15 Desinfectante higiénico de manos - usuario no profesional - bacterias, levaduras, micobacterias, virus envueltos - verter o bombear - interior

Tipo de producto	PT01: Higiene humana
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	No relevante
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: bacteria Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Mycobacterias Nombre común: Micobacterias Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Virus envueltos Nombre común: Virus envueltos Etapa de desarrollo: no aplicable
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Producto listo para usar en la desinfección higiénica de manos en áreas privadas/asistencia sanitaria en áreas domésticas (por ejemplo en caso de enfermedades)
Método(s) de aplicación	Método: Verter o bombear (especificación del dispensador: bomba de goteo/salida: goteo) Descripción detallada: ---
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Contra bacterias, levaduras y virus envueltos: 3 ml por desinfección, correspondiente a 1,9 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 30 segundos Contra micobacterias: 2 x 3 ml por desinfección, correspondiente a 2 x 1,9 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 60 segundos (en total) Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia: Según se necesite (normalmente 3 aplicaciones al día)
Categoría(s) de usuarios	público en general (no profesional)
Tamaños de los envases y material del envasado	Botella: 50, 60, 75, 95, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml Envase: HDPE Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales; Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales Abreviaturas: HDPE (polietileno de alta densidad), PP (polipropileno), PC (policarbonato), PE (polietileno), LDPE (polietileno de baja densidad), EVA (etilvinilacetato), POM (polioximetileno), PBT (tereftalato de polibutileno), PET (tereftalato de polietileno), NBR (caucho de nitrilo butadieno), TPE (elastómero termoplástico), ALU (aluminio)

4.5.1. *Instrucciones de uso para el uso específico*

El producto está listo para su uso. Aplicar el producto únicamente sobre la superficie de la piel humana intacta. Lavar y secarse las manos antes de usar el producto.

Eficacia contra bacterias, levaduras y virus envueltos: Poner 3 ml (un puñado) del producto en la palma de la mano o bien bombear en la palma (1-2 pulsaciones). Frotar durante al menos 30 segundos. Para lograr una mayor actividad micobactericida, repetir ese paso una vez más.

El producto está restringido al uso exclusivo en adultos.

4.5.2. *Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico*

Asegúrese de que haya una ventilación adecuada durante y después de la aplicación del producto. Abra las ventanas o encienda la ventilación mecánica en la zona del baño o la cocina.

No utilizar cerca de animales domésticos.

En caso de sequedad de la piel, utilizar una loción adecuada para el cuidado de la piel.

Su uso está restringido a adultos.

4.5.3. *Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente*

4.5.4. *Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase*

4.5.5. *Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento*

Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Proteger de la luz solar directa.

Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

Vida útil:

Botella (HDPE): 36 meses

4.6. **Descripción de uso**

Tabla 6

Uso n.º 16 Desinfectante higiénico de manos - usuario no profesional - bacterias, levaduras, micobacterias, virus envueltos - verter o bombear - interior

Tipo de producto	PT01: Higiene humana
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	No relevante
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: bacteria Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Mycobacterias Nombre común: Micobacterias Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Virus envueltos Nombre común: Virus envueltos Etapa de desarrollo: no aplicable

Ámbito(s) de uso	uso en interiores Producto listo para usar en la desinfección higiénica de manos en áreas sanitarias (por ejemplo, hospitales, UCI/unidades de cuidados intensivos, salas pediátricas, consultorios médicos, atención a personas mayores, estudios de cosmética).
Método(s) de aplicación	Método: Verter o bombear (especificación del dispensador: bomba de goteo/salida: goteo) Descripción detallada: ---
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Contra bacterias, levaduras y virus envueltos: 3 ml por desinfección, correspondiente a 1,9 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 30 segundos Contra micobacterias: 2 x 3 ml por desinfección, correspondiente a 2 x 1,9 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 60 segundos (en total) Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia: según sea necesario (normalmente 3 aplicaciones al día)
Categoría(s) de usuarios	público en general (no profesional)
Tamaños de los envases y material del envasado	Botella: 50, 60, 75, 95, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml Envase: HDPE Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales; Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales Abreviaturas: HDPE (polietileno de alta densidad), PP (polipropileno), PC (policarbonato), PE (polietileno), LDPE (polietileno de baja densidad), EVA (etilvinilacetato), POM (polioximetileno), PBT (tereftalato de polibutileno), PET (tereftalato de polietileno), NBR (caucho de nitrilo butadieno), TPE (elastómero termoplástico), ALU (aluminio)

4.6.1. Instrucciones de uso para el uso específico

El producto está listo para su uso. Aplicar el producto únicamente sobre la superficie de la piel humana intacta. Lavar y secarse las manos antes de usar el producto.

Eficacia contra bacterias, levaduras y virus envueltos: Poner 3 ml (un puñado) del producto en la palma de la mano o bien bombear en la palma (1-2 pulsaciones). Frotar durante al menos 30 segundos. Para lograr una mayor actividad micobactericida, repetir ese paso una vez más.

El producto está restringido al uso exclusivo en adultos.

4.6.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

En caso de sequedad de la piel, utilizar una loción adecuada para el cuidado de la piel.

4.6.3. Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

4.6.4. Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

4.6.5. *Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento*

Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Proteger de la luz solar directa.

Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

Vida útil:

Botella (HDPE): 36 meses

4.7. **Descripción de uso**

Tabla 7

Uso n.º 17 Desinfectante higiénico/quirúrgico de manos - usuario profesional, industrial - bacterias, levaduras, micobacterias, virus envueltos - verter o bombear - interior

Tipo de producto	PT01: Higiene humana
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	No relevante
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: bacteria Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Mycobacterias Nombre común: Micobacterias Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Virus envueltos Nombre común: Virus envueltos Etapa de desarrollo: no aplicable
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Descripción del campo de uso: #Uso n.º 17.1: Producto listo para usar en la desinfección higiénica de manos en áreas sanitarias (por ejemplo, hospitales, UCI/unidad de cuidados intensivos, salas pediátricas, consultorios médicos, atención a personas mayores, estudios de cosmética) o en áreas industriales, por ejemplo, industria farmacéutica o de producción de alimentos #Uso n.º 17.2: Producto listo para usar en la desinfección quirúrgica de manos en áreas sanitarias como hospitales (incluidas UCI/unidades de cuidados intensivos, salas pediátricas, etc.), consultorios médicos o dentales
Método(s) de aplicación	Método: Verter o bombear (especificación del dispensador: bomba de goteo/salida: goteo) Descripción detallada: ---
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: #Uso n.º 17.1: Contra bacterias, levaduras y virus envueltos: 3 ml por desinfección, correspondiente a 1,9 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 30 segundos Contra micobacterias: 2 x 3 ml por desinfección, correspondiente a 2 x 1,9 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 60 segundos (en total) #Uso n.º 17.2: Contra bacterias, levaduras, micobacterias y virus envueltos: 2 x 5 ml por desinfección, correspondientes a 2 x 3,16 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 90 segundos (en total) Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia: #Uso n.º 17.1: según sea necesario (normalmente 25 aplicaciones al día) #Uso n.º 17.2: según sea necesario (normalmente 4 aplicaciones al día)

Categoría(s) de usuarios	industrial profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Botella: 50, 60, 75, 95, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml</p> <p>Envase: HDPE</p> <p>Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales;</p> <p>Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales</p> <p>Bidón: 5, 10, 20, 30 l</p> <p>Envase: HDPE</p> <p>Cierre: HDPE, LDPE, PP o una combinación de estos materiales</p> <p>Barril: 220 l</p> <p>Envase: HDPE</p> <p>Cierre: HDPE, LDPE, PP o una combinación de estos materiales</p> <p>IBC: 1 000 l</p> <p>Envase: HDPE con marco de acero</p> <p>Cierre: HDPE, LDPE, PP o una combinación de estos materiales</p> <p>Abreviaturas: HDPE (polietileno de alta densidad), PP (polipropileno), PC (policarbonato), PE (polietileno), LDPE (polietileno de baja densidad), EVA (etilvinilacetato), POM (polioximetileno), PBT (tereftalato de polibutileno), PET (tereftalato de polietileno), NBR (caucho de nitrilo butadieno), TPE (elastómero termoplástico), ALU (aluminio)</p>

4.7.1. Instrucciones de uso para el uso específico

El producto está listo para su uso. Aplicar el producto únicamente sobre la superficie de la piel humana intacta. Lavar y secarse las manos antes de usar el producto.

Desinfectante higiénico de manos: Eficacia contra bacterias, levaduras y virus envueltos: Poner 3 ml (un puñado) del producto en la palma de la mano o bien bombear en la palma (1-2 pulsaciones). Frotar durante al menos 30 segundos. Para lograr una mayor actividad micobactericida, repetir ese paso una vez más.

Desinfección quirúrgica de manos mediante frotamiento: Poner 5 ml (en la cuenca de la mano) del producto en la palma o bien bombear el producto en la palma (2-4 pulsaciones) y frotar las manos y los antebrazos. Frotar durante al menos 45 segundos. Repetir este paso una vez más. Asegurarse de que las manos y los antebrazos se mantengan húmedos por el producto durante todo el tiempo de aplicación.

Bidón de 5-30 l, barril de 220 l, contenedor de 1 000 l: Rellenar o transferir a otros envases/dispositivos según sea necesario.

La decantación o recarga del producto biocida para su uso en la desinfección quirúrgica de manos solo debe realizarse en condiciones asépticas.

Todos los materiales deben ser totalmente compatibles con el producto. El dispensador o envase que se rellene debe tener la siguiente información mínima en el etiquetado:

- * El número de autorización;
- * El nombre comercial del producto biocida;
- * La identidad y el contenido de cada sustancia activa;
- * Las instrucciones de uso, incluido el tiempo de incorporación necesario para la acción biocida;
- * La información según el reglamento CLP (clasificación, etiquetado y envasado).

4.7.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

4.7.3. Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

4.7.4. Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

4.7.5. Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Proteger de la luz solar directa.

Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

Vida útil:

Botella (HDPE), bidón (HDPE), barril (HDPE), IBC (HDPE con marco de acero): 36 meses

4.8. Descripción de uso

Tabla 8

Uso n.º 18 Desinfectante higiénico/quirúrgico de manos - usuario profesional, industrial - bacterias, levaduras, micobacterias, virus envueltos - verter o bombear - interior

Tipo de producto	PT01: Higiene humana
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	No relevante
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: bacteria Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Mycobacterias Nombre común: Micobacterias Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Virus envueltos Nombre común: Virus envueltos Etapa de desarrollo: no aplicable
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Uso n.º 18.1: Producto listo para usar en la desinfección higiénica de manos en áreas sanitarias (por ejemplo, hospitales, UCI/ unidades de cuidados intensivos, salas pediátricas, consultorios médicos, atención a personas mayores, estudios de cosmética) y en áreas industriales, como la industria farmacéutica o de producción de alimentos. Uso n.º 18.2: Producto listo para usar en la desinfección quirúrgica de manos en áreas sanitarias (por ejemplo, hospitales, UCI/ unidades de cuidados intensivos, salas pediátricas, consultorios médicos)
Método(s) de aplicación	Método: Verter o bombear (especificación del dispensador: bomba de goteo/salida: goteo) Descripción detallada: ---

Frecuencia de aplicación y dosificación	<p>Tasa de aplicación:</p> <p>Uso n.º 18.1: Contra bacterias, levaduras y virus envueltos: 3 ml por desinfección, correspondiente a 1,9 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 30 segundos</p> <p>Contra micobacterias: 2 x 3 ml por desinfección, correspondiente a 2 x 1,9 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 60 segundos (en total)</p> <p>Uso n.º 18.2: Contra bacterias, levaduras, micobacterias y virus envueltos: 2 x 5 ml por desinfección, correspondientes a 2 x 3,16 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 90 segundos (en total)</p> <p>Número y frecuencia de aplicación:</p> <p>Frecuencia:</p> <p>#Uso n.º 18.1: según sea necesario (normalmente 25 aplicaciones al día)</p> <p>#Uso n.º 18.2: según sea necesario (normalmente 4 aplicaciones al día)</p>
Categoría(s) de usuarios	<p>industrial</p> <p>profesional</p>
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Botella: 50, 60, 75, 95, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml</p> <p>Envase: HDPE</p> <p>Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales;</p> <p>Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales</p> <p>Bidón: 5, 10, 20, 30 l</p> <p>Envase: HDPE</p> <p>Cierre: HDPE, LDPE, PP o una combinación de estos materiales</p> <p>Barril: 220 l</p> <p>Envase: HDPE</p> <p>Cierre: HDPE, LDPE, PP o una combinación de estos materiales</p> <p>IBC: 1 000 l</p> <p>Envase: HDPE con marco de acero</p> <p>Cierre: HDPE, LDPE, PP o una combinación de estos materiales</p> <p>Abreviaturas: HDPE (polietileno de alta densidad), PP (polipropileno), PC (policarbonato), PE (polietileno), LDPE (polietileno de baja densidad), EVA (etilvinilacetato), POM (polioximetileno), PBT (tereftalato de polibutileno), PET (tereftalato de polietileno), NBR (caucho de nitrilo butadieno), TPE (elastómero termoplástico), ALU (aluminio)</p>

4.8.1. Instrucciones de uso para el uso específico

El producto está listo para su uso. Aplicar el producto únicamente sobre la superficie de la piel humana intacta. Lavar y secarse las manos antes de usar el producto.

Desinfectante higiénico de manos: Eficacia contra bacterias, levaduras y virus envueltos: Poner 3 ml (un puñado) del producto en la palma de la mano o bien bombear en la palma (1-2 pulsaciones). Frotar durante al menos 30 segundos. Para lograr una mayor actividad micobactericida, repetir ese paso una vez más.

Desinfección quirúrgica de manos mediante frotamiento: Poner 5 ml (en la cuenca de la mano) del producto en la palma o bien bombear el producto en la palma (2-4 pulsaciones) y frotar las manos y los antebrazos. Frotar durante al menos 45 segundos. Repetir este paso una vez más. Asegurarse de que las manos y los antebrazos se mantengan humedecidos por el producto durante todo el tiempo de aplicación.

Bidón de 5-30 l, barril de 220 l, contenedor de 1 000 l: Rellenar o transferir a otros envases/dispositivos según sea necesario.

La decantación o recarga del producto biocida para su uso en la desinfección quirúrgica de manos solo debe realizarse en condiciones asépticas.

Todos los materiales deben ser totalmente compatibles con el producto. El dispensador o envase que se rellene debe tener la siguiente información mínima en el etiquetado:

- * El número de autorización;
- * El nombre comercial del producto biocida;
- * La identidad y el contenido de cada sustancia activa;
- * Las instrucciones de uso, incluido el tiempo de incorporación necesario para la acción biocida;
- * La información según el reglamento CLP (clasificación, etiquetado y envasado).

4.8.2. *Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico*

4.8.3. *Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente*

4.8.4. *Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase*

4.8.5. *Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento*

Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Proteger de la luz solar directa.

Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

Vida útil:

Botella (HDPE), bidón (HDPE), barril (HDPE), IBC (HDPE con marco de acero): 36 meses

4.9. **Descripción de uso**

Tabla 9

Uso n.º 19 Desinfectante quirúrgico de manos - usuario profesional – bacterias, levaduras – verter o bombear - interior

Tipo de producto	PT01: Higiene humana
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	No relevante
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: bacteria Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: células vegetativas
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Producto listo para usar en la desinfección quirúrgica de manos en áreas sanitarias (por ejemplo, hospitales, UCI/unidades de cuidados intensivos, salas pediátricas, consultorios médicos)

Método(s) de aplicación	Método: Verter o bombear (especificación del dispensador: bomba de goteo/salida: goteo) Descripción detallada: ---
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Contra bacterias y levaduras: 2 x 5 ml por desinfección, correspondientes a 2 x 3,16 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 90 segundos (en total) Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia: Según se necesite (normalmente 4 aplicaciones al día)
Categoría(s) de usuarios	profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Botella: 50, 60, 75, 95, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml Envase: HDPE Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales; Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales Bidón: 5, 10, 20, 30 l Envase: HDPE Cierre: HDPE, LDPE, PP o una combinación de estos materiales Barril: 220 l Envase: HDPE Cierre: HDPE, LDPE, PP o una combinación de estos materiales IBC: 1 000 l Envase: HDPE con marco de acero Cierre: HDPE, LDPE, PP o una combinación de estos materiales Abreviaturas: HDPE (polietileno de alta densidad), PP (polipropileno), PC (policarbonato), PE (polietileno), LDPE (polietileno de baja densidad), EVA (etilvinilacetato), POM (polioximetileno), PBT (tereftalato de polibutileno), PET (tereftalato de polietileno), NBR (caucho de nitrilo butadieno), TPE (elastómero termoplástico), ALU (aluminio)

4.9.1. Instrucciones de uso para el uso específico

El producto está listo para su uso. Aplicar el producto únicamente sobre la superficie de la piel humana intacta. Lavar y secarse las manos antes de usar el producto.

Poner 5 ml (en la cuenca de la mano) del producto en la palma o bien bombear (2-4 pulsaciones) en la palma y frotar las manos y los antebrazos. Frotar durante al menos 45 segundos. Repetir este paso una vez más. Asegurarse de que las manos y los antebrazos se mantengan humedecidos por el producto durante todo el tiempo de aplicación.

La decantación o recarga del producto biocida para su uso en la desinfección quirúrgica de manos solo debe realizarse en condiciones asépticas.

4.9.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

4.9.3. Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

4.9.4. Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

4.9.5. Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Proteger de la luz solar directa.

Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

Vida útil:

Botella (HDPE), bidón (HDPE), tambor (HDPE), IBC (HDPE con marco de acero): 36 meses

4.10. Descripción de uso

Tabla 10

Uso n.º 20 Desinfectante higiénico/quirúrgico de manos - usuario profesional - bacterias, levaduras, micobacterias, virus envueltos - verter o bombear - interior

Tipo de producto	PT01: Higiene humana
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	No relevante
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: bacteria Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Mycobacterias Nombre común: Micobacterias Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Virus envueltos Nombre común: Virus envueltos Etapa de desarrollo: no aplicable
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Uso n.º 20.1: Producto listo para usar en la desinfección higiénica de manos en áreas sanitarias (por ejemplo, hospitales, UCI/ unidades de cuidados intensivos, salas pediátricas, consultorios médicos, atención a personas mayores, estudios de cosmética) Uso n.º 20.2: Producto listo para usar en la desinfección quirúrgica de manos en áreas sanitarias (por ejemplo, hospitales, UCI/ unidades de cuidados intensivos, salas pediátricas, consultorios médicos)
Método(s) de aplicación	Método: Verter o bombear (especificación del dispensador: bomba de goteo/salida: goteo) Descripción detallada: ---
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Uso n.º 20.1: Contra bacterias, levaduras y virus envueltos: 3 ml por desinfección, correspondiente a 1,9 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 30 segundos Contra micobacterias: 2 x 3 ml por desinfección, correspondiente a 2 x 1,9 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 60 segundos (en total) Uso n.º 20.2: Contra bacterias, levaduras, micobacterias y virus envueltos: 2 x 5 ml por desinfección, correspondientes a 2 x 3,16 g de sustancia activa

	Tiempo de contacto: 90 segundos (en total) Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia: Uso n.º 20.1: según sea necesario (normalmente 25 aplicaciones al día) Uso n.º 20.2: según sea necesario (normalmente 4 aplicaciones al día)
Categoría(s) de usuarios	profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Botella: 50, 60, 75, 95, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml Envase: HDPE Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales; Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales Bidón: 5, 10, 20, 30 l Envase: HDPE Cierre: HDPE, LDPE, PP o una combinación de estos materiales Barril: 220 l Envase: HDPE Cierre: HDPE, LDPE, PP o una combinación de estos materiales IBC: 1 000 l Envase: HDPE con marco de acero Cierre: HDPE, LDPE, PP o una combinación de estos materiales Abreviaturas: HDPE (polietileno de alta densidad), PP (polipropileno), PC (policarbonato), PE (polietileno), LDPE (polietileno de baja densidad), EVA (etilvinilacetato), POM (polioximetileno), PBT (tereftalato de polibutileno), PET (tereftalato de polietileno), NBR (caucho de nitrilo butadieno), TPE (elastómero termoplástico), ALU (aluminio)

4.10.1. Instrucciones de uso para el uso específico

El producto está listo para su uso. Aplicar el producto únicamente sobre la superficie de la piel humana intacta. Lavar y secarse las manos antes de usar el producto.

Desinfectante higiénico de manos: Eficacia contra bacterias, levaduras y virus envueltos: Poner 3 ml del producto en la palma de la mano o bien bombear en la palma de la mano (1-2 pulsaciones). Frotar durante al menos 30 segundos. Para lograr una mayor actividad micobactericida, repetir ese paso una vez más.

Desinfección quirúrgica de manos mediante frotamiento: Poner 5 ml (en la cuenca de la mano) del producto en la palma o bien bombear (2-4 pulsaciones) en la palma y frotar las manos y los antebrazos. Frotar durante al menos 45 segundos. Repetir este paso una vez más. Asegurarse de que las manos y los antebrazos se mantengan humedecidos por el producto durante todo el tiempo de aplicación.

Bidón de 5-30 l, barril de 220 l, contenedor de 1 000 l: Rellenar o transferir a otros envases/dispositivos según sea necesario.

La decantación o recarga del producto biocida para su uso en la desinfección quirúrgica de manos solo debe realizarse en condiciones asépticas.

Todos los materiales deben ser totalmente compatibles con el producto. El dispensador o envase que se rellene debe tener la siguiente información mínima en el etiquetado:

- * El número de autorización;
- * El nombre comercial del producto biocida;
- * La identidad y el contenido de cada sustancia activa;
- * Las instrucciones de uso, incluido el tiempo de incorporación necesario para la acción biocida;
- * La información según el reglamento CLP (clasificación, etiquetado y envasado).

4.10.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

4.10.3. Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

4.10.4. Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

4.10.5. Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Proteger de la luz solar directa.

Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

Vida útil:

Botella (HDPE), bidón (HDPE), barril (HDPE), IBC (HDPE con marco de acero): 36 meses

4.11. Descripción de uso

Tabla 11

Uso n.º 21 Desinfectante higiénico de manos - usuario no profesional - virus (actividad viricida de espectro limitado) - verter o bombear - interior

Tipo de producto	PT01: Higiene humana
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	No relevante
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Virus (actividad viricida de espectro limitado) Nombre común: Virus (actividad viricida de espectro limitado) Etapa de desarrollo: no aplicable
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Producto listo para usar en la desinfección higiénica de manos en áreas privadas/asistencia sanitaria en áreas domésticas (como en casos especiales, por ejemplo, conjuntivitis)
Método(s) de aplicación	Método: Verter o bombear (especificación del dispensador: bomba de goteo/salida: goteo) Descripción detallada: -

Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Contra virus (actividad viricida de espectro limitado): 2 x 5 ml por desinfección, correspondientes a 2 x 3,16 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 120 segundos (en total) Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia: Según se necesite (normalmente 3 aplicaciones al día)
Categoría(s) de usuarios	público en general (no profesional)
Tamaños de los envases y material del envasado	Botella: 50, 60, 75, 95, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml Envase: HDPE Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales; Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales Abreviaturas: HDPE (polietileno de alta densidad), PP (polipropileno), PC (policarbonato), PE (polietileno), LDPE (polietileno de baja densidad), EVA (etilvinilacetato), POM (polioximetileno), PBT (tereftalato de polibutileno), PET (tereftalato de polietileno), NBR (caucho de nitrilo butadieno), TPE (elastómero termoplástico), ALU (aluminio)

4.1.1.1. Instrucciones de uso para el uso específico

El producto está listo para su uso. Aplicar el producto únicamente sobre la superficie de la piel humana intacta. Lavar y secarse las manos antes de usar el producto.

Poner 5 ml (en la cuenca de la mano) del producto en la palma de la mano o bien bombear (2-4 pulsaciones) en la palma de la mano y frotar las manos. Frotar durante al menos 60 segundos. Repetir este paso una vez más.

El producto está restringido al uso exclusivo en adultos.

4.1.1.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

Asegúrese de que haya una ventilación adecuada durante y después de la aplicación del producto. Abra las ventanas o encienda la ventilación mecánica en la zona del baño o la cocina.

No utilizar cerca de animales domésticos.

Evitar la desinfección con el producto en presencia de niños menores de 6 años.

En caso de sequedad de la piel, utilizar una loción adecuada para el cuidado de la piel.

Su uso está restringido a adultos.

4.1.1.3. Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

4.1.1.4. Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

4.1.1.5. Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Proteger de la luz solar directa.

Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

Vida útil:

Botella (HDPE): 36 meses

4.12. Descripción de uso

Tabla 12

Uso n.º 22 Desinfectante higiénico de manos - usuario profesional - virus (actividad viricida de espectro limitado) - verter o bombear - interior

Tipo de producto	PT01: Higiene humana
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	No relevante
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Virus (actividad viricida de espectro limitado) Nombre común: Virus (actividad viricida de espectro limitado) Etapa de desarrollo: no aplicable
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Producto listo para usar en la desinfección higiénica de manos en áreas sanitarias como consultas médicas (solo en casos especiales, como por ejemplo conjuntivitis)
Método(s) de aplicación	Método: Verter o bombear (especificación del dispensador: bomba de goteo/salida: goteo) Descripción detallada: -
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Contra virus (actividad viricida de espectro limitado): 2 x 5 ml por desinfección, correspondientes a 2 x 3,16 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 120 segundos (en total) Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia: Según se necesite (normalmente 3 aplicaciones al día)
Categoría(s) de usuarios	profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Botella: 50, 60, 75, 95, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml Envase: HDPE Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales; Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales Bidón: 5, 10, 20, 30 l Envase: HDPE Cierre: HDPE, LDPE, PP o una combinación de estos materiales Barril: 220 l Envase: HDPE Cierre: HDPE, LDPE, PP o una combinación de estos materiales IBC: 1 000 l Envase: HDPE con marco de acero Cierre: HDPE, LDPE, PP o una combinación de estos materiales Abreviaturas: HDPE (polietileno de alta densidad), PP (polipropileno), PC (policarbonato), PE (polietileno), LDPE (polietileno de baja densidad), EVA (etilvinilacetato), POM (polioximetileno), PBT (tereftalato de polibutileno), PET (tereftalato de polietileno), NBR (caucho de nitrilo butadieno), TPE (elastómero termoplástico), ALU (aluminio)

4.1.2.1. *Instrucciones de uso para el uso específico*

El producto está listo para su uso. Aplicar el producto únicamente sobre la superficie de la piel humana intacta. Lavar y secarse las manos antes de usar el producto.

Poner 5 ml (en la cuenca de la mano) del producto en la palma de la mano o bien bombear (2-4 pulsaciones) en la palma de la mano y frotar las manos. Frotar durante al menos 60 segundos. Repetir este paso una vez más.

Bidón de 5-30 l, barril de 220 l, contenedor de 1 000 l: Rellenar o transferir a otros envases/dispositivos según sea necesario.

Todos los materiales deben ser totalmente compatibles con el producto. El dispensador o envase que se rellene debe tener la siguiente información mínima en el etiquetado:

- * El número de autorización;
- * El nombre comercial del producto biocida;
- * La identidad y el contenido de cada sustancia activa;
- * Las instrucciones de uso, incluido el tiempo de incorporación necesario para la acción biocida;
- * La información según el reglamento CLP (clasificación, etiquetado y envasado).

4.1.2.2. *Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico*

4.1.2.3. *Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente*

4.1.2.4. *Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase*

4.1.2.5. *Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento*

Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Proteger de la luz solar directa.

Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

Vida útil:

Botella (HDPE), bidón (HDPE), barril (HDPE), IBC (HDPE con marco de acero): 36 meses

4.1.3. **Descripción de uso**

Tabla 13

Uso n.º 23 Desinfectante higiénico de manos - usuario no profesional - virus (actividad viricida de espectro limitado) - verter o bombear - interior

Tipo de producto	PT01: Higiene humana
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	No relevante
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Virus (actividad viricida de espectro limitado) Nombre común: Virus (actividad viricida de espectro limitado) Etapas de desarrollo: no aplicable
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Producto listo para usar en la desinfección higiénica de manos en áreas sanitarias como consultas médicas (solo en casos especiales, como por ejemplo conjuntivitis)

Método(s) de aplicación	Método: Verter o bombear (especificación del dispensador: bomba de goteo/salida: goteo) Descripción detallada: -
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Contra virus (actividad viricida de espectro limitado): 2 x 5 ml por desinfección, correspondientes a 2 x 3,16 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 120 segundos (en total) Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia: Según se necesite (normalmente 3 aplicaciones al día)
Categoría(s) de usuarios	público en general (no profesional)
Tamaños de los envases y material del envasado	Botella: 50, 60, 75, 95, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml Envase: HDPE Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales; Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales Abreviaturas: HDPE (polietileno de alta densidad), PP (polipropileno), PC (policarbonato), PE (polietileno), LDPE (polietileno de baja densidad), EVA (etilvinilacetato), POM (polioximetileno), PBT (tereftalato de polibutileno), PET (tereftalato de polietileno), NBR (caucho de nitrilo butadieno), TPE (elastómero termoplástico), ALU (aluminio)

4.1.3.1. Instrucciones de uso para el uso específico

El producto está listo para su uso. Aplicar el producto únicamente sobre la superficie de la piel humana intacta. Lavar y secarse las manos antes de usar el producto.

Poner 5 ml (en la cuenca de la mano) del producto en la palma de la mano o bien bombear (2-4 pulsaciones) en la palma de la mano y frotar las manos. Frotar durante al menos 60 segundos. Repetir este paso una vez más.

El producto está restringido al uso exclusivo en adultos.

4.1.3.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

En caso de sequedad de la piel, utilizar una loción adecuada para el cuidado de la piel.

4.1.3.3. Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

4.1.3.4. Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

4.1.3.5. Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Proteger de la luz solar directa.

Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

Vida útil:

Botella (HDPE): 36 meses

4.14. Descripción de uso

Tabla 14

Uso n.º 24 Desinfectante higiénico de manos - usuario profesional - virus (actividad viricida de espectro limitado) - verter o bombear - interior

Tipo de producto	PT01: Higiene humana
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	No relevante
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Virus (actividad viricida de espectro limitado) Nombre común: Virus (actividad viricida de espectro limitado) Etapa de desarrollo: no aplicable
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Producto listo para usar en la desinfección higiénica de manos en áreas sanitarias como consultas médicas (solo en casos especiales, como por ejemplo conjuntivitis)
Método(s) de aplicación	Método: Verter o bombear (especificación del dispensador: bomba de goteo/salida: goteo) Descripción detallada: ---
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Contra virus (actividad viricida de espectro limitado): 2 x 5 ml por desinfección, correspondientes a 2 x 3,16 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 120 segundos (en total) Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia: Según se necesite (normalmente 3 aplicaciones al día)
Categoría(s) de usuarios	profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Botella: 50, 60, 75, 95, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml Envase: HDPE Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales; Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales Bidón: 5, 10, 20, 30 l Envase: HDPE Cierre: HDPE, LDPE, PP o una combinación de estos materiales Barril: 220 l Envase: HDPE Cierre: HDPE, LDPE, PP o una combinación de estos materiales IBC: 1 000 l Envase: HDPE con marco de acero Cierre: HDPE, LDPE, PP o una combinación de estos materiales Abreviaturas: HDPE (polietileno de alta densidad), PP (polipropileno), PC (policarbonato), PE (polietileno), LDPE (polietileno de baja densidad), EVA (etilvinilacetato), POM (polioximetileno), PBT (tereftalato de polibutileno), PET (tereftalato de polietileno), NBR (caucho de nitrilo butadieno), TPE (elastómero termoplástico), ALU (aluminio)

4.14.1. Instrucciones de uso para el uso específico

El producto está listo para su uso. Aplicar el producto únicamente sobre la superficie de la piel humana intacta. Lavar y secarse las manos antes de usar el producto.

Poner 5 ml (en la cuenca de la mano) del producto en la palma de la mano o bien bombear (2-4 pulsaciones) en la palma de la mano y frotar las manos. Frotar durante al menos 60 segundos. Repetir este paso una vez más.

Bidón de 5-30 l, barril de 220 l, contenedor de 1 000 l: Rellenar o transferir a otros envases/dispositivos según sea necesario.

Todos los materiales deben ser totalmente compatibles con el producto. El dispensador o envase que se rellene debe tener la siguiente información mínima en el etiquetado:

- * El número de autorización;
- * El nombre comercial del producto biocida;
- * La identidad y el contenido de cada sustancia activa;
- * Las instrucciones de uso, incluido el tiempo de incorporación necesario para la acción biocida;
- * La información según el reglamento CLP (clasificación, etiquetado y envasado).

4.14.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

4.14.3. Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

4.14.4. Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

4.14.5. Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Proteger de la luz solar directa.

Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

Vida útil:

Botella (HDPE), bidón (HDPE), barril (HDPE), IBC (HDPE con marco de acero): 36 meses

5. ORIENTACIONES GENERALES PARA EL USO DEL META-RCP 2

5.1. Instrucciones de uso

Técnica de aplicación:

Paso 1: Aplicar el desinfectante y frotarlo en la palma de la mano. Frotar palma con palma para esparcir el desinfectante por las manos y los dedos.

Paso 2: Frotar el dorso de la mano izquierda con la palma de la mano derecha. Invertir el proceso y repetir la acción.

Paso 3: Abrir los dedos y frotar las membranas entre los dedos. Invertir el proceso y repetir la acción.

Paso 4: Frotar palma con palma con los dedos entrelazados (5 veces).

Paso 5: Frotar el pulgar de cada mano haciendo un movimiento rotatorio.

Paso 6: Frotar las puntas de los dedos contra la palma de la mano opuesta haciendo un movimiento circular. Frotar la muñeca con ambas manos. Dejar que las manos se sequen por completo.

No utilizar el producto junto con otros productos.

Lea siempre la etiqueta o el prospecto antes de utilizar el producto y siga todas las instrucciones proporcionadas.

Manténgase fuera del alcance de niños y animales no objetivo/ mascotas

Evitar el contacto con los ojos.

No comer, beber ni fumar durante su utilización.

Asegúrese de que el producto aplicado esté completamente seco antes de entrar a una habitación o área donde las personas permanecerán durante un período de tiempo prolongado.

5.2. **Medidas de mitigación de riesgos**

5.3. **Datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente**

Detalles de los posibles efectos directos o indirectos:

Ninguno.

Instrucciones de primeros auxilios:

Información general

Llevar a la persona a un lugar seguro. Adoptar medidas de autoprotección para primeros auxilios. Quitarse inmediatamente la ropa y los zapatos contaminados. Consultar a un médico si aparecen síntomas.

Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Si se produce irritación, lave con agua y busque atención médica. En casos de exposición cutánea no intencionada: lavar con agua.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague con agua. Quítense las lentes de contacto, si lleva y es fácil de hacer. Continúe enjuagando durante 5 minutos. Llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

EN CASO DE INHALACIÓN: Salga al aire libre y manténgase en reposo en una posición cómoda para respirar. Llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca.

Si hay síntomas: Llame al 112 / ambulancia para asistencia médica.

Si no hay síntomas: Llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

Información para el personal sanitario/médico: Si es necesario, inicie medidas de soporte vital y, a continuación, llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como retardados

Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa. Los vapores tienen un efecto narcótico y pueden causar dolor de cabeza, fatiga, mareos y náuseas. Tos. Dificultad para respirar. Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

Medidas de emergencia para proteger el medio ambiente:

Evitar el vertido de concentrados al suelo, aguas superficiales o subterráneas, por ejemplo, a través de recipientes de recogida

Recoger el producto derramado utilizando un material adecuado (por ejemplo, tierra, arena, tierra de diatomeas, vermiculita, agentes aglutinantes universales).

Evite el vertido (directo) (del producto sin diluir) en el medio ambiente/sistema de alcantarillado.

No vacíe el producto por el desagüe.

En caso de contaminación del suelo o de masas de agua, informe a las autoridades competentes.

Tener cuidado con el peligro de explosión.

Los vapores son más pesados que el aire, se esparcirán por el suelo y se acumularán en áreas bajas o confinadas (alcantarillado, sótanos, depósitos).

Utilizar herramientas que no produzcan chispas y equipos a prueba de explosiones.

Tomar medidas de precaución contra descargas estáticas.

Garantizar la continuidad eléctrica conectando y poniendo a tierra todos los equipos.

5.4. **Instrucciones para la eliminación segura del producto y de su envase**

Eliminar el contenido/el recipiente en un punto de recogida de residuos especial de acuerdo con las normativas local/nacional/internacional.

Los residuos del producto deben recogerse y eliminarse de acuerdo con la legislación nacional sobre eliminación de residuos y las normativas local y/o regional de las autoridades.

Evite el vertido (directo) (del producto sin diluir) en el medio ambiente/sistema de alcantarillado.

No vacíe el producto por el desagüe.

Diluya el líquido derramado con agua y friéguelo.

5.5. **Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento**

6. INFORMACIÓN ADICIONAL

Recomendación para uso profesional:

P280 Llevar protección para los ojos

Tener en cuenta el valor de referencia europeo de 129,2 mg/m³ para la sustancia activa propan-2-ol (N.º CAS: 67-63-0) que se utilizó para la evaluación de riesgos de la familia de productos biocidas.

Respecto a la nota "Categoría(s) de usuarios": Por profesionales (incluidos los usuarios industriales) se entiende a profesionales formados si así lo exige la legislación nacional.

7. TERCER NIVEL DE INFORMACIÓN: PRODUCTOS INDIVIDUALES EN EL META-RCP 2

7.1. **Nombre(s) comercial(es), número de autorización y composición específica de cada producto individual**

Nombre(s) comercial(es)	desmanol® pure gel	Área de comercialización: UE
	Septoderm® IPA gel	Área de comercialización: UE
	Wrights alcohol hand gel	Área de comercialización: UE
	Rely alcohol hand gel	Área de comercialización: UE
	HS Hand disinfection gel	Área de comercialización: UE
	Profect Hand disinfection gel	Área de comercialización: UE
	sensiva® hand gel	Área de comercialización: UE
	desmanol® N gel	Área de comercialización: UE

		unodent hand gel	Área de comercialización: UE		
		eurosept gel	Área de comercialización: UE		
		Innocid Händedesinfektions-Gel	Área de comercialización: UE		
		desmanol® pure gel pro	Área de comercialización: UE		
		desmanol® pure gel expert	Área de comercialización: UE		
		desmanol® pure gel clever	Área de comercialización: UE		
		desmanol® pure gel universal	Área de comercialización: UE		
		desmanol® pure gel pocket	Área de comercialización: UE		
		desmanol® pure gel client	Área de comercialización: UE		
		microshield® gel	Área de comercialización: UE		
		microshield® pure gel	Área de comercialización: UE		
Número de autorización		EU-0033833-0002 1-2			
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Propan-2-ol	Propan-2-ol	Sustancia activa	67-63-0	200-661-7	75 % (m/m)
1-Tetradecanol	Tetradecan-1-ol	Principio no activo	112-72-1	204-000-3	0,5 % (m/m)

1. META-RCP 3 INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA

1.1. **Meta-RCP 3 identificador**

Identificador	desmanol pure meta SPC 3
---------------	--------------------------

1.2. **Sufijo del número de autorización**

Número	1-3
--------	-----

1.3. **Tipo(s) de producto**

Tipo(s) de producto	PT01: Higiene humana
---------------------	----------------------

2. COMPOSICIÓN META RCB 3

2.1. **Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del meta-RCP 3**

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Propan-2-ol	Propan-2-ol	Sustancia activa	67-63-0	200-661-7	75 - 75 % (m/m)

2.2. **Tipo(s) de formulación del meta-RCP 3**

Tipo(s) de formulación	AL Cualquier otro líquido
------------------------	---------------------------

3. INDICACIONES DE PELIGRO Y CONSEJOS DE PRUDENCIA DEL META-RCP 3

Indicaciones de peligro	H225: Líquido y vapores muy inflamables. H319: Provoca irritación ocular grave. H336: Puede provocar somnolencia o vértigo. EUH066: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
Consejos de prudencia	P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102: Mantener fuera del alcance de los niños. P103: Leer atentamente y seguir todas las instrucciones. P210: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. P261: Evitar respirar los vapores. P261: Evitar respirar el aerosol. P264: Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. P271: Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. P304 + P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

	<p>P305 + P351 + P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.</p> <p>P312: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA si la persona se encuentra mal.</p> <p>P312: Llamar a un médico si la persona se encuentra mal.</p> <p>P337 + P313: Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.</p> <p>P403 + P235: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco.</p> <p>P405: Guardar bajo llave.</p> <p>P501: Eliminar el contenido en de conformidad con las normativas local y nacional.</p> <p>P501: Eliminar el recipiente en de conformidad con las normativas local y nacional.</p>
--	--

4. USO(S) AUTORIZADO(S) DEL META-RCP

4.1. Descripción de uso

Tabla 1

Uso n.º 25 Desinfectante higiénico de manos - usuario no profesional - bacterias, levaduras, micobacterias, virus envueltos - verter o bombear - interior

Tipo de producto	PT01: Higiene humana
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	No relevante
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	<p>Nombre científico: Bacterias</p> <p>Nombre común: bacteria</p> <p>Etapa de desarrollo: células vegetativas</p> <p>Nombre científico: Levaduras</p> <p>Nombre común: Levaduras</p> <p>Etapa de desarrollo: células vegetativas</p> <p>Nombre científico: Mycobacterias</p> <p>Nombre común: Micobacterias</p> <p>Etapa de desarrollo: células vegetativas</p> <p>Nombre científico: Virus envueltos</p> <p>Nombre común: Virus envueltos</p> <p>Etapa de desarrollo: no aplicable</p>
Ámbito(s) de uso	<p>uso en interiores</p> <p>Producto listo para usar en la desinfección higiénica de manos en áreas privadas/asistencia sanitaria en áreas domésticas (por ejemplo en caso de enfermedades)</p>
Método(s) de aplicación	<p>Método: Verter o bombear (especificación del dispensador: bomba de goteo/salida: goteo)</p> <p>Descripción detallada:</p> <p>---</p>
Frecuencia de aplicación y dosificación	<p>Tasa de aplicación:</p> <p>Contra bacterias, levaduras, micobacterias y virus envueltos: 3 ml por desinfección, correspondiente a 1,9 g de sustancia activa</p> <p>Tiempo de contacto: 30 segundos</p> <p>Número y frecuencia de aplicación:</p> <p>Frecuencia:</p> <p>Según se necesite (normalmente 3 aplicaciones al día)</p>
Categoría(s) de usuarios	público en general (no profesional)

Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Botella: 50, 60, 75, 95, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml</p> <p>Envase: HDPE</p> <p>Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales;</p> <p>Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales</p> <p>Abreviaturas: HDPE (polietileno de alta densidad), PP (polipropileno), PC (policarbonato), PE (polietileno), LDPE (polietileno de baja densidad), EVA (etilvinilacetato), POM (polioximetileno), PBT (tereftalato de polibutileno), PET (tereftalato de polietileno), NBR (caucho de nitrilo butadieno), TPE (elastómero termoplástico), ALU (aluminio)</p>
--	--

4.1.1. Instrucciones de uso para el uso específico

El producto está listo para su uso. Aplicar el producto únicamente sobre la superficie de la piel humana intacta. Lavar y secarse las manos antes de usar el producto. Poner 3 ml (un puñado) del producto en la palma de la mano o bien bombear en la palma (1-2 pulsaciones) y frotar las manos. Frotar durante al menos 30 segundos.

El producto está restringido al uso exclusivo en adultos.

4.1.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

Asegúrese de que haya una ventilación adecuada durante y después de la aplicación del producto. Abra las ventanas o encienda la ventilación mecánica en la zona del baño o la cocina.

No utilizar cerca de animales domésticos.

En caso de sequedad de la piel, utilizar una loción adecuada para el cuidado de la piel.

Su uso está restringido a adultos.

4.1.3. Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

4.1.4. Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

4.1.5. Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Proteger de la luz solar directa.

Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

Vida útil:

Botella (HDPE): 36 meses

4.2. Descripción de uso

Tabla 2

Uso n.º 26 Desinfectante higiénico de manos - usuario profesional - bacterias, levaduras, micobacterias, virus envueltos - verter o bombear - interior

Tipo de producto	PT01: Higiene humana
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	No relevante

Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	<p>Nombre científico: Bacterias Nombre común: bacteria Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Mycobacterias Nombre común: Micobacterias Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Virus envueltos Nombre común: Virus envueltos Etapa de desarrollo: no aplicable</p>
Ámbito(s) de uso	<p>uso en interiores Producto listo para usar en la desinfección higiénica de manos en áreas sanitarias (por ejemplo, hospitales, UCI/unidades de cuidados intensivos, salas pediátricas, consultorios médicos, atención a personas mayores, estudios de cosmética)</p>
Método(s) de aplicación	<p>Método: Verter o bombear (especificación del dispensador: bomba de goteo/salida: goteo) Descripción detallada: ---</p>
Frecuencia de aplicación y dosificación	<p>Tasa de aplicación: Contra bacterias, levaduras, micobacterias y virus envueltos: 3 ml por desinfección, correspondiente a 1,9 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 30 segundos Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia: Según se necesite (normalmente 25 aplicaciones al día)</p>
Categoría(s) de usuarios	<p>profesional</p>
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Botella: 50, 60, 75, 95, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml Envase: HDPE Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales; Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales Bidón: 5, 10, 20, 30 l Envase: HDPE Cierre: HDPE, LDPE, PP o una combinación de estos materiales Barril: 220 l Envase: HDPE Cierre: HDPE, LDPE, PP o una combinación de estos materiales IBC: 1 000 l Envase: HDPE con marco de acero Cierre: HDPE, LDPE, PP o una combinación de estos materiales Abreviaturas: HDPE (polietileno de alta densidad), PP (polipropileno), PC (policarbonato), PE (polietileno), LDPE (polietileno de baja densidad), EVA (etilvinilacetato), POM (polioximetileno), PBT (tereftalato de polibutileno), PET (tereftalato de polietileno), NBR (caucho de nitrilo butadieno), TPE (elastómero termoplástico), ALU (aluminio)</p>

4.2.1. *Instrucciones de uso para el uso específico*

El producto está listo para su uso. Aplicar el producto únicamente sobre la superficie de la piel humana intacta. Lavar y secarse las manos antes de usar el producto. Poner 3 ml (un puñado) del producto en la palma de la mano o bien bombear en la palma (1-2 pulsaciones) y frotar las manos. Frotar durante al menos 30 segundos.

Bidón de 5-30 l, barril de 220 l, contenedor de 1 000 l: Rellenar o transferir a otros envases/dispositivos según sea necesario.

Todos los materiales deben ser totalmente compatibles con el producto. El dispensador o envase que se rellene debe tener la siguiente información mínima en el etiquetado:

- * El número de autorización;
- * El nombre comercial del producto biocida;
- * La identidad y el contenido de cada sustancia activa;
- * Las instrucciones de uso, incluido el tiempo de incorporación necesario para la acción biocida;
- * La información según el reglamento CLP (clasificación, etiquetado y envasado).

4.2.2. *Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico*

4.2.3. *Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente*

4.2.4. *Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase*

4.2.5. *Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento*

Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Proteger de la luz solar directa.

Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

Vida útil:

Botella (HDPE), bidón (HDPE), barril (HDPE), IBC (HDPE con marco de acero): 36 meses

4.3. **Descripción de uso**

Tabla 3

Uso n.º 27 Desinfectante quirúrgico de manos - usuario profesional - bacterias, levaduras, micobacterias, virus (actividad viricida de espectro limitado) - verter o bombear - interior

Tipo de producto	PT01: Higiene humana
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	No relevante
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: bacteria Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Mycobacterias Nombre común: Micobacterias Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Virus (actividad viricida de espectro limitado) Nombre común: Virus (actividad viricida de espectro limitado) Etapa de desarrollo: no aplicable

Ámbito(s) de uso	uso en interiores Producto listo para usar en la desinfección quirúrgica de manos en áreas sanitarias (por ejemplo, hospitales, UCI/unidades de cuidados intensivos, salas pediátricas, consultorios médicos)
Método(s) de aplicación	Método: Verter o bombear (especificación del dispensador: bomba de goteo/salida: goteo) Descripción detallada: ---
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Contra bacterias, levaduras, micobacterias y virus (actividad viricida de espectro limitado): 2 x 5 ml por desinfección, correspondientes a 2 x 3,16 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 90 segundos (en total) Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia: Según se necesite (normalmente 4 aplicaciones al día)
Categoría(s) de usuarios	profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Botella: 50, 60, 75, 95, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml Envase: HDPE Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales; Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales Bidón: 5, 10, 20, 30 l Envase: HDPE Cierre: HDPE, LDPE, PP o una combinación de estos materiales Barril: 220 l Envase: HDPE Cierre: HDPE, LDPE, PP o una combinación de estos materiales IBC: 1 000 l Envase: HDPE con marco de acero Cierre: HDPE, LDPE, PP o una combinación de estos materiales Abreviaturas: HDPE (polietileno de alta densidad), PP (polipropileno), PC (policarbonato), PE (polietileno), LDPE (polietileno de baja densidad), EVA (etilvinilacetato), POM (polioximetileno), PBT (tereftalato de polibutileno), PET (tereftalato de polietileno), NBR (caucho de nitrilo butadieno), TPE (elastómero termoplástico), ALU (aluminio)

4.3.1. Instrucciones de uso para el uso específico

El producto está listo para su uso. Aplicar el producto únicamente sobre la superficie de la piel humana intacta. Lavar y secarse las manos antes de usar el producto. Poner 5 ml (en la cuenca de la mano) del producto en la palma o bien bombear (2-4 pulsaciones) en la palma y frotar las manos y los antebrazos. Frotar durante al menos 45 segundos. Repetir este paso una vez más. Asegurarse de que las manos y los antebrazos se mantengan humedecidos por el producto durante todo el tiempo de aplicación.

La decantación o recarga del producto biocida para su uso en la desinfección quirúrgica de manos solo debe realizarse en condiciones asépticas.

4.3.2. *Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico*

4.3.3. *Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente*

4.3.4. *Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase*

4.3.5. *Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento*

Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Proteger de la luz solar directa.

Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

Vida útil:

Botella (HDPE), bidón (HDPE), tambor (HDPE), IBC (HDPE con marco de acero): 36 meses

4.4. **Descripción de uso**

Tabla 4

Uso n.º 28 Desinfectante higiénico de manos - usuario industrial - bacterias, levaduras, micobacterias, virus envueltos - verter o bombear - interior

Tipo de producto	PT01: Higiene humana
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	No relevante
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: bacteria Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Mycobacterias Nombre común: Micobacterias Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Virus envueltos Nombre común: Virus envueltos Etapa de desarrollo: no aplicable
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Producto listo para usar en la desinfección higiénica de manos en áreas industriales, por ejemplo, la industria farmacéutica o de producción de alimentos
Método(s) de aplicación	Método: Verter o bombear (especificación del dispensador: bomba de goteo/salida: goteo) Descripción detallada: ---
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Contra bacterias, levaduras, micobacterias y virus envueltos: 3 ml por desinfección, correspondiente a 1,9 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 30 segundos Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia: Según se necesite (normalmente 25 aplicaciones al día)
Categoría(s) de usuarios	industrial

Tamaños de los envases y material del envasado	Botella: 50, 60, 75, 95, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml Envase: HDPE Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales; Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales Bidón: 5, 10, 20, 30 l Envase: HDPE Cierre: HDPE, LDPE, PP o una combinación de estos materiales Barril: 220 l Envase: HDPE Cierre: HDPE, LDPE, PP o una combinación de estos materiales IBC: 1 000 l Envase: HDPE con marco de acero Cierre: HDPE, LDPE, PP o una combinación de estos materiales Abreviaturas: HDPE (polietileno de alta densidad), PP (polipropileno), PC (policarbonato), PE (polietileno), LDPE (polietileno de baja densidad), EVA (etilvinilacetato), POM (polioximetileno), PBT (tereftalato de polibutileno), PET (tereftalato de polietileno), NBR (caucho de nitrilo butadieno), TPE (elastómero termoplástico), ALU (aluminio)
--	---

4.4.1. Instrucciones de uso para el uso específico

El producto está listo para su uso. Aplicar el producto únicamente sobre la superficie de la piel humana intacta. Lavar y secarse las manos antes de usar el producto. Poner 3 ml (un puñado) del producto en la palma de la mano o bien bombear en la palma (1-2 pulsaciones) y frotar las manos. Frotar durante al menos 30 segundos.

Bidón de 5-30 l, barril de 220 l, contenedor de 1 000 l: Rellenar o transferir a otros envases/dispositivos según sea necesario.

Todos los materiales deben ser totalmente compatibles con el producto. El dispensador o envase que se rellene debe tener la siguiente información mínima en el etiquetado:

- * El número de autorización;
- * El nombre comercial del producto biocida;
- * La identidad y el contenido de cada sustancia activa;
- * Las instrucciones de uso, incluido el tiempo de incorporación necesario para la acción biocida;
- * La información según el reglamento CLP (clasificación, etiquetado y envasado).

4.4.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

4.4.3. Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

4.4.4. Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

4.4.5. *Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento*

Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Proteger de la luz solar directa.

Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

Vida útil:

Botella (HDPE), bidón (HDPE), barril (HDPE), IBC (HDPE con marco de acero): 36 meses

4.5. **Descripción de uso**

Tabla 5

Uso n.º 29 Desinfectante higiénico de manos - usuario no profesional - bacterias, levaduras, micobacterias, virus envueltos - verter o bombear - interior

Tipo de producto	PT01: Higiene humana
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	No relevante
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: bacteria Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Mycobacterias Nombre común: Micobacterias Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Virus envueltos Nombre común: Virus envueltos Etapa de desarrollo: no aplicable
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Producto listo para usar en la desinfección higiénica de manos en áreas privadas/asistencia sanitaria en áreas domésticas (por ejemplo en caso de enfermedades)
Método(s) de aplicación	Método: Verter o bombear (especificación del dispensador: bomba de goteo/salida: goteo) Descripción detallada: ---
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Contra bacterias, levaduras, micobacterias y virus envueltos: 3 ml por desinfección, correspondiente a 1,9 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 30 segundos Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia: Según se necesite (normalmente 3 aplicaciones al día)
Categoría(s) de usuarios	público en general (no profesional)
Tamaños de los envases y material del envasado	Botella: 50, 60, 75, 95, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml Envase: HDPE Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales; Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales

	Abreviaturas: HDPE (polietileno de alta densidad), PP (polipropileno), PC (policarbonato), PE (polietileno), LDPE (polietileno de baja densidad), EVA (etilvinilacetato), POM (polioximetileno), PBT (tereftalato de polibutileno), PET (tereftalato de polietileno), NBR (caucho de nitrilo butadieno), TPE (elastómero termoplástico), ALU (aluminio)
--	---

4.5.1. Instrucciones de uso para el uso específico

El producto está listo para su uso. Aplicar el producto únicamente sobre la superficie de la piel humana intacta. Lavar y secarse las manos antes de usar el producto.

Desinfectante higiénico de manos (incluye actividad contra virus envueltos): Poner 3 ml (un puñado) del producto en la palma de la mano o bien bombear en la palma (1-2 pulsaciones) y frotar las manos. Frotar durante al menos 30 segundos.

El producto está restringido al uso exclusivo en adultos.

4.5.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

Asegúrese de que haya una ventilación adecuada durante y después de la aplicación del producto. Abra las ventanas o encienda la ventilación mecánica en la zona del baño o la cocina.

No utilizar cerca de animales domésticos.

En caso de sequedad de la piel, utilizar una loción adecuada para el cuidado de la piel.

Su uso está restringido a adultos.

4.5.3. Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

4.5.4. Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

4.5.5. Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Proteger de la luz solar directa.

Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

Vida útil:

Botella (HDPE): 36 meses

4.6. Descripción de uso

Tabla 6

Uso n.º 30 Desinfectante higiénico de manos - usuario no profesional - bacterias, levaduras, micobacterias, virus envueltos - verter o bombear - interior

Tipo de producto	PT01: Higiene humana
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	No relevante

Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: bacteria Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Mycobacterias Nombre común: Micobacterias Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Virus envueltos Nombre común: Virus envueltos Etapa de desarrollo: no aplicable
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Producto listo para usar en la desinfección higiénica de manos en áreas sanitarias (por ejemplo, hospitales, UCI/unidades de cuidados intensivos, salas pediátricas, consultorios médicos, atención a personas mayores, estudios de cosmética)
Método(s) de aplicación	Método: Verter o bombear (especificación del dispensador: bomba de goteo/salida: goteo) Descripción detallada: ---
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Contra bacterias, levaduras, micobacterias y virus envueltos: 3 ml por desinfección, correspondiente a 1,9 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 30 segundos Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia: según sea necesario (normalmente 3 aplicaciones al día)
Categoría(s) de usuarios	público en general (no profesional)
Tamaños de los envases y material del envasado	Botella: 50, 60, 75, 95, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml Envase: HDPE Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales; Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales Abreviaturas: HDPE (polietileno de alta densidad), PP (polipropileno), PC (policarbonato), PE (polietileno), LDPE (polietileno de baja densidad), EVA (etilvinilacetato), POM (polioximetileno), PBT (tereftalato de polibutileno), PET (tereftalato de polietileno), NBR (caucho de nitrilo butadieno), TPE (elastómero termoplástico), ALU (aluminio)

4.6.1. Instrucciones de uso para el uso específico

El producto está listo para su uso. Aplicar el producto únicamente sobre la superficie de la piel humana intacta. Lavar y secarse las manos antes de usar el producto.

Desinfectante higiénico de manos (incluye actividad contra virus envueltos): Poner 3 ml (un puñado) del producto en la palma de la mano o bien bombear en la palma (1-2 pulsaciones) y frotar las manos. Frotar durante al menos 30 segundos.

El producto está restringido al uso exclusivo en adultos.

4.6.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

En caso de sequedad de la piel, utilizar una loción adecuada para el cuidado de la piel.

4.6.3. Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

4.6.4. Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

4.6.5. Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Proteger de la luz solar directa.

Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

Vida útil:

Botella (HDPE): 36 meses

4.7. Descripción de uso

Tabla 7

Uso n.º 31 Desinfectante higiénico/quirúrgico de manos - usuario profesional, industrial - bacterias, levaduras, micobacterias, virus envueltos, virus (actividad viricida de espectro limitado) - verter o bombear - interior

Tipo de producto	PT01: Higiene humana
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	No relevante
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: bacteria Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Mycobacterias Nombre común: Micobacterias Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Virus envueltos Nombre común: Virus envueltos Etapa de desarrollo: no aplicable Nombre científico: Virus (actividad viricida de espectro limitado) Nombre común: Virus (actividad viricida de espectro limitado) Etapa de desarrollo: no aplicable
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Uso n.º 31.1: (profesional, industrial): Producto listo para usar en para la desinfección higiénica de manos en áreas sanitarias (por ejemplo, hospitales, UCI/unidades de cuidados intensivos, salas pediátricas, consultorios médicos, atención a personas mayores, estudios de cosmética) y en áreas industriales, por ejemplo la industria farmacéutica o de producción de alimentos Uso n.º 31.2: (profesional): Producto listo para usar en la desinfección quirúrgica de manos en áreas sanitarias (por ejemplo, hospitales, UCI/unidades de cuidados intensivos, salas pediátricas, consultorios médicos)
Método(s) de aplicación	Método: Verter o bombear (especificación del dispensador: bomba de goteo/salida: goteo) Descripción detallada: ---

Frecuencia de aplicación y dosificación	<p>Tasa de aplicación: Uso n.º 31.1: Contra bacterias, levaduras, micobacterias y virus envueltos: 3 ml por desinfección, correspondiente a 1,9 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 30 segundos Uso n.º 31.2: Contra bacterias, levaduras, micobacterias, virus envueltos y virus (actividad viricida de espectro limitado): 2 x 5 ml por desinfección, correspondientes a 2 x 3,16 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 90 segundos (en total) Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia: Uso n.º 31.1: según sea necesario (normalmente 25 aplicaciones al día) Uso n.º 31.2: según sea necesario (normalmente 4 aplicaciones al día)</p>
Categoría(s) de usuarios	<p>industrial profesional</p>
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Botella: 50, 60, 75, 95, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml Envase: HDPE Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales; Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales Bidón: 5, 10, 20, 30 l Envase: HDPE Cierre: HDPE, LDPE, PP o una combinación de estos materiales Barril: 220 l Envase: HDPE Cierre: HDPE, LDPE, PP o una combinación de estos materiales IBC: 1 000 l Envase: HDPE con marco de acero Cierre: HDPE, LDPE, PP o una combinación de estos materiales Abreviaturas: HDPE (polietileno de alta densidad), PP (polipropileno), PC (policarbonato), PE (polietileno), LDPE (polietileno de baja densidad), EVA (etilvinilacetato), POM (polioximetileno), PBT (tereftalato de polibutileno), PET (tereftalato de polietileno), NBR (caucho de nitrilo butadieno), TPE (elastómero termoplástico), ALU (aluminio)</p>

4.7.1. Instrucciones de uso para el uso específico

El producto está listo para su uso. Aplicar el producto únicamente sobre la superficie de la piel humana intacta. Lavar y secarse las manos antes de usar el producto.

Desinfectante higiénico de manos (incluye actividad contra virus envueltos): Poner 3 ml (un puñado) del producto en la palma de la mano o bien bombear en la palma (1-2 pulsaciones) y frotar las manos. Frotar durante al menos 30 segundos.

Desinfección quirúrgica de manos (incluye actividad contra virus (actividad viricida de espectro limitado)): Poner 5 ml (en la cuenca de la mano) del producto en la palma o bien bombear (2-4 pulsaciones) en la palma y frotar las manos y los antebrazos. Frotar durante al menos 45 segundos. Repetir este paso una vez más. Asegurarse de que las manos y los antebrazos se mantengan humedecidos por el producto durante todo el tiempo de aplicación.

Bidón de 5-30 l, barril de 220 l, contenedor de 1 000 l: Rellenar o transferir a otros envases/dispositivos según sea necesario.

La decantación o recarga del producto biocida para su uso en la desinfección quirúrgica de manos solo debe realizarse en condiciones asépticas.

Todos los materiales deben ser totalmente compatibles con el producto. El dispensador o envase que se rellene debe tener la siguiente información mínima en el etiquetado:

- * El número de autorización;
- * El nombre comercial del producto biocida;
- * La identidad y el contenido de cada sustancia activa;
- * Las instrucciones de uso, incluido el tiempo de incorporación necesario para la acción biocida;
- * La información según el reglamento CLP (clasificación, etiquetado y envasado).

4.7.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

4.7.3. Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

4.7.4. Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

4.7.5. Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Proteger de la luz solar directa.

Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

Vida útil:

Botella (HDPE), bidón (HDPE), barril (HDPE), IBC (HDPE con marco de acero): 36 meses

4.8. Descripción de uso

Tabla 8

Uso n.º 32 Desinfectante higiénico/quirúrgico de manos - usuario profesional, industrial - bacterias, levaduras, micobacterias, virus envueltos, virus (actividad viricida de espectro limitado) - verter o bombear - interior

Tipo de producto	PT01: Higiene humana
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	No relevante
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: bacteria Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Mycobacterias Nombre común: Micobacterias Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Virus envueltos Nombre común: Virus envueltos Etapa de desarrollo: no aplicable Nombre científico: Virus (actividad viricida de espectro limitado) Nombre común: Virus (actividad viricida de espectro limitado) Etapa de desarrollo: no aplicable

Ámbito(s) de uso	<p>uso en interiores</p> <p>Uso n.º 32.1: Producto listo para usar en la desinfección higiénica de manos en áreas sanitarias (por ejemplo, hospitales, UCI/ unidades de cuidados intensivos, salas pediátricas, consultorios médicos, atención a personas mayores, estudios de cosmética) y en áreas industriales, como la industria farmacéutica o de producción de alimentos.</p> <p>Uso n.º 32.2: Producto listo para usar en la desinfección quirúrgica de manos en áreas sanitarias (por ejemplo, hospitales, UCI/ unidades de cuidados intensivos, salas pediátricas, consultorios médicos).</p>
Método(s) de aplicación	<p>Método: Verter o bombear (especificación del dispensador: bomba de goteo/salida: goteo)</p> <p>Descripción detallada:</p> <p>---</p>
Frecuencia de aplicación y dosificación	<p>Tasa de aplicación:</p> <p>Uso n.º 32.1: Contra bacterias, levaduras, micobacterias y virus envueltos: 3 ml por desinfección, correspondiente a 1,9 g de sustancia activa</p> <p>Tiempo de contacto: 30 segundos</p> <p>Uso n.º 32.2: Contra bacterias, levaduras, micobacterias, virus envueltos y virus (actividad viricida de espectro limitado): 2 x 5 ml por desinfección, correspondientes a 2 x 3,16 g de sustancia activa</p> <p>Tiempo de contacto: 90 segundos (en total)</p> <p>Número y frecuencia de aplicación:</p> <p>Frecuencia:</p> <p>Uso n.º 32.1: según sea necesario (normalmente 25 aplicaciones al día)</p> <p>Uso n.º 32.2: según sea necesario (normalmente 4 aplicaciones al día)</p>
Categoría(s) de usuarios	<p>industrial</p> <p>profesional</p>
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Botella: 50, 60, 75, 95, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml</p> <p>Envase: HDPE</p> <p>Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales;</p> <p>Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales</p> <p>Bidón: 5, 10, 20, 30 l</p> <p>Envase: HDPE</p> <p>Cierre: HDPE, LDPE, PP o una combinación de estos materiales</p> <p>Barril: 220 l</p> <p>Envase: HDPE</p> <p>Cierre: HDPE, LDPE, PP o una combinación de estos materiales</p> <p>IBC: 1 000 l</p> <p>Envase: HDPE con marco de acero</p> <p>Cierre: HDPE, LDPE, PP o una combinación de estos materiales</p> <p>Abreviaturas: HDPE (polietileno de alta densidad), PP (polipropileno), PC (policarbonato), PE (polietileno), LDPE (polietileno de baja densidad), EVA (etilvinilacetato), POM (polioximetileno), PBT (tereftalato de polibutileno), PET (tereftalato de polietileno), NBR (caucho de nitrilo butadieno), TPE (elastómero termoplástico), ALU (aluminio)</p>

4.8.1. *Instrucciones de uso para el uso específico*

El producto está listo para su uso. Aplicar el producto únicamente sobre la superficie de la piel humana intacta. Lavar y secarse las manos antes de usar el producto.

Desinfectante higiénico de manos (incluye actividad contra virus envueltos): Poner 3 ml (un puñado) del producto en la palma de la mano o bien bombear en la palma (1-2 pulsaciones) y frotar las manos. Frotar durante al menos 30 segundos.

Desinfección quirúrgica de manos (incluye actividad contra virus (actividad viricida de espectro limitado)): Poner 5 ml (en la cuenca de la mano) del producto en la palma o bien bombear (2-4 pulsaciones) en la palma y frotar las manos y los antebrazos. Frotar durante al menos 45 segundos. Repetir este paso una vez más. Asegurarse de que las manos y los antebrazos se mantengan humedecidos por el producto durante todo el tiempo de aplicación.

Bidón de 5-30 l, barril de 220 l, contenedor de 1 000 l: Rellenar o transferir a otros envases/dispositivos según sea necesario.

La decantación o recarga del producto biocida para su uso en la desinfección quirúrgica de manos solo debe realizarse en condiciones asépticas.

Todos los materiales deben ser totalmente compatibles con el producto. El dispensador o envase que se rellene debe tener la siguiente información mínima en el etiquetado:

- * El número de autorización;
- * El nombre comercial del producto biocida;
- * La identidad y el contenido de cada sustancia activa;
- * Las instrucciones de uso, incluido el tiempo de incorporación necesario para la acción biocida;
- * La información según el reglamento CLP (clasificación, etiquetado y envasado).

4.8.2. *Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico*

4.8.3. *Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente*

4.8.4. *Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase*

4.8.5. *Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento*

Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Proteger de la luz solar directa.

Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

Vida útil:

Botella (HDPE), bidón (HDPE), barril (HDPE), IBC (HDPE con marco de acero): 36 meses

4.9. **Descripción de uso**

Tabla 9

Uso n.º 33 Desinfectante quirúrgico de manos - usuario profesional - bacterias, levaduras - verter o bombear - interior

Tipo de producto	PT01: Higiene humana
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	No relevante

Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: bacteria Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: células vegetativas
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Producto listo para usar en la desinfección quirúrgica de manos en áreas sanitarias (por ejemplo, hospitales, UCI/unidades de cuidados intensivos, salas pediátricas, consultorios médicos)
Método(s) de aplicación	Método: Verter o bombear (especificación del dispensador: bomba de goteo/salida: goteo) Descripción detallada: ---
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Contra bacterias y levaduras: 2 x 5 ml por desinfección, correspondientes a 2 x 3,16 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 90 segundos (en total) Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia: Según se necesite (normalmente 4 aplicaciones al día)
Categoría(s) de usuarios	profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Botella: 50, 60, 75, 95, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml Envase: HDPE Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales; Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales Bidón: 5, 10, 20, 30 l Envase: HDPE Cierre: HDPE, LDPE, PP o una combinación de estos materiales Barril: 220 l Envase: HDPE Cierre: HDPE, LDPE, PP o una combinación de estos materiales IBC: 1 000 l Envase: HDPE con marco de acero Cierre: HDPE, LDPE, PP o una combinación de estos materiales Abreviaturas: HDPE (polietileno de alta densidad), PP (polipropileno), PC (policarbonato), PE (polietileno), LDPE (polietileno de baja densidad), EVA (etilvinilacetato), POM (polioximetileno), PBT (tereftalato de polibutileno), PET (tereftalato de polietileno), NBR (caucho de nitrilo butadieno), TPE (elastómero termoplástico), ALU (aluminio)

4.9.1. Instrucciones de uso para el uso específico

El producto está listo para su uso. Aplicar el producto únicamente sobre la superficie de la piel humana intacta. Lavar y secarse las manos antes de usar el producto. Poner 5 ml (en la cuenca de la mano) del producto en la palma o bien bombear (2-4 pulsaciones) en la palma y frotar las manos y los antebrazos. Frotar durante al menos 45 segundos. Repetir este paso una vez más. Asegurarse de que las manos y los antebrazos se mantengan humedecidos por el producto durante todo el tiempo de aplicación.

La decantación o recarga del producto biocida para su uso en la desinfección quirúrgica de manos solo debe realizarse en condiciones asépticas.

4.9.2. *Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico*

4.9.3. *Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente*

4.9.4. *Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase*

4.9.5. *Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento*

Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Proteger de la luz solar directa.

Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

Vida útil:

Botella (HDPE), bidón (HDPE), barril (HDPE), IBC (HDPE con marco de acero): 36 meses

4.10. **Descripción de uso**

Tabla 10

Uso n.º 34 Desinfectante higiénico/quirúrgico de manos - usuario profesional - bacterias, levaduras, micobacterias, virus envueltos, virus (actividad viricida de espectro limitado) - verter o bombear - interior

Tipo de producto	PT01: Higiene humana
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	No relevante
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: bacteria Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Mycobacterias Nombre común: Micobacterias Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Virus envueltos Nombre común: Virus envueltos Etapa de desarrollo: no aplicable Nombre científico: Virus (actividad viricida de espectro limitado) Nombre común: Virus (actividad viricida de espectro limitado) Etapa de desarrollo: no aplicable
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Uso n.º 34.1: Producto listo para usar en la desinfección higiénica de manos en áreas sanitarias (por ejemplo, hospitales, UCI/ unidades de cuidados intensivos, salas pediátricas, consultorios médicos, atención a personas mayores, estudios de cosmética). Uso n.º 34.2: Producto listo para usar en la desinfección quirúrgica de manos en áreas sanitarias (por ejemplo, hospitales, UCI/ unidades de cuidados intensivos, salas pediátricas, consultorios médicos).

Método(s) de aplicación	Método: Verter o bombear (especificación del dispensador: bomba de goteo/salida: goteo) Descripción detallada: ---
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Uso n.º 34.1: Contra bacterias, levaduras, micobacterias y virus envueltos: 3 ml por desinfección, correspondiente a 1,9 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 30 segundos Uso n.º 34.2: Contra bacterias, levaduras, micobacterias, virus envueltos y virus (actividad viricida de espectro limitado): 2 x 5 ml por desinfección, correspondientes a 2 x 3,16 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 90 segundos (en total) Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia: Uso n.º 34.1: según sea necesario (normalmente 25 aplicaciones al día) Uso n.º 34.2: según sea necesario (normalmente 4 aplicaciones al día)
Categoría(s) de usuarios	profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Botella: 50, 60, 75, 95, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml Envase: HDPE Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales; Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales Bidón: 5, 10, 20, 30 l Envase: HDPE Cierre: HDPE, LDPE, PP o una combinación de estos materiales Barril: 220 l Envase: HDPE Cierre: HDPE, LDPE, PP o una combinación de estos materiales IBC: 1 000 l Envase: HDPE con marco de acero Cierre: HDPE, LDPE, PP o una combinación de estos materiales Abreviaturas: HDPE (polietileno de alta densidad), PP (polipropileno), PC (policarbonato), PE (polietileno), LDPE (polietileno de baja densidad), EVA (etilvinilacetato), POM (polioximetileno), PBT (tereftalato de polibutileno), PET (tereftalato de polietileno), NBR (caucho de nitrilo butadieno), TPE (elastómero termoplástico), ALU (aluminio)

4.10.1. Instrucciones de uso para el uso específico

El producto está listo para su uso. Aplicar el producto únicamente sobre la superficie de la piel humana intacta. Lavar y secarse las manos antes de usar el producto.

Desinfectante higiénico de manos (incluye actividad contra virus envueltos): Poner 3 ml (un puñado) del producto en la palma de la mano o bien bombear en la palma (1-2 pulsaciones) y frotar las manos. Frotar durante al menos 30 segundos.

Desinfección quirúrgica de manos (incluye actividad contra virus (actividad viricida de espectro limitado)): Poner 5 ml (en la cuenca de la mano) del producto en la palma o bien bombear (2-4 pulsaciones) en la palma y frotar las manos y los antebrazos. Frotar durante al menos 45 segundos. Repetir este paso una vez más. Asegurarse de que las manos y los antebrazos se mantengan humedecidos por el producto durante todo el tiempo de aplicación.

Bidón de 5-30 l, barril de 220 l, contenedor de 1 000 l: Rellenar o transferir a otros envases/dispositivos según sea necesario.

La decantación o recarga del producto biocida para su uso en la desinfección quirúrgica de manos solo debe realizarse en condiciones asépticas.

Todos los materiales deben ser totalmente compatibles con el producto. El dispensador o envase que se rellene debe tener la siguiente información mínima en el etiquetado:

- * El número de autorización;
- * El nombre comercial del producto biocida;
- * La identidad y el contenido de cada sustancia activa;
- * Las instrucciones de uso, incluido el tiempo de incorporación necesario para la acción biocida;
- * La información según el reglamento CLP (clasificación, etiquetado y envasado).

4.10.2. *Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico*

4.10.3. *Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente*

4.10.4. *Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase*

4.10.5. *Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento*

Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Proteger de la luz solar directa.

Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

Vida útil:

Botella (HDPE), bidón (HDPE), barril (HDPE), IBC (HDPE con marco de acero): 36 meses

5. ORIENTACIONES GENERALES PARA EL USO DEL META-RCP 3

5.1. **Instrucciones de uso**

Técnica de aplicación:

Paso 1: Aplicar el desinfectante y frotarlo en la palma de la mano. Frotar palma con palma para esparcir el desinfectante por las manos y los dedos.

Paso 2: Frotar el dorso de la mano izquierda con la palma de la mano derecha. Invertir el proceso y repetir la acción.

Paso 3: Abrir los dedos y frotar las membranas entre los dedos. Invertir el proceso y repetir la acción.

Paso 4: Frotar palma con palma con los dedos entrelazados (5 veces).

Paso 5: Frotar el pulgar de cada mano haciendo un movimiento rotatorio.

Paso 6: Frotar las puntas de los dedos contra la palma de la mano opuesta haciendo un movimiento circular. Frotar la muñeca con ambas manos. Dejar que las manos se sequen por completo.

No utilizar el producto junto con otros productos.

Lea siempre la etiqueta o el prospecto antes de utilizar el producto y siga todas las instrucciones proporcionadas.

Manténgase fuera del alcance de niños y animales no objetivo/ mascotas

Evitar el contacto con los ojos.

No comer, beber ni fumar durante su utilización.

Asegúrese de que el producto aplicado esté completamente seco antes de entrar a una habitación o área donde las personas permanecerán durante un período de tiempo prolongado.

5.2. Medidas de mitigación de riesgos

5.3. Datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente**Detalles de los posibles efectos directos o indirectos:**

Ninguno.

Instrucciones de primeros auxilios:

Información general

Llevar a la persona a un lugar seguro. Adoptar medidas de autoprotección para primeros auxilios. Quitarse inmediatamente la ropa y los zapatos contaminados. Consultar a un médico si aparecen síntomas.

Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Si se produce irritación, lave con agua y busque atención médica. En casos de exposición cutánea no intencionada: lavar con agua.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague con agua. Quítese las lentes de contacto, si lleva y es fácil de hacer. Continúe enjuagando durante 5 minutos. Llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

EN CASO DE INHALACIÓN: Salga al aire libre y manténgase en reposo en una posición cómoda para respirar. Llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca.

Si hay síntomas: Llame al 112 / ambulancia para asistencia médica.

Si no hay síntomas: Llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

Información para el personal sanitario/médico: Si es necesario, inicie medidas de soporte vital y, a continuación, llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como retardados

Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa. Los vapores tienen un efecto narcótico y pueden causar dolor de cabeza, fatiga, mareos y náuseas. Tos. Dificultad para respirar. Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

Medidas de emergencia para proteger el medio ambiente:

Evitar el vertido de concentrados al suelo, aguas superficiales o subterráneas, por ejemplo, a través de recipientes de recogida

Recoger el producto derramado utilizando un material adecuado (por ejemplo, tierra, arena, tierra de diatomeas, vermiculita, agentes aglutinantes universales).

Evite el vertido (directo) (del producto sin diluir) en el medio ambiente/sistema de alcantarillado.

No vacíe el producto por el desagüe.

En caso de contaminación del suelo o de masas de agua, informe a las autoridades competentes.

Tener cuidado con el peligro de explosión.

Los vapores son más pesados que el aire, se esparcirán por el suelo y se acumularán en áreas bajas o confinadas (alcantarillado, sótanos, depósitos).

Utilizar herramientas que no produzcan chispas y equipos a prueba de explosiones.

Tomar medidas de precaución contra descargas estáticas.

Garantizar la continuidad eléctrica conectando y poniendo a tierra todos los equipos.

5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y de su envase

Eliminar el contenido/el recipiente en un punto de recogida de residuos especial de acuerdo con las normativas local/nacional/internacional.

Los residuos del producto deben recogerse y eliminarse de acuerdo con la legislación nacional sobre eliminación de residuos y las normativas local y/o regional de las autoridades.

Evite el vertido (directo) (del producto sin diluir) en el medio ambiente/sistema de alcantarillado.

No vacíe el producto por el desagüe.

Diluya el líquido derramado con agua y friéguelo.

5.5. **Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento**

6. INFORMACIÓN ADICIONAL

Recomendación para uso profesional:

P280 Llevar protección para los ojos

Tener en cuenta el valor de referencia europeo de 129,2 mg/m³ para la sustancia activa propan-2-ol (N.º CAS: 67-63-0) que se utilizó para la evaluación de riesgos de la familia de productos biocidas.

Respecto a la nota "Categoría(s) de usuarios": Por profesionales (incluidos los usuarios industriales) se entiende a profesionales formados si así lo exige la legislación nacional.

7. TERCER NIVEL DE INFORMACIÓN: PRODUCTOS INDIVIDUALES EN EL META-RCP 3

7.1. **Nombre(s) comercial(es), número de autorización y composición específica de cada producto individual**

Nombre(s) comercial(es)		desmanol® pure light	Área de comercialización: UE		
Número de autorización		EU-0033833-0003 1-3			
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Propan-2-ol	Propan-2-ol	Sustancia activa	67-63-0	200-661-7	75 % (m/m)

1. META-RCP 4 INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA

1.1. **Meta-RCP 4 identificador**

Identificador	desmanol pure meta SPC 4
---------------	--------------------------

1.2. **Sufijo del número de autorización**

Número	1-4
--------	-----

1.3. **Tipo(s) de producto**

Tipo(s) de producto	PT01: Higiene humana
---------------------	----------------------

2. COMPOSICIÓN META RCB 4

2.1. **Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del meta-RCP 4**

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Propan-2-ol	Propan-2-ol	Sustancia activa	67-63-0	200-661-7	75 - 75 % (m/m)

2.2. **Tipo(s) de formulación del meta-RCP 4**

Tipo(s) de formulación	AL Cualquier otro líquido
------------------------	---------------------------

3. INDICACIONES DE PELIGRO Y CONSEJOS DE PRUDENCIA DEL META-RCP 4

Indicaciones de peligro	H225: Líquido y vapores muy inflamables. H319: Provoca irritación ocular grave. H336: Puede provocar somnolencia o vértigo. EUH066: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
Consejos de prudencia	P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102: Mantener fuera del alcance de los niños. P103: Leer atentamente y seguir todas las instrucciones. P210: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. P261: Evitar respirar los vapores. P261: Evitar respirar el aerosol. P264: Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. P271: Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. P304 + P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P305 + P351 + P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. P312: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA si la persona se encuentra mal. P312: Llamar a un médico si la persona se encuentra mal. P337 + P313: Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. P403 + P235: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco. P405: Guardar bajo llave. P501: Eliminar el contenido en de conformidad con las normativas local y nacional. P501: Eliminar el recipiente en de conformidad con las normativas local y nacional.

4. USO(S) AUTORIZADO(S) DEL META-RCP

4.1. **Descripción de uso**

Tabla 1

Uso n.º 35 Desinfectante higiénico de manos - usuario no profesional - bacterias, levaduras, micobacterias, virus envueltos - verter o bombear - interior

Tipo de producto	PT01: Higiene humana
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	No relevante

Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: bacteria Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Mycobacterias Nombre común: Micobacterias Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Virus envueltos Nombre común: Virus envueltos Etapa de desarrollo: no aplicable
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Producto listo para usar en la desinfección higiénica de manos en el ámbito privado/sanitario en áreas domésticas (por ejemplo en caso de enfermedades).
Método(s) de aplicación	Método: Verter o bombear (especificación del dispensador: bomba de goteo/salida: goteo) Descripción detallada: ---
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Contra bacterias, levaduras y virus envueltos: 3 ml por desinfección, correspondiente a 1,9 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 30 segundos Contra micobacterias: 2 x 3 ml por desinfección, correspondiente a 2 x 1,9 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 60 segundos (en total) Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia: Según se necesite (normalmente 3 aplicaciones al día)
Categoría(s) de usuarios	público en general (no profesional)
Tamaños de los envases y material del envasado	Botella: 50, 60, 75, 95, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml Envase: HDPE Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales; Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales Abreviaturas: HDPE (polietileno de alta densidad), PP (polipropileno), PC (policarbonato), PE (polietileno), LDPE (polietileno de baja densidad), EVA (etilvinilacetato), POM (polioximetileno), PBT (tereftalato de polibutileno), PET (tereftalato de polietileno), NBR (caucho de nitrilo butadieno), TPE (elastómero termoplástico), ALU (aluminio)

4.1.1. Instrucciones de uso para el uso específico

El producto está listo para su uso. Aplicar el producto únicamente sobre la superficie de la piel humana intacta. Lavar y secarse las manos antes de usar el producto.

Eficacia contra bacterias, levaduras y virus envueltos: Poner 3 ml (un puñado) del producto en la palma de la mano o bien bombear en la palma (1-2 pulsaciones) y frotar las manos. Frotar durante al menos 30 segundos. Para obtener mayor eficacia micobactericida, repetir ese paso una vez más.

El producto está restringido al uso exclusivo en adultos.

4.1.2. *Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico*

Asegúrese de que haya una ventilación adecuada durante y después de la aplicación del producto. Abra las ventanas o encienda la ventilación mecánica en la zona del baño o la cocina.

No utilizar cerca de animales domésticos.

En caso de sequedad de la piel, utilizar una loción adecuada para el cuidado de la piel.

Su uso está restringido a adultos.

4.1.3. *Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente*

4.1.4. *Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase*

4.1.5. *Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento*

Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Proteger de la luz solar directa.

Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

Vida útil:

Botella (HDPE): 36 meses

4.2. **Descripción de uso**

Tabla 2

Uso n.º 36 Desinfectante higiénico de manos - usuario profesional - bacterias, levaduras, micobacterias, virus envueltos - verter o bombear - interior

Tipo de producto	PT01: Higiene humana
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	No relevante
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: bacteria Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Mycobacterias Nombre común: Micobacterias Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Virus envueltos Nombre común: Virus envueltos Etapa de desarrollo: no aplicable
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Producto listo para usar en la desinfección higiénica de manos en áreas sanitarias (por ejemplo, hospitales, UCI/unidades de cuidados intensivos, salas pediátricas, consultorios médicos, atención a personas mayores, estudios de cosmética)
Método(s) de aplicación	Método: Verter o bombear (especificación del dispensador: bomba de goteo/salida: goteo) Descripción detallada: ---

Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Contra bacterias, levaduras y virus envueltos: 3 ml por desinfección, correspondiente a 1,9 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 30 segundos Contra micobacterias: 2 x 3 ml por desinfección, correspondiente a 2 x 1,9 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 60 segundos (en total) Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia: Según se necesite (normalmente 25 aplicaciones al día)
Categoría(s) de usuarios	profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Botella: 50, 60, 75, 95, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml Envase: HDPE Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales; Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales Bidón: 5, 10, 20, 30 l Envase: HDPE Cierre: HDPE, LDPE, PP o una combinación de estos materiales Barril: 220 l Envase: HDPE Cierre: HDPE, LDPE, PP o una combinación de estos materiales IBC: 1 000 l Envase: HDPE con marco de acero Cierre: HDPE, LDPE, PP o una combinación de estos materiales Abreviaturas: HDPE (polietileno de alta densidad), PP (polipropileno), PC (policarbonato), PE (polietileno), LDPE (polietileno de baja densidad), EVA (etilvinilacetato), POM (polioximetileno), PBT (tereftalato de polibutileno), PET (tereftalato de polietileno), NBR (caucho de nitrilo butadieno), TPE (elastómero termoplástico), ALU (aluminio)

4.2.1. Instrucciones de uso para el uso específico

El producto está listo para su uso. Aplicar el producto únicamente sobre la superficie de la piel humana intacta. Lavar y secarse las manos antes de usar el producto.

Eficacia contra bacterias, levaduras y virus envueltos: Poner 3 ml (un puñado) del producto en la palma de la mano o bien bombear en la palma (1-2 pulsaciones) y frotar las manos. Frotar durante al menos 30 segundos. Para obtener mayor eficacia micobactericida, repetir ese paso una vez más.

Bidón de 5-30 l, barril de 220 l, contenedor de 1 000 l: Rellenar o transferir a otros envases/dispositivos según sea necesario.

Todos los materiales deben ser totalmente compatibles con el producto. El dispensador o envase que se rellene debe tener la siguiente información mínima en el etiquetado:

- * El número de autorización;
- * El nombre comercial del producto biocida;
- * La identidad y el contenido de cada sustancia activa;
- * Las instrucciones de uso, incluido el tiempo de incorporación necesario para la acción biocida;
- * La información según el reglamento CLP (clasificación, etiquetado y envasado).

4.2.2. *Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico*

4.2.3. *Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente*

4.2.4. *Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase*

4.2.5. *Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento*

Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Proteger de la luz solar directa.

Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

Vida útil:

Botella (HDPE), bidón (HDPE), barril (HDPE), IBC (HDPE con marco de acero): 36 meses

4.3. **Descripción de uso**

Tabla 3

Uso n.º 37 Desinfectante quirúrgico de manos - usuario profesional - bacterias, levaduras, micobacterias, virus envueltos - verter o bombear - interior

Tipo de producto	PT01: Higiene humana
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	No relevante
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: bacteria Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Mycobacterias Nombre común: Micobacterias Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Virus envueltos Nombre común: Virus envueltos Etapa de desarrollo: no aplicable
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Producto listo para usar en la desinfección quirúrgica de manos en áreas sanitarias (por ejemplo, hospitales, UCI/unidades de cuidados intensivos, salas pediátricas, consultorios médicos)
Método(s) de aplicación	Método: Verter o bombear (especificación del dispensador: bomba de goteo/salida: goteo) Descripción detallada: ---
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Contra bacterias, levaduras, micobacterias y virus envueltos: 2 x 5 ml por desinfección, correspondientes a 2 x 3,16 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 90 segundos (en total) Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia: Según se necesite (normalmente 4 aplicaciones al día)

Categoría(s) de usuarios	profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Botella: 50, 60, 75, 95, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml</p> <p>Envase: HDPE</p> <p>Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales;</p> <p>Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales</p> <p>Bidón: 5, 10, 20, 30 l</p> <p>Envase: HDPE</p> <p>Cierre: HDPE, LDPE, PP o una combinación de estos materiales</p> <p>Barril: 220 l</p> <p>Envase: HDPE</p> <p>Cierre: HDPE, LDPE, PP o una combinación de estos materiales</p> <p>IBC: 1 000 l</p> <p>Envase: HDPE con marco de acero</p> <p>Cierre: HDPE, LDPE, PP o una combinación de estos materiales</p> <p>Abreviaturas: HDPE (polietileno de alta densidad), PP (polipropileno), PC (policarbonato), PE (polietileno), LDPE (polietileno de baja densidad), EVA (etilvinilacetato), POM (polioximetileno), PBT (tereftalato de polibutileno), PET (tereftalato de polietileno), NBR (caucho de nitrilo butadieno), TPE (elastómero termoplástico), ALU (aluminio)</p>

4.3.1. Instrucciones de uso para el uso específico

El producto está listo para su uso. Aplicar el producto únicamente sobre la superficie de la piel humana intacta. Lavar y secarse las manos antes de usar el producto. Poner 5 ml (en la cuenca de la mano) del producto en la palma de la mano o bien bombear (2-4 pulsaciones) en la palma de la mano y frotar las manos. Frotar durante al menos 45 segundos. Repetir este paso una vez más. Asegurarse de que las manos y los antebrazos se mantengan humedecidos por el producto durante todo el tiempo de aplicación.

La decantación o recarga del producto biocida para su uso en la desinfección quirúrgica de manos solo debe realizarse en condiciones asépticas.

4.3.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

4.3.3. Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

4.3.4. Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

4.3.5. Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Proteger de la luz solar directa.

Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

Vida útil:

Botella (HDPE), bidón (HDPE), tambor (HDPE), IBC (HDPE con marco de acero): 36 meses

4.4. Descripción de uso

Tabla 4

Uso n.º 38 Desinfectante higiénico de manos - usuario industrial - bacterias, levaduras, micobacterias, virus envueltos - verter o bombear - interior

Tipo de producto	PT01: Higiene humana
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	No relevante
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: bacteria Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Mycobacterias Nombre común: Micobacterias Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Virus envueltos Nombre común: Virus envueltos Etapa de desarrollo: no aplicable
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Producto listo para usar en la desinfección higiénica de manos en áreas industriales, por ejemplo, la industria farmacéutica o de producción de alimentos
Método(s) de aplicación	Método: Verter o bombear (especificación del dispensador: bomba de goteo/salida: goteo) Descripción detallada: ---
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Contra bacterias, levaduras y virus envueltos: 3 ml por desinfección, correspondiente a 1,9 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 30 segundos Contra micobacterias: 2 x 3 ml por desinfección, correspondiente a 2 x 1,9 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 60 segundos (en total) Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia: Según se necesite (normalmente 25 aplicaciones al día)
Categoría(s) de usuarios	industrial
Tamaños de los envases y material del envasado	Botella: 50, 60, 75, 95, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml Envase: HDPE Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales; Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales Bidón: 5, 10, 20, 30 l Envase: HDPE Cierre: HDPE, LDPE, PP o una combinación de estos materiales Barril: 220 l Envase: HDPE Cierre: HDPE, LDPE, PP o una combinación de estos materiales

	IBC: 1 000 l Envase: HDPE con marco de acero Cierre: HDPE, LDPE, PP o una combinación de estos materiales Abreviaturas: HDPE (polietileno de alta densidad), PP (polipropileno), PC (policarbonato), PE (polietileno), LDPE (polietileno de baja densidad), EVA (etilvinilacetato), POM (polioximetileno), PBT (tereftalato de polibutileno), PET (tereftalato de polietileno), NBR (caucho de nitrilo butadieno), TPE (elastómero termoplástico), ALU (aluminio)
--	--

4.4.1. Instrucciones de uso para el uso específico

El producto está listo para su uso. Aplicar el producto únicamente sobre la superficie de la piel humana intacta. Lavar y secarse las manos antes de usar el producto.

Eficacia contra bacterias, levaduras y virus envueltos: Poner 3 ml (un puñado) del producto en la palma de la mano o bien bombear en la palma (1-2 pulsaciones) y frotar las manos. Frotar durante al menos 30 segundos. Para obtener mayor eficacia micobactericida, repetir ese paso una vez más.

Bidón de 5-30 l, barril de 220 l, contenedor de 1 000 l: Rellenar o transferir a otros envases/dispositivos según sea necesario.

Todos los materiales deben ser totalmente compatibles con el producto. El dispensador o envase que se rellene debe tener la siguiente información mínima en el etiquetado:

- * El número de autorización;
- * El nombre comercial del producto biocida;
- * La identidad y el contenido de cada sustancia activa;
- * Las instrucciones de uso, incluido el tiempo de incorporación necesario para la acción biocida;
- * La información según el reglamento CLP (clasificación, etiquetado y envasado).

4.4.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

4.4.3. Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

4.4.4. Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

4.4.5. Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Proteger de la luz solar directa.

Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

Vida útil:

Botella (HDPE), bidón (HDPE), barril (HDPE), IBC (HDPE con marco de acero): 36 meses

4.5. Descripción de uso

Tabla 5

Uso n.º 39 Desinfectante higiénico de manos - usuario no profesional - bacterias, levaduras, micobacterias, virus envueltos - verter o bombear - interior

Tipo de producto	PT01: Higiene humana
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	No relevante
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: bacteria Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Mycobacterias Nombre común: Micobacterias Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Virus envueltos Nombre común: Virus envueltos Etapa de desarrollo: no aplicable
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Producto listo para usar en la desinfección higiénica de manos en áreas privadas/asistencia sanitaria en áreas domésticas (por ejemplo en caso de enfermedades)
Método(s) de aplicación	Método: Verter o bombear (especificación del dispensador: bomba de goteo/salida: goteo) Descripción detallada: ---
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Contra bacterias, levaduras y virus envueltos: 3 ml por desinfección, correspondiente a 1,9 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 30 segundos Contra micobacterias: 2 x 3 ml por desinfección, correspondiente a 2 x 1,9 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 60 segundos (en total) Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia: Según se necesite (normalmente 3 aplicaciones al día)
Categoría(s) de usuarios	público en general (no profesional)
Tamaños de los envases y material del envasado	Botella: 50, 60, 75, 95, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml Envase: HDPE Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales; Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales Abreviaturas: HDPE (polietileno de alta densidad), PP (polipropileno), PC (policarbonato), PE (polietileno), LDPE (polietileno de baja densidad), EVA (etilvinilacetato), POM (polioximetileno), PBT (tereftalato de polibutileno), PET (tereftalato de polietileno), NBR (caucho de nitrilo butadieno), TPE (elastómero termoplástico), ALU (aluminio)

4.5.1. *Instrucciones de uso para el uso específico*

El producto está listo para su uso. Aplicar el producto únicamente sobre la superficie de la piel humana intacta. Lavar y secarse las manos antes de usar el producto.

Eficacia contra bacterias, levaduras y virus envueltos: Poner 3 ml (un puñado) del producto en la palma de la mano o bien bombear en la palma (1-2 pulsaciones) y frotar las manos. Frotar durante al menos 30 segundos. Para obtener mayor eficacia micobactericida, repetir ese paso una vez más.

El producto está restringido al uso exclusivo en adultos.

4.5.2. *Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico*

Asegúrese de que haya una ventilación adecuada durante y después de la aplicación del producto. Abra las ventanas o encienda la ventilación mecánica en la zona del baño o la cocina.

No utilizar cerca de animales domésticos.

En caso de sequedad de la piel, utilizar una loción adecuada para el cuidado de la piel.

Su uso está restringido a adultos.

4.5.3. *Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente*

4.5.4. *Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase*

4.5.5. *Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento*

Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Proteger de la luz solar directa.

Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

Vida útil:

Botella (HDPE): 36 meses

4.6. **Descripción de uso**

Tabla 6

Uso n.º 40 Desinfectante higiénico de manos - usuario no profesional - bacterias, levaduras, micobacterias, virus envueltos - verter o bombear - interior

Tipo de producto	PT01: Higiene humana
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	No relevante
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: bacteria Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Mycobacterias Nombre común: Micobacterias Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Virus envueltos Nombre común: Virus envueltos Etapa de desarrollo: no aplicable

Ámbito(s) de uso	uso en interiores Producto listo para usar en la desinfección higiénica de manos en áreas sanitarias (por ejemplo, hospitales, UCI/unidades de cuidados intensivos, salas pediátricas, consultorios médicos, atención a personas mayores, estudios de cosmética)
Método(s) de aplicación	Método: Verter o bombear (especificación del dispensador: bomba de goteo/salida: goteo) Descripción detallada: ---
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Contra bacterias, levaduras y virus envueltos: 3 ml por desinfección, correspondiente a 1,9 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 30 segundos Contra micobacterias: 2 x 3 ml por desinfección, correspondiente a 2 x 1,9 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 60 segundos (en total) Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia: Según se necesite (normalmente 3 aplicaciones al día)
Categoría(s) de usuarios	público en general (no profesional)
Tamaños de los envases y material del envasado	Botella: 50, 60, 75, 95, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml Envase: HDPE Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales; Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales Abreviaturas: HDPE (polietileno de alta densidad), PP (polipropileno), PC (policarbonato), PE (polietileno), LDPE (polietileno de baja densidad), EVA (etilvinilacetato), POM (polioximetileno), PBT (tereftalato de polibutileno), PET (tereftalato de polietileno), NBR (caucho de nitrilo butadieno), TPE (elastómero termoplástico), ALU (aluminio)

4.6.1. Instrucciones de uso para el uso específico

El producto está listo para su uso. Aplicar el producto únicamente sobre la superficie de la piel humana intacta. Lavar y secarse las manos antes de usar el producto.

Eficacia contra bacterias, levaduras y virus envueltos: Poner 3 ml (un puñado) del producto en la palma de la mano o bien bombear en la palma (1-2 pulsaciones) y frotar las manos. Frotar durante al menos 30 segundos. Para obtener mayor eficacia micobactericida, repetir ese paso una vez más.

El producto está restringido al uso exclusivo en adultos.

4.6.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

En caso de sequedad de la piel, utilizar una loción adecuada para el cuidado de la piel.

4.6.3. Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

4.6.4. Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

4.6.5. *Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento*

Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Proteger de la luz solar directa.

Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

Vida útil:

Botella (HDPE): 36 meses

4.7. **Descripción de uso**

Tabla 7

Uso n.º 41 Desinfectante higiénico/quirúrgico de manos - usuario profesional, industrial - bacterias, levaduras, micobacterias, virus envueltos - verter o bombear - interior

Tipo de producto	PT01: Higiene humana
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	No relevante
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: bacteria Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Mycobacterias Nombre común: Micobacterias Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Virus envueltos Nombre común: Virus envueltos Etapa de desarrollo: no aplicable
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Uso n.º 41.1: Producto listo para usar en la desinfección higiénica de manos en áreas sanitarias (por ejemplo, hospitales, UCI/ unidades de cuidados intensivos, salas pediátricas, consultorios médicos, atención a personas mayores, estudios de cosmética) y en áreas industriales, por ejemplo la industria farmacéutica o de producción de alimentos Uso n.º 41.2: Producto listo para usar en la desinfección quirúrgica de manos en áreas sanitarias (por ejemplo, hospitales, UCI/unidades de cuidados intensivos, salas pediátricas, consultorios médicos)
Método(s) de aplicación	Método: Verter o bombear (especificación del dispensador: bomba de goteo/salida: goteo) Descripción detallada: ---
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Uso n.º 41.1: Contra bacterias, levaduras y virus envueltos: 3 ml por desinfección, correspondiente a 1,9 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 30 segundos Contra micobacterias: 2 x 3 ml por desinfección, correspondiente a 2 x 1,9 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 60 segundos (en total) Uso n.º 41.2: Contra bacterias, levaduras, micobacterias y virus envueltos: 2 x 5 ml por desinfección, correspondientes a 2 x 3,16 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 90 segundos (en total) Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia: #Uso n.º 41.1: según sea necesario (normalmente 25 aplicaciones al día) #Uso n.º 41.2: según sea necesario (normalmente 4 aplicaciones al día)

Categoría(s) de usuarios	industrial profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Botella: 50, 60, 75, 95, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml</p> <p>Envase: HDPE</p> <p>Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales;</p> <p>Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales</p> <p>Bidón: 5, 10, 20, 30 l</p> <p>Envase: HDPE</p> <p>Cierre: HDPE, LDPE, PP o una combinación de estos materiales</p> <p>Barril: 220 l</p> <p>Envase: HDPE</p> <p>Cierre: HDPE, LDPE, PP o una combinación de estos materiales</p> <p>IBC: 1 000 l</p> <p>Envase: HDPE con marco de acero</p> <p>Cierre: HDPE, LDPE, PP o una combinación de estos materiales</p> <p>Abreviaturas: HDPE (polietileno de alta densidad), PP (polipropileno), PC (policarbonato), PE (polietileno), LDPE (polietileno de baja densidad), EVA (etilvinilacetato), POM (polioximetileno), PBT (tereftalato de polibutileno), PET (tereftalato de polietileno), NBR (caucho de nitrilo butadieno), TPE (elastómero termoplástico), ALU (aluminio)</p>

4.7.1. Instrucciones de uso para el uso específico

El producto está listo para su uso. Aplicar el producto únicamente sobre la superficie de la piel humana intacta. Lavar y secarse las manos antes de usar el producto.

Desinfectante higiénico de manos (Eficacia contra bacterias, levaduras y virus envueltos): Poner 3 ml (un puñado) del producto en la palma de la mano o bien bombear en la palma (1-2 pulsaciones) y frotar las manos. Frotar durante al menos 30 segundos. Para obtener mayor eficacia micobactericida, repetir ese paso una vez más.

Desinfección quirúrgica de manos mediante frotamiento: Poner 5 ml (en la cuenca de la mano) del producto en la palma o bien bombear (2-4 pulsaciones) en la palma y frotar las manos y los antebrazos. Frotar durante al menos 45 segundos. Repetir este paso una vez más. Asegurarse de que las manos y los antebrazos se mantengan humedecidos por el producto durante todo el tiempo de aplicación.

Bidón de 5-30 l, barril de 220 l, contenedor de 1 000 l: Rellenar o transferir a otros envases/dispositivos según sea necesario.

La decantación o recarga del producto biocida para su uso en la desinfección quirúrgica de manos solo debe realizarse en condiciones asépticas.

Todos los materiales deben ser totalmente compatibles con el producto. El dispensador o envase que se rellene debe tener la siguiente información mínima en el etiquetado:

- * El número de autorización;
- * El nombre comercial del producto biocida;
- * La identidad y el contenido de cada sustancia activa;
- * Las instrucciones de uso, incluido el tiempo de incorporación necesario para la acción biocida;
- * La información según el reglamento CLP (clasificación, etiquetado y envasado).

4.7.2. *Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico*

4.7.3. *Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente*

4.7.4. *Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase*

4.7.5. *Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento*

Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Proteger de la luz solar directa.

Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

Vida útil:

Botella (HDPE), bidón (HDPE), barril (HDPE), IBC (HDPE con marco de acero): 36 meses

4.8. **Descripción de uso**

Tabla 8

Uso n.º 42 Desinfectante higiénico/quirúrgico de manos - usuario profesional, industrial - bacterias, levaduras, micobacterias, virus envueltos - verter o bombear - interior

Tipo de producto	PT01: Higiene humana
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	No relevante
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: bacteria Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Mycobacterias Nombre común: Micobacterias Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Virus envueltos Nombre común: Virus envueltos Etapa de desarrollo: no aplicable
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Uso n.º 42.1: Producto listo para usar en la desinfección higiénica de manos en áreas sanitarias (por ejemplo, hospitales, UCI/ unidades de cuidados intensivos, salas pediátricas, consultorios médicos, atención a personas mayores, estudios de cosmética) y en áreas industriales, por ejemplo la industria farmacéutica o de producción de alimentos Uso n.º 42.2: Producto listo para usar en la desinfección quirúrgica de manos en áreas sanitarias (por ejemplo, hospitales, UCI/ unidades de cuidados intensivos, salas pediátricas, consultorios médicos)
Método(s) de aplicación	Método: Verter o bombear (especificación del dispensador: bomba de goteo/salida: goteo) Descripción detallada: ---

Frecuencia de aplicación y dosificación	<p>Tasa de aplicación:</p> <p>Uso n.º 42.1: Contra bacterias, levaduras y virus envueltos: 3 ml por desinfección, correspondiente a 1,9 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 30 segundos</p> <p>Contra micobacterias: 2 x 3 ml por desinfección, correspondiente a 2 x 1,9 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 60 segundos (en total)</p> <p>Uso n.º 42.2: Contra bacterias, levaduras, micobacterias y virus envueltos: 2 x 5 ml por desinfección, correspondientes a 2 x 3,16 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 90 segundos (en total)</p> <p>Número y frecuencia de aplicación:</p> <p>Frecuencia:</p> <p>Uso n.º 42.1: según sea necesario (normalmente 25 aplicaciones al día)</p> <p>Uso n.º 42.2: según sea necesario (normalmente 4 aplicaciones al día)</p>
Categoría(s) de usuarios	<p>industrial</p> <p>profesional</p>
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Botella: 50, 60, 75, 95, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml</p> <p>Envase: HDPE</p> <p>Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales;</p> <p>Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales</p> <p>Bidón: 5, 10, 20, 30 l</p> <p>Envase: HDPE</p> <p>Cierre: HDPE, LDPE, PP o una combinación de estos materiales</p> <p>Barril: 220 l</p> <p>Envase: HDPE</p> <p>Cierre: HDPE, LDPE, PP o una combinación de estos materiales</p> <p>IBC: 1 000 l</p> <p>Envase: HDPE con marco de acero</p> <p>Cierre: HDPE, LDPE, PP o una combinación de estos materiales</p> <p>Abreviaturas: HDPE (polietileno de alta densidad), PP (polipropileno), PC (policarbonato), PE (polietileno), LDPE (polietileno de baja densidad), EVA (etilvinilacetato), POM (polioximetileno), PBT (tereftalato de polibutileno), PET (tereftalato de polietileno), NBR (caucho de nitrilo butadieno), TPE (elastómero termoplástico), ALU (aluminio)</p>

4.8.1. Instrucciones de uso para el uso específico

El producto está listo para su uso. Aplicar el producto únicamente sobre la superficie de la piel humana intacta. Lavar y secarse las manos antes de usar el producto.

Desinfectante higiénico de manos (Eficacia contra bacterias, levaduras y virus envueltos): Poner 3 ml (un puñado) del producto en la palma de la mano o bien bombear en la palma (1-2 pulsaciones) y frotar las manos. Frotar durante al menos 30 segundos. Para obtener mayor eficacia micobactericida, repetir ese paso una vez más.

Desinfección quirúrgica de manos mediante frotamiento: Poner 5 ml (en la cuenca de la mano) del producto en la palma o bien bombear (2-4 pulsaciones) en la palma y frotar las manos y los antebrazos. Frotar durante al menos 45 segundos. Repetir este paso una vez más. Asegurarse de que las manos y los antebrazos se mantengan humedecidos por el producto durante todo el tiempo de aplicación.

Bidón de 5-30 l, barril de 220 l, contenedor de 1 000 l: Rellenar o transferir a otros envases/dispositivos según sea necesario.

La decantación o recarga del producto biocida para su uso en la desinfección quirúrgica de manos solo debe realizarse en condiciones asépticas.

Todos los materiales deben ser totalmente compatibles con el producto. El dispensador o envase que se rellene debe tener la siguiente información mínima en el etiquetado:

- * El número de autorización;
- * El nombre comercial del producto biocida;
- * La identidad y el contenido de cada sustancia activa;
- * Las instrucciones de uso, incluido el tiempo de incorporación necesario para la acción biocida;
- * La información según el reglamento CLP (clasificación, etiquetado y envasado).

4.8.2. *Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico*

4.8.3. *Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente*

4.8.4. *Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase*

4.8.5. *Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento*

Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Proteger de la luz solar directa.

Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

Vida útil:

Botella (HDPE), bidón (HDPE), barril (HDPE), IBC (HDPE con marco de acero): 36 meses

4.9. **Descripción de uso**

Tabla 9

Uso n.º 43 Desinfectante quirúrgico de manos - usuario profesional - bacterias, levaduras - verter o bombear - interior

Tipo de producto	PT01: Higiene humana
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	No relevante
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: bacteria Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: células vegetativas
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Producto listo para usar en la desinfección quirúrgica de manos en áreas sanitarias (por ejemplo, hospitales, UCI/unidades de cuidados intensivos, salas pediátricas, consultorios médicos)

Método(s) de aplicación	Método: Verter o bombear (especificación del dispensador: bomba de goteo/salida: goteo) Descripción detallada: ---
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Contra bacterias y levaduras: 2 x 5 ml por desinfección, correspondientes a 2 x 3,16 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 90 segundos (en total) Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia: Según se necesite (normalmente 4 aplicaciones al día)
Categoría(s) de usuarios	profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Botella: 50, 60, 75, 95, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml Envase: HDPE Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales; Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales Bidón: 5, 10, 20, 30 l Envase: HDPE Cierre: HDPE, LDPE, PP o una combinación de estos materiales Barril: 220 l Envase: HDPE Cierre: HDPE, LDPE, PP o una combinación de estos materiales IBC: 1 000 l Envase: HDPE con marco de acero Cierre: HDPE, LDPE, PP o una combinación de estos materiales Abreviaturas: HDPE (polietileno de alta densidad), PP (polipropileno), PC (policarbonato), PE (polietileno), LDPE (polietileno de baja densidad), EVA (etilvinilacetato), POM (polioximetileno), PBT (tereftalato de polibutileno), PET (tereftalato de polietileno), NBR (caucho de nitrilo butadieno), TPE (elastómero termoplástico), ALU (aluminio)

4.9.1. Instrucciones de uso para el uso específico

El producto está listo para su uso. Aplicar el producto únicamente sobre la superficie de la piel humana intacta. Lavar y secarse las manos antes de usar el producto.

Poner 5 ml (en la cuenca de la mano) del producto en la palma o bien bombear (2-4 pulsaciones) en la palma y frotar las manos y los antebrazos. Frotar durante al menos 45 segundos. Repetir este paso una vez más. Asegurarse de que las manos y los antebrazos se mantengan humedecidos por el producto durante todo el tiempo de aplicación.

La decantación o recarga del producto biocida para su uso en la desinfección quirúrgica de manos solo debe realizarse en condiciones asépticas.

4.9.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

4.9.3. Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

4.9.4. Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

4.9.5. Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Proteger de la luz solar directa.

Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

Vida útil:

Botella (HDPE), bidón (HDPE), tambor (HDPE), IBC (HDPE con marco de acero): 36 meses

4.10. Descripción de uso

Tabla 10

Uso n.º 44 Desinfectante higiénico/quirúrgico de manos - usuario profesional - bacterias, levaduras, micobacterias, virus envueltos - verter o bombear - interior

Tipo de producto	PT01: Higiene humana
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	No relevante
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: bacteria Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Mycobacterias Nombre común: Micobacterias Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Virus envueltos Nombre común: Virus envueltos Etapa de desarrollo: no aplicable
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Uso n.º 44.1: Producto listo para usar en la desinfección higiénica de manos en áreas sanitarias (por ejemplo, hospitales, UCI/ unidades de cuidados intensivos, salas pediátricas, consultorios médicos, atención a personas mayores, estudios de cosmética) Uso n.º 44.2: Producto listo para usar en la desinfección quirúrgica de manos en áreas sanitarias (por ejemplo, hospitales, UCI/ unidades de cuidados intensivos, salas pediátricas, consultorios médicos)
Método(s) de aplicación	Método: Verter o bombear (especificación del dispensador: bomba de goteo/salida: goteo) Descripción detallada: ---
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Uso n.º 44.1: Contra bacterias, levaduras y virus envueltos: 3 ml por desinfección, correspondiente a 1,9 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 30 segundos Contra micobacterias: 2 x 3 ml por desinfección, correspondiente a 2 x 1,9 g de sustancia activa

	<p>Tiempo de contacto: 60 segundos (en total) Uso n.º 44.2: Contra bacterias, levaduras, micobacterias y virus envueltos: 2 x 5 ml por desinfección, correspondientes a 2 x 3,16 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 90 segundos (en total) Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia: Uso n.º 44.1: según sea necesario (normalmente 25 aplicaciones al día) Uso n.º 44.2: según sea necesario (normalmente 4 aplicaciones al día)</p>
Categoría(s) de usuarios	profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Botella: 50, 60, 75, 95, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml Envase: HDPE Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales; Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales Bidón: 5, 10, 20, 30 l Envase: HDPE Cierre: HDPE, LDPE, PP o una combinación de estos materiales Barril: 220 l Envase: HDPE Cierre: HDPE, LDPE, PP o una combinación de estos materiales IBC: 1 000 l Envase: HDPE con marco de acero Cierre: HDPE, LDPE, PP o una combinación de estos materiales Abreviaturas: HDPE (polietileno de alta densidad), PP (polipropileno), PC (policarbonato), PE (polietileno), LDPE (polietileno de baja densidad), EVA (etilvinilacetato), POM (polioximetileno), PBT (tereftalato de polibutileno), PET (tereftalato de polietileno), NBR (caucho de nitrilo butadieno), TPE (elastómero termoplástico), ALU (aluminio)</p>

4.10.1. Instrucciones de uso para el uso específico

El producto está listo para su uso. Aplicar el producto únicamente sobre la superficie de la piel humana intacta. Lavar y secarse las manos antes de usar el producto.

Desinfectante higiénico de manos (eficacia contra bacterias, levaduras y virus envueltos): Poner 3 ml (un puñado) del producto en la palma de la mano o bien bombear en la palma (1-2 pulsaciones) y frotar las manos. Frotar durante al menos 30 segundos. Para obtener mayor eficacia micobactericida, repetir ese paso una vez más.

Desinfección quirúrgica de manos mediante frotamiento: Poner 5 ml (en la cuenca de la mano) del producto en la palma o bien bombear (2-4 pulsaciones) en la palma y frotar las manos y los antebrazos. Frotar durante al menos 45 segundos. Repetir este paso una vez más. Asegurarse de que las manos y los antebrazos se mantengan humedecidos por el producto durante todo el tiempo de aplicación.

Bidón de 5-30 l, barril de 220 l, contenedor de 1 000 l: Rellenar o transferir a otros envases/dispositivos según sea necesario.

La decantación o recarga del producto biocida para su uso en la desinfección quirúrgica de manos solo debe realizarse en condiciones asépticas.

Todos los materiales deben ser totalmente compatibles con el producto. El dispensador o envase que se rellene debe tener la siguiente información mínima en el etiquetado:

- * El número de autorización;
- * El nombre comercial del producto biocida;
- * La identidad y el contenido de cada sustancia activa;
- * Las instrucciones de uso, incluido el tiempo de incorporación necesario para la acción biocida;
- * La información según el reglamento CLP (clasificación, etiquetado y envasado).

4.10.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

4.10.3. Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

4.10.4. Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

4.10.5. Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Proteger de la luz solar directa.

Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

Vida útil:

Botella (HDPE), bidón (HDPE), barril (HDPE), IBC (HDPE con marco de acero): 36 meses

4.11. Descripción de uso

Tabla 11

Uso n.º 45 Desinfectante higiénico de manos - usuario no profesional - virus (actividad viricida de espectro limitado) - verter o bombear - interior

Tipo de producto	PT01: Higiene humana
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	No relevante
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Virus (actividad viricida de espectro limitado) Nombre común: Virus (actividad viricida de espectro limitado) Etapa de desarrollo: no aplicable
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Producto listo para usar en la desinfección higiénica de manos en áreas privadas/asistencia sanitaria en áreas domésticas (por ejemplo, en caso de enfermedades/caso especial: conjuntivitis)
Método(s) de aplicación	Método: Verter o bombear (especificación del dispensador: bomba de goteo/salida: goteo) Descripción detallada: -

Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Contra virus (actividad viricida de espectro limitado): 2 x 5 ml por desinfección, correspondientes a 2 x 3,16 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 120 segundos (en total) Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia: Según se necesite (normalmente 3 aplicaciones al día)
Categoría(s) de usuarios	público en general (no profesional)
Tamaños de los envases y material del envasado	Botella: 50, 60, 75, 95, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml Envase: HDPE Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales; Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales Abreviaturas: HDPE (polietileno de alta densidad), PP (polipropileno), PC (policarbonato), PE (polietileno), LDPE (polietileno de baja densidad), EVA (etilvinilacetato), POM (polioximetileno), PBT (tereftalato de polibutileno), PET (tereftalato de polietileno), NBR (caucho de nitrilo butadieno), TPE (elastómero termoplástico), ALU (aluminio)

4.1.1.1. Instrucciones de uso para el uso específico

El producto está listo para su uso. Aplicar el producto únicamente sobre la superficie de la piel humana intacta. Lavar y secarse las manos antes de usar el producto.

Poner 5 ml (en la cuenca de la mano) del producto en la palma de la mano o bien bombear (2-4 pulsaciones) en la palma de la mano y frotar las manos. Frotar durante al menos 60 segundos. Repetir este paso una vez más.

El producto está restringido al uso exclusivo en adultos.

4.1.1.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

Asegúrese de que haya una ventilación adecuada durante y después de la aplicación del producto. Abra las ventanas o encienda la ventilación mecánica en la zona del baño o la cocina.

No utilizar cerca de animales domésticos.

Evitar la desinfección con el producto en presencia de niños menores de 6 años.

En caso de sequedad de la piel, utilizar una loción adecuada para el cuidado de la piel.

Su uso está restringido a adultos.

4.1.1.3. Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

4.1.1.4. Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

4.1.1.5. Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Proteger de la luz solar directa.

Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

Vida útil:

Botella (HDPE): 36 meses

4.12. Descripción de uso

Tabla 12

Uso n.º 46 Desinfectante higiénico de manos - usuario no profesional - virus (actividad viricida de espectro limitado) - verter o bombear - interior

Tipo de producto	PT01: Higiene humana
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	No relevante
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Virus (actividad viricida de espectro limitado) Nombre común: Virus (actividad viricida de espectro limitado) Etapa de desarrollo: no aplicable
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Producto listo para usar en la desinfección higiénica de manos en áreas sanitarias como consultas médicas (solo en casos especiales, como por ejemplo conjuntivitis)
Método(s) de aplicación	Método: Verter o bombear (especificación del dispensador: bomba de goteo/salida: goteo) Descripción detallada: -
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Contra virus (actividad viricida de espectro limitado): 2 x 5 ml por desinfección, correspondientes a 2 x 3,16 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 120 segundos (en total) Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia: Según se necesite (normalmente 3 aplicaciones al día)
Categoría(s) de usuarios	público en general (no profesional)
Tamaños de los envases y material del envasado	Botella: 50, 60, 75, 95, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml Envase: HDPE Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales; Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales Abreviaturas: HDPE (polietileno de alta densidad), PP (polipropileno), PC (policarbonato), PE (polietileno), LDPE (polietileno de baja densidad), EVA (etilvinilacetato), POM (polioximetileno), PBT (tereftalato de polibutileno), PET (tereftalato de polietileno), NBR (caucho de nitrilo butadieno), TPE (elastómero termoplástico), ALU (aluminio)

4.1.2.1. Instrucciones de uso para el uso específico

El producto está listo para su uso. Aplicar el producto únicamente sobre la superficie de la piel humana intacta. Lavar y secarse las manos antes de usar el producto.

Poner 5 ml (en la cuenca de la mano) del producto en la palma de la mano o bien bombear (2-4 pulsaciones) en la palma de la mano y frotar las manos. Frotar durante al menos 60 segundos. Repetir este paso una vez más.

El producto está restringido al uso exclusivo en adultos.

4.1.2.2. *Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico*

En caso de sequedad de la piel, utilizar una loción adecuada para el cuidado de la piel.

4.1.2.3. *Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente*

4.1.2.4. *Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase*

4.1.2.5. *Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento*

Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Proteger de la luz solar directa.

Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

Vida útil:

Botella (HDPE): 36 meses

4.1.3. **Descripción de uso**

Tabla 13

Uso n.º 47 Desinfectante higiénico de manos - usuario profesional - virus (actividad viricida de espectro limitado) - verter o bombear - interior

Tipo de producto	PT01: Higiene humana
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	No relevante
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Virus (actividad viricida de espectro limitado) Nombre común: Virus (actividad viricida de espectro limitado) Etapa de desarrollo: no aplicable
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Producto listo para usar en la desinfección higiénica de manos en áreas sanitarias como consultas médicas (solo en casos especiales, como por ejemplo conjuntivitis)
Método(s) de aplicación	Método: Verter o bombear (especificación del dispensador: bomba de goteo/salida: goteo) Descripción detallada:
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Contra virus (actividad viricida de espectro limitado): 2 x 5 ml por desinfección, correspondientes a 2 x 3,16 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 120 segundos (en total) Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia: Según se necesite (normalmente 3 aplicaciones al día)
Categoría(s) de usuarios	profesional

Tamaños de los envases y material del envasado	Botella: 50, 60, 75, 95, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml Envase: HDPE Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales; Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales Bidón: 5, 10, 20, 30 l Envase: HDPE Cierre: HDPE, LDPE, PP o una combinación de estos materiales Barril: 220 l Envase: HDPE Cierre: HDPE, LDPE, PP o una combinación de estos materiales IBC: 1 000 l Envase: HDPE con marco de acero Cierre: HDPE, LDPE, PP o una combinación de estos materiales Abreviaturas: HDPE (polietileno de alta densidad), PP (polipropileno), PC (policarbonato), PE (polietileno), LDPE (polietileno de baja densidad), EVA (etilvinilacetato), POM (polioximetileno), PBT (tereftalato de polibutileno), PET (tereftalato de polietileno), NBR (caucho de nitrilo butadieno), TPE (elastómero termoplástico), ALU (aluminio)
--	---

4.1.3.1. Instrucciones de uso para el uso específico

El producto está listo para su uso. Aplicar el producto únicamente sobre la superficie de la piel humana intacta. Lavar y secarse las manos antes de usar el producto.

Poner 5 ml (en la cuenca de la mano) del producto en la palma de la mano o bien bombear (2-4 pulsaciones) en la palma de la mano y frotar las manos. Frotar durante al menos 60 segundos. Repetir este paso una vez más.

Bidón de 5-30 l, barril de 220 l, contenedor de 1 000 l: Rellenar o transferir a otros envases/dispositivos según sea necesario.

Todos los materiales deben ser totalmente compatibles con el producto. El dispensador o envase que se rellene debe tener la siguiente información mínima en el etiquetado:

- * El número de autorización;
- * El nombre comercial del producto biocida;
- * La identidad y el contenido de cada sustancia activa;
- * Las instrucciones de uso, incluido el tiempo de incorporación necesario para la acción biocida;
- * La información según el reglamento CLP (clasificación, etiquetado y envasado).

4.1.3.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

4.1.3.3. Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

4.1.3.4. Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

4.13.5. *Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento*

Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Proteger de la luz solar directa.

Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

Vida útil:

Botella (HDPE), bidón (HDPE), barril (HDPE), IBC (HDPE con marco de acero): 36 meses

4.14. **Descripción de uso**

Tabla 14

Uso n.º 48 Desinfectante higiénico de manos - usuario no profesional - virus (actividad viricida de espectro limitado) - verter o bombear - interior

Tipo de producto	PT01: Higiene humana
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	No relevante
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Virus (actividad viricida de espectro limitado) Nombre común: Virus (actividad viricida de espectro limitado) Etapa de desarrollo: no aplicable
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Producto listo para usar en la desinfección higiénica de manos en el ámbito privado/sanitario en áreas domésticas (por ejemplo en caso de enfermedades/caso especial: conjuntivitis).
Método(s) de aplicación	Método: Verter o bombear (especificación del dispensador: bomba de goteo/salida: goteo) Descripción detallada: -
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Contra virus (actividad viricida de espectro limitado): 2 x 5 ml por desinfección, correspondientes a 2 x 3,16 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 120 segundos (en total) Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia: Según se necesite (normalmente 3 aplicaciones al día)
Categoría(s) de usuarios	público en general (no profesional)
Tamaños de los envases y material del envasado	Botella: 50, 60, 75, 95, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml Envase: HDPE Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales; Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales Abreviaturas: HDPE (polietileno de alta densidad), PP (polipropileno), PC (policarbonato), PE (polietileno), LDPE (polietileno de baja densidad), EVA (etilvinilacetato), POM (polioximetileno), PBT (tereftalato de polibutileno), PET (tereftalato de polietileno), NBR (caucho de nitrilo butadieno), TPE (elastómero termoplástico), ALU (aluminio)

4.14.1. Instrucciones de uso para el uso específico

El producto está listo para su uso. Aplicar el producto únicamente sobre la superficie de la piel humana intacta. Lavar y secarse las manos antes de usar el producto.

Poner 5 ml (en la cuenca de la mano) del producto en la palma de la mano o bien bombear (2-4 pulsaciones) en la palma de la mano y frotar las manos. Frotar durante al menos 60 segundos. Repetir este paso una vez más.

El producto está restringido al uso exclusivo en adultos.

4.14.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

Asegúrese de que haya una ventilación adecuada durante y después de la aplicación del producto. Abra las ventanas o encienda la ventilación mecánica en la zona del baño o la cocina.

No utilizar cerca de animales domésticos.

Evitar la desinfección con el producto en presencia de niños menores de 6 años.

En caso de sequedad de la piel, utilizar una loción adecuada para el cuidado de la piel.

Su uso está restringido a adultos.

4.14.3. Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

4.14.4. Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

4.14.5. Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Proteger de la luz solar directa.

Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

Vida útil:

Botella (HDPE): 36 meses

5. ORIENTACIONES GENERALES PARA EL USO DEL META-RCP 4

5.1. Instrucciones de uso

Técnica de aplicación:

Paso 1: Aplicar el desinfectante y frotarlo en la palma de la mano. Frotar palma con palma para esparcir el desinfectante por las manos y los dedos.

Paso 2: Frotar el dorso de la mano izquierda con la palma de la mano derecha. Invertir el proceso y repetir la acción.

Paso 3: Abrir los dedos y frotar las membranas entre los dedos. Invertir el proceso y repetir la acción.

Paso 4: Frotar palma con palma con los dedos entrelazados (5 veces).

Paso 5: Frotar el pulgar de cada mano haciendo un movimiento rotatorio.

Paso 6: Frotar las puntas de los dedos contra la palma de la mano opuesta haciendo un movimiento circular. Frotar la muñeca con ambas manos. Dejar que las manos se sequen por completo.

No utilizar el producto junto con otros productos.

Lea siempre la etiqueta o el prospecto antes de utilizar el producto y siga todas las instrucciones proporcionadas.

Manténgase fuera del alcance de niños y animales no objetivo/ mascotas

Evitar el contacto con los ojos.

No comer, beber ni fumar durante su utilización.

Asegúrese de que el producto aplicado esté completamente seco antes de entrar a una habitación o área donde las personas permanecerán durante un período de tiempo prolongado.

5.2. Medidas de mitigación de riesgos

5.3. Datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

Detalles de los posibles efectos directos o indirectos:

Ninguno.

Instrucciones de primeros auxilios:

Información general

Llevar a la persona a un lugar seguro. Adoptar medidas de autoprotección para primeros auxilios. Quitarse inmediatamente la ropa y los zapatos contaminados. Consultar a un médico si aparecen síntomas.

Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Si se produce irritación, lave con agua y busque atención médica. En casos de exposición cutánea no intencionada: lavar con agua.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague con agua. Quítense las lentes de contacto, si lleva y es fácil de hacer. Continúe enjuagando durante 5 minutos. Llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

EN CASO DE INHALACIÓN: Salga al aire libre y manténgase en reposo en una posición cómoda para respirar. Llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca.

Si hay síntomas: Llame al 112 / ambulancia para asistencia médica.

Si no hay síntomas: Llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

Información para el personal sanitario/médico: Si es necesario, inicie medidas de soporte vital y, a continuación, llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como retardados

Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa. Los vapores tienen un efecto narcótico y pueden causar dolor de cabeza, fatiga, mareos y náuseas. Tos. Dificultad para respirar. Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

Medidas de emergencia para proteger el medio ambiente:

Evitar el vertido de concentrados al suelo, aguas superficiales o subterráneas, por ejemplo, a través de recipientes de recogida

Recoger el producto derramado utilizando un material adecuado (por ejemplo, tierra, arena, tierra de diatomeas, vermiculita, agentes aglutinantes universales).

Evite el vertido (directo) (del producto sin diluir) en el medio ambiente/sistema de alcantarillado.

No vacíe el producto por el desagüe.

En caso de contaminación del suelo o de masas de agua, informe a las autoridades competentes.

Tener cuidado con el peligro de explosión.

Los vapores son más pesados que el aire, se esparcirán por el suelo y se acumularán en áreas bajas o confinadas (alcantarillado, sótanos, depósitos).

Utilizar herramientas que no produzcan chispas y equipos a prueba de explosiones.

Tomar medidas de precaución contra descargas estáticas.

Garantizar la continuidad eléctrica conectando y poniendo a tierra todos los equipos.

5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y de su envase

Eliminar el contenido/el recipiente en un punto de recogida de residuos especial de acuerdo con las normativas local/nacional/internacional.

Los residuos del producto deben recogerse y eliminarse de acuerdo con la legislación nacional sobre eliminación de residuos y las normativas local y/o regional de las autoridades.

Evite el vertido (directo) (del producto sin diluir) en el medio ambiente/sistema de alcantarillado.

No vacíe el producto por el desagüe.

Diluya el líquido derramado con agua y fríéguelo.

5.5. **Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento**

6. INFORMACIÓN ADICIONAL

Recomendación para uso profesional:

P280 Llevar protección para los ojos

Tener en cuenta el valor de referencia europeo de 129,2 mg/m³ para la sustancia activa propan-2-ol (N.º CAS: 67-63-0) que se utilizó para la evaluación de riesgos de la familia de productos biocidas.

Respecto a la nota "Categoría(s) de usuarios": Por profesionales (incluidos los usuarios industriales) se entiende a profesionales formados si así lo exige la legislación nacional.

7. TERCER NIVEL DE INFORMACIÓN: PRODUCTOS INDIVIDUALES EN EL META-RCP 4

7.1. **Nombre(s) comercial(es), número de autorización y composición específica de cada producto individual**

Nombre(s) comercial(es)		desmanol® pure light gel	Área de comercialización: UE		
Número de autorización		EU-0033833-0004 1-4			
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Propan-2-ol	Propan-2-ol	Sustancia activa	67-63-0	200-661-7	75 % (m/m)

1. META-RCP 5 INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA

1.1. **Meta-RCP 5 identificador**

Identificador	desmanol pure meta SPC 5
---------------	--------------------------

1.2. **Sufijo del número de autorización**

Número	1-5
--------	-----

1.3. **Tipo(s) de producto**

Tipo(s) de producto	PT01: Higiene humana
---------------------	----------------------

2. COMPOSICIÓN META RCB 5

2.1. **Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del meta-RCP 5**

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Propan-2-ol	Propan-2-ol	Sustancia activa	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1 % (m/m)

2.2. **Tipo(s) de formulación del meta-RCP 5**

Tipo(s) de formulación	AL Cualquier otro líquido
------------------------	---------------------------

3. INDICACIONES DE PELIGRO Y CONSEJOS DE PRUDENCIA DEL META-RCP 5

Indicaciones de peligro	H225: Líquido y vapores muy inflamables. H319: Provoca irritación ocular grave. H336: Puede provocar somnolencia o vértigo. EUH066: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
Consejos de prudencia	P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102: Mantener fuera del alcance de los niños. P103: Leer atentamente y seguir todas las instrucciones. P210: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. P261: Evitar respirar los vapores. P261: Evitar respirar el aerosol. P264: Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. P271: Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. P304 + P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P305 + P351 + P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. P312: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA si la persona se encuentra mal. P312: Llamar a un médico si la persona se encuentra mal. P337 + P313: Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. P403 + P235: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco. P405: Guardar bajo llave. P501: Eliminar el contenido en de conformidad con las normativas local y nacional. P501: Eliminar el recipiente en de conformidad con las normativas local y nacional.

4. USO(S) AUTORIZADO(S) DEL META-RCP

4.1. **Descripción de uso**

Tabla 1

Uso n.º 49 Desinfectante higiénico de manos - usuario no profesional - bacterias, levaduras, hongos, bacterias de la tuberculosis, virus envueltos, virus (actividad viricida de espectro limitado) - verter o bombear - interior

Tipo de producto	PT01: Higiene humana
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	No relevante

Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	<p>Nombre científico: Bacterias Nombre común: bacteria Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Hongos Nombre común: Hongos Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Bacterias de la tuberculosis Nombre común: Tuberculosis bacteria Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Virus envueltos Nombre común: Virus envueltos Etapa de desarrollo: no aplicable Nombre científico: Virus (actividad viricida de espectro limitado) Nombre común: Virus (actividad viricida de espectro limitado) Etapa de desarrollo: no aplicable</p>
Ámbito(s) de uso	<p>uso en interiores Producto listo para usar en la desinfección higiénica de manos en áreas privadas/asistencia sanitaria en áreas domésticas (por ejemplo en caso de enfermedades)</p>
Método(s) de aplicación	<p>Método: Verter o bombear (especificación del dispensador: bomba de goteo/salida: goteo) Descripción detallada: ---</p>
Frecuencia de aplicación y dosificación	<p>Tasa de aplicación: Actividad bactericida, levuricida y viricida contra virus envueltos: 3 ml por desinfección, correspondiente a 1,65 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 30 segundos Actividad viricida de espectro limitado, eficacia fungicida y tuberculocida: 2 x 3 ml por desinfección, correspondiente a 2 x 1,65 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 60 segundos (en total) Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia: Según se necesite (normalmente 3 aplicaciones al día)</p>
Categoría(s) de usuarios	<p>público en general (no profesional)</p>
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Botella: 50, 60, 75, 95, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml Envase: HDPE Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales; Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales Abreviaturas: HDPE (polietileno de alta densidad), PP (polipropileno), PC (policarbonato), PE (polietileno), LDPE (polietileno de baja densidad), EVA (etilvinilacetato), POM (polioximetileno), PBT (tereftalato de polibutileno), PET (tereftalato de polietileno), NBR (caucho de nitrilo butadieno), TPE (elastómero termoplástico), ALU (aluminio)</p>

4.1.1. *Instrucciones de uso para el uso específico*

El producto está listo para su uso. Aplicar el producto únicamente sobre la superficie de la piel humana intacta. Lavar y secarse las manos antes de usar el producto.

Eficacia contra bacterias, levaduras, virus envueltos: Poner 3 ml (un puñado) del producto en la palma de la mano o bien bombear en la palma (1-2 pulsaciones) y frotar las manos. Frotar durante al menos 30 segundos. Para obtener una actividad viricida de espectro limitado adicional y una eficacia fungicida y tuberculocida, repetir ese paso una vez más.

El producto está restringido al uso exclusivo en adultos.

4.1.2. *Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico*

Asegúrese de que haya una ventilación adecuada durante y después de la aplicación del producto. Abra las ventanas o encienda la ventilación mecánica en la zona del baño o la cocina.

No utilizar cerca de animales domésticos.

En caso de sequedad de la piel, utilizar una loción adecuada para el cuidado de la piel.

Su uso está restringido a adultos.

4.1.3. *Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente*

4.1.4. *Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase*

4.1.5. *Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento*

Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Proteger de la luz solar directa.

Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

Vida útil:

Botella (HDPE): 36 meses

4.2. **Descripción de uso**

Tabla 2

Uso n.º 50 Desinfectante higiénico de manos - usuario profesional - bacterias, levaduras, hongos, bacterias de la tuberculosis, virus envueltos, virus (actividad viricida de espectro limitado) - verter o bombear - interior

Tipo de producto	PT01: Higiene humana
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	No relevante
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: bacteria Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Hongos Nombre común: Hongos Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Bacterias de la tuberculosis Nombre común: Tuberculosis bacteria Etapa de desarrollo: células vegetativas

	<p>Nombre científico: Virus envueltos Nombre común: Virus envueltos Etapa de desarrollo: no aplicable Nombre científico: Virus (actividad viricida de espectro limitado) Nombre común: Virus (actividad viricida de espectro limitado) Etapa de desarrollo: no aplicable</p>
Ámbito(s) de uso	<p>uso en interiores Producto listo para usar en la desinfección higiénica de manos en áreas sanitarias (por ejemplo, hospitales, UCI/unidades de cuidados intensivos, salas pediátricas, consultorios médicos, atención a personas mayores, estudios de cosmética)</p>
Método(s) de aplicación	<p>Método: Verter o bombear (especificación del dispensador: bomba de goteo/salida: goteo) Descripción detallada: ---</p>
Frecuencia de aplicación y dosificación	<p>Tasa de aplicación: Actividad bactericida, levuricida y viricida contra virus envueltos: 3 ml por desinfección, correspondiente a 1,65 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 30 segundos Actividad viricida de espectro limitado, eficacia fungicida y tuberculocida: 2 x 3 ml por desinfección, correspondiente a 2 x 1,65 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 60 segundos (en total) Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia: Según se necesite (normalmente 25 aplicaciones al día)</p>
Categoría(s) de usuarios	<p>profesional</p>
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Botella: 50, 60, 75, 95, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml Envase: HDPE Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales; Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales Bidón: 5, 10, 20, 30 l Envase: HDPE Cierre: HDPE, LDPE, PP o una combinación de estos materiales Barril: 220 l Envase: HDPE Cierre: HDPE, LDPE, PP o una combinación de estos materiales IBC: 1 000 l Envase: HDPE con marco de acero Cierre: HDPE, LDPE, PP o una combinación de estos materiales Abreviaturas: HDPE (polietileno de alta densidad), PP (polipropileno), PC (policarbonato), PE (polietileno), LDPE (polietileno de baja densidad), EVA (etilvinilacetato), POM (polioximetileno), PBT (tereftalato de polibutileno), PET (tereftalato de polietileno), NBR (caucho de nitrilo butadieno), TPE (elastómero termoplástico), ALU (aluminio)</p>

4.2.1. *Instrucciones de uso para el uso específico*

El producto está listo para su uso. Aplicar el producto únicamente sobre la superficie de la piel humana intacta. Lavar y secarse las manos antes de usar el producto.

Eficacia contra bacterias, levaduras, virus envueltos: Poner 3 ml (un puñado) del producto en la palma de la mano o bien bombear en la palma (1-2 pulsaciones) y frotar las manos. Frotar durante al menos 30 segundos. Para obtener una actividad viricida de espectro limitado adicional y una eficacia fungicida y tuberculocida, repetir ese paso una vez más.

Bidón de 5-30 l, barril de 220 l, contenedor de 1 000 l: Rellenar o transferir a otros envases/dispositivos según sea necesario.

Todos los materiales deben ser totalmente compatibles con el producto. El dispensador o envase que se rellene debe tener la siguiente información mínima en el etiquetado:

- * El número de autorización;
- * El nombre comercial del producto biocida;
- * La identidad y el contenido de cada sustancia activa;
- * Las instrucciones de uso, incluido el tiempo de incorporación necesario para la acción biocida;
- * La información según el reglamento CLP (clasificación, etiquetado y envasado).

4.2.2. *Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico*

4.2.3. *Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente*

4.2.4. *Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase*

4.2.5. *Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento*

Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Proteger de la luz solar directa.

Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

Vida útil:

Botella (HDPE), bidón (HDPE), barril (HDPE), IBC (HDPE con marco de acero): 36 meses

4.3. **Descripción de uso**

Tabla 3

Uso n.º 51 Desinfectante quirúrgico de manos - usuario profesional - bacterias, levaduras, hongos, bacterias de la tuberculosis, virus envueltos, virus (actividad viricida de espectro limitado) - verter o bombear - interior

Tipo de producto	PT01: Higiene humana
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	No relevante
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: bacteria Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: células vegetativas

	<p>Nombre científico: Hongos Nombre común: Hongos Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Bacterias de la tuberculosis Nombre común: Tuberculosis bacteria Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Virus envueltos Nombre común: Virus envueltos Etapa de desarrollo: no aplicable Nombre científico: Virus (actividad viricida de espectro limitado) Nombre común: Virus (actividad viricida de espectro limitado) Etapa de desarrollo: no aplicable</p>
Ámbito(s) de uso	<p>uso en interiores Producto listo para usar en la desinfección quirúrgica de manos en áreas sanitarias (por ejemplo, hospitales, UCI/unidades de cuidados intensivos, salas pediátricas, consultorios médicos)</p>
Método(s) de aplicación	<p>Método: Verter o bombear (especificación del dispensador: bomba de goteo/salida: goteo) Descripción detallada: ---</p>
Frecuencia de aplicación y dosificación	<p>Tasa de aplicación: 2 x 5 ml por desinfección, correspondiente a 2 x 2,76 g de sustancia activa Tiempo de contacto 180 segundos (en total) Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia: Según se necesite (normalmente 4 aplicaciones al día)</p>
Categoría(s) de usuarios	<p>profesional</p>
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Botella: 50, 60, 75, 95, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml Envase: HDPE Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales; Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales Bidón: 5, 10, 20, 30 l Envase: HDPE Cierre: HDPE, LDPE, PP o una combinación de estos materiales Barril: 220 l Envase: HDPE Cierre: HDPE, LDPE, PP o una combinación de estos materiales IBC: 1 000 l Envase: HDPE con marco de acero Cierre: HDPE, LDPE, PP o una combinación de estos materiales Abreviaturas: HDPE (polietileno de alta densidad), PP (polipropileno), PC (policarbonato), PE (polietileno), LDPE (polietileno de baja densidad), EVA (etilvinilacetato), POM (polioximetileno), PBT (tereftalato de polibutileno), PET (tereftalato de polietileno), NBR (caucho de nitrilo butadieno), TPE (elastómero termoplástico), ALU (aluminio)</p>

4.3.1. *Instrucciones de uso para el uso específico*

El producto está listo para su uso. Aplicar el producto únicamente sobre la superficie de la piel humana intacta. Lavar y secarse las manos antes de usar el producto. Asegurarse de que las manos y los antebrazos se mantengan humedecidos por el producto durante todo el tiempo de aplicación.

Poner 5 ml (en la cuenca de la mano) del producto en la palma o bien bombear (2-4 pulsaciones) en la palma y frotar las manos y los antebrazos. Frotar durante al menos 90 segundos. Repetir este paso una vez más. Asegurarse de que las manos y los antebrazos se mantengan humedecidos por el producto durante todo el tiempo de aplicación.

La decantación o recarga del producto biocida para su uso en la desinfección quirúrgica de manos solo debe realizarse en condiciones asépticas.

4.3.2. *Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico*

4.3.3. *Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente*

4.3.4. *Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase*

4.3.5. *Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento*

Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Proteger de la luz solar directa.

Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

Vida útil:

Botella (HDPE), bidón (HDPE), tambor (HDPE), IBC (HDPE con marco de acero): 36 meses

4.4. **Descripción de uso**

Tabla 4

Uso n.º 52 Desinfectante higiénico de manos - usuario industrial - bacterias, levaduras, hongos, bacterias de la tuberculosis, virus envueltos, virus (actividad viricida de espectro limitado) - verter o bombear - interior

Tipo de producto	PT01: Higiene humana
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	No relevante
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: bacteria Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Hongos Nombre común: Hongos Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Bacterias de la tuberculosis Nombre común: Tuberculosis bacteria Etapa de desarrollo: células vegetativas

	<p>Nombre científico: Virus envueltos Nombre común: Virus envueltos Etapa de desarrollo: no aplicable Nombre científico: Virus (actividad viricida de espectro limitado) Nombre común: Virus (actividad viricida de espectro limitado) Etapa de desarrollo: no aplicable</p>
Ámbito(s) de uso	<p>uso en interiores Producto listo para usar en la desinfección higiénica de manos en áreas industriales, por ejemplo, la industria farmacéutica o de producción de alimentos</p>
Método(s) de aplicación	<p>Método: Verter o bombear (especificación del dispensador: bomba de goteo/salida: goteo) Descripción detallada: ---</p>
Frecuencia de aplicación y dosificación	<p>Tasa de aplicación: Actividad bactericida, levuricida y viricida contra virus envueltos: 3 ml por desinfección, correspondiente a 1,65 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 30 segundos Actividad viricida de espectro limitado, eficacia fungicida y tuberculocida: 2 x 3 ml por desinfección, correspondiente a 2 x 1,65 g de sustancia activa Tiempo de contacto 60 segundos (en total) Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia: Según se necesite (normalmente 25 aplicaciones al día)</p>
Categoría(s) de usuarios	<p>industrial</p>
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Botella: 50, 60, 75, 95, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml Envase: HDPE Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales; Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales Bidón: 5, 10, 20, 30 l Envase: HDPE Cierre: HDPE, LDPE, PP o una combinación de estos materiales Barril: 220 l Envase: HDPE Cierre: HDPE, LDPE, PP o una combinación de estos materiales IBC: 1 000 l Envase: HDPE con marco de acero Cierre: HDPE, LDPE, PP o una combinación de estos materiales Abreviaturas: HDPE (polietileno de alta densidad), PP (polipropileno), PC (policarbonato), PE (polietileno), LDPE (polietileno de baja densidad), EVA (etilvinilacetato), POM (polioximetileno), PBT (tereftalato de polibutileno), PET (tereftalato de polietileno), NBR (caucho de nitrilo butadieno), TPE (elastómero termoplástico), ALU (aluminio)</p>

4.4.1. *Instrucciones de uso para el uso específico*

El producto está listo para su uso. Aplicar el producto únicamente sobre la superficie de la piel humana intacta. Lavar y secarse las manos antes de usar el producto.

Eficacia contra bacterias, levaduras, virus envueltos: Poner 3 ml (un puñado) del producto en la palma de la mano o bien bombear en la palma (1-2 pulsaciones) y frotar las manos. Frotar durante al menos 30 segundos. Para obtener una actividad viricida de espectro limitado adicional y una eficacia fungicida y tuberculocida, repetir ese paso una vez más.

Bidón de 5-30 l, barril de 220 l, contenedor de 1 000 l: Rellenar o transferir a otros envases/dispositivos según sea necesario.

Todos los materiales deben ser totalmente compatibles con el producto. El dispensador o envase que se rellene debe tener la siguiente información mínima en el etiquetado:

- * El número de autorización;
- * El nombre comercial del producto biocida;
- * La identidad y el contenido de cada sustancia activa;
- * Las instrucciones de uso, incluido el tiempo de incorporación necesario para la acción biocida;
- * La información según el reglamento CLP (clasificación, etiquetado y envasado).

4.4.2. *Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico*

4.4.3. *Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente*

4.4.4. *Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase*

4.4.5. *Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento*

Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Proteger de la luz solar directa.

Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

Vida útil:

Botella (HDPE), bidón (HDPE), barril (HDPE), IBC (HDPE con marco de acero): 36 meses

4.5. **Descripción de uso**

Tabla 5

Uso n.º 53 Desinfectante higiénico de manos - usuario no profesional - bacterias, levaduras, hongos, bacterias de la tuberculosis, virus envueltos, virus (actividad viricida de espectro limitado) - verter o bombear - interior

Tipo de producto	PT01: Higiene humana
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	No relevante
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: bacteria Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: células vegetativas

	<p>Nombre científico: Hongos Nombre común: Hongos Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Bacterias de la tuberculosis Nombre común: Tuberculosis bacteria Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Virus envueltos Nombre común: Virus envueltos Etapa de desarrollo: no aplicable Nombre científico: Virus (actividad viricida de espectro limitado) Nombre común: Virus (actividad viricida de espectro limitado) Etapa de desarrollo: no aplicable</p>
Ámbito(s) de uso	<p>uso en interiores Producto listo para usar en la desinfección higiénica de manos en áreas privadas/asistencia sanitaria en áreas domésticas (por ejemplo en caso de enfermedades)</p>
Método(s) de aplicación	<p>Método: Verter o bombear (especificación del dispensador: bomba de goteo/salida: goteo) Descripción detallada: ---</p>
Frecuencia de aplicación y dosificación	<p>Tasa de aplicación: Actividad bactericida, levuricida y viricida contra virus envueltos: 3 ml por desinfección, correspondiente a 1,65 g de sustancia activa Tiempo de contacto 30 segundos Actividad viricida de espectro limitado, eficacia fungicida y tuberculocida: 2 x 3 ml por desinfección, correspondiente a 2 x 1,65 g de sustancia activa Tiempo de contacto 60 segundos (en total) Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia: Según se necesite (normalmente 3 aplicaciones al día)</p>
Categoría(s) de usuarios	<p>público en general (no profesional)</p>
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Botella: 50, 60, 75, 95, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml Envase: HDPE Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales; Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales Abreviaturas: HDPE (polietileno de alta densidad), PP (polipropileno), PC (policarbonato), PE (polietileno), LDPE (polietileno de baja densidad), EVA (etilvinilacetato), POM (polioximetileno), PBT (tereftalato de polibutileno), PET (tereftalato de polietileno), NBR (caucho de nitrilo butadieno), TPE (elastómero termoplástico), ALU (aluminio)</p>

4.5.1. Instrucciones de uso para el uso específico

El producto está listo para su uso. Aplicar el producto únicamente sobre la superficie de la piel humana intacta. Lavar y secarse las manos antes de usar el producto.

Desinfectante higiénico de manos (eficacia contra bacterias, levaduras y virus envueltos): Poner 3 ml (un puñado) del producto en la palma de la mano o bien bombear en la palma (1-2 pulsaciones) y frotar las manos. Frotar durante al menos 30 segundos. Para obtener una actividad viricida de espectro limitado adicional y una eficacia fungicida y tuberculocida, repetir ese paso una vez más.

El producto está restringido al uso exclusivo en adultos.

4.5.2. *Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico*

Asegúrese de que haya una ventilación adecuada durante y después de la aplicación del producto. Abra las ventanas o encienda la ventilación mecánica en la zona del baño o la cocina.

No utilizar cerca de animales domésticos.

En caso de sequedad de la piel, utilizar una loción adecuada para el cuidado de la piel.

Su uso está restringido a adultos.

4.5.3. *Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente*

4.5.4. *Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase*

4.5.5. *Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento*

Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Proteger de la luz solar directa.

Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

Vida útil:

Botella (HDPE): 36 meses

4.6. **Descripción de uso**

Tabla 6

Uso n.º 54 Desinfectante higiénico de manos - usuario no profesional - bacterias, levaduras, hongos, bacterias de la tuberculosis, virus envueltos, virus (actividad viricida de espectro limitado) - verter o bombear - interior

Tipo de producto	PT01: Higiene humana
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	No relevante
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: bacteria Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Hongos Nombre común: Hongos Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Bacterias de la tuberculosis Nombre común: Tuberculosis bacteria Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Virus envueltos Nombre común: Virus envueltos Etapa de desarrollo: no aplicable Nombre científico: Virus (actividad viricida de espectro limitado) Nombre común: Virus (actividad viricida de espectro limitado) Etapa de desarrollo: no aplicable

Ámbito(s) de uso	uso en interiores Producto listo para usar en la desinfección higiénica de manos en áreas sanitarias (por ejemplo, hospitales, UCI/unidades de cuidados intensivos, salas pediátricas, consultorios médicos, atención a personas mayores, estudios de cosmética)
Método(s) de aplicación	Método: Verter o bombear (especificación del dispensador: bomba de goteo/salida: goteo) Descripción detallada: ---
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Actividad bactericida, levuricida y viricida contra virus envueltos: 3 ml por desinfección, correspondiente a 1,65 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 30 segundos Actividad viricida de espectro limitado, eficacia fungicida y tuberculocida: 2 x 3 ml por desinfección, correspondiente a 2 x 1,65 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 60 segundos (en total) Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia: Según se necesite (normalmente 3 aplicaciones al día)
Categoría(s) de usuarios	público en general (no profesional)
Tamaños de los envases y material del envasado	Botella: 50, 60, 75, 95, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml Envase: HDPE Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales; Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales Abreviaturas: HDPE (polietileno de alta densidad), PP (polipropileno), PC (policarbonato), PE (polietileno), LDPE (polietileno de baja densidad), EVA (etilvinilacetato), POM (polioximetileno), PBT (tereftalato de polibutileno), PET (tereftalato de polietileno), NBR (caucho de nitrilo butadieno), TPE (elastómero termoplástico), ALU (aluminio)

4.6.1. Instrucciones de uso para el uso específico

El producto está listo para su uso. Aplicar el producto únicamente sobre la superficie de la piel humana intacta. Lavar y secarse las manos antes de usar el producto.

Desinfectante higiénico de manos: Poner 3 ml (un puñado) del producto en la palma de la mano o bien bombear en la palma (1-2 pulsaciones) y frotar las manos. Frotar durante al menos 30 segundos. Para obtener una actividad viricida de espectro limitado adicional y una eficacia fungicida y tuberculocida, repetir ese paso una vez más.

El producto está restringido al uso exclusivo en adultos.

4.6.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

En caso de sequedad de la piel, utilizar una loción adecuada para el cuidado de la piel.

4.6.3. Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

4.6.4. Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

4.6.5. Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Proteger de la luz solar directa.

Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

Vida útil:

Botella (HDPE): 36 meses

4.7. Descripción de uso

Tabla 7

Uso n.º 55 Desinfectante higiénico/quirúrgico de manos - usuario profesional, industrial - bacterias, levaduras, hongos, bacterias de la tuberculosis, virus envueltos, virus (actividad viricida de espectro limitado) - verter o bombear - interior

Tipo de producto	PT01: Higiene humana
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	No relevante
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: bacteria Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Hongos Nombre común: Hongos Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Bacterias de la tuberculosis Nombre común: Tuberculosis bacteria Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Virus envueltos Nombre común: Virus envueltos Etapa de desarrollo: no aplicable Nombre científico: Virus (actividad viricida de espectro limitado) Nombre común: Virus (actividad viricida de espectro limitado) Etapa de desarrollo: no aplicable
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Uso n.º 55.1: Producto listo para usar en la desinfección higiénica de manos en áreas sanitarias (por ejemplo, hospitales, UCI/ unidades de cuidados intensivos, salas pediátricas, consultorios médicos, atención a personas mayores, estudios de cosmética) y en áreas industriales como la industria farmacéutica o de producción de alimentos. Uso n.º 55.2: Producto listo para usar en la desinfección quirúrgica de manos en áreas sanitarias (por ejemplo, hospitales, UCI/ unidades de cuidados intensivos, salas pediátricas, consultorios médicos)
Método(s) de aplicación	Método: Verter o bombear (especificación del dispensador: bomba de goteo/salida: goteo) Descripción detallada: ---

Frecuencia de aplicación y dosificación	<p>Tasa de aplicación: Uso n.º 55.1: Actividad bactericida, levuricida y viricida contra virus envueltos: 3 ml por desinfección, correspondiente a 1,65 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 30 segundos Actividad viricida de espectro limitado, eficacia fungicida y tuberculocida: 2 x 3 ml por desinfección, correspondiente a 2 x 1,65 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 60 segundos (en total) Uso n.º 55.2: 2 x 5 ml por desinfección, correspondiente a 2 x 2,76 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 180 segundos (en total) Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia: Uso n.º 55.1: según sea necesario (normalmente 25 aplicaciones al día) Uso n.º 55.2: según sea necesario (normalmente 4 aplicaciones al día)</p>
Categoría(s) de usuarios	<p>industrial profesional</p>
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Botella: 50, 60, 75, 95, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml Envase: HDPE Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales; Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales Bidón: 5, 10, 20, 30 l Envase: HDPE Cierre: HDPE, LDPE, PP o una combinación de estos materiales Barril: 220 l Envase: HDPE Cierre: HDPE, LDPE, PP o una combinación de estos materiales IBC: 1 000 l Envase: HDPE con marco de acero Cierre: HDPE, LDPE, PP o una combinación de estos materiales Abreviaturas: HDPE (polietileno de alta densidad), PP (polipropileno), PC (policarbonato), PE (polietileno), LDPE (polietileno de baja densidad), EVA (etilvinilacetato), POM (polioximetileno), PBT (tereftalato de polibutileno), PET (tereftalato de polietileno), NBR (caucho de nitrilo butadieno), TPE (elastómero termoplástico), ALU (aluminio)</p>

4.7.1. Instrucciones de uso para el uso específico

El producto está listo para su uso. Aplicar el producto únicamente sobre la superficie de la piel humana intacta. Lavar y secarse las manos antes de usar el producto.

Desinfectante higiénico de manos: Poner 3 ml (un puñado) del producto en la palma de la mano o bien bombear en la palma (1-2 pulsaciones) y frotar las manos. Frotar durante al menos 30 segundos. Para obtener una actividad viricida de espectro limitado adicional y una eficacia fungicida y tuberculocida, repetir ese paso una vez más.

Desinfección quirúrgica de manos mediante frotamiento:

Poner 5 ml (en la cuenca de la mano) del producto en la palma o bien bombear (2-4 pulsaciones) en la palma y frotar las manos y los antebrazos. Frotar durante al menos 90 segundos. Repetir este paso una vez más. Asegurarse de que las manos y los antebrazos se mantengan humedecidos por el producto durante todo el tiempo de aplicación.

Bidón de 5-30 l, barril de 220 l, contenedor de 1 000 l: Rellenar o transferir a otros envases/dispositivos según sea necesario.

La decantación o recarga del producto biocida para su uso en la desinfección quirúrgica de manos solo debe realizarse en condiciones asépticas.

Todos los materiales deben ser totalmente compatibles con el producto. El dispensador o envase que se rellene debe tener la siguiente información mínima en el etiquetado:

- * El número de autorización;
- * El nombre comercial del producto biocida;
- * La identidad y el contenido de cada sustancia activa;
- * Las instrucciones de uso, incluido el tiempo de incorporación necesario para la acción biocida;
- * La información según el reglamento CLP (clasificación, etiquetado y envasado).

4.7.2. *Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico*

4.7.3. *Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente*

4.7.4. *Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase*

4.7.5. *Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento*

Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Proteger de la luz solar directa.

Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

Vida útil:

Botella (HDPE), bidón (HDPE), barril (HDPE), IBC (HDPE con marco de acero): 36 meses

4.8. **Descripción de uso**

Tabla 8

Uso n.º 56 Desinfectante higiénico/quirúrgico de manos - usuario profesional, industrial - bacterias, levaduras, hongos, bacterias de la tuberculosis, virus envueltos, virus (actividad viricida de espectro limitado) - verter o bombear - interior

Tipo de producto	PT01: Higiene humana
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	No relevante
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: bacteria Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Hongos Nombre común: Hongos Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Bacterias de la tuberculosis Nombre común: Tuberculosis bacteria Etapa de desarrollo: células vegetativas

	<p>Nombre científico: Virus envueltos Nombre común: Virus envueltos Etapa de desarrollo: no aplicable Nombre científico: Virus (actividad viricida de espectro limitado) Nombre común: Virus (actividad viricida de espectro limitado) Etapa de desarrollo: no aplicable</p>
Ámbito(s) de uso	<p>uso en interiores Uso n.º 56.1: Producto listo para usar en la desinfección higiénica de manos en áreas sanitarias (por ejemplo, hospitales, UCI/ unidades de cuidados intensivos, salas pediátricas, consultorios médicos, atención a personas mayores, estudios de cosmética) y en áreas industriales como la industria farmacéutica o de producción de alimentos. Uso n.º 56.2: Producto listo para usar en la desinfección quirúrgica de manos en áreas sanitarias (por ejemplo, hospitales, UCI/ unidades de cuidados intensivos, salas pediátricas, consultorios médicos)</p>
Método(s) de aplicación	<p>Método: Verter o bombear (especificación del dispensador: bomba de goteo/salida: goteo) Descripción detallada: ---</p>
Frecuencia de aplicación y dosificación	<p>Tasa de aplicación: Uso n.º 56.1: Actividad bactericida, levuricida y viricida contra virus envueltos: 3 ml por desinfección, correspondiente a 1,65 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 30 segundos Actividad viricida de espectro limitado, eficacia fungicida y tuberculocida: 2 x 3 ml por desinfección, correspondiente a 2 x 1,65 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 60 segundos (en total) Uso n.º 56.2: 2 x 5 ml por desinfección, correspondiente a 2 x 2,76 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 180 segundos (en total) Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia: Uso n.º 56.1: según sea necesario (normalmente 25 aplicaciones al día) Uso n.º 56.2: según sea necesario (normalmente 4 aplicaciones al día)</p>
Categoría(s) de usuarios	<p>industrial profesional</p>
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Botella: 50, 60, 75, 95, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml Envase: HDPE Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales; Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales Bidón: 5, 10, 20, 30 l Envase: HDPE Cierre: HDPE, LDPE, PP o una combinación de estos materiales Barril: 220 l Envase: HDPE Cierre: HDPE, LDPE, PP o una combinación de estos materiales</p>

	IBC: 1 000 l Envase: HDPE con marco de acero Cierre: HDPE, LDPE, PP o una combinación de estos materiales Abreviaturas: HDPE (polietileno de alta densidad), PP (polipropileno), PC (policarbonato), PE (polietileno), LDPE (polietileno de baja densidad), EVA (etilvinilacetato), POM (polioximetileno), PBT (tereftalato de polibutileno), PET (tereftalato de polietileno), NBR (caucho de nitrilo butadieno), TPE (elastómero termoplástico), ALU (aluminio)
--	--

4.8.1. Instrucciones de uso para el uso específico

El producto está listo para su uso. Aplicar el producto únicamente sobre la superficie de la piel humana intacta. Lavar y secarse las manos antes de usar el producto.

Desinfectante higiénico de manos (eficacia contra bacterias, levaduras y virus envueltos): Poner 3 ml (un puñado) del producto en la palma de la mano o bien bombear en la palma (1-2 pulsaciones) y frotar las manos. Frotar durante al menos 30 segundos. Para obtener una actividad viricida de espectro limitado adicional y una eficacia fungicida y tuberculocida, repetir ese paso una vez más.

Desinfectante quirúrgico para manos:

Poner 5 ml (en la cuenca de la mano) del producto en la palma o bien bombear (2-4 pulsaciones) en la palma y frotar las manos y los antebrazos. Frotar durante al menos 90 segundos. Repetir este paso una vez más. Asegurarse de que las manos y los antebrazos se mantengan humedecidos por el producto durante todo el tiempo de aplicación.

Bidón de 5-30 l, barril de 220 l, contenedor de 1 000 l: Rellenar o transferir a otros envases/dispositivos según sea necesario.

La decantación o recarga del producto biocida para su uso en la desinfección quirúrgica de manos solo debe realizarse en condiciones asépticas.

Todos los materiales deben ser totalmente compatibles con el producto. El dispensador o envase que se rellene debe tener la siguiente información mínima en el etiquetado:

- * El número de autorización;
- * El nombre comercial del producto biocida;
- * La identidad y el contenido de cada sustancia activa;
- * Las instrucciones de uso, incluido el tiempo de incorporación necesario para la acción biocida;
- * La información según el reglamento CLP (clasificación, etiquetado y envasado).

4.8.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

4.8.3. Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

4.8.4. Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

4.8.5. Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Proteger de la luz solar directa.

Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

Vida útil:

Botella (HDPE), bidón (HDPE), barril (HDPE), IBC (HDPE con marco de acero): 36 meses

4.9. Descripción de uso

Tabla 9

Uso n.º 57 Desinfectante quirúrgico de manos - usuario profesional – bacterias, levaduras, hongos – verter o bombear - interior

Tipo de producto	PT01: Higiene humana
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	No relevante
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: bacteria Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Hongos Nombre común: Hongos Etapa de desarrollo: células vegetativas
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Producto listo para usar en la desinfección quirúrgica de manos en áreas sanitarias (por ejemplo, hospitales, UCI/unidades de cuidados intensivos, salas pediátricas, consultorios médicos)
Método(s) de aplicación	Método: Verter o bombear (especificación del dispensador: bomba de goteo/salida: goteo) Descripción detallada: ---
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Bactericida, levuricida, fungicida: 2 x 5 ml por desinfección, correspondiente a 2 x 2,76 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 180 segundos (en total) Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia: Según se necesite (normalmente 4 aplicaciones al día)
Categoría(s) de usuarios	profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Botella: 50, 60, 75, 95, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml Envase: HDPE Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales; Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales Bidón: 5, 10, 20, 30 l Envase: HDPE Cierre: HDPE, LDPE, PP o una combinación de estos materiales Barril: 220 l Envase: HDPE Cierre: HDPE, LDPE, PP o una combinación de estos materiales IBC: 1 000 l Envase: HDPE con marco de acero Cierre: HDPE, LDPE, PP o una combinación de estos materiales

	Abreviaturas: HDPE (polietileno de alta densidad), PP (polipropileno), PC (policarbonato), PE (polietileno), LDPE (polietileno de baja densidad), EVA (etilvinilacetato), POM (polioximetileno), PBT (tereftalato de polibutileno), PET (tereftalato de polietileno), NBR (caucho de nitrilo butadieno), TPE (elastómero termoplástico), ALU (aluminio)
--	---

4.9.1. Instrucciones de uso para el uso específico

El producto está listo para su uso. Aplicar el producto únicamente sobre la superficie de la piel humana intacta. Lavar y secarse las manos antes de usar el producto.

Poner 5 ml (en la cuenca de la mano) del producto en la palma o bien bombear (2-4 pulsaciones) en la palma y frotar las manos y los antebrazos. Frotar durante al menos 90 segundos. Repetir este paso una vez más. Asegurarse de que las manos y los antebrazos se mantengan humedecidos por el producto durante todo el tiempo de aplicación.

La decantación o recarga del producto biocida para su uso en la desinfección quirúrgica de manos solo debe realizarse en condiciones asépticas.

4.9.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

4.9.3. Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

4.9.4. Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

4.9.5. Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Proteger de la luz solar directa.

Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

Vida útil:

Botella (HDPE), bidón (HDPE), barril (HDPE), IBC (HDPE con marco de acero): 36 meses

4.10. Descripción de uso

Tabla 10

Uso n.º 58 Desinfectante higiénico/quirúrgico de manos - usuario profesional – bacterias, levaduras, hongos, bacterias de la tuberculosis, virus envueltos, virus (actividad viricida de espectro limitado) - verter o bombear - interior

Tipo de producto	PT01: Higiene humana
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	No relevante
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: bacteria Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: células vegetativas

	<p>Nombre científico: Hongos Nombre común: Hongos Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Bacterias de la tuberculosis Nombre común: Tuberculosis bacteria Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Virus envueltos Nombre común: Virus envueltos Etapa de desarrollo: no aplicable Nombre científico: Virus (actividad viricida de espectro limitado) Nombre común: Virus (actividad viricida de espectro limitado) Etapa de desarrollo: no aplicable</p>
Ámbito(s) de uso	<p>uso en interiores Uso n.º 58.1: Producto listo para usar en la desinfección higiénica de manos en áreas sanitarias (por ejemplo, hospitales, UCI/ unidades de cuidados intensivos, salas pediátricas, consultorios médicos, atención a personas mayores, estudios de cosmética) Uso n.º 58.2: Producto listo para usar en la desinfección quirúrgica de manos en áreas sanitarias (por ejemplo, hospitales, UCI/ unidades de cuidados intensivos, salas pediátricas, consultorios médicos)</p>
Método(s) de aplicación	<p>Método: Verter o bombear (especificación del dispensador: bomba de goteo/salida: goteo) Descripción detallada: ---</p>
Frecuencia de aplicación y dosificación	<p>Tasa de aplicación: Uso n.º 58.1: Actividad bactericida, levuricida y viricida contra virus envueltos: 3 ml por desinfección, correspondiente a 1,65 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 30 segundos Actividad viricida de espectro limitado, eficacia fungicida y tuberculocida: 2 x 3 ml por desinfección, correspondiente a 2 x 1,65 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 60 segundos (en total) Uso n.º 58.2: 2 x 5 ml por desinfección, correspondiente a 2 x 2,76 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 180 segundos (en total) Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia: Uso n.º 58.1: según sea necesario (normalmente 25 aplicaciones al día) Uso n.º 58.2: según sea necesario (normalmente 4 aplicaciones al día)</p>
Categoría(s) de usuarios	profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Botella: 50, 60, 75, 95, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml Envase: HDPE Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales; Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales Bidón: 5, 10, 20, 30 l Envase: HDPE Cierre: HDPE, LDPE, PP o una combinación de estos materiales Barril: 220 l Envase: HDPE</p>

	<p>Cierre: HDPE, LDPE, PP o una combinación de estos materiales IBC: 1 000 l Envase: HDPE con marco de acero Cierre: HDPE, LDPE, PP o una combinación de estos materiales Abreviaturas: HDPE (polietileno de alta densidad), PP (polipropileno), PC (policarbonato), PE (polietileno), LDPE (polietileno de baja densidad), EVA (etilvinilacetato), POM (polioximetileno), PBT (tereftalato de polibutileno), PET (tereftalato de polietileno), NBR (caucho de nitrilo butadieno), TPE (elastómero termoplástico), ALU (aluminio)</p>
--	---

4.10.1. Instrucciones de uso para el uso específico

El producto está listo para su uso. Aplicar el producto únicamente sobre la superficie de la piel humana intacta. Lavar y secarse las manos antes de usar el producto.

Desinfectante higiénico de manos (eficacia contra bacterias, levaduras y virus envueltos): Poner 3 ml (un puñado) del producto en la palma de la mano o bien bombear en la palma (1-2 pulsaciones) y frotar las manos. Frotar durante al menos 30 segundos. Para obtener una actividad viricida de espectro limitado adicional y una eficacia fungicida y tuberculocida, repetir ese paso una vez más.

Desinfectante quirúrgico para manos:

Poner 5 ml (en la cuenca de la mano) del producto en la palma o bien bombear (2-4 pulsaciones) en la palma y frotar las manos y los antebrazos. Frotar durante al menos 90 segundos. Repetir este paso una vez más. Asegurarse de que las manos y los antebrazos se mantengan humedecidos por el producto durante todo el tiempo de aplicación.

Bidón de 5-30 l, barril de 220 l, contenedor de 1 000 l: Rellenar o transferir a otros envases/dispositivos según sea necesario.

La decantación o recarga del producto biocida para su uso en la desinfección quirúrgica de manos solo debe realizarse en condiciones asépticas.

Todos los materiales deben ser totalmente compatibles con el producto. El dispensador o envase que se rellene debe tener la siguiente información mínima en el etiquetado:

- * El número de autorización;
- * El nombre comercial del producto biocida;
- * La identidad y el contenido de cada sustancia activa;
- * Las instrucciones de uso, incluido el tiempo de incorporación necesario para la acción biocida;
- * La información según el reglamento CLP (clasificación, etiquetado y envasado).

4.10.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

4.10.3. Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

4.10.4. Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

4.10.5. *Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento*

Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Proteger de la luz solar directa.

Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

Vida útil:

Botella (HDPE), bidón (HDPE), barril (HDPE), IBC (HDPE con marco de acero): 36 meses

5. ORIENTACIONES GENERALES PARA EL USO DEL META-RCP 5

5.1. **Instrucciones de uso**

Técnica de aplicación:

Paso 1: Aplicar el desinfectante y frotarlo en la palma de la mano. Frotar palma con palma para esparcir el desinfectante por las manos y los dedos.

Paso 2: Frotar el dorso de la mano izquierda con la palma de la mano derecha. Invertir el proceso y repetir la acción.

Paso 3: Abrir los dedos y frotar las membranas entre los dedos. Invertir el proceso y repetir la acción.

Paso 4: Frotar palma con palma con los dedos entrelazados (5 veces).

Paso 5: Frotar el pulgar de cada mano haciendo un movimiento rotatorio.

Paso 6: Frotar las puntas de los dedos contra la palma de la mano opuesta haciendo un movimiento circular. Frotar la muñeca con ambas manos. Dejar que las manos se sequen por completo.

No utilizar el producto junto con otros productos.

Lea siempre la etiqueta o el prospecto antes de utilizar el producto y siga todas las instrucciones proporcionadas.

Manténgase fuera del alcance de niños y animales no objetivo/ mascotas

Evitar el contacto con los ojos.

No comer, beber ni fumar durante su utilización.

Asegúrese de que el producto aplicado esté completamente seco antes de entrar a una habitación o área donde las personas permanecerán durante un período de tiempo prolongado.

5.2. **Medidas de mitigación de riesgos**

5.3. **Datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente**

Detalles de los posibles efectos directos o indirectos:

Ninguno.

Instrucciones de primeros auxilios:

Información general

Llevar a la persona a un lugar seguro. Adoptar medidas de autoprotección para primeros auxilios. Quitarse inmediatamente la ropa y los zapatos contaminados. Consultar a un médico si aparecen síntomas.

Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Si se produce irritación, lave con agua y busque atención médica. En casos de exposición cutánea no intencionada: lavar con agua.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague con agua. Quítense las lentes de contacto, si lleva y es fácil de hacer. Continúe enjuagando durante 5 minutos. Llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

EN CASO DE INHALACIÓN: Salga al aire libre y manténgase en reposo en una posición cómoda para respirar. Llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca.

Si hay síntomas: Llame al 112 / ambulancia para asistencia médica.

Si no hay síntomas: Llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

Información para el personal sanitario/médico: Si es necesario, inicie medidas de soporte vital y, a continuación, llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como retardados

Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa. Los vapores tienen un efecto narcótico y pueden causar dolor de cabeza, fatiga, mareos y náuseas. Tos. Dificultad para respirar. Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

Medidas de emergencia para proteger el medio ambiente:

Evitar el vertido de concentrados al suelo, aguas superficiales o subterráneas, por ejemplo, a través de recipientes de recogida

Recoger el producto derramado utilizando un material adecuado (por ejemplo, tierra, arena, tierra de diatomeas, vermiculita, agentes aglutinantes universales).

Evite el vertido (directo) (del producto sin diluir) en el medio ambiente/sistema de alcantarillado.

No vacíe el producto por el desagüe.

En caso de contaminación del suelo o de masas de agua, informe a las autoridades competentes.

Tener cuidado con el peligro de explosión.

Los vapores son más pesados que el aire, se esparcirán por el suelo y se acumularán en áreas bajas o confinadas (alcantarillado, sótanos, depósitos).

Utilizar herramientas que no produzcan chispas y equipos a prueba de explosiones.

Tomar medidas de precaución contra descargas estáticas.

Garantizar la continuidad eléctrica conectando y poniendo a tierra todos los equipos.

5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y de su envase

Eliminar el contenido/el recipiente en un punto de recogida de residuos especial de acuerdo con las normativas local/nacional/internacional.

Los residuos del producto deben recogerse y eliminarse de acuerdo con la legislación nacional sobre eliminación de residuos y las normativas local y/o regional de las autoridades.

Evite el vertido (directo) (del producto sin diluir) en el medio ambiente/sistema de alcantarillado.

No vacíe el producto por el desagüe.

Diluya el líquido derramado con agua y fríéguelo.

5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

6. INFORMACIÓN ADICIONAL

Recomendación para uso profesional:

P280 Llevar protección para los ojos

Tener en cuenta el valor de referencia europeo de 129,2 mg/m³ para la sustancia activa propan-2-ol (N.º CAS: 67-63-0) que se utilizó para la evaluación de riesgos de la familia de productos biocidas.

Respecto a la nota "Categoría(s) de usuarios": Por profesionales (incluidos los usuarios industriales) se entiende a profesionales formados si así lo exige la legislación nacional.

7. TERCER NIVEL DE INFORMACIÓN: PRODUCTOS INDIVIDUALES EN EL META-RCP 5

7.1. Nombre(s) comercial(es), número de autorización y composición específica de cada producto individual

Nombre(s) comercial(es)		Septo-derm® soft	Área de comercialización: UE		
		septosoft	Área de comercialización: UE		
		pluradent hand disinfection	Área de comercialización: UE		
		Dezosept	Área de comercialización: UE		
Número de autorización		EU-0033833-0005 1-5			
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Propan-2-ol	Propan-2-ol	Sustancia activa	67-63-0	200-661-7	63,1 % (m/m)

1. META-RCP 6 INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA

1.1. Meta-RCP 6 identificador

Identificador	desmanol pure meta SPC 6
---------------	--------------------------

1.2. Sufijo del número de autorización

Número	1-6
--------	-----

1.3. Tipo(s) de producto

Tipo(s) de producto	PT01: Higiene humana
---------------------	----------------------

2. COMPOSICIÓN META RCB 6

2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del meta-RCP 6

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Propan-2-ol	Propan-2-ol	Sustancia activa	67-63-0	200-661-7	63,14 - 63,14 % (m/m)

2.2. **Tipo(s) de formulación del meta-RCP 6**

Tipo(s) de formulación	AL Cualquier otro líquido
------------------------	---------------------------

3. INDICACIONES DE PELIGRO Y CONSEJOS DE PRUDENCIA DEL META-RCP 6

Indicaciones de peligro	H225: Líquido y vapores muy inflamables. H319: Provoca irritación ocular grave. H336: Puede provocar somnolencia o vértigo. EUH066: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. EUH208: Contiene Isoeugenol. Puede provocar una reacción alérgica.
Consejos de prudencia	P210: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. P261: Evitar respirar los vapores. P261: Evitar respirar el aerosol. P264: Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. P271: Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. P304 + P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P305 + P351 + P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. P312: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA si la persona se encuentra mal. P312: Llamar a un médico si la persona se encuentra mal. P337 + P313: Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. P403 + P235: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco. P405: Guardar bajo llave. P501: Eliminar el contenido en de conformidad con las normativas local y nacional. P501: Eliminar el recipiente en de conformidad con las normativas local y nacional.

4. USO(S) AUTORIZADO(S) DEL META-RCP

4.1. **Descripción de uso**

Tabla 1

Uso n.º 59 Desinfectante higiénico de manos - usuario profesional - bacterias, levaduras, bacterias de la tuberculosis, virus envueltos - verter o bombear - interior

Tipo de producto	PT01: Higiene humana
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	No relevante

Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: bacteria Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Bacterias de la tuberculosis Nombre común: Tuberculosis bacteria Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Virus envueltos Nombre común: Virus envueltos Etapa de desarrollo: no aplicable
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Producto listo para usar en la desinfección higiénica de manos en áreas sanitarias (por ejemplo, hospitales, UCI/unidades de cuidados intensivos, salas pediátricas, consultorios médicos, atención a personas mayores, estudios de cosmética)
Método(s) de aplicación	Método: Verter o bombear (especificación del dispensador: bomba de goteo/salida: goteo) Descripción detallada: ---
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Contra bacterias, levaduras, bacterias de la tuberculosis y virus envueltos: 5 ml por desinfección, correspondientes a 2,76 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 30 segundos Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia: Según se necesite (normalmente 25 aplicaciones al día)
Categoría(s) de usuarios	profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Botella: 125, 500 1 000 ml Envase: HDPE Cierre: Tapón tipo clack: PP o Dispositivo de bombeo: sistema complejo (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, acero inoxidable) Bidón: 5, 10, 20, 30 l Envase: HDPE Cierre: HDPE, LDPE, PP o una combinación de estos materiales Barril: 220 l Envase: HDPE Cierre: HDPE, LDPE, PP o una combinación de estos materiales IBC: 1 000 l Envase: HDPE con marco de acero Cierre: HDPE, LDPE, PP o una combinación de estos materiales Abreviaturas: HDPE (polietileno de alta densidad), PP (polipropileno), LDPE, PE-LD (polietileno de baja densidad), EVA (etilvinilacetato), POM (polioximetileno), PBT (tereftalato de polibutileno)

4.1.1. Instrucciones de uso para el uso específico

El producto está listo para su uso. Aplicar el producto únicamente sobre la superficie de la piel humana intacta. Lavar y secarse las manos antes de usar el producto. Poner 5 ml (en la cuenca de la mano) del producto en la palma de la mano o bien bombear (2-4 pulsaciones) en la palma de la mano. Frotar durante al menos 30 segundos.

Bidón de 5-30 l, barril de 220 l, contenedor de 1 000 l: Rellenar o transferir a otros envases/dispositivos según sea necesario.

Todos los materiales deben ser totalmente compatibles con el producto. El dispensador o envase que se rellene debe tener la siguiente información mínima en el etiquetado:

- * El número de autorización;
- * El nombre comercial del producto biocida;
- * La identidad y el contenido de cada sustancia activa;
- * Las instrucciones de uso, incluido el tiempo de incorporación necesario para la acción biocida;
- * La información según el reglamento CLP (clasificación, etiquetado y envasado).

4.1.2. *Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico*

4.1.3. *Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente*

4.1.4. *Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase*

4.1.5. *Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento*

Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

Proteger de la luz solar directa.

Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

Vida útil: 36 meses

4.2. **Descripción de uso**

Tabla 2

Uso n.º 60 Desinfectante quirúrgico de manos - usuario profesional - bacterias, levaduras, bacterias de la tuberculosis, virus envueltos - verter o bombear - interior

Tipo de producto	PT01: Higiene humana
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	No relevante
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: bacteria Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Bacterias de la tuberculosis Nombre común: Tuberculosis bacteria Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Virus envueltos Nombre común: Virus envueltos Etapa de desarrollo: no aplicable
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Producto listo para usar en la desinfección quirúrgica de manos en áreas sanitarias (por ejemplo, hospitales, UCI/unidades de cuidados intensivos, salas pediátricas, consultorios médicos)

Método(s) de aplicación	Método: Verter o bombear (especificación del dispensador: bomba de goteo/salida: goteo) Descripción detallada: ---
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Contra bacterias, levaduras, bacterias de la tuberculosis y virus envueltos: 2 x 3 ml por desinfección, correspondiente a 2 x 1,65 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 60 segundos (en total) Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia: Según se necesite (normalmente 4 aplicaciones al día)
Categoría(s) de usuarios	profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Botella: 125, 500 1 000 ml Envase: HDPE Cierre: Tapón tipo clack: PP o Dispositivo de bombeo: sistema complejo (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, acero inoxidable) Bidón: 5, 10, 20, 30 l Envase: HDPE Cierre: HDPE, LDPE, PP o una combinación de estos materiales Barril: 220 l Envase: HDPE Cierre: HDPE, LDPE, PP o una combinación de estos materiales IBC: 1 000 l Envase: HDPE con marco de acero Cierre: HDPE, LDPE, PP o una combinación de estos materiales Abreviaturas: HDPE (polietileno de alta densidad), PP (polipropileno), LDPE, PE-LD (polietileno de baja densidad), EVA (etilvinilacetato), POM (polioximetileno), PBT (tereftalato de polibutileno)

4.2.1. Instrucciones de uso para el uso específico

El producto está listo para su uso. Aplicar el producto únicamente sobre la superficie de la piel humana intacta. Lavar y secarse las manos antes de usar el producto. Asegurarse de que las manos y los antebrazos se mantengan humedecidos por el producto durante todo el tiempo de aplicación.

Poner 3 ml (un puñado) del producto en la palma de la mano o bien bombear en la palma (1-2 pulsaciones) y frotar las manos y los antebrazos. Frotar durante al menos 30 segundos. Repetir este paso una vez más.

La decantación o recarga del producto biocida para su uso en la desinfección quirúrgica de manos solo debe realizarse en condiciones asépticas.

4.2.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

4.2.3. Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

4.2.4. Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

4.2.5. *Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento*

Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

Proteger de la luz solar directa.

Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

Vida útil: 36 meses

4.3. **Descripción de uso**

Tabla 3

Uso n.º 61 Desinfectante higiénico/quirúrgico de manos - usuario profesional - bacterias, levaduras, bacterias de la tuberculosis, virus envueltos - verter o bombear - interior

Tipo de producto	PT01: Higiene humana
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	No relevante
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: bacteria Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Bacterias de la tuberculosis Nombre común: Tuberculosis bacteria Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Virus envueltos Nombre común: Virus envueltos Etapa de desarrollo: no aplicable
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Uso n.º 61.1: Producto listo para usar en la desinfección higiénica de manos en áreas sanitarias (por ejemplo, hospitales, UCI/ unidades de cuidados intensivos, salas pediátricas, consultorios médicos, atención a personas mayores, estudios de cosmética) Uso n.º 61.2: Producto listo para usar en la desinfección quirúrgica de manos en áreas sanitarias (por ejemplo, hospitales, UCI/ unidades de cuidados intensivos, salas pediátricas, consultorios médicos)
Método(s) de aplicación	Método: Verter o bombear (especificación del dispensador: bomba de goteo/salida: goteo) Descripción detallada: ---
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Uso n.º 61.1: Contra bacterias, levaduras, bacterias de la tuberculosis y virus envueltos: 5 ml por desinfección, correspondientes a 2,76 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 30 segundos Uso n.º 61.2: Contra bacterias, levaduras, bacterias de la tuberculosis y virus envueltos: 2 x 3 ml por desinfección, correspondiente a 2 x 1,65 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 60 segundos (en total) Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia: Uso n.º 61.1: según sea necesario (normalmente 25 aplicaciones al día) Uso n.º 61.2: según sea necesario (normalmente 4 aplicaciones al día)
Categoría(s) de usuarios	profesional

Tamaños de los envases y material del envasado	Botella: 1 25, 500 1 000 ml Envase: HDPE Cierre: Tapón tipo clack: PP o Dispositivo de bombeo: sistema complejo (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, acero inoxidable) Bidón: 5, 10, 20, 30 l Envase: HDPE Cierre: HDPE, LDPE, PP o una combinación de estos materiales Barril: 220 l Envase: HDPE Cierre: HDPE, LDPE, PP o una combinación de estos materiales IBC: 1 000 l Envase: HDPE con marco de acero Cierre: HDPE, LDPE, PP o una combinación de estos materiales Abreviaturas: HDPE (polietileno de alta densidad), PP (polipropileno), LDPE, PE-LD (polietileno de baja densidad), EVA (etilvinilacetato), POM (polioximetileno), PBT (tereftalato de polibutileno)
--	---

4.3.1. Instrucciones de uso para el uso específico

El producto está listo para su uso. Aplicar el producto únicamente sobre la superficie de la piel humana intacta. Lavar y secarse las manos antes de usar el producto.

Desinfectante higiénico de manos: Poner 5 ml (en la cuenca de la mano) del producto en la palma de la mano o bien bombear (2-4 pulsaciones) en la palma de la mano. Frotar durante al menos 30 segundos.

Desinfectante quirúrgico para manos: Asegurarse de que las manos y los antebrazos se mantengan humedecidos por el producto durante todo el tiempo de aplicación.

Poner 3 ml (un puñado) del producto en la palma de la mano o bien bombear en la palma (1-2 pulsaciones) y frotar las manos y los antebrazos. Frotar durante al menos 30 segundos. Repetir este paso una vez más.

Bidón de 5-30 l, barril de 220 l, contenedor de 1 000 l: Rellenar o transferir a otros envases/dispositivos según sea necesario.

La decantación o recarga del producto biocida para su uso en la desinfección quirúrgica de manos solo debe realizarse en condiciones asépticas.

Todos los materiales deben ser totalmente compatibles con el producto. El dispensador o envase que se rellene debe tener la siguiente información mínima en el etiquetado:

- * El número de autorización;
- * El nombre comercial del producto biocida;
- * La identidad y el contenido de cada sustancia activa;
- * Las instrucciones de uso, incluido el tiempo de incorporación necesario para la acción biocida;
- * La información según el reglamento CLP (clasificación, etiquetado y envasado).

4.3.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

4.3.3. Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

4.3.4. Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

4.3.5. *Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento*

Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

Proteger de la luz solar directa.

Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

Vida útil: 36 meses

4.4. **Descripción de uso**

Tabla 4

Uso n.º 62 Desinfectante quirúrgico de manos - usuario profesional - bacterias, levaduras - verter o bombear - interior

Tipo de producto	PT01: Higiene humana
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	No relevante
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: bacteria Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: células vegetativas
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Producto listo para usar en la desinfección quirúrgica de manos en áreas sanitarias (por ejemplo, hospitales, UCI/unidades de cuidados intensivos, salas pediátricas, consultorios médicos)
Método(s) de aplicación	Método: Verter o bombear (especificación del dispensador: bomba de goteo/salida: goteo) Descripción detallada: ---
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Contra bacterias y levaduras: 2 x 3 ml por desinfección, correspondiente a 2 x 1,65 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 60 segundos (en total) Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia: Según se necesite (normalmente 4 aplicaciones al día)
Categoría(s) de usuarios	profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Botella: 125, 500 1 000 ml Envase: HDPE Cierre: Tapón tipo clack: PP o Dispositivo de bombeo: sistema complejo (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, acero inoxidable) Bidón: 5, 10, 20, 30 l Envase: HDPE Cierre: HDPE, LDPE, PP o una combinación de estos materiales Barril: 220 l Envase: HDPE Cierre: HDPE, LDPE, PP o una combinación de estos materiales IBC: 1 000 l Envase: HDPE con marco de acero Cierre: HDPE, LDPE, PP o una combinación de estos materiales Abreviaturas: HDPE (polietileno de alta densidad), PP (polipropileno), LDPE, PE-LD (polietileno de baja densidad), EVA (etilvinilacetato), POM (polioximetileno), PBT (tereftalato de polibutileno)

4.4.1. *Instrucciones de uso para el uso específico*

El producto está listo para su uso. Aplicar el producto únicamente sobre la superficie de la piel humana intacta. Lavar y secarse las manos antes de usar el producto. Asegurarse de que las manos y los antebrazos se mantengan humedecidos por el producto durante todo el tiempo de aplicación.

Poner 3 ml (un puñado) del producto en la palma de la mano o bien bombear en la palma (1-2 pulsaciones) y frotar las manos y los antebrazos. Frotar durante al menos 30 segundos. Repetir este paso una vez más.

La decantación o recarga del producto biocida para su uso en la desinfección quirúrgica de manos solo debe realizarse en condiciones asépticas.

4.4.2. *Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico*

4.4.3. *Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente*

4.4.4. *Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase*

4.4.5. *Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento*

Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

Proteger de la luz solar directa.

Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

Vida útil: 36 meses

5. ORIENTACIONES GENERALES PARA EL USO DEL META-RCP 6

5.1. **Instrucciones de uso**

Técnica de aplicación:

Paso 1: Aplicar el desinfectante y frotarlo en la palma de la mano. Frotar palma con palma para esparcir el desinfectante por las manos y los dedos.

Paso 2: Frotar el dorso de la mano izquierda con la palma de la mano derecha. Invertir el proceso y repetir la acción.

Paso 3: Abrir los dedos y frotar las membranas entre los dedos. Invertir el proceso y repetir la acción.

Paso 4: Frotar palma con palma con los dedos entrelazados (5 veces).

Paso 5: Frotar el pulgar de cada mano haciendo un movimiento rotatorio.

Paso 6: Frotar las puntas de los dedos contra la palma de la mano opuesta haciendo un movimiento circular. Frotar la muñeca con ambas manos. Dejar que las manos se sequen por completo.

No utilizar el producto junto con otros productos.

Lea siempre la etiqueta o el prospecto antes de utilizar el producto y siga todas las instrucciones proporcionadas.

Manténgase fuera del alcance de niños y animales no objetivo/ mascotas

Evitar el contacto con los ojos.

No comer, beber ni fumar durante su utilización.

Asegúrese de que el producto aplicado esté completamente seco antes de entrar a una habitación o área donde las personas permanecerán durante un período de tiempo prolongado.

5.2. Medidas de mitigación de riesgos

5.3. Datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente**Detalles de los posibles efectos directos o indirectos:**

Ninguno.

Instrucciones de primeros auxilios:

Información general

Llevar a la persona a un lugar seguro. Adoptar medidas de autoprotección para primeros auxilios. Quitarse inmediatamente la ropa y los zapatos contaminados. Consultar a un médico si aparecen síntomas.

Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Si se produce irritación, lave con agua y busque atención médica. En casos de exposición cutánea no intencionada: lavar con agua.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague con agua. Quítense las lentes de contacto, si lleva y es fácil de hacer. Continúe enjuagando durante 5 minutos. Llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

EN CASO DE INHALACIÓN: Salga al aire libre y manténgase en reposo en una posición cómoda para respirar. Llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca.

Si hay síntomas: Llame al 112 / ambulancia para asistencia médica.

Si no hay síntomas: Llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

Información para el personal sanitario/médico: Si es necesario, inicie medidas de soporte vital y, a continuación, llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como retardados

Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa. Los vapores tienen un efecto narcótico y pueden causar dolor de cabeza, fatiga, mareos y náuseas. Tos. Dificultad para respirar. Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

Medidas de emergencia para proteger el medio ambiente:

Evitar el vertido de concentrados al suelo, aguas superficiales o subterráneas, por ejemplo, a través de recipientes de recogida

Recoger el producto derramado utilizando un material adecuado (por ejemplo, tierra, arena, tierra de diatomeas, vermiculita, agentes aglutinantes universales).

Evite el vertido (directo) (del producto sin diluir) en el medio ambiente/sistema de alcantarillado.

No vacíe el producto por el desagüe.

En caso de contaminación del suelo o de masas de agua, informe a las autoridades competentes.

Tener cuidado con el peligro de explosión.

Los vapores son más pesados que el aire, se esparcirán por el suelo y se acumularán en áreas bajas o confinadas (alcantarillado, sótanos, depósitos).

Utilizar herramientas que no produzcan chispas y equipos a prueba de explosiones.

Tomar medidas de precaución contra descargas estáticas.

Garantizar la continuidad eléctrica conectando y poniendo a tierra todos los equipos.

5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y de su envase

Eliminar el contenido/el recipiente en un punto de recogida de residuos especial de acuerdo con las normativas local/nacional/internacional.

Los residuos del producto deben recogerse y eliminarse de acuerdo con la legislación nacional sobre eliminación de residuos y las normativas local y/o regional de las autoridades.

Evite el vertido (directo) (del producto sin diluir) en el medio ambiente/sistema de alcantarillado.

No vacíe el producto por el desagüe.

Diluya el líquido derramado con agua y friéguelo.

5.5. **Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento**

6. INFORMACIÓN ADICIONAL

Recomendación para uso profesional:

P280 Llevar protección para los ojos

Tener en cuenta el valor de referencia europeo de 129,2 mg/m³ para la sustancia activa propan-2-ol (N.º CAS: 67-63-0) que se utilizó para la evaluación de riesgos de la familia de productos biocidas.

Respecto a la nota "Categoría(s) de usuarios": Por profesionales (incluidos los usuarios industriales) se entiende a profesionales formados si así lo exige la legislación nacional.

7. TERCER NIVEL DE INFORMACIÓN: PRODUCTOS INDIVIDUALES EN EL META-RCP 6

7.1. **Nombre(s) comercial(es), número de autorización y composición específica de cada producto individual**

Nombre(s) comercial(es)		AntiLy1	Área de comercialización: UE		
Número de autorización		EU-0033833-0006 1-6			
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Propan-2-ol	Propan-2-ol	Sustancia activa	67-63-0	200-661-7	63,14 % (m/m)

1. META-RCP 7 INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA

1.1. **Meta-RCP 7 identificador**

Identificador	desmanol pure meta SPC 7
---------------	--------------------------

1.2. **Sufijo del número de autorización**

Número	1-7
--------	-----

1.3. **Tipo(s) de producto**

Tipo(s) de producto	PT01: Higiene humana
---------------------	----------------------

2. COMPOSICIÓN META RCB 7

2.1. **Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del meta-RCP 7**

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Propan-2-ol	Propan-2-ol	Sustancia activa	67-63-0	200-661-7	63,14 - 63,14 % (m/m)

2.2. **Tipo(s) de formulación del meta-RCP 7**

Tipo(s) de formulación	AL Cualquier otro líquido
------------------------	---------------------------

3. INDICACIONES DE PELIGRO Y CONSEJOS DE PRUDENCIA DEL META-RCP 7

Indicaciones de peligro	H225: Líquido y vapores muy inflamables. H319: Provoca irritación ocular grave. H336: Puede provocar somnolencia o vértigo. EUH066: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
Consejos de prudencia	P210: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. P261: Evitar respirar los vapores. P261: Evitar respirar el aerosol. P264: Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. P271: Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. P304 + P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P305 + P351 + P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. P312: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA si la persona se encuentra mal. P312: Llamar a un médico si la persona se encuentra mal. P337 + P313: Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. P403 + P235: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco. P405: Guardar bajo llave. P501: Eliminar el contenido en de conformidad con las normativas local y nacional. P501: Eliminar el recipiente en de conformidad con las normativas local y nacional.

4. USO(S) AUTORIZADO(S) DEL META-RCP

4.1. **Descripción de uso**

Tabla 1

Uso n.º 63 Desinfectante higiénico de manos - usuario profesional - bacterias, levaduras, bacterias de la tuberculosis, virus envueltos - verter o bombear - interior

Tipo de producto	PT01: Higiene humana
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	No relevante

Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: bacteria Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Bacterias de la tuberculosis Nombre común: Tuberculosis bacteria Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Virus envueltos Nombre común: Virus envueltos Etapa de desarrollo: no aplicable
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Producto listo para usar en la desinfección higiénica de manos en áreas sanitarias (por ejemplo, hospitales, UCI/unidades de cuidados intensivos, salas pediátricas, consultorios médicos, atención a personas mayores, estudios de cosmética)
Método(s) de aplicación	Método: Verter o bombear (especificación del dispensador: bomba de goteo/salida: goteo) Descripción detallada: ---
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Contra bacterias, levaduras, bacterias de la tuberculosis y virus envueltos: 5 ml por desinfección, correspondientes a 2,76 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 30 segundos Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia: Según se necesite (normalmente 25 aplicaciones al día)
Categoría(s) de usuarios	profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Botella: 125, 500 1 000 ml Envase: HDPE Cierre: Tapón tipo clack: PP o Dispositivo de bombeo: sistema complejo (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, acero inoxidable) Bidón: 5, 10, 20, 30 l Envase: HDPE Cierre: HDPE, LDPE, PP o una combinación de estos materiales Barril: 220 l Envase: HDPE Cierre: HDPE, LDPE, PP o una combinación de estos materiales IBC: 1 000 l Envase: HDPE con marco de acero Cierre: HDPE, LDPE, PP o una combinación de estos materiales Abreviaturas: HDPE (polietileno de alta densidad), PP (polipropileno), LDPE, PE-LD (polietileno de baja densidad), EVA (etilvinilacetato), POM (polioximetileno), PBT (tereftalato de polibutileno)

4.1.1. Instrucciones de uso para el uso específico

El producto está listo para su uso. Aplicar el producto únicamente sobre la superficie de la piel humana intacta. Lavar y secarse las manos antes de usar el producto. Poner 5 ml (en la cuenca de la mano) del producto en la palma de la mano o bien bombear (2-4 pulsaciones) en la palma de la mano. Frotar durante al menos 30 segundos.

Bidón de 5-30 l, barril de 220 l, contenedor de 1 000 l: Rellenar o transferir a otros envases/dispositivos según sea necesario.

Todos los materiales deben ser totalmente compatibles con el producto. El dispensador o envase que se rellene debe tener la siguiente información mínima en el etiquetado:

- * El número de autorización;
- * El nombre comercial del producto biocida;
- * La identidad y el contenido de cada sustancia activa;
- * Las instrucciones de uso, incluido el tiempo de incorporación necesario para la acción biocida;
- * La información según el reglamento CLP (clasificación, etiquetado y envasado).

4.1.2. *Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico*

4.1.3. *Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente*

4.1.4. *Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase*

4.1.5. *Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento*

Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

Proteger de la luz solar directa.

Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

Vida útil: 36 meses

4.2. **Descripción de uso**

Tabla 2

Uso n.º 64 Desinfectante quirúrgico de manos - usuario profesional - bacterias, levaduras, bacterias de la tuberculosis, virus envueltos - verter o bombear - interior

Tipo de producto	PT01: Higiene humana
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	No relevante
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: bacteria Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Bacterias de la tuberculosis Nombre común: Tuberculosis bacteria Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Virus envueltos Nombre común: Virus envueltos Etapa de desarrollo: no aplicable
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Producto listo para usar en la desinfección quirúrgica de manos en áreas sanitarias (por ejemplo, hospitales, UCI/unidades de cuidados intensivos, salas pediátricas, consultorios médicos)

Método(s) de aplicación	Método: Verter o bombear (especificación del dispensador: bomba de goteo/salida: goteo) Descripción detallada: ---
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Contra bacterias, levaduras, bacterias de la tuberculosis y virus envueltos: 2 x 3 ml por desinfección, correspondiente a 2 x 1,65 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 60 segundos (en total) Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia: Según se necesite (normalmente 4 aplicaciones al día)
Categoría(s) de usuarios	profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Botella: 125, 500 1 000 ml Envase: HDPE Cierre: Tapón tipo clack: PP o Dispositivo de bombeo: sistema complejo (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, acero inoxidable) Bidón: 5, 10, 20, 30 l Envase: HDPE Cierre: HDPE, LDPE, PP o una combinación de estos materiales Barril: 220 l Envase: HDPE Cierre: HDPE, LDPE, PP o una combinación de estos materiales IBC: 1 000 l Envase: HDPE con marco de acero Cierre: HDPE, LDPE, PP o una combinación de estos materiales Abreviaturas: HDPE (polietileno de alta densidad), PP (polipropileno), LDPE, PE-LD (polietileno de baja densidad), EVA (etilvinilacetato), POM (polioximetileno), PBT (tereftalato de polibutileno)

4.2.1. Instrucciones de uso para el uso específico

El producto está listo para su uso. Aplicar el producto únicamente sobre la superficie de la piel humana intacta. Lavar y secarse las manos antes de usar el producto. Asegurarse de que las manos y los antebrazos se mantengan humedecidos por el producto durante todo el tiempo de aplicación.

Poner 3 ml (un puñado) del producto en la palma de la mano o bien bombear en la palma (1-2 pulsaciones) y frotar las manos y los antebrazos. Frotar durante al menos 30 segundos. Repetir este paso una vez más.

La decantación o recarga del producto biocida para su uso en la desinfección quirúrgica de manos solo debe realizarse en condiciones asépticas.

4.2.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

4.2.3. Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

4.2.4. Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

4.2.5. *Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento*

Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

Proteger de la luz solar directa.

Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

Vida útil: 36 meses

4.3. **Descripción de uso**

Tabla 3

Uso n.º 65 Desinfectante higiénico/quirúrgico de manos - usuario profesional - bacterias, levaduras, bacterias de la tuberculosis, virus envueltos - verter o bombear - interior

Tipo de producto	PT01: Higiene humana
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	No relevante
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: bacteria Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Bacterias de la tuberculosis Nombre común: Tuberculosis bacteria Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Virus envueltos Nombre común: Virus envueltos Etapa de desarrollo: no aplicable
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Uso n.º 65.1: Producto listo para usar en la desinfección higiénica de manos en áreas sanitarias (por ejemplo, hospitales, UCI/ unidades de cuidados intensivos, salas pediátricas, consultorios médicos, atención a personas mayores, estudios de cosmética) Uso n.º 65.2: Producto listo usar en la desinfección quirúrgica de manos en áreas sanitarias (por ejemplo, hospitales, UCI/unidades de cuidados intensivos, salas pediátricas, consultorios médicos)
Método(s) de aplicación	Método: Verter o bombear (especificación del dispensador: bomba de goteo/salida: goteo) Descripción detallada: ---
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Uso n.º 65.1: Contra bacterias, levaduras, bacterias de la tuberculosis y virus envueltos: 5 ml por desinfección, correspondientes a 2,76 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 30 segundos Uso n.º 65.2: Contra bacterias, levaduras, bacterias de la tuberculosis y virus envueltos: 2 x 3 ml por desinfección, correspondiente a 2 x 1,65 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 60 segundos (en total) Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia: Uso n.º 65.1: según sea necesario (normalmente 25 aplicaciones al día) Uso n.º 65.2: según sea necesario (normalmente 4 aplicaciones al día)
Categoría(s) de usuarios	profesional

Tamaños de los envases y material del envasado	Botella: 1 25, 500 1 000 ml Envase: HDPE Cierre: Tapón tipo clack: PP o Dispositivo de bombeo: sistema complejo (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, acero inoxidable) Bidón: 5, 10, 20, 30 l Envase: HDPE Cierre: HDPE, LDPE, PP o una combinación de estos materiales Barril: 220 l Envase: HDPE Cierre: HDPE, LDPE, PP o una combinación de estos materiales IBC: 1 000 l Envase: HDPE con marco de acero Cierre: HDPE, LDPE, PP o una combinación de estos materiales Abreviaturas: HDPE (polietileno de alta densidad), PP (polipropileno), LDPE, PE-LD (polietileno de baja densidad), EVA (etilvinilacetato), POM (polioximetileno), PBT (tereftalato de polibutileno)
--	---

4.3.1. Instrucciones de uso para el uso específico

El producto está listo para su uso. Aplicar el producto únicamente sobre la superficie de la piel humana intacta. Lavar y secarse las manos antes de usar el producto.

Desinfectante higiénico de manos: Poner 5 ml (en la cuenca de la mano) del producto en la palma de la mano o bien bombear (2-4 pulsaciones) en la palma de la mano. Frotar durante al menos 30 segundos.

Desinfectante quirúrgico para manos: Asegurarse de que las manos y los antebrazos se mantengan humedecidos por el producto durante todo el tiempo de aplicación.

Poner 3 ml (un puñado) del producto en la palma de la mano o bien bombear en la palma (1-2 pulsaciones) y frotar las manos y los antebrazos. Frotar durante al menos 30 segundos. Repetir este paso una vez más.

Bidón de 5-30 l, barril de 220 l, contenedor de 1 000 l: Rellenar o transferir a otros envases/dispositivos según sea necesario.

La decantación o recarga del producto biocida para su uso en la desinfección quirúrgica de manos solo debe realizarse en condiciones asépticas.

Todos los materiales deben ser totalmente compatibles con el producto. El dispensador o envase que se rellene debe tener la siguiente información mínima en el etiquetado:

- * El número de autorización;
- * El nombre comercial del producto biocida;
- * La identidad y el contenido de cada sustancia activa;
- * Las instrucciones de uso, incluido el tiempo de incorporación necesario para la acción biocida;
- * La información según el reglamento CLP (clasificación, etiquetado y envasado).

4.3.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

4.3.3. Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

4.3.4. Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

4.3.5. *Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento*

Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

Proteger de la luz solar directa.

Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

Vida útil: 36 meses

4.4. **Descripción de uso**

Tabla 4

Uso n.º 66 Desinfectante quirúrgico de manos - usuario profesional - bacterias, levaduras - verter o bombear – interior

Tipo de producto	PT01: Higiene humana
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	No relevante
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: bacteria Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: células vegetativas
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Producto listo para usar en la desinfección quirúrgica de manos en áreas sanitarias (por ejemplo, hospitales, UCI/unidades de cuidados intensivos, salas pediátricas, consultorios médicos)
Método(s) de aplicación	Método: Verter o bombear (especificación del dispensador: bomba de goteo/salida: goteo) Descripción detallada: ---
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Contra bacterias y levaduras: 2 x 3 ml por desinfección, correspondiente a 2 x 1,65 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 60 segundos (en total) Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia: Según se necesite (normalmente 4 aplicaciones al día)
Categoría(s) de usuarios	profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Botella: 125, 500 1 000 ml Envase: HDPE Cierre: Tapón tipo clack: PP o Dispositivo de bombeo: sistema complejo (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, acero inoxidable) Bidón: 5, 10, 20, 30 l Envase: HDPE Cierre: HDPE, LDPE, PP o una combinación de estos materiales Barril: 220 l Envase: HDPE Cierre: HDPE, LDPE, PP o una combinación de estos materiales IBC: 1 000 l Envase: HDPE con marco de acero Cierre: HDPE, LDPE, PP o una combinación de estos materiales

Abreviaturas: HDPE (polietileno de alta densidad), PP (polipropileno), LDPE, PE-LD (polietileno de baja densidad), EVA (etilvinilacetato), POM (polioximetileno), PBT (tereftalato de polibutileno)

4.4.1. Instrucciones de uso para el uso específico

El producto está listo para su uso. Aplicar el producto únicamente sobre la superficie de la piel humana intacta. Lavar y secarse las manos antes de usar el producto. Asegurarse de que las manos y los antebrazos se mantengan humedecidos por el producto durante todo el tiempo de aplicación.

Poner 3 ml (un puñado) del producto en la palma de la mano o bien bombear en la palma (1-2 pulsaciones) y frotar las manos y los antebrazos. Frotar durante al menos 30 segundos. Repetir este paso una vez más.

La decantación o recarga del producto biocida para su uso en la desinfección quirúrgica de manos solo debe realizarse en condiciones asépticas.

4.4.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

4.4.3. Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

4.4.4. Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

4.4.5. Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

Proteger de la luz solar directa.

Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

Vida útil: 36 meses

5. ORIENTACIONES GENERALES PARA EL USO DEL META-RCP 7

5.1. Instrucciones de uso

Técnica de aplicación:

Paso 1: Aplicar el desinfectante y frotarlo en la palma de la mano. Frotar palma con palma para esparcir el desinfectante por las manos y los dedos.

Paso 2: Frotar el dorso de la mano izquierda con la palma de la mano derecha. Invertir el proceso y repetir la acción.

Paso 3: Abrir los dedos y frotar las membranas entre los dedos. Invertir el proceso y repetir la acción.

Paso 4: Frotar palma con palma con los dedos entrelazados (5 veces).

Paso 5: Frotar el pulgar de cada mano haciendo un movimiento rotatorio.

Paso 6: Frotar las puntas de los dedos contra la palma de la mano opuesta haciendo un movimiento circular. Frotar la muñeca con ambas manos. Dejar que las manos se sequen por completo.

No utilizar el producto junto con otros productos.

Lea siempre la etiqueta o el prospecto antes de utilizar el producto y siga todas las instrucciones proporcionadas.

Manténgase fuera del alcance de niños y animales no objetivo/ mascotas

Evitar el contacto con los ojos.

No comer, beber ni fumar durante su utilización.

Asegúrese de que el producto aplicado esté completamente seco antes de entrar a una habitación o área donde las personas permanecerán durante un período de tiempo prolongado.

5.2. **Medidas de mitigación de riesgos**

5.3. **Datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente**

Detalles de los posibles efectos directos o indirectos:

Ninguno.

Instrucciones de primeros auxilios:

Información general

Llevar a la persona a un lugar seguro. Adoptar medidas de autoprotección para primeros auxilios. Quitarse inmediatamente la ropa y los zapatos contaminados. Consultar a un médico si aparecen síntomas.

Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Si se produce irritación, lave con agua y busque atención médica. En casos de exposición cutánea no intencionada: lavar con agua.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague con agua. Quítense las lentes de contacto, si lleva y es fácil de hacer. Continúe enjuagando durante 5 minutos. Llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

EN CASO DE INHALACIÓN: Salga al aire libre y manténgase en reposo en una posición cómoda para respirar. Llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca.

Si hay síntomas: Llame al 112 / ambulancia para asistencia médica.

Si no hay síntomas: Llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

Información para el personal sanitario/médico: Si es necesario, inicie medidas de soporte vital y, a continuación, llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como retardados

Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa. Los vapores tienen un efecto narcótico y pueden causar dolor de cabeza, fatiga, mareos y náuseas. Tos. Dificultad para respirar. Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

Medidas de emergencia para proteger el medio ambiente:

Evitar el vertido de concentrados al suelo, aguas superficiales o subterráneas, por ejemplo, a través de recipientes de recogida

Recoger el producto derramado utilizando un material adecuado (por ejemplo, tierra, arena, tierra de diatomeas, vermiculita, agentes aglutinantes universales).

Evite el vertido (directo) (del producto sin diluir) en el medio ambiente/sistema de alcantarillado.

No vacíe el producto por el desagüe.

En caso de contaminación del suelo o de masas de agua, informe a las autoridades competentes.

Tener cuidado con el peligro de explosión.

Los vapores son más pesados que el aire, se esparcirán por el suelo y se acumularán en áreas bajas o confinadas (alcantarillado, sótanos, depósitos).

Utilizar herramientas que no produzcan chispas y equipos a prueba de explosiones.

Tomar medidas de precaución contra descargas estáticas.

Garantizar la continuidad eléctrica conectando y poniendo a tierra todos los equipos.

5.4. **Instrucciones para la eliminación segura del producto y de su envase**

Eliminar el contenido/el recipiente en un punto de recogida de residuos especial de acuerdo con las normativas local/nacional/internacional.

Los residuos del producto deben recogerse y eliminarse de acuerdo con la legislación nacional sobre eliminación de residuos y las normativas local y/o regional de las autoridades.

Evite el vertido (directo) (del producto sin diluir) en el medio ambiente/sistema de alcantarillado.

No vacíe el producto por el desagüe.

Diluya el líquido derramado con agua y friéguelo.

5.5. **Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento**

6. INFORMACIÓN ADICIONAL

Recomendación para uso profesional:

P280 Llevar protección para los ojos

Tener en cuenta el valor de referencia europeo de 129,2 mg/m³ para la sustancia activa propan-2-ol (N.º CAS: 67-63-0) que se utilizó para la evaluación de riesgos de la familia de productos biocidas.

Respecto a la nota "Categoría(s) de usuarios": Por profesionales (incluidos los usuarios industriales) se entiende a profesionales formados si así lo exige la legislación nacional.

7. TERCER NIVEL DE INFORMACIÓN: PRODUCTOS INDIVIDUALES EN EL META-RCP 7

7.1. **Nombre(s) comercial(es), número de autorización y composición específica de cada producto individual**

Nombre(s) comercial(es)		AntiLy2	Área de comercialización: UE		
Número de autorización		EU-0033833-0007 1-7			
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Propan-2-ol	Propan-2-ol	Sustancia activa	67-63-0	200-661-7	63,14 % (m/m)

1. META-RCP 8 INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA

1.1. **Meta-RCP 8 identificador**

Identificador	desmanol pure meta SPC 8
---------------	--------------------------

1.2. **Sufijo del número de autorización**

Número	1-8
--------	-----

1.3. **Tipo(s) de producto**

Tipo(s) de producto	PT01: Higiene humana
---------------------	----------------------

2. COMPOSICIÓN META RCB 8

2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del meta-RCP 8

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Propan-2-ol	Propan-2-ol	Sustancia activa	67-63-0	200-661-7	75 - 75 % (m/m)
1-Tetradecanol	Tetradecan-1-ol	Principio no activo	112-72-1	204-000-3	0,25 - 0,5 % (m/m)

2.2. Tipo(s) de formulación del meta-RCP 8

Tipo(s) de formulación	AL Cualquier otro líquido
------------------------	---------------------------

3. INDICACIONES DE PELIGRO Y CONSEJOS DE PRUDENCIA DEL META-RCP 8

Indicaciones de peligro	H225: Líquido y vapores muy inflamables. H319: Provoca irritación ocular grave. H336: Puede provocar somnolencia o vértigo. H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos duraderos. EUH066: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
Consejos de prudencia	P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102: Mantener fuera del alcance de los niños. P103: Leer atentamente y seguir todas las instrucciones. P210: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. P261: Evitar respirar los vapores. P261: Evitar respirar el aerosol. P264: Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. P271: Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. P273: Evitar su liberación al medio ambiente. P304 + P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P305 + P351 + P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. P312: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA si la persona se encuentra mal. P312: Llamar a un médico si la persona se encuentra mal. P337 + P313: Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. P403 + P235: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco. P405: Guardar bajo llave. P501: Eliminar el contenido en de conformidad con las normativas local y nacional. P501: Eliminar el recipiente en de conformidad con las normativas local y nacional.

4. USO(S) AUTORIZADO(S) DEL META-RCP

4.1. Descripción de uso

Tabla 1

Uso n.º 67 Desinfectante higiénico de manos - usuario no profesional - bacterias, levaduras, micobacterias, virus envueltos - verter o bombear - interior

Tipo de producto	PT01: Higiene humana
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	No relevante
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: bacteria Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Mycobacterias Nombre común: Micobacterias Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Virus envueltos Nombre común: Virus envueltos Etapa de desarrollo: no aplicable
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Producto listo para usar en la desinfección higiénica de manos en áreas privadas/asistencia sanitaria en áreas domésticas (por ejemplo en caso de enfermedades)
Método(s) de aplicación	Método: Verter o bombear (especificación del dispensador: bomba de goteo/salida: goteo) Descripción detallada: ---
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Contra bacterias, levaduras, micobacterias y virus envueltos: 3 ml por desinfección, correspondiente a 1,9 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 30 segundos Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia: Según se necesite (normalmente 3 aplicaciones al día)
Categoría(s) de usuarios	público en general (no profesional)
Tamaños de los envases y material del envasado	Botella: 50, 60, 75, 95, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml Envase: PE Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales; Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales bolsa/sobre: 40, 50, 90, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml Envase: PET/ALU/PE, PET/PE o PET-SiO/PE Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales; Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales

	Abreviaturas: HDPE (polietileno de alta densidad), PP (polipropileno), PC (policarbonato), PE (polietileno), LDPE (polietileno de baja densidad), EVA (etilvinilacetato), POM (polioximetileno), PBT (tereftalato de polibutileno), PET (tereftalato de polietileno), NBR (caucho de nitrilo butadieno), TPE (elastómero termoplástico), ALU (aluminio)
--	---

4.1.1. Instrucciones de uso para el uso específico

El producto está listo para su uso. Aplicar el producto únicamente sobre la superficie de la piel humana intacta. Lavar y secarse las manos antes de usar el producto. Poner 3 ml (un puñado) del producto en la palma de la mano o bien bombear 3 ml (un puñado) en la palma de la mano (1-2 pulsaciones). Frotar durante al menos 30 segundos.

El producto está restringido al uso exclusivo en adultos.

4.1.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

Asegúrese de que haya una ventilación adecuada durante y después de la aplicación del producto. Abra las ventanas o encienda la ventilación mecánica en la zona del baño o la cocina.

No utilizar cerca de animales domésticos.

En caso de sequedad de la piel, utilizar una loción adecuada para el cuidado de la piel.

Su uso está restringido a adultos.

4.1.3. Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

4.1.4. Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

4.1.5. Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Proteger de la luz solar directa.

Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

Vida útil: Botella (PE) y bolsa/sobre (PE): 6 días

4.2. Descripción de uso

Tabla 2

Uso n.º 68 Desinfectante higiénico de manos - usuario profesional - bacterias, levaduras, micobacterias, virus envueltos - verter o bombear - interior

Tipo de producto	PT01: Higiene humana
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	No relevante

Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	<p>Nombre científico: Bacterias Nombre común: bacteria Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Mycobacterias Nombre común: Micobacterias Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Virus envueltos Nombre común: Virus envueltos Etapa de desarrollo: no aplicable</p>
Ámbito(s) de uso	<p>uso en interiores Producto listo para usar en la desinfección higiénica de manos en áreas sanitarias (por ejemplo, hospitales, UCI/unidades de cuidados intensivos, salas pediátricas, consultorios médicos, atención a personas mayores, estudios de cosmética)</p>
Método(s) de aplicación	<p>Método: Verter o bombear (especificación del dispensador: bomba de goteo/salida: goteo) Descripción detallada: ---</p>
Frecuencia de aplicación y dosificación	<p>Tasa de aplicación: Contra bacterias, levaduras, micobacterias y virus envueltos: 3 ml por desinfección, correspondiente a 1,9 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 30 segundos Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia: Según se necesite (normalmente 25 aplicaciones al día)</p>
Categoría(s) de usuarios	profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Botella: 50, 60, 75, 95, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml Envase: PE Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales; Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales bolsa/sobre: 40, 50, 90, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml Envase: PET/ALU/PE, PET/PE o PET-SiO/PE Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales; Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales Abreviaturas: HDPE (polietileno de alta densidad), PP (polipropileno), PC (policarbonato), PE (polietileno), LDPE (polietileno de baja densidad), EVA (etilvinilacetato), POM (polioximetileno), PBT (tereftalato de polibutileno), PET (tereftalato de polietileno), NBR (caucho de nitrilo butadieno), TPE (elastómero termoplástico), ALU (aluminio)</p>

4.2.1. Instrucciones de uso para el uso específico

El producto está listo para su uso. Aplicar el producto únicamente sobre la superficie de la piel humana intacta. Lavar y secarse las manos antes de usar el producto. Poner 3 ml (un puñado) del producto en la palma o bien bombear 3 ml (un puñado) en la palma (1-2 pulsaciones). Frotar durante al menos 30 segundos.

4.2.2. *Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico*

4.2.3. *Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente*

4.2.4. *Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase*

4.2.5. *Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento*

Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Proteger de la luz solar directa.

Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

Vida útil:

Botella (PE), bolsa/sobre (PE): 6 días

4.3. **Descripción de uso**

Tabla 3

Uso n.º 69 Desinfectante quirúrgico de manos - usuario profesional - bacterias, levaduras, micobacterias, virus (actividad viricida de espectro limitado) - verter o bombear - interior

Tipo de producto	PT01: Higiene humana
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	No relevante
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: bacteria Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Mycobacterias Nombre común: Micobacterias Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Virus (actividad viricida de espectro limitado) Nombre común: Virus (actividad viricida de espectro limitado) Etapa de desarrollo: no aplicable
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Producto listo para usar en la desinfección quirúrgica de manos en áreas sanitarias (por ejemplo, hospitales, UCI/unidades de cuidados intensivos, salas pediátricas, consultorios médicos)
Método(s) de aplicación	Método: Verter o bombear (especificación del dispensador: bomba de goteo/salida: goteo) Descripción detallada: ---
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Contra bacterias, levaduras, micobacterias y virus (actividad viricida de espectro limitado): 2 x 5 ml por desinfección, correspondientes a 2 x 3,16 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 90 segundos (en total) Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia: Según se necesite (normalmente 4 aplicaciones al día)

Categoría(s) de usuarios	profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Botella: 50, 60, 75, 95, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml</p> <p>Envase: PE</p> <p>Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales;</p> <p>Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales</p> <p>bolsa/sobre: 40, 50, 90, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml</p> <p>Envase: PET/ALU/PE, PET/PE o PET-SiO/PE</p> <p>Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales;</p> <p>Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales</p> <p>Abreviaturas: HDPE (polietileno de alta densidad), PP (polipropileno), PC (policarbonato), PE (polietileno), LDPE (polietileno de baja densidad), EVA (etilvinilacetato), POM (polioximetileno), PBT (tereftalato de polibutileno), PET (tereftalato de polietileno), NBR (caucho de nitrilo butadieno), TPE (elastómero termoplástico), ALU (aluminio)</p>

4.3.1. Instrucciones de uso para el uso específico

El producto está listo para su uso. Aplicar el producto únicamente sobre la superficie de la piel humana intacta. Lavar y secarse las manos antes de usar el producto. Poner 5 ml (en la cuenca de la mano) del producto en la palma o bien bombear 5 ml (en la cuenca de la mano) en la palma (2-4 pulsaciones). Frotar las manos y los antebrazos durante al menos 45 segundos. Repetir el proceso de verter y frotar el producto una vez más. Asegurarse de que las manos y los antebrazos se mantengan humedecidos por el producto durante todo el tiempo de aplicación.

La decantación o recarga del producto biocida para su uso en la desinfección quirúrgica de manos solo debe realizarse en condiciones asépticas.

4.3.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

4.3.3. Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

4.3.4. Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

4.3.5. Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Proteger de la luz solar directa.

Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

Vida útil:

Botella (PE), bolsa/sobre (PE): 6 días

4.4. Descripción de uso

Tabla 4

Uso n.º 70 Desinfectante higiénico de manos - usuario industrial - bacterias, levaduras, micobacterias, virus envueltos - verter o bombear - interior

Tipo de producto	PT01: Higiene humana
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	No relevante
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: bacteria Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Mycobacterias Nombre común: Micobacterias Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Virus envueltos Nombre común: Virus envueltos Etapa de desarrollo: no aplicable
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Producto listo para usar en la desinfección higiénica de manos en áreas industriales, por ejemplo, la industria farmacéutica o de producción de alimentos
Método(s) de aplicación	Método: Verter o bombear (especificación del dispensador: bomba de goteo/salida: goteo) Descripción detallada: ---
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Contra bacterias, levaduras, micobacterias y virus envueltos: 3 ml por desinfección, correspondiente a 1,9 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 30 segundos Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia: Según se necesite (normalmente 25 aplicaciones al día)
Categoría(s) de usuarios	industrial
Tamaños de los envases y material del envasado	Botella: 50, 60, 75, 95, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml Envase: PE Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales; Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales bolsa/sobre: 40, 50, 90, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml Envase: PET/ALU/PE, PET/PE o PET-SiO/PE Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales; Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales Abreviaturas: HDPE (polietileno de alta densidad), PP (polipropileno), PC (policarbonato), PE (polietileno), LDPE (polietileno de baja densidad), EVA (etilvinilacetato), POM (polioximetileno), PBT (tereftalato de polibutileno), PET (tereftalato de polietileno), NBR (caucho de nitrilo butadieno), TPE (elastómero termoplástico), ALU (aluminio)

4.4.1. *Instrucciones de uso para el uso específico*

El producto está listo para su uso. Aplicar el producto únicamente sobre la superficie de la piel humana intacta. Lavar y secarse las manos antes de usar el producto. Poner 3 ml (un puñado) del producto en la palma o bien bombear 3 ml (un puñado) en la palma (1-2 pulsaciones). Frotar durante al menos 30 segundos.

4.4.2. *Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico*

4.4.3. *Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente*

4.4.4. *Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase*

4.4.5. *Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento*

Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Proteger de la luz solar directa.

Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

Vida útil:

Botella (PE), bolsa/sobre (PE): 6 días

4.5. **Descripción de uso**

Tabla 5

Uso n.º 71 Desinfectante higiénico de manos - usuario no profesional - bacterias, levaduras, micobacterias, virus envueltos - verter o bombear - interior

Tipo de producto	PT01: Higiene humana
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	No relevante
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: bacteria Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Mycobacterias Nombre común: Micobacterias Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Virus envueltos Nombre común: Virus envueltos Etapa de desarrollo: no aplicable
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Producto listo para usar en lla desinfección higiénica de manos en áreas privadas/asistencia sanitaria en áreas domésticas (por ejemplo en caso de enfermedades)
Método(s) de aplicación	Método: Verter o bombear (especificación del dispensador: bomba de goteo/salida: goteo) Descripción detallada: ---

Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Contra bacterias, levaduras, micobacterias y virus envueltos: 3 ml por desinfección, correspondiente a 1,9 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 30 segundos Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia: Según se necesite (normalmente 3 aplicaciones al día)
Categoría(s) de usuarios	público en general (no profesional)
Tamaños de los envases y material del envasado	Botella: 50, 60, 75, 95, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml Envase: PE Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales; Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales bolsa/sobre: 40, 50, 90, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml Envase: PET/ALU/PE, PET/PE o PET-SiO/PE Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales; Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales Abreviaturas: HDPE (polietileno de alta densidad), PP (polipropileno), PC (policarbonato), PE (polietileno), LDPE (polietileno de baja densidad), EVA (etilvinilacetato), POM (polioximetileno), PBT (tereftalato de polibutileno), PET (tereftalato de polietileno), NBR (caucho de nitrilo butadieno), TPE (elastómero termoplástico), ALU (aluminio)

4.5.1. Instrucciones de uso para el uso específico

El producto está listo para su uso. Aplicar el producto únicamente sobre la superficie de la piel humana intacta. Lavar y secarse las manos antes de usar el producto.

Desinfectante higiénico de manos (incluye actividad contra virus envueltos): Poner 3 ml (un puñado) del producto en la palma o bien bombear 3 ml (un puñado) en la palma de la mano (1-2 pulsaciones). Frotar durante al menos 30 segundos.

El producto está restringido al uso exclusivo en adultos.

4.5.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

Asegúrese de que haya una ventilación adecuada durante y después de la aplicación del producto. Abra las ventanas o encienda la ventilación mecánica en la zona del baño o la cocina.

No utilizar cerca de animales domésticos.

En caso de sequedad de la piel, utilizar una loción adecuada para el cuidado de la piel.

Su uso está restringido a adultos.

4.5.3. Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

4.5.4. Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

4.5.5. *Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento*

Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Proteger de la luz solar directa.

Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

Vida útil:

Botella (PE), bolsa/sobre (PE): 6 días

4.6. **Descripción de uso**

Tabla 6

Uso n.º 72 Desinfectante higiénico de manos - usuario no profesional - bacterias, levaduras, micobacterias, virus envueltos - verter o bombear - interior

Tipo de producto	PT01: Higiene humana
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	No relevante
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: bacteria Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Mycobacterias Nombre común: Micobacterias Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Virus envueltos Nombre común: Virus envueltos Etapa de desarrollo: no aplicable
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Producto listo para usar en la desinfección higiénica de manos en áreas sanitarias (por ejemplo, hospitales, UCI/unidades de cuidados intensivos, salas pediátricas, consultorios médicos, atención a personas mayores, estudios de cosmética)
Método(s) de aplicación	Método: Verter o bombear (especificación del dispensador: bomba de goteo/salida: goteo) Descripción detallada: ---
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Contra bacterias, levaduras, micobacterias y virus envueltos: 3 ml por desinfección, correspondiente a 1,9 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 30 segundos Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia: según sea necesario (normalmente 3 aplicaciones al día)
Categoría(s) de usuarios	público en general (no profesional)
Tamaños de los envases y material del envasado	Botella: 50, 60, 75, 95, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml Envase: PE Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales; Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales bolsa/sobre: 40, 50, 90, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml

	<p>Envase: PET/ALU/PE, PET/PE o PET-SiO/PE</p> <p>Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales;</p> <p>Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales</p> <p>Abreviaturas: HDPE (polietileno de alta densidad), PP (polipropileno), PC (policarbonato), PE (polietileno), LDPE (polietileno de baja densidad), EVA (etilvinilacetato), POM (polioximetileno), PBT (tereftalato de polibutileno), PET (tereftalato de polietileno), NBR (caucho de nitrilo butadieno), TPE (elastómero termoplástico), ALU (aluminio)</p>
--	---

4.6.1. Instrucciones de uso para el uso específico

El producto está listo para su uso. Aplicar el producto únicamente sobre la superficie de la piel humana intacta. Lavar y secarse las manos antes de usar el producto.

Desinfectante higiénico de manos (incluye actividad contra virus envueltos): Poner 3 ml (un puñado) del producto en la palma o bien bombear 3 ml (un puñado) en la palma de la mano (1-2 pulsaciones). Frotar durante al menos 30 segundos.

El producto está restringido al uso exclusivo en adultos.

4.6.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

En caso de sequedad de la piel, utilizar una loción adecuada para el cuidado de la piel.

4.6.3. Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

4.6.4. Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

4.6.5. Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Proteger de la luz solar directa.

Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

Vida útil:

Botella (PE), bolsa/sobre (PE): 6 días

4.7. Descripción de uso

Tabla 7

Uso n.º 73 Desinfectante higiénico/quirúrgico de manos - usuario profesional, industrial - bacterias, levaduras, micobacterias, virus envueltos, virus (actividad viricida de espectro limitado) - verter o bombear - interior

Tipo de producto	PT01: Higiene humana
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	No relevante

Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	<p>Nombre científico: Bacterias Nombre común: bacteria Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Mycobacterias Nombre común: Micobacterias Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Virus envueltos Nombre común: Virus envueltos Etapa de desarrollo: no aplicable Nombre científico: Virus (actividad viricida de espectro limitado) Nombre común: Virus (actividad viricida de espectro limitado) Etapa de desarrollo: no aplicable</p>
Ámbito(s) de uso	<p>uso en interiores Uso n.º 73.1: (profesional, industrial): Producto listo para usar en la desinfección higiénica de manos en áreas sanitarias (por ejemplo, hospitales, UCI/unidades de cuidados intensivos, salas pediátricas, consultorios médicos, atención a personas mayores, estudios de cosmética) y en áreas industriales, por ejemplo la industria farmacéutica o de producción de alimentos Uso n.º 73.2: (profesional): Producto listo para usar en la desinfección quirúrgica de manos en áreas sanitarias como hospitales (incluidas UCI/unidades de cuidados intensivos, salas pediátricas), consultorios médicos o dentales</p>
Método(s) de aplicación	<p>Método: Verter o bombear (especificación del dispensador: bomba de goteo/salida: goteo) Descripción detallada: ---</p>
Frecuencia de aplicación y dosificación	<p>Tasa de aplicación: Uso n.º 73.1: Contra bacterias, levaduras, micobacterias y virus envueltos: 3 ml por desinfección, correspondiente a 1,9 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 30 segundos Uso n.º 73.2: Contra bacterias, levaduras, micobacterias, virus envueltos y virus (actividad viricida de espectro limitado): 2 x 5 ml por desinfección, correspondientes a 2 x 3,16 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 90 segundos (en total) Frecuencia: Uso n.º 73.1: según sea necesario (normalmente 25 aplicaciones al día) Uso n.º 73.2: según sea necesario (normalmente 4 aplicaciones al día) Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia: Uso n.º 73.1: según sea necesario (normalmente 25 aplicaciones al día) Uso n.º 73.2: según sea necesario (normalmente 4 aplicaciones al día)</p>
Categoría(s) de usuarios	<p>industrial profesional</p>

Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Botella: 50, 60, 75, 95, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml</p> <p>Envase: PE</p> <p>Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales;</p> <p>Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales</p> <p>bolsa/sobre: 40, 50, 90, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml</p> <p>Envase: PET/ALU/PE, PET/PE o PET-SiO/PE</p> <p>Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales;</p> <p>Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales</p> <p>Abreviaturas: HDPE (polietileno de alta densidad), PP (polipropileno), PC (policarbonato), PE (polietileno), LDPE (polietileno de baja densidad), EVA (etilvinilacetato), POM (polioximetileno), PBT (tereftalato de polibutileno), PET (tereftalato de polietileno), NBR (caucho de nitrilo butadieno), TPE (elastómero termoplástico), ALU (aluminio)</p>
--	---

4.7.1. Instrucciones de uso para el uso específico

El producto está listo para su uso. Aplicar el producto únicamente sobre la superficie de la piel humana intacta. Lavar y secarse las manos antes de usar el producto.

Desinfectante higiénico de manos (incluye actividad contra virus envueltos): Poner 3 ml (un puñado) del producto en la palma de la mano o bien bombear 3 ml (un puñado) en la palma de la mano (1-2 pulsaciones). Frotar durante al menos 30 segundos.

Desinfección quirúrgica de manos (incluye actividad contra virus (actividad viricida de espectro limitado)): Poner 5 ml (en la cuenca de la mano) (2-4 pulsaciones) del producto en la palma o bien bombear 5 ml (en la cuenca de la mano) en la palma. Frotar las manos y los antebrazos durante al menos 45 segundos. Repetir el proceso de verter y frotar el producto una vez más. Asegurarse de que las manos y los antebrazos se mantengan humedecidos por el producto durante todo el tiempo de aplicación.

La decantación o recarga del producto biocida para su uso en la desinfección quirúrgica de manos solo debe realizarse en condiciones asépticas.

4.7.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

4.7.3. Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

4.7.4. Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

4.7.5. Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Proteger de la luz solar directa.

Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

Vida útil:

Botella (PE), bolsa/sobre (PE): 6 días

4.8. Descripción de uso

Tabla 8

Uso n.º 74 Desinfectante higiénico/quirúrgico de manos - usuario profesional, industrial - bacterias, levaduras, micobacterias, virus envueltos, virus (actividad viricida de espectro limitado) - verter o bombear - interior

Tipo de producto	PT01: Higiene humana
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	No relevante
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: bacteria Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Mycobacterias Nombre común: Micobacterias Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Virus envueltos Nombre común: Virus envueltos Etapa de desarrollo: no aplicable Nombre científico: Virus (actividad viricida de espectro limitado) Nombre común: Virus (actividad viricida de espectro limitado) Etapa de desarrollo: no aplicable
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Uso n.º 74.1: (Profesional, industrial): Producto listo para usar en la desinfección higiénica de manos en áreas sanitarias, como hospitales (incluidas UCI/unidades de cuidados intensivos y salas pediátricas), consultorios médicos o dentales, estudios de cosmética, atención a personas mayores y en áreas industriales como la industria farmacéutica o de producción de alimentos. Uso n.º 74.2: (Profesional): Producto listo para usar en la desinfección quirúrgica de manos en áreas sanitarias (por ejemplo, hospitales, UCI/unidades de cuidados intensivos, salas pediátricas, consultorios médicos)
Método(s) de aplicación	Método: Verter o bombear (especificación del dispensador: bomba de goteo/salida: goteo) Descripción detallada: ---
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Uso n.º 74.1: Contra bacterias, levaduras, micobacterias y virus envueltos: 3 ml por desinfección, correspondiente a 1,9 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 30 segundos Uso n.º 74.2: Contra bacterias, levaduras, micobacterias, virus envueltos y virus (actividad viricida de espectro limitado): 2 x 5 ml por desinfección, correspondientes a 2 x 3,16 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 90 segundos (en total) Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia: Uso n.º 74.1: según sea necesario (normalmente 25 aplicaciones al día) Uso n.º 74.2: según sea necesario (normalmente 4 aplicaciones al día)

Categoría(s) de usuarios	industrial profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Botella: 50, 60, 75, 95, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml</p> <p>Envase: PE</p> <p>Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales;</p> <p>Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales</p> <p>bolsa/sobre: 40, 50, 90, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml</p> <p>Envase: PET/ALU/PE, PET/PE o PET-SiO/PE</p> <p>Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales;</p> <p>Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales</p> <p>Abreviaturas: HDPE (polietileno de alta densidad), PP (polipropileno), PC (policarbonato), PE (polietileno), LDPE (polietileno de baja densidad), EVA (etilvinilacetato), POM (polioximetileno), PBT (tereftalato de polibutileno), PET (tereftalato de polietileno), NBR (caucho de nitrilo butadieno), TPE (elastómero termoplástico), ALU (aluminio)</p>

4.8.1. Instrucciones de uso para el uso específico

El producto está listo para su uso. Aplicar el producto únicamente sobre la superficie de la piel humana intacta. Lavar y secarse las manos antes de usar el producto.

Desinfectante higiénico de manos (incluye actividad contra virus envueltos): Poner 3 ml (un puñado) del producto en la palma de la mano o bien bombear en la palma (1-2 pulsaciones). Frotar durante al menos 30 segundos.

Desinfección quirúrgica de manos (incluye actividad contra virus (actividad viricida de espectro limitado)): Poner 5 ml (en la cuenca de la mano) del producto en la palma o bien bombear el producto en la palma (2-4 pulsaciones) y frotar las manos y los antebrazos. Frotar durante al menos 45 segundos. Repetir este paso una vez más. Asegurarse de que las manos y los antebrazos se mantengan humedecidos por el producto durante todo el tiempo de aplicación.

La decantación o recarga del producto biocida para su uso en la desinfección quirúrgica de manos solo debe realizarse en condiciones asépticas.

4.8.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

4.8.3. Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

4.8.4. Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

4.8.5. Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Proteger de la luz solar directa.

Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

Vida útil:

Botella (PE), bolsa/sobre (PE): 6 días

4.9. Descripción de uso

Tabla 9

Uso n.º 75 Desinfectante quirúrgico de manos - usuario profesional - bacterias, levaduras - verter o bombear - interior

Tipo de producto	PT01: Higiene humana
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	No relevante
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: bacteria Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: células vegetativas
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Producto listo para usar en la desinfección quirúrgica de manos en áreas sanitarias (por ejemplo, hospitales, UCI/unidades de cuidados intensivos, salas pediátricas, consultorios médicos)
Método(s) de aplicación	Método: Verter o bombear (especificación del dispensador: bomba de goteo/salida: goteo) Descripción detallada: ---
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Contra bacterias y levaduras: 2 x 5 ml por desinfección, correspondientes a 2 x 3,16 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 90 segundos (en total) Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia: Según se necesite (normalmente 4 aplicaciones al día)
Categoría(s) de usuarios	profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Botella: 50, 60, 75, 95, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml Envase: PE Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales; Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales bolsa/sobre: 40, 50, 90, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml Envase: PET/ALU/PE, PET/PE o PET-SiO/PE Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales; Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales Abreviaturas: HDPE (polietileno de alta densidad), PP (polipropileno), PC (policarbonato), PE (polietileno), LDPE (polietileno de baja densidad), EVA (etilvinilacetato), POM (polioximetileno), PBT (tereftalato de polibutileno), PET (tereftalato de polietileno), NBR (caucho de nitrilo butadieno), TPE (elastómero termoplástico), ALU (aluminio)

4.9.1. *Instrucciones de uso para el uso específico*

El producto está listo para su uso. Aplicar el producto únicamente sobre la superficie de la piel humana intacta. Lavar y secarse las manos antes de usar el producto. Poner 5 ml (en la cuenca de la mano) del producto en la palma o bien bombear en la palma (2-4 pulsaciones) y frotar las manos y los antebrazos. Frotar durante al menos 45 segundos. Repetir este paso una vez más. Asegurarse de que las manos y los antebrazos se mantengan humedecidos por el producto durante todo el tiempo de aplicación.

La decantación o recarga del producto biocida para su uso en la desinfección quirúrgica de manos solo debe realizarse en condiciones asépticas.

4.9.2. *Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico*

4.9.3. *Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente*

4.9.4. *Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase*

4.9.5. *Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento*

Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Proteger de la luz solar directa.

Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

Vida útil:

Botella (PE), bolsa/sobre (PE): 6 días

4.10. **Descripción de uso**

Tabla 10

Uso n.º 76 Desinfectante higiénico/quirúrgico de manos - usuario profesional, industrial - bacterias, levaduras, micobacterias, virus envueltos, virus (actividad viricida de espectro limitado) - verter o bombear - interior

Tipo de producto	PT01: Higiene humana
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	No relevante
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	<p>Nombre científico: Bacterias Nombre común: bacteria Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Mycobacterias Nombre común: Micobacterias Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Virus envueltos Nombre común: Virus envueltos Etapa de desarrollo: no aplicable Nombre científico: Virus (actividad viricida de espectro limitado) Nombre común: Virus (actividad viricida de espectro limitado) Etapa de desarrollo: no aplicable</p>

Ámbito(s) de uso	<p>uso en interiores</p> <p>Uso n.º 76.1: Producto listo para usar en la desinfección higiénica de manos en áreas sanitarias (por ejemplo, hospitales, UCI/ unidades de cuidados intensivos, salas pediátricas, consultorios médicos, atención a personas mayores, estudios de cosmética)</p> <p>Uso n.º 76.2: Producto listo para usar en la desinfección quirúrgica de manos en áreas sanitarias como hospitales (incluidas UCI/ unidades de cuidados intensivos, salas pediátricas), consultorios médicos o dentales</p>
Método(s) de aplicación	<p>Método: Verter o bombear (especificación del dispensador: bomba de goteo/salida: goteo)</p> <p>Descripción detallada:</p> <p>---</p>
Frecuencia de aplicación y dosificación	<p>Tasa de aplicación:</p> <p>Uso n.º 76.1: Contra bacterias, levaduras, micobacterias y virus envueltos: 3 ml por desinfección, correspondiente a 1,9 g de sustancia activa</p> <p>Tiempo de contacto: 30 segundos</p> <p>Uso n.º 76.2: Contra bacterias, levaduras, micobacterias, virus envueltos y virus (actividad viricida de espectro limitado): 2 x 5 ml por desinfección, correspondientes a 2 x 3,16 g de sustancia activa</p> <p>Tiempo de contacto: 90 segundos (en total)</p> <p>Número y frecuencia de aplicación:</p> <p>Frecuencia:</p> <p>Uso n.º 76.1: según sea necesario (normalmente 25 aplicaciones al día)</p> <p>Uso n.º 76.2: según sea necesario (normalmente 4 aplicaciones al día)</p>
Categoría(s) de usuarios	<p>industrial</p> <p>profesional</p>
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Botella: 50, 60, 75, 95, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml</p> <p>Envase: PE</p> <p>Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales;</p> <p>Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales</p> <p>bolsa/sobre: 40, 50, 90, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml</p> <p>Envase: PET/ALU/PE, PET/PE o PET-SiO/PE</p> <p>Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales;</p> <p>Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales</p> <p>Abreviaturas: HDPE (polietileno de alta densidad), PP (polipropileno), PC (policarbonato), PE (polietileno), LDPE (polietileno de baja densidad), EVA (etilvinilacetato), POM (polioximetileno), PBT (tereftalato de polibutileno), PET (tereftalato de polietileno), NBR (caucho de nitrilo butadieno), TPE (elastómero termoplástico), ALU (aluminio)</p>

4.10.1. Instrucciones de uso para el uso específico

El producto está listo para su uso. Aplicar el producto únicamente sobre la superficie de la piel humana intacta. Lavar y secarse las manos antes de usar el producto.

Desinfectante higiénico de manos (incluye actividad contra virus envueltos): Poner 3 ml (un puñado) del producto en la palma de la mano o bien bombear en la palma (1-2 pulsaciones). Frotar durante al menos 30 segundos.

Desinfección quirúrgica de manos (incluye actividad contra virus (actividad viricida de espectro limitado)): Poner 5 ml (en la cuenca de la mano) del producto en la palma o bien bombear el producto en la palma (2-4 pulsaciones) y frotar las manos y los antebrazos. Frotar durante al menos 45 segundos. Repetir este paso una vez más. Asegurarse de que las manos y los antebrazos se mantengan humedecidos por el producto durante todo el tiempo de aplicación.

La decantación o recarga del producto biocida para su uso en la desinfección quirúrgica de manos solo debe realizarse en condiciones asépticas.

4.10.2. *Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico*

4.10.3. *Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente*

4.10.4. *Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase*

4.10.5. *Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento*

Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Proteger de la luz solar directa.

Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

Vida útil:

Botella (PE), bolsa/sobre (PE): 6 días

5. ORIENTACIONES GENERALES PARA EL USO DEL META-RCP 8

5.1. **Instrucciones de uso**

Técnica de aplicación:

Paso 1: Aplicar el desinfectante y frotarlo en la palma de la mano. Frotar palma con palma para esparcir el desinfectante por las manos y los dedos.

Paso 2: Frotar el dorso de la mano izquierda con la palma de la mano derecha. Invertir el proceso y repetir la acción.

Paso 3: Abrir los dedos y frotar las membranas entre los dedos. Invertir el proceso y repetir la acción.

Paso 4: Frotar palma con palma con los dedos entrelazados (5 veces).

Paso 5: Frotar el pulgar de cada mano haciendo un movimiento rotatorio.

Paso 6: Frotar las puntas de los dedos contra la palma de la mano opuesta haciendo un movimiento circular. Frotar la muñeca con ambas manos. Dejar que las manos se sequen por completo.

No utilizar el producto junto con otros productos.

Lea siempre la etiqueta o el prospecto antes de utilizar el producto y siga todas las instrucciones proporcionadas.

Manténgase fuera del alcance de niños y animales no objetivo/ mascotas

Evitar el contacto con los ojos.

No comer, beber ni fumar durante su utilización.

Asegúrese de que el producto aplicado esté completamente seco antes de entrar a una habitación o área donde las personas permanecerán durante un período de tiempo prolongado.

5.2. Medidas de mitigación de riesgos

5.3. Datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

Detalles de los posibles efectos directos o indirectos:

Ninguno.

Instrucciones de primeros auxilios:

Información general

Llevar a la persona a un lugar seguro. Adoptar medidas de autoprotección para primeros auxilios. Quitarse inmediatamente la ropa y los zapatos contaminados. Consultar a un médico si aparecen síntomas.

Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Si se produce irritación, lave con agua y busque atención médica. En casos de exposición cutánea no intencionada: lavar con agua.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague con agua. Quítense las lentes de contacto, si lleva y es fácil de hacer. Continúe enjuagando durante 5 minutos. Llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

EN CASO DE INHALACIÓN: Salga al aire libre y manténgase en reposo en una posición cómoda para respirar. Llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca.

Si hay síntomas: Llame al 112 / ambulancia para asistencia médica.

Si no hay síntomas: Llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

Información para el personal sanitario/médico: Si es necesario, inicie medidas de soporte vital y, a continuación, llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como retardados

Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa. Los vapores tienen un efecto narcótico y pueden causar dolor de cabeza, fatiga, mareos y náuseas. Tos. Dificultad para respirar. Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

Medidas de emergencia para proteger el medio ambiente:

Evitar el vertido de concentrados al suelo, aguas superficiales o subterráneas, por ejemplo, a través de recipientes de recogida

Recoger el producto derramado utilizando un material adecuado (por ejemplo, tierra, arena, tierra de diatomeas, vermiculita, agentes aglutinantes universales).

Evite el vertido (directo) (del producto sin diluir) en el medio ambiente/sistema de alcantarillado.

No vacíe el producto por el desagüe.

En caso de contaminación del suelo o de masas de agua, informe a las autoridades competentes.

Tener cuidado con el peligro de explosión.

Los vapores son más pesados que el aire, se esparcirán por el suelo y se acumularán en áreas bajas o confinadas (alcantarillado, sótanos, depósitos).

Utilizar herramientas que no produzcan chispas y equipos a prueba de explosiones.

Tomar medidas de precaución contra descargas estáticas.

Garantizar la continuidad eléctrica conectando y poniendo a tierra todos los equipos.

5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y de su envase

Eliminar el contenido/el recipiente en un punto de recogida de residuos especial de acuerdo con las normativas local/nacional/internacional.

Los residuos del producto deben recogerse y eliminarse de acuerdo con la legislación nacional sobre eliminación de residuos y las normativas local y/o regional de las autoridades.

Evite el vertido (directo) (del producto sin diluir) en el medio ambiente/sistema de alcantarillado.

No vacíe el producto por el desagüe.

Diluya el líquido derramado con agua y friéguelo.

5.5. **Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento**

6. INFORMACIÓN ADICIONAL

Recomendación para uso profesional:

P280 Llevar protección para los ojos

Tener en cuenta el valor de referencia europeo de 129,2 mg/m³ para la sustancia activa propan-2-ol (N.º CAS: 67-63-0) que se utilizó para la evaluación de riesgos de la familia de productos biocidas.

Respecto a la nota "Categoría(s) de usuarios": Por profesionales (incluidos los usuarios industriales) se entiende a profesionales formados si así lo exige la legislación nacional.

7. TERCER NIVEL DE INFORMACIÓN: PRODUCTOS INDIVIDUALES EN EL META-RCP 8

7.1. **Nombre(s) comercial(es), número de autorización y composición específica de cada producto individual**

Nombre(s) comercial(es)	desmanol® pure	Área de comercialización: UE
	Septoderm® liquid	Área de comercialización: UE
	Wrights alcohol hand rub	Área de comercialización: UE
	Rely alcohol hand rub	Área de comercialización: UE
	HS Handisinfec-tion liquid	Área de comercialización: UE
	Profect Hand disinfection liquid	Área de comercialización: UE
	desmanol® hand disinfection	Área de comercialización: UE
	sensiva® hand disinfection liquid	Área de comercialización: UE
	desmanol® N hand disinfection	Área de comercialización: UE
	unodent hand disinfection	Área de comercialización: UE

	eurosept hand disinfection	Área de comercialización: UE			
	Innocid Händedesinfektion	Área de comercialización: UE			
	desmanol® pure pro	Área de comercialización: UE			
	desmanol® pure expert	Área de comercialización: UE			
	desmanol® pure clever	Área de comercialización: UE			
	desmanol® pure universal	Área de comercialización: UE			
	desmanol® pure pocket	Área de comercialización: UE			
	desmanol® pure client	Área de comercialización: UE			
	microshield® hand rub	Área de comercialización: UE			
	microshield® pure	Área de comercialización: UE			
	Halasept 792	Área de comercialización: UE			
Número de autorización	EU-0033833-0008 1-8				
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Propan-2-ol	Propan-2-ol	Sustancia activa	67-63-0	200-661-7	75 % (m/m)
1-Tetradecanol	Tetradecan-1-ol	Principio no activo	112-72-1	204-000-3	0,5 % (m/m)

1. META-RCP 9 INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA

1.1. **Meta-RCP 9 identificador**

Identificador	desmanol pure meta SPC 9
---------------	--------------------------

1.2. **Sufijo del número de autorización**

Número	1-9
--------	-----

1.3. **Tipo(s) de producto**

Tipo(s) de producto	PT01: Higiene humana
---------------------	----------------------

2. COMPOSICIÓN META RCB 9

2.1. **Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del meta-RCP 9**

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Propan-2-ol	Propan-2-ol	Sustancia activa	67-63-0	200-661-7	75 - 75 % (m/m)
1-Tetradecanol	Tetradecan-1-ol	Principio no activo	112-72-1	204-000-3	0,25 - 0,5 % (m/m)

2.2. **Tipo(s) de formulación del meta-RCP 9**

Tipo(s) de formulación	AL Cualquier otro líquido
------------------------	---------------------------

3. INDICACIONES DE PELIGRO Y CONSEJOS DE PRUDENCIA DEL META-RCP 9

Indicaciones de peligro	H225: Líquido y vapores muy inflamables. H319: Provoca irritación ocular grave. H336: Puede provocar somnolencia o vértigo. H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos duraderos. EUH066: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
Consejos de prudencia	P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102: Mantener fuera del alcance de los niños. P103: Leer atentamente y seguir todas las instrucciones. P210: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. P261: Evitar respirar los vapores. P261: Evitar respirar el aerosol. P264: Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. P271: Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. P273: Evitar su liberación al medio ambiente. P304 + P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

	<p>P305 + P351 + P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.</p> <p>P312: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA si la persona se encuentra mal.</p> <p>P312: Llamar a un médico si la persona se encuentra mal.</p> <p>P337 + P313: Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.</p> <p>P403 + P235: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco.</p> <p>P405: Guardar bajo llave.</p> <p>P501: Eliminar el contenido en de conformidad con las normativas local y nacional.</p> <p>P501: Eliminar el recipiente en de conformidad con las normativas local y nacional.</p>
--	--

4. USO(S) AUTORIZADO(S) DEL META-RCP

4.1. Descripción de uso

Tabla 1

Uso n.º 77 Desinfectante higiénico de manos - usuario no profesional - bacterias, levaduras, micobacterias, virus envueltos - verter o bombear - interior

Tipo de producto	PT01: Higiene humana
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	No relevante
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	<p>Nombre científico: Bacterias</p> <p>Nombre común: bacteria</p> <p>Etapa de desarrollo: células vegetativas</p> <p>Nombre científico: Levaduras</p> <p>Nombre común: Levaduras</p> <p>Etapa de desarrollo: células vegetativas</p> <p>Nombre científico: Mycobacterias</p> <p>Nombre común: Micobacterias</p> <p>Etapa de desarrollo: células vegetativas</p> <p>Nombre científico: Virus envueltos</p> <p>Nombre común: Virus envueltos</p> <p>Etapa de desarrollo: no aplicable</p>
Ámbito(s) de uso	<p>uso en interiores</p> <p>Producto listo para su uso para la desinfección higiénica de manos en áreas privadas/asistencia sanitaria en áreas domésticas (por ejemplo en caso de enfermedades)</p>
Método(s) de aplicación	<p>Método: Verter o bombear (especificación del dispensador: bomba de goteo/salida: goteo)</p> <p>Descripción detallada:</p> <p>-</p>
Frecuencia de aplicación y dosificación	<p>Tasa de aplicación:</p> <p>Contra bacterias, levaduras y virus envueltos: 3 ml por desinfección, correspondiente a 1,9 g de sustancia activa</p> <p>Tiempo de contacto: 30 segundos</p> <p>Contra micobacterias: 2 x 3 ml por desinfección, correspondiente a 2 x 1,9 g de sustancia activa</p> <p>Tiempo de contacto: 60 segundos (en total)</p> <p>Número y frecuencia de aplicación:</p> <p>Frecuencia:</p> <p>Según se necesite (normalmente 3 aplicaciones al día)</p>

Categoría(s) de usuarios	público en general (no profesional)
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Botella: 50, 60, 75, 95, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml</p> <p>Envase: PE</p> <p>Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales;</p> <p>Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales</p> <p>bolsa/sobre: 40, 50, 90, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml</p> <p>Envase: PET/ALU/PE, PET/PE o PET-SiO/PE</p> <p>Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales;</p> <p>Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales</p> <p>Abreviaturas: HDPE (polietileno de alta densidad), PP (polipropileno), PC (policarbonato), PE (polietileno), LDPE (polietileno de baja densidad), EVA (etilvinilacetato), POM (polioximetileno), PBT (tereftalato de polibutileno), PET (tereftalato de polietileno), NBR (caucho de nitrilo butadieno), TPE (elastómero termoplástico), ALU (aluminio)</p>

4.1.1. Instrucciones de uso para el uso específico

El producto está listo para su uso. Aplicar el producto únicamente sobre la superficie de la piel humana intacta. Lavar y secarse las manos antes de usar el producto.

Eficacia contra bacterias, levaduras y virus envueltos: Poner 3 ml (un puñado) del producto en la palma de la mano o bien bombear en la palma (1-2 pulsaciones). Frotar durante al menos 30 segundos. Para lograr una mayor actividad micobactericida, repetir ese paso una vez más.

El producto está restringido al uso exclusivo en adultos.

4.1.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

Asegúrese de que haya una ventilación adecuada durante y después de la aplicación del producto. Abra las ventanas o encienda la ventilación mecánica en la zona del baño o la cocina.

No utilizar cerca de animales domésticos.

En caso de sequedad de la piel, utilizar una loción adecuada para el cuidado de la piel.

Su uso está restringido a adultos.

4.1.3. Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

4.1.4. Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

4.1.5. Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Proteger de la luz solar directa.

Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

Vida útil:

Botella (PE) y bolsa/sobre (PE): 6 días

4.2. Descripción de uso

Tabla 2

Uso n.º 78 Desinfectante higiénico de manos - usuario profesional - bacterias, levaduras, micobacterias, virus envueltos - verter o bombear - interior

Tipo de producto	PT01: Higiene humana
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	No relevante
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: bacteria Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Mycobacterias Nombre común: Micobacterias Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Virus envueltos Nombre común: Virus envueltos Etapa de desarrollo: no aplicable
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Producto listo para su uso para la desinfección higiénica de manos en áreas sanitarias (por ejemplo, hospitales, UCI/unidades de cuidados intensivos, salas pediátricas, consultorios médicos, atención a personas mayores, estudios de cosmética)
Método(s) de aplicación	Método: Verter o bombear (especificación del dispensador: bomba de goteo/salida: goteo) Descripción detallada: -
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Contra bacterias, levaduras y virus envueltos: 3 ml por desinfección, correspondiente a 1,9 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 30 segundos Contra micobacterias: 2 x 3 ml por desinfección, correspondiente a 2 x 1,9 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 60 segundos (en total) Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia: Según se necesite (normalmente 25 aplicaciones al día)
Categoría(s) de usuarios	profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Botella: 50, 60, 75, 95, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml Envase: PE Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales; Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales bolsa/sobre: 40, 50, 90, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml Envase: PET/ALU/PE, PET/PE o PET-SiO/PE Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales; Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales

	Abreviaturas: HDPE (polietileno de alta densidad), PP (polipropileno), PC (policarbonato), PE (polietileno), LDPE (polietileno de baja densidad), EVA (etilvinilacetato), POM (polioximetileno), PBT (tereftalato de polibutileno), PET (tereftalato de polietileno), NBR (caucho de nitrilo butadieno), TPE (elastómero termoplástico), ALU (aluminio)
--	---

4.2.1. Instrucciones de uso para el uso específico

El producto está listo para su uso. Aplicar el producto únicamente sobre la superficie de la piel humana intacta. Lavar y secarse las manos antes de usar el producto.

Eficacia contra bacterias, levaduras y virus envueltos: Poner 3 ml (un puñado) del producto en la palma o bien bombear en la palma (1-2 pulsaciones). Frotar durante al menos 30 segundos. Para lograr una mayor actividad micobactericida, repetir ese paso una vez más.

4.2.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

4.2.3. Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

4.2.4. Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

4.2.5. Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Proteger de la luz solar directa.

Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

Vida útil:

Botella (PE), bolsa/sobre (PE): 6 días

4.3. Descripción de uso

Tabla 3

Uso n.º 79 Desinfectante quirúrgico de manos - usuario profesional - bacterias, levaduras, micobacterias, virus envueltos - verter o bombear - interior

Tipo de producto	PT01: Higiene humana
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	No relevante
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: bacteria Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Mycobacterias Nombre común: Micobacterias Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Virus envueltos Nombre común: Virus envueltos Etapa de desarrollo: no aplicable

Ámbito(s) de uso	uso en interiores Producto listo para su uso para la desinfección quirúrgica de manos en áreas sanitarias (por ejemplo, hospitales, UCI/unidades de cuidados intensivos, salas pediátricas, consultorios médicos)
Método(s) de aplicación	Método: Verter o bombear (especificación del dispensador: bomba de goteo/salida: goteo) Descripción detallada: -
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Contra bacterias, levaduras, micobacterias y virus envueltos: 2 x 5 ml por desinfección, correspondientes a 2 x 3,16 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 90 segundos (en total) Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia: Según se requiera (normalmente 4 aplicaciones al día)
Categoría(s) de usuarios	profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Botella: 50, 60, 75, 95, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml Envase: PE Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales; Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales bolsa/sobre: 40, 50, 90, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml Envase: PET/ALU/PE, PET/PE o PET-SiO/PE Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales; Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales Abreviaturas: HDPE (polietileno de alta densidad), PP (polipropileno), PC (policarbonato), PE (polietileno), LDPE (polietileno de baja densidad), EVA (etilvinilacetato), POM (polioximetileno), PBT (tereftalato de polibutileno), PET (tereftalato de polietileno), NBR (caucho de nitrilo butadieno), TPE (elastómero termoplástico), ALU (aluminio)

4.3.1. Instrucciones de uso para el uso específico

El producto está listo para su uso. Aplicar el producto únicamente sobre la superficie de la piel humana intacta. Lavar y secarse las manos antes de usar el producto. Poner 5 ml (en la cuenca de la mano) del producto en la palma o bien bombear en la palma (2-4 pulsaciones) y frotar las manos y los antebrazos. Frotar durante al menos 45 segundos. Repetir este paso una vez más. Asegurarse de que las manos y los antebrazos se mantengan humedecidos por el producto durante todo el tiempo de aplicación.

La decantación o recarga del producto biocida para su uso en la desinfección quirúrgica de manos solo debe realizarse en condiciones asépticas.

4.3.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

4.3.3. Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

4.3.4. Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

4.3.5. Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Proteger de la luz solar directa.

Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

Vida útil:

Botella (PE), bolsa/sobre (PE): 6 días

4.4. Descripción de uso

Tabla 4

Uso n.º 80 Desinfectante higiénico de manos - usuario industrial - bacterias, levaduras, micobacterias, virus envueltos - verter o bombear - interior

Tipo de producto	PT01: Higiene humana
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	No relevante
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: bacteria Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Mycobacterias Nombre común: Micobacterias Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Virus envueltos Nombre común: Virus envueltos Etapa de desarrollo: no aplicable
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Producto listo para su uso para la desinfección higiénica de manos en áreas industriales, por ejemplo, la industria farmacéutica o de producción de alimentos
Método(s) de aplicación	Método: Verter o bombear (especificación del dispensador: bomba de goteo/salida: goteo) Descripción detallada: -
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Contra bacterias, levaduras y virus envueltos: 3 ml por desinfección, correspondiente a 1,9 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 30 segundos Contra micobacterias: 2 x 3 ml por desinfección, correspondiente a 2 x 1,9 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 60 segundos (en total) Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia: Según se necesite (normalmente 25 aplicaciones al día)
Categoría(s) de usuarios	industrial

Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Botella: 50, 60, 75, 95, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml</p> <p>Envase: PE</p> <p>Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales;</p> <p>Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales</p> <p>bolsa/sobre: 40, 50, 90, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml</p> <p>Envase: PET/ALU/PE, PET/PE o PET-SiO/PE</p> <p>Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales;</p> <p>Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales</p> <p>Abreviaturas: HDPE (polietileno de alta densidad), PP (polipropileno), PC (policarbonato), PE (polietileno), LDPE (polietileno de baja densidad), EVA (etilvinilacetato), POM (polioximetileno), PBT (tereftalato de polibutileno), PET (tereftalato de polietileno), NBR (caucho de nitrilo butadieno), TPE (elastómero termoplástico), ALU (aluminio)</p>
--	---

4.4.1. Instrucciones de uso para el uso específico

El producto está listo para su uso. Aplicar el producto únicamente sobre la superficie de la piel humana intacta. Lavar y secarse las manos antes de usar el producto.

Eficacia contra bacterias, levaduras y virus envueltos: Poner 3 ml (un puñado) del producto en la palma de la mano o bien bombear en la palma (1-2 pulsaciones). Frotar durante al menos 30 segundos. Para lograr una mayor actividad micobactericida, repetir ese paso una vez más.

4.4.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

4.4.3. Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

4.4.4. Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

4.4.5. Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Proteger de la luz solar directa.

Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

Vida útil:

Botella (PE), bolsa/sobre (PE): 6 días

4.5. Descripción de uso

Tabla 5

Uso n.º 81 Desinfectante higiénico de manos - usuario no profesional - bacterias, levaduras, micobacterias, virus envueltos - verter o bombear - interior

Tipo de producto	PT01: Higiene humana
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	No relevante
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: bacteria Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Mycobacterias Nombre común: Micobacterias Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Virus envueltos Nombre común: Virus envueltos Etapa de desarrollo: no aplicable
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Producto listo para su uso para la desinfección higiénica de manos en áreas privadas/asistencia sanitaria en áreas domésticas (por ejemplo en caso de enfermedades)
Método(s) de aplicación	Método: Verter o bombear (especificación del dispensador: bomba de goteo/salida: goteo) Descripción detallada: -
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Contra bacterias, levaduras y virus envueltos: 3 ml por desinfección, correspondiente a 1,9 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 30 segundos Contra micobacterias: 2 x 3 ml por desinfección, correspondiente a 2 x 1,9 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 60 segundos (en total) Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia: Según se necesite (normalmente 3 aplicaciones al día)
Categoría(s) de usuarios	público en general (no profesional)
Tamaños de los envases y material del envasado	Botella: 50, 60, 75, 95, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml Envase: PE Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales; Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales bolsa/sobre: 40, 50, 90, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml Envase: PET/ALU/PE, PET/PE o PET-SiO/PE Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales; Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales

	Abreviaturas: HDPE (polietileno de alta densidad), PP (polipropileno), PC (policarbonato), PE (polietileno), LDPE (polietileno de baja densidad), EVA (etilvinilacetato), POM (polioximetileno), PBT (tereftalato de polibutileno), PET (tereftalato de polietileno), NBR (caucho de nitrilo butadieno), TPE (elastómero termoplástico), ALU (aluminio)
--	---

4.5.1. Instrucciones de uso para el uso específico

El producto está listo para su uso. Aplicar el producto únicamente sobre la superficie de la piel humana intacta. Lavar y secarse las manos antes de usar el producto.

Eficacia contra bacterias, levaduras y virus envueltos: Poner 3 ml (un puñado) del producto en la palma de la mano o bien bombear en la palma de la mano (1-2 pulsaciones). Frotar durante al menos 30 segundos. Para lograr una mayor actividad micobactericida, repetir ese paso una vez más.

El producto está restringido al uso exclusivo en adultos.

4.5.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

Asegúrese de que haya una ventilación adecuada durante y después de la aplicación del producto. Abra las ventanas o encienda la ventilación mecánica en la zona del baño o la cocina.

No utilizar cerca de animales domésticos.

En caso de sequedad de la piel, utilizar una loción adecuada para el cuidado de la piel.

Su uso está restringido a adultos.

4.5.3. Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

4.5.4. Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

4.5.5. Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Proteger de la luz solar directa.

Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

Vida útil:

Botella (PE) y bolsa/sobre (PE): 6 días

4.6. Descripción de uso

Tabla 6

Uso n.º 82 Desinfectante higiénico de manos - usuario no profesional - bacterias, levaduras, micobacterias, virus envueltos - verter o bombear - interior

Tipo de producto	PT01: Higiene humana
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	No relevante

Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	<p>Nombre científico: Bacterias Nombre común: bacteria Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Mycobacterias Nombre común: Micobacterias Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Virus envueltos Nombre común: Virus envueltos Etapa de desarrollo: no aplicable</p>
Ámbito(s) de uso	<p>uso en interiores Producto listo para su uso para la desinfección higiénica de manos en áreas sanitarias (por ejemplo, hospitales, UCI/unidades de cuidados intensivos, salas pediátricas, consultorios médicos, atención a personas mayores, estudios de cosmética).</p>
Método(s) de aplicación	<p>Método: Verter o bombear (especificación del dispensador: bomba de goteo/salida: goteo) Descripción detallada: -</p>
Frecuencia de aplicación y dosificación	<p>Tasa de aplicación: Contra bacterias, levaduras y virus envueltos: 3 ml por desinfección, correspondiente a 1,9 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 30 segundos Contra micobacterias: 2 x 3 ml por desinfección, correspondiente a 2 x 1,9 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 60 segundos (en total) Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia: según sea necesario (normalmente 3 aplicaciones al día)</p>
Categoría(s) de usuarios	<p>público en general (no profesional)</p>
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Botella: 50, 60, 75, 95, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml Envase: PE Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales; Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales bolsa/sobre: 40, 50, 90, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml Envase: PET/ALU/PE, PET/PE o PET-SiO/PE Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales; Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales Abreviaturas: HDPE (polietileno de alta densidad), PP (polipropileno), PC (policarbonato), PE (polietileno), LDPE (polietileno de baja densidad), EVA (etilvinilacetato), POM (polioximetileno), PBT (tereftalato de polibutileno), PET (tereftalato de polietileno), NBR (caucho de nitrilo butadieno), TPE (elastómero termoplástico), ALU (aluminio)</p>

4.6.1. *Instrucciones de uso para el uso específico*

El producto está listo para su uso. Aplicar el producto únicamente sobre la superficie de la piel humana intacta. Lavar y secarse las manos antes de usar el producto.

Eficacia contra bacterias, levaduras y virus envueltos: Poner 3 ml (un puñado) del producto en la palma de la mano o bien bombear en la palma de la mano (1-2 pulsaciones). Frotar durante al menos 30 segundos. Para lograr una mayor actividad micobactericida, repetir ese paso una vez más.

El producto está restringido al uso exclusivo en adultos.

4.6.2. *Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico*

En caso de sequedad de la piel, utilizar una loción adecuada para el cuidado de la piel.

4.6.3. *Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente*

4.6.4. *Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase*

4.6.5. *Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento*

Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Proteger de la luz solar directa.

Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

Vida útil:

Botella (PE) y bolsa/sobre (PE): 6 días

4.7. **Descripción de uso**

Tabla 7

Uso n.º 83 Desinfectante higiénico/quirúrgico de manos - usuario profesional, industrial - bacterias, levaduras, micobacterias, virus envueltos - verter o bombear - interior

Tipo de producto	PT01: Higiene humana
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	No relevante
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: bacteria Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Mycobacterias Nombre común: Micobacterias Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Virus envueltos Nombre común: Virus envueltos Etapa de desarrollo: no aplicable
Ámbito(s) de uso	uso en interiores #Uso n.º 83.1: Producto listo para su uso para la desinfección higiénica de manos en áreas sanitarias (por ejemplo, hospitales, UCI/unidad de cuidados intensivos, salas pediátricas, consultorios médicos, atención a personas mayores, estudios de cosmética) o en áreas industriales, por ejemplo, industria farmacéutica o de producción de alimentos

	#Uso n.º 83.2: Producto listo para su uso para la desinfección quirúrgica de manos en áreas sanitarias como hospitales (incluidas UCI/unidades de cuidados intensivos, salas pediátricas, etc.), consultorios médicos o dentales
Método(s) de aplicación	Método: Verter o bombear (especificación del dispensador: bomba de goteo/salida: goteo) Descripción detallada: -
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: #Uso n.º 83.1: Contra bacterias, levaduras y virus envueltos: 3 ml por desinfección, correspondiente a 1,9 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 30 segundos Contra micobacterias: 2 x 3 ml por desinfección, correspondiente a 2 x 1,9 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 60 segundos (en total) #Uso n.º 83.2: Contra bacterias, levaduras, micobacterias y virus envueltos: 2 x 5 ml por desinfección, correspondientes a 2 x 3,16 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 90 segundos (en total) Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia: #Uso n.º 83.1: según sea necesario (normalmente 25 aplicaciones al día) #Uso n.º 83.2: según sea necesario (normalmente 4 aplicaciones al día)
Categoría(s) de usuarios	industrial profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Botella: 50, 60, 75, 95, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml Envase: PE Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales; Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales bolsa/sobre: 40, 50, 90, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml Envase: PET/ALU/PE, PET/PE o PET-SiO/PE Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales; Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales Abreviaturas: HDPE (polietileno de alta densidad), PP (polipropileno), PC (policarbonato), PE (polietileno), LDPE (polietileno de baja densidad), EVA (etilvinilacetato), POM (polioximetileno), PBT (tereftalato de polibutileno), PET (tereftalato de polietileno), NBR (caucho de nitrilo butadieno), TPE (elastómero termoplástico), ALU (aluminio)

4.7.1. Instrucciones de uso para el uso específico

El producto está listo para su uso. Aplicar el producto únicamente sobre la superficie de la piel humana intacta. Lavar y secarse las manos antes de usar el producto.

Desinfectante higiénico de manos: Eficacia contra bacterias, levaduras y virus envueltos: Poner 3 ml (un puñado) del producto en la palma de la mano o bien bombear en la palma de la mano (1-2 pulsaciones). Frotar durante al menos 30 segundos. Para lograr una mayor actividad micobactericida, repetir ese paso una vez más.

Desinfección quirúrgica de manos mediante frotamiento: Poner 5 ml (en la cuenca de la mano) del producto en la palma o bien bombear en la palma (2-4 pulsaciones) y frotar las manos y los antebrazos. Frotar durante al menos 45 segundos. Repetir ese paso una vez más. Asegurarse de que las manos y los antebrazos se mantengan humedecidos por el producto durante todo el tiempo de aplicación.

La decantación o recarga del producto biocida para su uso en la desinfección quirúrgica de manos solo debe realizarse en condiciones asépticas.

4.7.2. *Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico*

4.7.3. *Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente*

4.7.4. *Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase*

4.7.5. *Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento*

Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Proteger de la luz solar directa.

Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

Vida útil:

Botella (PE), bolsa/sobre (PE): 6 días

4.8. **Descripción de uso**

Tabla 8

Uso n.º 84 Desinfectante higiénico/quirúrgico de manos - usuario profesional, industrial - bacterias, levaduras, micobacterias, virus envueltos - verter o bombear - interior

Tipo de producto	PT01: Higiene humana
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	No relevante
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: bacteria Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Mycobacterias Nombre común: Micobacterias Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Virus envueltos Nombre común: Virus envueltos Etapa de desarrollo: no aplicable
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Uso n.º 84.1: Producto listo para su uso para la desinfección higiénica de manos en áreas sanitarias (por ejemplo, hospitales, UCI/unidades de cuidados intensivos, salas pediátricas, consultorios médicos, atención a personas mayores, estudios de cosmética) y en áreas industriales, como la industria farmacéutica o de producción de alimentos. Uso n.º 84.2: Producto listo para su uso para la desinfección quirúrgica de manos en áreas sanitarias (por ejemplo, hospitales, UCI/unidades de cuidados intensivos, salas pediátricas, consultorios médicos)

Método(s) de aplicación	Método: Verter o bombear (especificación del dispensador: bomba de goteo/salida: goteo) Descripción detallada: -
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Uso n.o 84.1: Contra bacterias, levaduras y virus envueltos: 3 ml por desinfección, correspondiente a 1,9 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 30 segundos Contra micobacterias: 2 x 3 ml por desinfección, correspondiente a 2 x 1,9 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 60 segundos (en total) Uso n.o 84.2: Contra bacterias, levaduras, micobacterias y virus envueltos: 2 x 5 ml por desinfección, correspondientes a 2 x 3,16 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 90 segundos (en total) Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia: #Uso n.o 84.1: según sea necesario (normalmente 25 aplicaciones al día) #Uso n.o 84.2: según sea necesario (normalmente 4 aplicaciones al día)
Categoría(s) de usuarios	industrial profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Botella: 50, 60, 75, 95, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml Envase: PE Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales; Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales bolsa/sobre: 40, 50, 90, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml Envase: PET/ALU/PE, PET/PE o PET-SiO/PE Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales; Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales Abreviaturas: HDPE (polietileno de alta densidad), PP (polipropileno), PC (policarbonato), PE (polietileno), LDPE (polietileno de baja densidad), EVA (etilvinilacetato), POM (polioximetileno), PBT (tereftalato de polibutileno), PET (tereftalato de polietileno), NBR (caucho de nitrilo butadieno), TPE (elastómero termoplástico), ALU (aluminio)

4.8.1. Instrucciones de uso para el uso específico

El producto está listo para su uso. Aplicar el producto únicamente sobre la superficie de la piel humana intacta. Lavar y secarse las manos antes de usar el producto.

Desinfectante higiénico de manos (eficacia contra bacterias, levaduras y virus envueltos):

Poner 3 ml (un puñado) del producto en la palma o bien bombear en la palma (1-2 pulsaciones). Frotar durante al menos 30 segundos. Para lograr una mayor actividad micobactericida, repetir ese paso una vez más.

Desinfección quirúrgica de manos mediante frotamiento:

Poner 5 ml (en la cuenca de la mano) del producto en la palma o bien bombear en la palma (2-4 pulsaciones) y frotar las manos y los antebrazos. Frotar durante al menos 45 segundos. Repetir este paso una vez más. Asegurarse de que las manos y los antebrazos se mantengan humedecidos por el producto durante todo el tiempo de aplicación.

La decantación o recarga del producto biocida para su uso en la desinfección quirúrgica de manos solo debe realizarse en condiciones asépticas.

4.8.2. *Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico*

--

4.8.3. *Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente*

4.8.4. *Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase*

4.8.5. *Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento*

Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Proteger de la luz solar directa.

Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

Vida útil:

Botella (PE), bolsa/sobre (PE): 6 días

4.9. **Descripción de uso**

Tabla 9

Uso n.º 85 Desinfectante quirúrgico de manos - usuario profesional - bacterias, levaduras - verter o bombear - interior

Tipo de producto	PT01: Higiene humana
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	No relevante
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: bacteria Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: células vegetativas
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Producto listo para su uso para la desinfección quirúrgica de manos en áreas sanitarias (por ejemplo, hospitales, UCI/unidades de cuidados intensivos, salas pediátricas, consultorios médicos)
Método(s) de aplicación	Método: Verter o bombear (especificación del dispensador: bomba de goteo/salida: goteo) Descripción detallada: -
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Contra bacterias y levaduras: 2 x 5 ml por desinfección, correspondientes a 2 x 3,16 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 90 segundos (en total) Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia: Según se necesite (normalmente 4 aplicaciones al día)

Categoría(s) de usuarios	profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Botella: 50, 60, 75, 95, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml</p> <p>Envase: PE</p> <p>Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales;</p> <p>Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales</p> <p>bolsa/sobre: 40, 50, 90, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml</p> <p>Envase: PET/ALU/PE, PET/PE o PET-SiO/PE</p> <p>Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales;</p> <p>Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales</p> <p>Abreviaturas: HDPE (polietileno de alta densidad), PP (polipropileno), PC (policarbonato), PE (polietileno), LDPE (polietileno de baja densidad), EVA (etilvinilacetato), POM (polioximetileno), PBT (tereftalato de polibutileno), PET (tereftalato de polietileno), NBR (caucho de nitrilo butadieno), TPE (elastómero termoplástico), ALU (aluminio)</p>

4.9.1. Instrucciones de uso para el uso específico

El producto está listo para su uso. Aplicar el producto únicamente sobre la superficie de la piel humana intacta. Lavar y secarse las manos antes de usar el producto.

Poner 5 ml (en la cuenca de la mano) del producto en la palma o bien bombear (2-4 pulsaciones) en la palma y frotar las manos y los antebrazos. Frotar durante al menos 45 segundos. Repetir este paso una vez más. Asegurarse de que las manos y los antebrazos se mantengan humedecidos por el producto durante todo el tiempo de aplicación.

La decantación o recarga del producto biocida para su uso en la desinfección quirúrgica de manos solo debe realizarse en condiciones asépticas.

4.9.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

4.9.3. Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

4.9.4. Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

4.9.5. Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Proteger de la luz solar directa.

Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

Vida útil:

Botella (PE), bolsa/sobre (PE): 6 días

4.10. Descripción de uso

Tabla 10

Uso n.º 86 Desinfectante higiénico/quirúrgico de manos - usuario profesional - bacterias, levaduras, micobacterias, virus envueltos - verter o bombear - interior

Tipo de producto	PT01: Higiene humana
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	No relevante
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: bacteria Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Mycobacterias Nombre común: Micobacterias Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Virus envueltos Nombre común: Virus envueltos Etapa de desarrollo: no aplicable
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Uso n.º 86.1: Producto listo para su uso para la desinfección higiénica de manos en áreas sanitarias (por ejemplo, hospitales, UCI/unidades de cuidados intensivos, salas pediátricas, consultorios médicos, atención a personas mayores, estudios de cosmética) Uso n.º 86.2: Producto listo para su uso para la desinfección quirúrgica de manos en áreas sanitarias (por ejemplo, hospitales, UCI/unidades de cuidados intensivos, salas pediátricas, consultorios médicos)
Método(s) de aplicación	Método: Verter o bombear (especificación del dispensador: bomba de goteo/salida: goteo) Descripción detallada: -
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Uso n.º 86.1: Contra bacterias, levaduras y virus envueltos: 3 ml por desinfección, correspondiente a 1,9 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 30 segundos Contra micobacterias: 2 x 3 ml por desinfección, correspondiente a 2 x 1,9 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 60 segundos (en total) Uso n.º 86.2: Contra bacterias, levaduras, micobacterias y virus envueltos: 2 x 5 ml por desinfección, correspondientes a 2 x 3,16 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 90 segundos (en total) Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia: Uso n.º 86.1: según sea necesario (normalmente 25 aplicaciones al día) Uso n.º 86.2: según sea necesario (normalmente 4 aplicaciones al día)
Categoría(s) de usuarios	profesional

Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Botella: 50, 60, 75, 95, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml</p> <p>Envase: PE</p> <p>Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales;</p> <p>Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales</p> <p>bolsa/sobre: 40, 50, 90, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml</p> <p>Envase: PET/ALU/PE, PET/PE o PET-SiO/PE</p> <p>Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales;</p> <p>Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales</p> <p>Abreviaturas: HDPE (polietileno de alta densidad), PP (polipropileno), PC (policarbonato), PE (polietileno), LDPE (polietileno de baja densidad), EVA (etilvinilacetato), POM (polioximetileno), PBT (tereftalato de polibutileno), PET (tereftalato de polietileno), NBR (caucho de nitrilo butadieno), TPE (elastómero termoplástico), ALU (aluminio)</p>
--	---

4.10.1. Instrucciones de uso para el uso específico

El producto está listo para su uso. Aplicar el producto únicamente sobre la superficie de la piel humana intacta. Lavar y secarse las manos antes de usar el producto.

Desinfectante higiénico de manos (eficacia contra bacterias, levaduras y virus envueltos):

Poner 3 ml del producto en la palma de la mano o bien bombear en la palma (1-2 pulsaciones). Frotar durante al menos 30 segundos. Para lograr una mayor actividad micobactericida, repetir ese paso una vez más.

Desinfección quirúrgica de manos mediante frotamiento:

Poner 5 ml (en la cuenca de la mano) del producto en la palma o bien bombear (2-4 pulsaciones) en la palma y frotar las manos y los antebrazos. Frotar durante al menos 45 segundos. Repetir este paso una vez más. Asegurarse de que las manos y los antebrazos se mantengan humedecidos por el producto durante todo el tiempo de aplicación.

La decantación o recarga del producto biocida para su uso en la desinfección quirúrgica de manos solo debe realizarse en condiciones asépticas.

4.10.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

4.10.3. Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

4.10.4. Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

4.10.5. Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Proteger de la luz solar directa.

Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

Vida útil:

Botella (PE), bolsa/sobre (PE): 6 días

4.11. Descripción de uso

Tabla 11

Uso n.º 87 Desinfectante higiénico de manos - usuario no profesional - virus (actividad viricida de espectro limitado) - verter o bombear - interior

Tipo de producto	PT01: Higiene humana
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	No relevante
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Virus (actividad viricida de espectro limitado) Nombre común: Virus (actividad viricida de espectro limitado) Etapa de desarrollo: no aplicable
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Producto listo para para usar en la desinfección higiénica de manos en áreas privadas/asistencia sanitaria en áreas domésticas (como en casos especiales, por ejemplo, conjuntivitis)
Método(s) de aplicación	Método: Verter o bombear (especificación del dispensador: bomba de goteo/salida: goteo) Descripción detallada: -
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Contra virus (actividad viricida de espectro limitado): 2 x 5 ml por desinfección, correspondientes a 2 x 3,16 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 120 segundos (en total) Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia: Según se necesite (normalmente 3 aplicaciones al día)
Categoría(s) de usuarios	público en general (no profesional)
Tamaños de los envases y material del envasado	Botella: 50, 60, 75, 95, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml Envase: PE Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales; Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales bolsa/sobre: 40, 50, 90, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml Envase: PET/ALU/PE, PET/PE o PET-SiO/PE Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales; Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales Abreviaturas: HDPE (polietileno de alta densidad), PP (polipropileno), PC (policarbonato), PE (polietileno), LDPE (polietileno de baja densidad), EVA (etilvinilacetato), POM (polioximetileno), PBT (tereftalato de polibutileno), PET (tereftalato de polietileno), NBR (caucho de nitrilo butadieno), TPE (elastómero termoplástico), ALU (aluminio)

4.11.1. *Instrucciones de uso para el uso específico*

El producto está listo para su uso. Aplicar el producto únicamente sobre la superficie de la piel humana intacta. Lavar y secarse las manos antes de usar el producto.

Poner 5 ml (en la cuenca de la mano) del producto en la palma o bien bombear (2-4 pulsaciones) en la palma y frotar las manos. Frotar durante al menos 60 segundos. Repetir este paso una vez más.

El producto está restringido al uso exclusivo en adultos.

4.11.2. *Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico*

Asegúrese de que haya una ventilación adecuada durante y después de la aplicación del producto. Abra las ventanas o encienda la ventilación mecánica en la zona del baño o la cocina.

No utilizar cerca de animales domésticos.

Evitar la desinfección con el producto en presencia de niños menores de 6 años.

En caso de sequedad de la piel, utilizar una loción adecuada para el cuidado de la piel.

Su uso está restringido a adultos.

4.11.3. *Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente*

4.11.4. *Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase*

4.11.5. *Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento*

Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Proteger de la luz solar directa.

Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

Vida útil:

Botella (PE) y bolsa/sobre (PE): 6 días

4.12. **Descripción de uso**

Tabla 12

Uso n.º 88 Desinfectante higiénico de manos - usuario profesional - virus (actividad viricida de espectro limitado) - verter o bombear - interior

Tipo de producto	PT01: Higiene humana
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	No relevante
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Virus (actividad viricida de espectro limitado) Nombre común: Virus (actividad viricida de espectro limitado) Etapa de desarrollo: no aplicable
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Producto listo para su uso para la desinfección higiénica de manos en áreas sanitarias como consultas médicas (solo en casos especiales, como por ejemplo conjuntivitis)
Método(s) de aplicación	Método: Verter o bombear (especificación del dispensador: bomba de goteo/salida: goteo) Descripción detallada: -

Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Contra virus (actividad viricida de espectro limitado): 2 x 5 ml por desinfección, correspondientes a 2 x 3,16 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 120 segundos (en total) Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia: Según se necesite (normalmente 3 aplicaciones al día)
Categoría(s) de usuarios	profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Botella: 50, 60, 75, 95, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml Envase: PE Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales; Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales bolsa/sobre: 40, 50, 90, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml Envase: PET/ALU/PE, PET/PE o PET-SiO/PE Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales; Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales Abreviaturas: HDPE (polietileno de alta densidad), PP (polipropileno), PC (policarbonato), PE (polietileno), LDPE (polietileno de baja densidad), EVA (etilvinilacetato), POM (polioximetileno), PBT (tereftalato de polibutileno), PET (tereftalato de polietileno), NBR (caucho de nitrilo butadieno), TPE (elastómero termoplástico), ALU (aluminio)

4.1.2.1. Instrucciones de uso para el uso específico

El producto está listo para su uso. Aplicar el producto únicamente sobre la superficie de la piel humana intacta. Lavar y secarse las manos antes de usar el producto.

Poner 5 ml (en la cuenca de la mano) del producto en la palma de la mano o bien bombear (2-4 pulsaciones) en la palma de la mano y frotar las manos. Frotar durante al menos 60 segundos. Repetir este paso una vez más.

4.1.2.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

4.1.2.3. Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

4.1.2.4. Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

4.1.2.5. Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Proteger de la luz solar directa.

Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

Vida útil:

Botella (PE), bolsa/sobre (PE): 6 días

4.13. Descripción de uso

Tabla 13

Uso n.º 89 Desinfectante higiénico de manos - usuario no profesional - virus (actividad viricida de espectro limitado) - verter o bombear - interior

Tipo de producto	PT01: Higiene humana
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	No relevante
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Virus (actividad viricida de espectro limitado) Nombre común: Virus (actividad viricida de espectro limitado) Etapa de desarrollo: no aplicable
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Producto listo para su uso para la desinfección higiénica de manos en áreas sanitarias como consultas médicas (solo en casos especiales, como por ejemplo conjuntivitis)
Método(s) de aplicación	Método: Verter o bombear (especificación del dispensador: bomba de goteo/salida: goteo) Descripción detallada: -
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Contra virus (actividad viricida de espectro limitado): 2 x 5 ml por desinfección, correspondientes a 2 x 3,16 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 120 segundos (en total) Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia: Según se requiera (normalmente 3 aplicaciones al día)
Categoría(s) de usuarios	público en general (no profesional)
Tamaños de los envases y material del envasado	Botella: 50, 60, 75, 95, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml Envase: PE Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales; Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales bolsa/sobre: 40, 50, 90, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml Envase: PET/ALU/PE, PET/PE o PET-SiO/PE Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales; Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales Abreviaturas: HDPE (polietileno de alta densidad), PP (polipropileno), PC (policarbonato), PE (polietileno), LDPE (polietileno de baja densidad), EVA (etilvinilacetato), POM (polioximetileno), PBT (tereftalato de polibutileno), PET (tereftalato de polietileno), NBR (caucho de nitrilo butadieno), TPE (elastómero termoplástico), ALU (aluminio)

4.13.1. *Instrucciones de uso para el uso específico*

El producto está listo para su uso. Aplicar el producto únicamente sobre la superficie de la piel humana intacta. Lavar y secarse las manos antes de usar el producto.

Poner 5 ml (en la cuenca de la mano) del producto en la palma de la mano o bien bombear (2-4 pulsaciones) en la palma de la mano y frotar las manos. Frotar durante al menos 60 segundos. Repetir este paso una vez más.

El producto está restringido al uso exclusivo en adultos.

4.13.2. *Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico*

En caso de sequedad de la piel, utilizar una loción adecuada para el cuidado de la piel.

4.13.3. *Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente*

4.13.4. *Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase*

4.13.5. *Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento*

Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Proteger de la luz solar directa.

Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

Vida útil:

Botella (PE) y bolsa/sobre (PE): 6 días

4.14. **Descripción de uso**

Tabla 14

Uso n.º 90 Desinfectante higiénico de manos - usuario profesional - virus (actividad viricida de espectro limitado) - verter o bombear - interior

Tipo de producto	PT01: Higiene humana
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	No relevante
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Virus (actividad viricida de espectro limitado) Nombre común: Virus (actividad viricida de espectro limitado) Etapa de desarrollo: no aplicable
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Producto listo para usar en la desinfección higiénica de manos en áreas sanitarias como consultas médicas (solo en casos especiales, como por ejemplo conjuntivitis)
Método(s) de aplicación	Método: Verter o bombear (especificación del dispensador: bomba de goteo/salida: goteo) Descripción detallada: -
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Contra virus (actividad viricida de espectro limitado): 2 x 5 ml por desinfección, correspondientes a 2 x 3,16 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 120 segundos (en total) Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia: Según se requiera (normalmente 3 aplicaciones al día)

Categoría(s) de usuarios	profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Botella: 50, 60, 75, 95, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml</p> <p>Envase: PE</p> <p>Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales;</p> <p>Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales</p> <p>bolsa/sobre: 40, 50, 90, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml</p> <p>Envase: PET/ALU/PE, PET/PE o PET-SiO/PE</p> <p>Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales;</p> <p>Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales</p> <p>Abreviaturas: HDPE (polietileno de alta densidad), PP (polipropileno), PC (policarbonato), PE (polietileno), LDPE (polietileno de baja densidad), EVA (etilvinilacetato), POM (polioximetileno), PBT (tereftalato de polibutileno), PET (tereftalato de polietileno), NBR (caucho de nitrilo butadieno), TPE (elastómero termoplástico), ALU (aluminio)</p>

4.1.4.1. Instrucciones de uso para el uso específico

El producto está listo para su uso. Aplicar el producto únicamente sobre la superficie de la piel humana intacta. Lavar y secarse las manos antes de usar el producto.

Poner 5 ml (en la cuenca de la mano) del producto en la palma de la mano o bien bombear (2-4 pulsaciones) en la palma de la mano y frotar las manos. Frotar durante al menos 60 segundos. Repetir este paso una vez más.

4.1.4.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

4.1.4.3. Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

4.1.4.4. Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

4.1.4.5. Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Proteger de la luz solar directa.

Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

Vida útil:

Botella (PE), bolsa/sobre (PE): 6 días

5. ORIENTACIONES GENERALES PARA EL USO DEL META-RCP 9

5.1. **Instrucciones de uso**

Técnica de aplicación:

- Paso 1: Aplicar el desinfectante y frotarlo en la palma de la mano. Frotar palma con palma para esparcir el desinfectante por las manos y los dedos.
- Paso 2: Frotar el dorso de la mano izquierda con la palma de la mano derecha. Invertir el proceso y repetir la acción.
- Paso 3: Abrir los dedos y frotar las membranas entre los dedos. Invertir el proceso y repetir la acción.
- Paso 4: Frotar palma con palma con los dedos entrelazados (5 veces).
- Paso 5: Frotar el pulgar de cada mano haciendo un movimiento rotatorio.
- Paso 6: Frotar las puntas de los dedos contra la palma de la mano opuesta haciendo un movimiento circular. Frotar la muñeca con ambas manos. Dejar que las manos se sequen por completo.

No utilizar el producto junto con otros productos.

Lea siempre la etiqueta o el prospecto antes de utilizar el producto y siga todas las instrucciones proporcionadas.

Manténgase fuera del alcance de niños y animales no objetivo/ mascotas

Evitar el contacto con los ojos.

No comer, beber ni fumar durante su utilización.

Asegúrese de que el producto aplicado esté completamente seco antes de entrar a una habitación o área donde las personas permanecerán durante un período de tiempo prolongado.

5.2. **Medidas de mitigación de riesgos**

5.3. **Datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente**

Detalles de los posibles efectos directos o indirectos:

Ninguno.

Instrucciones de primeros auxilios:

Información general

Llevar a la persona a un lugar seguro. Adoptar medidas de autoprotección para primeros auxilios. Quitarse inmediatamente la ropa y los zapatos contaminados. Consultar a un médico si aparecen síntomas.

Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Si se produce irritación, lave con agua y busque atención médica. En casos de exposición cutánea no intencionada: lavar con agua.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague con agua. Quítense las lentes de contacto, si lleva y es fácil de hacer. Continúe enjuagando durante 5 minutos. Llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

EN CASO DE INHALACIÓN: Salga al aire libre y manténgase en reposo en una posición cómoda para respirar. Llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca.

Si hay síntomas: Llame al 112 / ambulancia para asistencia médica.

Si no hay síntomas: Llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

Información para el personal sanitario/médico: Si es necesario, inicie medidas de soporte vital y, a continuación, llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como retardados

Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa. Los vapores tienen un efecto narcótico y pueden causar dolor de cabeza, fatiga, mareos y náuseas. Tos. Dificultad para respirar. Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

Medidas de emergencia para proteger el medio ambiente:

Evitar el vertido de concentrados al suelo, aguas superficiales o subterráneas, por ejemplo, a través de recipientes de recogida

Recoger el producto derramado utilizando un material adecuado (por ejemplo, tierra, arena, tierra de diatomeas, vermiculita, agentes aglutinantes universales).

Evite el vertido (directo) (del producto sin diluir) en el medio ambiente/sistema de alcantarillado.

No vacíe el producto por el desagüe.

En caso de contaminación del suelo o de masas de agua, informe a las autoridades competentes.

Tener cuidado con el peligro de explosión.

Los vapores son más pesados que el aire, se esparcirán por el suelo y se acumularán en áreas bajas o confinadas (alcantarillado, sótanos, depósitos).

Utilizar herramientas que no produzcan chispas y equipos a prueba de explosiones.

Tomar medidas de precaución contra descargas estáticas.

Garantizar la continuidad eléctrica conectando y poniendo a tierra todos los equipos.

5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y de su envase

Eliminar el contenido/el recipiente en un punto de recogida de residuos especial de acuerdo con las normativas local/nacional/internacional.

Los residuos del producto deben recogerse y eliminarse de acuerdo con la legislación nacional sobre eliminación de residuos y las normativas local y/o regional de las autoridades.

Evite el vertido (directo) (del producto sin diluir) en el medio ambiente/sistema de alcantarillado.

No vacíe el producto por el desagüe.

Diluya el líquido derramado con agua y friéguelo.

5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

6. INFORMACIÓN ADICIONAL

Recomendación para uso profesional:

P280 Llevar protección para los ojos

Tener en cuenta el valor de referencia europeo de 129,2 mg/m³ para la sustancia activa propan-2-ol (N.º CAS: 67-63-0) que se utilizó para la evaluación de riesgos de la familia de productos biocidas.

Respecto a la nota "Categoría(s) de usuarios": Por profesionales (incluidos los usuarios industriales) se entiende a profesionales formados si así lo exige la legislación nacional.

7. TERCER NIVEL DE INFORMACIÓN: PRODUCTOS INDIVIDUALES EN EL META-RCP 9**7.1. Nombre(s) comercial(es), número de autorización y composición específica de cada producto individual**

Nombre(s) comercial(es)	desmanol® pure gel	Área de comercialización: UE
	Septoderm® IPA gel	Área de comercialización: UE
	Wrights alcohol hand gel	Área de comercialización: UE

	Rely alcohol hand gel	Área de comercialización: UE
	HS Hand disinfection gel	Área de comercialización: UE
	Profect Hand disinfection gel	Área de comercialización: UE
	sensiva® hand gel	Área de comercialización: UE
	desmanol® N gel	Área de comercialización: UE
	unodent hand gel	Área de comercialización: UE
	eurosept gel	Área de comercialización: UE
	Innocid Händedesinfektions-Gel	Área de comercialización: UE
	desmanol® pure gel pro	Área de comercialización: UE
	desmanol® pure gel expert	Área de comercialización: UE
	desmanol® pure gel clever	Área de comercialización: UE
	desmanol® pure gel universal	Área de comercialización: UE
	desmanol® pure gel pocket	Área de comercialización: UE
	desmanol® pure gel client	Área de comercialización: UE
	microshield® gel	Área de comercialización: UE
	microshield® pure gel	Área de comercialización: UE
Número de autorización	EU-0033833-0009 1-9	

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Propan-2-ol	Propan-2-ol	Sustancia activa	67-63-0	200-661-7	75 % (m/m)
1-Tetradecanol	Tetradecan-1-ol	Principio no activo	112-72-1	204-000-3	0,5 % (m/m)

1. META-RCP 10 INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA

1.1. **Meta-RCP 10 identificador**

Identificador	desmanol pure meta SPC 10
---------------	---------------------------

1.2. **Sufijo del número de autorización**

Número	1-10
--------	------

1.3. **Tipo(s) de producto**

Tipo(s) de producto	PT01: Higiene humana
---------------------	----------------------

2. COMPOSICIÓN META RCB 10

2.1. **Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del meta-RCP 10**

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Propan-2-ol	Propan-2-ol	Sustancia activa	67-63-0	200-661-7	75 - 75 % (m/m)

2.2. **Tipo(s) de formulación del meta-RCP 10**

Tipo(s) de formulación	AL Cualquier otro líquido
------------------------	---------------------------

3. INDICACIONES DE PELIGRO Y CONSEJOS DE PRUDENCIA DEL META-RCP 10

Indicaciones de peligro	H225: Líquido y vapores muy inflamables. H319: Provoca irritación ocular grave. H336: Puede provocar somnolencia o vértigo. EUH066: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
-------------------------	--

Consejos de prudencia	<p>P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.</p> <p>P102: Mantener fuera del alcance de los niños.</p> <p>P103: Leer atentamente y seguir todas las instrucciones.</p> <p>P210: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.</p> <p>P261: Evitar respirar los vapores.</p> <p>P261: Evitar respirar el aerosol.</p> <p>P264: Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.</p> <p>P271: Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.</p> <p>P304 + P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.</p> <p>P305 + P351 + P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.</p> <p>P312: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA si la persona se encuentra mal.</p> <p>P312: Llamar a un médico si la persona se encuentra mal.</p> <p>P337 + P313: Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.</p> <p>P403 + P235: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco.</p> <p>P405: Guardar bajo llave.</p> <p>P501: Eliminar el contenido en de conformidad con las normativas local y nacional.</p> <p>P501: Eliminar el recipiente en de conformidad con las normativas local y nacional.</p>
-----------------------	---

4. USO(S) AUTORIZADO(S) DEL META-RCP

4.1. Descripción de uso

Tabla 1

Uso n.º 91 Desinfectante higiénico de manos - usuario no profesional - bacterias, levaduras, micobacterias, virus envueltos - verter o bombear - interior

Tipo de producto	PT01: Higiene humana
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	No relevante
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	<p>Nombre científico: Bacterias</p> <p>Nombre común: bacteria</p> <p>Etapa de desarrollo: células vegetativas</p> <p>Nombre científico: Levaduras</p> <p>Nombre común: Levaduras</p> <p>Etapa de desarrollo: células vegetativas</p> <p>Nombre científico: Mycobacterias</p> <p>Nombre común: Micobacterias</p> <p>Etapa de desarrollo: células vegetativas</p> <p>Nombre científico: Virus envueltos</p> <p>Nombre común: Virus envueltos</p> <p>Etapa de desarrollo: no aplicable</p>
Ámbito(s) de uso	<p>uso en interiores</p> <p>Producto listo para su uso para la desinfección higiénica de manos en áreas privadas/asistencia sanitaria en áreas domésticas (por ejemplo en caso de enfermedades)</p>

Método(s) de aplicación	Método: Producto listo para su uso para la desinfección higiénica de manos en áreas privadas/asistencia sanitaria en áreas domésticas (por ejemplo en caso de enfermedades) Descripción detallada: -
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Contra bacterias, levaduras, micobacterias y virus envueltos: 3 ml por desinfección, correspondiente a 1,9 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 30 segundos Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia: Según se necesite (normalmente 3 aplicaciones al día)
Categoría(s) de usuarios	público en general (no profesional)
Tamaños de los envases y material del envasado	Botella: 50, 60, 75, 95, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml Envase: PE Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales; Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales bolsa/sobre: 40, 50, 90, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml Envase: PET/ALU/PE, PET/PE o PET-SiO/PE Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales; Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales Abreviaturas: HDPE (polietileno de alta densidad), PP (polipropileno), PC (policarbonato), PE (polietileno), LDPE (polietileno de baja densidad), EVA (etilvinilacetato), POM (polioximetileno), PBT (tereftalato de polibutileno), PET (tereftalato de polietileno), NBR (caucho de nitrilo butadieno), TPE (elastómero termoplástico), ALU (aluminio)

4.1.1. Instrucciones de uso para el uso específico

El producto está listo para su uso. Aplicar el producto únicamente sobre la superficie de la piel humana intacta. Lavar y secarse las manos antes de usar el producto. Poner 3 ml (un puñado) del producto en la palma de la mano o bien bombear en la palma (1-2 pulsaciones) y frotar las manos. Frotar durante al menos 30 segundos.

El producto está restringido al uso exclusivo en adultos.

4.1.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

Asegúrese de que haya una ventilación adecuada durante y después de la aplicación del producto. Abra las ventanas o encienda la ventilación mecánica en la zona del baño o la cocina.

No utilizar cerca de animales domésticos.

En caso de sequedad de la piel, utilizar una loción adecuada para el cuidado de la piel.

Su uso está restringido a adultos.

4.1.3. Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

4.1.4. Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

4.1.5. Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Proteger de la luz solar directa.

Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

Vida útil:

Botella (PE) y bolsa/sobre (PE): 6 días

4.2. Descripción de uso

Tabla 2

Uso n.º 92 Desinfectante higiénico de manos - usuario profesional - bacterias, levaduras, micobacterias, virus envueltos - verter o bombear - interior

Tipo de producto	PT01: Higiene humana
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	No relevante
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: bacteria Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Mycobacterias Nombre común: Micobacterias Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Virus envueltos Nombre común: Virus envueltos Etapa de desarrollo: no aplicable
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Producto listo para su uso para la desinfección higiénica de manos en áreas sanitarias (por ejemplo, hospitales, UCI/unidades de cuidados intensivos, salas pediátricas, consultorios médicos, atención a personas mayores, estudios de cosmética)
Método(s) de aplicación	Método: Verter o bombear (especificación del dispensador: bomba de goteo/salida: goteo) Descripción detallada: -
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Contra bacterias, levaduras, micobacterias y virus envueltos: 3 ml por desinfección, correspondiente a 1,9 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 30 segundos Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia: Según se necesite (normalmente 25 aplicaciones al día)
Categoría(s) de usuarios	profesional

Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Botella: 50, 60, 75, 95, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml</p> <p>Envase: PE</p> <p>Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales;</p> <p>Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales</p> <p>bolsa/sobre: 40, 50, 90, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml</p> <p>Envase: PET/ALU/PE, PET/PE o PET-SiO/PE</p> <p>Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales;</p> <p>Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales</p> <p>Abreviaturas: HDPE (polietileno de alta densidad), PP (polipropileno), PC (policarbonato), PE (polietileno), LDPE (polietileno de baja densidad), EVA (etilvinilacetato), POM (polioximetileno), PBT (tereftalato de polibutileno), PET (tereftalato de polietileno), NBR (caucho de nitrilo butadieno), TPE (elastómero termoplástico), ALU (aluminio)</p>
--	---

4.2.1. Instrucciones de uso para el uso específico

El producto está listo para su uso. Aplicar el producto únicamente sobre la superficie de la piel humana intacta. Lavar y secarse las manos antes de usar el producto. Poner 3 ml (un puñado) del producto en la palma o bien bombear en la palma (1-2 pulsaciones) y frotar las manos. Frotar durante al menos 30 segundos.

4.2.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

4.2.3. Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

4.2.4. Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

4.2.5. Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Proteger de la luz solar directa.

Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

Vida útil:

Botella (PE), bolsa/sobre (PE): 6 días

4.3. Descripción de uso

Tabla 3

Uso n.º 93 Desinfectante quirúrgico de manos - usuario profesional - bacterias, levaduras, micobacterias, virus (actividad viricida de espectro limitado) - verter o bombear - interior

Tipo de producto	PT01: Higiene humana
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	No relevante
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: bacteria Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Mycobacterias Nombre común: Micobacterias Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Virus (actividad viricida de espectro limitado) Nombre común: Virus (actividad viricida de espectro limitado) Etapa de desarrollo: no aplicable
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Producto listo para su uso para la desinfección quirúrgica de manos en áreas sanitarias (por ejemplo, hospitales, UCI/unidades de cuidados intensivos, salas pediátricas, consultorios médicos)
Método(s) de aplicación	Método: Verter o bombear (especificación del dispensador: bomba de goteo/salida: goteo) Descripción detallada: -
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Contra bacterias, levaduras, micobacterias y actividad viricida de espectro limitado: 2 x 5 ml por desinfección, correspondientes a 2 x 3,16 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 90 segundos (en total) Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia: Según se necesite (normalmente 4 aplicaciones al día)
Categoría(s) de usuarios	profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Botella: 50, 60, 75, 95, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml Envase: PE Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales; Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales bolsa/sobre: 40, 50, 90, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml Envase: PET/ALU/PE, PET/PE o PET-SiO/PE Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales; Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales

	Abreviaturas: HDPE (polietileno de alta densidad), PP (polipropileno), PC (policarbonato), PE (polietileno), LDPE (polietileno de baja densidad), EVA (etilvinilacetato), POM (polioximetileno), PBT (tereftalato de polibutileno), PET (tereftalato de polietileno), NBR (caucho de nitrilo butadieno), TPE (elastómero termoplástico), ALU (aluminio)
--	---

4.3.1. Instrucciones de uso para el uso específico

El producto está listo para su uso. Aplicar el producto únicamente sobre la superficie de la piel humana intacta. Lavar y secarse las manos antes de usar el producto. Poner 5 ml (en la cuenca de la mano) del producto en la palma o bien bombear (2-4 pulsaciones) en la palma y frotar las manos y los antebrazos. Frotar durante al menos 45 segundos. Repetir este paso una vez más. Asegurarse de que las manos y los antebrazos se mantengan humedecidos por el producto durante todo el tiempo de aplicación.

La decantación o recarga del producto biocida para su uso en la desinfección quirúrgica de manos solo debe realizarse en condiciones asépticas.

4.3.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

4.3.3. Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

4.3.4. Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

4.3.5. Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Proteger de la luz solar directa.

Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

Vida útil:

Botella (PE), bolsa/sobre (PE): 6 días

4.4. Descripción de uso

Tabla 4

Uso n.º 94 Desinfectante higiénico de manos - usuario industrial - bacterias, levaduras, micobacterias, virus envueltos - verter o bombear - interior

Tipo de producto	PT01: Higiene humana
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	No relevante
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: bacteria Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Mycobacterias Nombre común: Micobacterias Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Virus envueltos Nombre común: Virus envueltos Etapa de desarrollo: no aplicable

Ámbito(s) de uso	Producto listo para su uso para la desinfección higiénica de manos en áreas industriales, por ejemplo, la industria farmacéutica o de producción de alimentos
Método(s) de aplicación	Método: Verter o bombear (especificación del dispensador: bomba de goteo/salida: goteo) Descripción detallada: -
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Contra bacterias, levaduras, micobacterias y virus envueltos: 3 ml por desinfección, correspondiente a 1,9 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 30 segundos Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia: Según se necesite (normalmente 25 aplicaciones al día)
Categoría(s) de usuarios	industrial
Tamaños de los envases y material del envasado	Botella: 50, 60, 75, 95, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml Envase: PE Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales; Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales bolsa/sobre: 40, 50, 90, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml Envase: PET/ALU/PE, PET/PE o PET-SiO/PE Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales; Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales Abreviaturas: HDPE (polietileno de alta densidad), PP (polipropileno), PC (policarbonato), PE (polietileno), LDPE (polietileno de baja densidad), EVA (etilvinilacetato), POM (polioximetileno), PBT (tereftalato de polibutileno), PET (tereftalato de polietileno), NBR (caucho de nitrilo butadieno), TPE (elastómero termoplástico), ALU (aluminio)

4.4.1. Instrucciones de uso para el uso específico

El producto está listo para su uso. Aplicar el producto únicamente sobre la superficie de la piel humana intacta. Lavar y secarse las manos antes de usar el producto. Poner 3 ml (un puñado) del producto en la palma o bien bombear en la palma (1-2 pulsaciones) y frotar las manos. Frotar durante al menos 30 segundos.

4.4.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

4.4.3. Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

4.4.4. Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

4.4.5. *Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento*

Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Proteger de la luz solar directa.

Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

Vida útil:

Botella (PE), bolsa/sobre (PE): 6 días

4.5. **Descripción de uso**

Tabla 5

Uso n.º 95 Desinfectante higiénico de manos - usuario no profesional - bacterias, levaduras, micobacterias, virus envueltos - verter o bombear - interior

Tipo de producto	PT01: Higiene humana
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	No relevante
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: bacteria Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Mycobacterias Nombre común: Micobacterias Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Virus envueltos Nombre común: Virus envueltos Etapa de desarrollo: no aplicable
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Producto listo para su uso para la desinfección higiénica de manos en áreas privadas/asistencia sanitaria en áreas domésticas (por ejemplo en caso de enfermedades)
Método(s) de aplicación	Método: Verter o bombear (especificación del dispensador: bomba de goteo/salida: goteo) Descripción detallada: -
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Contra bacterias, levaduras, micobacterias y virus envueltos: 3 ml por desinfección, correspondiente a 1,9 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 30 segundos Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia: Según se necesite (normalmente 3 aplicaciones al día)
Categoría(s) de usuarios	público en general (no profesional)
Tamaños de los envases y material del envasado	Botella: 50, 60, 75, 95, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml Envase: PE Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales; Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales bolsa/sobre: 40, 50, 90, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml

	<p>Envase: PET/ALU/PE, PET/PE o PET-SiO/PE</p> <p>Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales;</p> <p>Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales</p> <p>Abreviaturas: HDPE (polietileno de alta densidad), PP (polipropileno), PC (policarbonato), PE (polietileno), LDPE (polietileno de baja densidad), EVA (etilvinilacetato), POM (polioximetileno), PBT (tereftalato de polibutileno), PET (tereftalato de polietileno), NBR (caucho de nitrilo butadieno), TPE (elastómero termoplástico), ALU (aluminio)</p>
--	---

4.5.1. Instrucciones de uso para el uso específico

El producto está listo para su uso. Aplicar el producto únicamente sobre la superficie de la piel humana intacta. Lavar y secarse las manos antes de usar el producto.

Desinfectante higiénico de manos (incluye actividad contra virus envueltos): Poner 3 ml (un puñado) del producto en la palma de la mano o bien bombear en la palma (1-2 pulsaciones) y frotar las manos. Frotar durante al menos 30 segundos.

El producto está restringido al uso exclusivo en adultos.

4.5.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

Asegúrese de que haya una ventilación adecuada durante y después de la aplicación del producto. Abra las ventanas o encienda la ventilación mecánica en la zona del baño o la cocina.

No utilizar cerca de animales domésticos.

En caso de sequedad de la piel, utilizar una loción adecuada para el cuidado de la piel.

Su uso está restringido a adultos.

4.5.3. Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

4.5.4. Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

4.5.5. Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Proteger de la luz solar directa.

Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

Vida útil:

Botella (PE) y bolsa/sobre (PE): 6 días

4.6. Descripción de uso

Tabla 6

Uso n.º 96 Desinfectante higiénico de manos - usuario no profesional - bacterias, levaduras, micobacterias, virus envueltos - verter o bombear - interior

Tipo de producto	PT01: Higiene humana
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	No relevante

Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: bacteria Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Mycobacterias Nombre común: Micobacterias Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Virus envueltos Nombre común: Virus envueltos Etapa de desarrollo: no aplicable
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Producto listo para su uso para la desinfección higiénica de manos en áreas sanitarias (por ejemplo, hospitales, UCI/unidades de cuidados intensivos, salas pediátricas, consultorios médicos, atención a personas mayores, estudios de cosmética)
Método(s) de aplicación	Método: Verter o bombear (especificación del dispensador: bomba de goteo/salida: goteo) Descripción detallada: -
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Contra bacterias, levaduras, micobacterias y virus envueltos: 3 ml por desinfección, correspondiente a 1,9 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 30 segundos Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia: Según se necesite (normalmente 3 aplicaciones al día)
Categoría(s) de usuarios	público en general (no profesional)
Tamaños de los envases y material del envasado	Botella: 50, 60, 75, 95, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml Envase: PE Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales; Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales bolsa/sobre: 40, 50, 90, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml Envase: PET/ALU/PE, PET/PE o PET-SiO/PE Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales; Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales Abreviaturas: HDPE (polietileno de alta densidad), PP (polipropileno), PC (policarbonato), PE (polietileno), LDPE (polietileno de baja densidad), EVA (etilvinilacetato), POM (polioximetileno), PBT (tereftalato de polibutileno), PET (tereftalato de polietileno), NBR (caucho de nitrilo butadieno), TPE (elastómero termoplástico), ALU (aluminio)

4.6.1. Instrucciones de uso para el uso específico

El producto está listo para su uso. Aplicar el producto únicamente sobre la superficie de la piel humana intacta. Lavar y secarse las manos antes de usar el producto.

Desinfectante higiénico de manos (incluye actividad contra virus envueltos): Poner 3 ml (un puñado) del producto en la palma de la mano o bien bombear en la palma (1-2 pulsaciones) y frotar las manos. Frotar durante al menos 30 segundos.

El producto está restringido al uso exclusivo en adultos.

4.6.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

En caso de sequedad de la piel, utilizar una loción adecuada para el cuidado de la piel.

4.6.3. Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

4.6.4. Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

4.6.5. Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Proteger de la luz solar directa.

Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

Vida útil:

Botella (PE) y bolsa/sobre (PE): 6 días

4.7. Descripción de uso

Tabla 7

Uso n.º 97 Desinfectante higiénico/quirúrgico de manos - usuario profesional, industrial - bacterias, levaduras, micobacterias, virus envueltos, virus (actividad viricida de espectro limitado) - verter o bombear - interior

Tipo de producto	PT01: Higiene humana
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	No relevante
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: bacteria Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Mycobacterias Nombre común: Micobacterias Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Virus envueltos Nombre común: Virus envueltos Etapa de desarrollo: no aplicable Nombre científico: Virus (actividad viricida de espectro limitado) Nombre común: Virus (actividad viricida de espectro limitado) Etapa de desarrollo: no aplicable

Ámbito(s) de uso	<p>uso en interiores</p> <p>Uso n.º 97.1: (profesional, industrial): Producto listo para su uso para la desinfección higiénica de manos en áreas sanitarias (por ejemplo, hospitales, UCI/unidades de cuidados intensivos, salas pediátricas, consultorios médicos, atención a personas mayores, estudios de cosmética) y en áreas industriales, por ejemplo la industria farmacéutica o de producción de alimentos</p> <p>Uso n.º 97.2: (profesional): Producto listo para su uso para la desinfección quirúrgica de manos en áreas sanitarias (por ejemplo, hospitales, UCI/unidades de cuidados intensivos, salas pediátricas, consultorios médicos)</p>
Método(s) de aplicación	<p>Método: Verter o bombear (especificación del dispensador: bomba de goteo/salida: goteo)</p> <p>Descripción detallada:</p> <p>-</p>
Frecuencia de aplicación y dosificación	<p>Tasa de aplicación:</p> <p>Uso n.º 97.1: Contra bacterias, levaduras, micobacterias y virus envueltos: 3 ml por desinfección, correspondiente a 1,9 g de sustancia activa</p> <p>Tiempo de contacto: 30 segundos</p> <p>Uso n.º 97.2: Contra bacterias, levaduras, micobacterias, virus envueltos y virus (actividad viricida de espectro limitado): 2 x 5 ml por desinfección, correspondientes a 2 x 3,16 g de sustancia activa</p> <p>Tiempo de contacto: 90 segundos (en total)</p> <p>Número y frecuencia de aplicación:</p> <p>Frecuencia:</p> <p>Uso n.º 97.1: según sea necesario (normalmente 25 aplicaciones al día)</p> <p>Uso n.º 97.2: según sea necesario (normalmente 4 aplicaciones al día)</p>
Categoría(s) de usuarios	<p>industrial</p> <p>profesional</p>
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Botella: 50, 60, 75, 95, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml</p> <p>Envase: PE</p> <p>Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales;</p> <p>Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales</p> <p>bolsa/sobre: 40, 50, 90, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml</p> <p>Envase: PET/ALU/PE, PET/PE o PET-SiO/PE</p> <p>Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales;</p> <p>Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales</p> <p>Abreviaturas: HDPE (polietileno de alta densidad), PP (polipropileno), PC (policarbonato), PE (polietileno), LDPE (polietileno de baja densidad), EVA (etilvinilacetato), POM (polioximetileno), PBT (tereftalato de polibutileno), PET (tereftalato de polietileno), NBR (caucho de nitrilo butadieno), TPE (elastómero termoplástico), ALU (aluminio)</p>

4.7.1. *Instrucciones de uso para el uso específico*

El producto está listo para su uso. Aplicar el producto únicamente sobre la superficie de la piel humana intacta. Lavar y secarse las manos antes de usar el producto.

Desinfectante higiénico de manos (incluye actividad contra virus envueltos):

Poner 3 ml (un puñado) del producto en la palma de la mano o bien bombear en la palma (1-2 pulsaciones) y frotar las manos. Frotar durante al menos 30 segundos.

Desinfección quirúrgica de manos (incluye actividad contra virus (actividad viricida de espectro limitado)): Poner 5 ml (en la cuenca de la mano) del producto en la palma o bien bombear (2-4 pulsaciones) en la palma y frotar las manos y los antebrazos. Frotar durante al menos 45 segundos. Repetir este paso una vez más. Asegurarse de que las manos y los antebrazos se mantengan humedecidos por el producto durante todo el tiempo de aplicación.

La decantación o recarga del producto biocida para su uso en la desinfección quirúrgica de manos solo debe realizarse en condiciones asépticas.

4.7.2. *Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico*

4.7.3. *Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente*

4.7.4. *Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase*

4.7.5. *Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento*

Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Proteger de la luz solar directa.

Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

Vida útil:

Botella (PE), bolsa/sobre (PE): 6 días

4.8. **Descripción de uso**

Tabla 8

Uso n.º 98 Desinfectante higiénico/quirúrgico de manos - usuario profesional, industrial - bacterias, levaduras, micobacterias, virus envueltos, virus (actividad viricida de espectro limitado) - verter o bombear - interior

Tipo de producto	PT01: Higiene humana
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	No relevante
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: bacteria Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Mycobacterias Nombre común: Micobacterias Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Virus envueltos Nombre común: Virus envueltos Etapa de desarrollo: no aplicable Nombre científico: Virus (actividad viricida de espectro limitado) Nombre común: Virus (actividad viricida de espectro limitado) Etapa de desarrollo: no aplicable

Ámbito(s) de uso	<p>uso en interiores</p> <p>Uso n.º 98.1: Producto listo para su uso para la desinfección higiénica de manos en áreas sanitarias (por ejemplo, hospitales, UCI/unidades de cuidados intensivos, salas pediátricas, consultorios médicos, atención a personas mayores, estudios de cosmética) y en áreas industriales, como la industria farmacéutica o de producción de alimentos.</p> <p>Uso n.º 98.2: Producto listo para su uso para la desinfección quirúrgica de manos en áreas sanitarias (por ejemplo, hospitales, UCI/unidades de cuidados intensivos, salas pediátricas, consultorios médicos).</p>
Método(s) de aplicación	<p>Método: Verter o bombear (especificación del dispensador: bomba de goteo/salida: goteo)</p> <p>Descripción detallada:</p> <p>-</p>
Frecuencia de aplicación y dosificación	<p>Tasa de aplicación:</p> <p>Uso n.º 98.1: Contra bacterias, levaduras, micobacterias y virus envueltos: 3 ml por desinfección, correspondiente a 1,9 g de sustancia activa</p> <p>Tiempo de contacto: 30 segundos</p> <p>Uso n.º 98.2: Contra bacterias, levaduras, micobacterias, virus envueltos y virus (actividad viricida de espectro limitado): 2 x 5 ml por desinfección, correspondientes a 2 x 3,16 g de sustancia activa</p> <p>Tiempo de contacto: 90 segundos (en total)</p> <p>Número y frecuencia de aplicación:</p> <p>Frecuencia:</p> <p>Uso n.º 98.1: según sea necesario (normalmente 25 aplicaciones al día)</p> <p>Uso n.º 98.2: según sea necesario (normalmente 4 aplicaciones al día)</p>
Categoría(s) de usuarios	<p>industrial</p> <p>profesional</p>
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Botella: 50, 60, 75, 95, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml</p> <p>Envase: PE</p> <p>Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales;</p> <p>Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales</p> <p>bolsa/sobre: 40, 50, 90, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml</p> <p>Envase: PET/ALU/PE, PET/PE o PET-SiO/PE</p> <p>Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales;</p> <p>Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales</p> <p>Abreviaturas: HDPE (polietileno de alta densidad), PP (polipropileno), PC (policarbonato), PE (polietileno), LDPE (polietileno de baja densidad), EVA (etilvinilacetato), POM (polioximetileno), PBT (tereftalato de polibutileno), PET (tereftalato de polietileno), NBR (caucho de nitrilo butadieno), TPE (elastómero termoplástico), ALU (aluminio)</p>

4.8.1. *Instrucciones de uso para el uso específico*

El producto está listo para su uso. Aplicar el producto únicamente sobre la superficie de la piel humana intacta. Lavar y secarse las manos antes de usar el producto.

Desinfectante higiénico de manos (incluye actividad contra virus envueltos):

Poner 3 ml (un puñado) del producto en la palma o bien bombear en la palma (1-2 pulsaciones) y frotar las manos. Frotar durante al menos 30 segundos.

Desinfección quirúrgica de manos (incluye actividad contra virus (actividad viricida de espectro limitado)): Poner 5 ml (en la cuenca de la mano) del producto en la palma o bien bombear (2-4 pulsaciones) en la palma y frotar las manos y los antebrazos. Frotar durante al menos 45 segundos. Repetir este paso una vez más. Asegúrese de que sus manos y antebrazos se mantienen húmedos por el producto durante todo el tiempo de aplicación.

La decantación o recarga del producto biocida para su uso en la desinfección quirúrgica de manos solo debe realizarse en condiciones asépticas.

4.8.2. *Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico*

4.8.3. *Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente*

4.8.4. *Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase*

4.8.5. *Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento*

Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Proteger de la luz solar directa.

Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

Vida útil:

Botella (PE), bolsa/sobre (PE): 6 días

4.9. **Descripción de uso**

Tabla 9

Uso n.º 99 Desinfectante quirúrgico de manos - usuario profesional - bacterias, levaduras - verter o bombear - interior

Tipo de producto	PT01: Higiene humana
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	No relevante
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: bacteria Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: células vegetativas
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Producto listo para su uso para la desinfección quirúrgica de manos en áreas sanitarias (por ejemplo, hospitales, UCI/unidades de cuidados intensivos, salas pediátricas, consultorios médicos)

Método(s) de aplicación	Método: Verter o bombear (especificación del dispensador: bomba de goteo/salida: goteo) Descripción detallada: -
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Contra bacterias y levaduras: 2 x 5 ml por desinfección, correspondientes a 2 x 3,16 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 90 segundos (en total) Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia: Según se necesite (normalmente 4 aplicaciones al día)
Categoría(s) de usuarios	profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Botella: 50, 60, 75, 95, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml Envase: PE Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales; Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales bolsa/sobre: 40, 50, 90, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml Envase: PET/ALU/PE, PET/PE o PET-SiO/PE Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales; Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales Abreviaturas: HDPE (polietileno de alta densidad), PP (polipropileno), PC (policarbonato), PE (polietileno), LDPE (polietileno de baja densidad), EVA (etilvinilacetato), POM (polioximetileno), PBT (tereftalato de polibutileno), PET (tereftalato de polietileno), NBR (caucho de nitrilo butadieno), TPE (elastómero termoplástico), ALU (aluminio)

4.9.1. Instrucciones de uso para el uso específico

El producto está listo para su uso. Aplicar el producto únicamente sobre la superficie de la piel humana intacta. Lavar y secarse las manos antes de usar el producto. Poner 5 ml (en la cuenca de la mano) del producto en la palma o bien bombear (2-4 pulsaciones) en la palma y frotar las manos y los antebrazos. Frotar durante al menos 45 segundos. Repetir este paso una vez más. Asegurarse de que las manos y los antebrazos se mantengan humedecidos por el producto durante todo el tiempo de aplicación.

La decantación o recarga del producto biocida para su uso en la desinfección quirúrgica de manos solo debe realizarse en condiciones asépticas.

4.9.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

4.9.3. Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

4.9.4. Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

4.9.5. *Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento*

Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Proteger de la luz solar directa.

Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

Vida útil:

Botella (PE), bolsa/sobre (PE): 6 días

4.10. **Descripción de uso**

Tabla 10

Uso n.º 100 Desinfectante higiénico/quirúrgico de manos - usuario profesional - bacterias, levaduras, micobacterias, virus envueltos, virus (actividad viricida de espectro limitado) - verter o bombear - interior

Tipo de producto	PT01: Higiene humana
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	No relevante
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: bacteria Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Mycobacterias Nombre común: Micobacterias Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Virus envueltos Nombre común: Virus envueltos Etapa de desarrollo: no aplicable Nombre científico: Virus (actividad viricida de espectro limitado) Nombre común: Virus (actividad viricida de espectro limitado) Etapa de desarrollo: no aplicable
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Uso n.º 100.1: Producto listo para su uso para la desinfección higiénica de manos en áreas sanitarias (por ejemplo, hospitales, UCI/unidades de cuidados intensivos, salas pediátricas, consultorios médicos, atención a personas mayores, estudios de cosmética). Uso n.º 100.2: Producto listo para su uso para la desinfección quirúrgica de manos en áreas sanitarias (por ejemplo, hospitales, UCI/unidades de cuidados intensivos, salas pediátricas, consultorios médicos).
Método(s) de aplicación	Método: Verter o bombear (especificación del dispensador: bomba de goteo/salida: goteo) Descripción detallada: -
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Uso n.º 100.1: Contra bacterias, levaduras, micobacterias y virus envueltos: 3 ml por desinfección, correspondiente a 1,9 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 30 segundos Uso n.º 100.2: Contra bacterias, levaduras, micobacterias, virus envueltos y virus (actividad viricida de espectro limitado): 2 x 5 ml por desinfección, correspondientes a 2 x 3,16 g de sustancia activa

	Tiempo de contacto: 90 segundos (en total) Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia: Uso n.º 100.1: según sea necesario (normalmente 25 aplicaciones al día) Uso n.º 100.2: según sea necesario (normalmente 4 aplicaciones al día)
Categoría(s) de usuarios	profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Botella: 50, 60, 75, 95, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml Envase: PE Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales; Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales bolsa/sobre: 40, 50, 90, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml Envase: PET/ALU/PE, PET/PE o PET-SiO/PE Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales; Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales Abreviaturas: HDPE (polietileno de alta densidad), PP (polipropileno), PC (policarbonato), PE (polietileno), LDPE (polietileno de baja densidad), EVA (etilvinilacetato), POM (polioximetileno), PBT (tereftalato de polibutileno), PET (tereftalato de polietileno), NBR (caucho de nitrilo butadieno), TPE (elastómero termoplástico), ALU (aluminio)

4.10.1. Instrucciones de uso para el uso específico

El producto está listo para su uso. Aplicar el producto únicamente sobre la superficie de la piel humana intacta. Lavar y secarse las manos antes de usar el producto.

Desinfectante higiénico de manos (incluye actividad contra virus envueltos):

Poner 3 ml (un puñado) del producto en la palma de la mano o bien bombear en la palma (1-2 pulsaciones) y frotar las manos. Frotar durante al menos 30 segundos.

Desinfección quirúrgica de manos (incluye actividad contra virus (actividad viricida de espectro limitado)): Poner 5 ml (en la cuenca de la mano) del producto en la palma o bien bombear (2-4 pulsaciones) en la palma y frotar las manos y los antebrazos. Frotar durante al menos 45 segundos. Repetir este paso una vez más. Asegurarse de que las manos y los antebrazos se mantengan humedecidos por el producto durante todo el tiempo de aplicación.

La decantación o recarga del producto biocida para su uso en la desinfección quirúrgica de manos solo debe realizarse en condiciones asépticas.

4.10.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

4.10.3. Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

4.10.4. Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

4.10.5. *Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento*

Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Proteger de la luz solar directa.

Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

Vida útil:

Botella (PE), bolsa/sobre (PE): 6 días

5. ORIENTACIONES GENERALES PARA EL USO DEL META-RCP 10

5.1. **Instrucciones de uso**

Técnica de aplicación:

Paso 1: Aplicar el desinfectante y frotarlo en la palma de la mano. Frotar palma con palma para esparcir el desinfectante por las manos y los dedos.

Paso 2: Frotar el dorso de la mano izquierda con la palma de la mano derecha. Invertir el proceso y repetir la acción.

Paso 3: Abrir los dedos y frotar las membranas entre los dedos. Invertir el proceso y repetir la acción.

Paso 4: Frotar palma con palma con los dedos entrelazados (5 veces).

Paso 5: Frotar el pulgar de cada mano haciendo un movimiento rotatorio.

Paso 6: Frotar las puntas de los dedos contra la palma de la mano opuesta haciendo un movimiento circular. Frotar la muñeca con ambas manos. Dejar que las manos se sequen por completo.

No utilizar el producto junto con otros productos.

Lea siempre la etiqueta o el prospecto antes de utilizar el producto y siga todas las instrucciones proporcionadas.

Manténgase fuera del alcance de niños y animales no objetivo/ mascotas

Evitar el contacto con los ojos.

No comer, beber ni fumar durante su utilización.

Asegúrese de que el producto aplicado esté completamente seco antes de entrar a una habitación o área donde las personas permanecerán durante un período de tiempo prolongado.

5.2. **Medidas de mitigación de riesgos**

5.3. **Datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente**

Detalles de los posibles efectos directos o indirectos:

Ninguno.

Instrucciones de primeros auxilios:

Información general

Llevar a la persona a un lugar seguro. Adoptar medidas de autoprotección para primeros auxilios. Quitarse inmediatamente la ropa y los zapatos contaminados. Consultar a un médico si aparecen síntomas.

Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Si se produce irritación, lave con agua y busque atención médica. En casos de exposición cutánea no intencionada: lavar con agua.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague con agua. Quítense las lentes de contacto, si lleva y es fácil de hacer. Continúe enjuagando durante 5 minutos. Llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

EN CASO DE INHALACIÓN: Salga al aire libre y manténgase en reposo en una posición cómoda para respirar. Llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca.

Si hay síntomas: Llame al 112 / ambulancia para asistencia médica.

Si no hay síntomas: Llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

Información para el personal sanitario/médico: Si es necesario, inicie medidas de soporte vital y, a continuación, llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como retardados

Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa. Los vapores tienen un efecto narcótico y pueden causar dolor de cabeza, fatiga, mareos y náuseas. Tos. Dificultad para respirar. Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

Medidas de emergencia para proteger el medio ambiente:

Evitar el vertido de concentrados al suelo, aguas superficiales o subterráneas, por ejemplo, a través de recipientes de recogida

Recoger el producto derramado utilizando un material adecuado (por ejemplo, tierra, arena, tierra de diatomeas, vermiculita, agentes aglutinantes universales).

Evite el vertido (directo) (del producto sin diluir) en el medio ambiente/sistema de alcantarillado.

No vacíe el producto por el desagüe.

En caso de contaminación del suelo o de masas de agua, informe a las autoridades competentes.

Tener cuidado con el peligro de explosión.

Los vapores son más pesados que el aire, se esparcirán por el suelo y se acumularán en áreas bajas o confinadas (alcantarillado, sótanos, depósitos).

Utilizar herramientas que no produzcan chispas y equipos a prueba de explosiones.

Tomar medidas de precaución contra descargas estáticas.

Garantizar la continuidad eléctrica conectando y poniendo a tierra todos los equipos.

5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y de su envase

Eliminar el contenido/el recipiente en un punto de recogida de residuos especial de acuerdo con las normativas local/nacional/internacional.

Los residuos del producto deben recogerse y eliminarse de acuerdo con la legislación nacional sobre eliminación de residuos y las normativas local y/o regional de las autoridades.

Evite el vertido (directo) (del producto sin diluir) en el medio ambiente/sistema de alcantarillado.

No vacíe el producto por el desagüe.

Diluya el líquido derramado con agua y fríéguelo.

5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

6. INFORMACIÓN ADICIONAL

Recomendación para uso profesional:

P280 Llevar protección para los ojos

Tener en cuenta el valor de referencia europeo de 129,2 mg/m³ para la sustancia activa propan-2-ol (N.º CAS: 67-63-0) que se utilizó para la evaluación de riesgos de la familia de productos biocidas.

Respecto a la nota "Categoría(s) de usuarios": Por profesionales (incluidos los usuarios industriales) se entiende a profesionales formados si así lo exige la legislación nacional.

7. TERCER NIVEL DE INFORMACIÓN: PRODUCTOS INDIVIDUALES EN EL META-RCP 10

7.1. Nombre(s) comercial(es), número de autorización y composición específica de cada producto individual

Nombre(s) comercial(es)		desmanol ® pure light	Área de comercialización: UE		
Número de autorización		EU-0033833-0010 1-10			
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Propan-2-ol	Propan-2-ol	Sustancia activa	67-63-0	200-661-7	75 % (m/m)

1. META-RCP 11 INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA

1.1. Meta-RCP 11 identificador

Identificador	desmanol pure meta SPC 11
---------------	---------------------------

1.2. Sufijo del número de autorización

Número	1-11
--------	------

1.3. Tipo(s) de producto

Tipo(s) de producto	PT01: Higiene humana
---------------------	----------------------

2. COMPOSICIÓN META RCB 11

2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del meta-RCP 11

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Propan-2-ol	Propan-2-ol	Sustancia activa	67-63-0	200-661-7	75 - 75 % (m/m)

2.2. Tipo(s) de formulación del meta-RCP 11

Tipo(s) de formulación	AL Cualquier otro líquido
------------------------	---------------------------

3. INDICACIONES DE PELIGRO Y CONSEJOS DE PRUDENCIA DEL META-RCP 11

Indicaciones de peligro	H225: Líquido y vapores muy inflamables. H319: Provoca irritación ocular grave. H336: Puede provocar somnolencia o vértigo. EUH066: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
Consejos de prudencia	P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102: Mantener fuera del alcance de los niños. P103: Leer atentamente y seguir todas las instrucciones. P210: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. P261: Evitar respirar los vapores. P261: Evitar respirar el aerosol. P264: Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. P271: Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. P304 + P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P305 + P351 + P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. P312: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA si la persona se encuentra mal. P312: Llamar a un médico si la persona se encuentra mal. P337 + P313: Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. P403 + P235: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco. P405: Guardar bajo llave. P501: Eliminar el contenido en de conformidad con las normativas local y nacional. P501: Eliminar el recipiente en de conformidad con las normativas local y nacional.

4. USO(S) AUTORIZADO(S) DEL META-RCP

4.1. Descripción de uso

Tabla 1

Uso n.º 101 Desinfectante higiénico de manos - usuario no profesional - bacterias, levaduras, micobacterias, virus envueltos - verter o bombear - interior

Tipo de producto	PT01: Higiene humana
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	No relevante
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: bacteria Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: células vegetativas

	<p>Nombre científico: Mycobacterias Nombre común: Micobacterias Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Virus envueltos Nombre común: Virus envueltos Etapa de desarrollo: no aplicable</p>
Ámbito(s) de uso	<p>uso en interiores Producto listo para su uso para la desinfección higiénica de manos en el ámbito privado/sanitario en áreas domésticas (por ejemplo en caso de enfermedades).</p>
Método(s) de aplicación	<p>Método: Verter o bombear (especificación del dispensador: bomba de goteo/salida: goteo) Descripción detallada: -</p>
Frecuencia de aplicación y dosificación	<p>Tasa de aplicación: Contra bacterias, levaduras y virus envueltos: 3 ml por desinfección, correspondiente a 1,9 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 30 segundos Contra micobacterias: 2 x 3 ml por desinfección, correspondiente a 2 x 1,9 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 60 segundos (en total) Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia: Según se necesite (normalmente 3 aplicaciones al día)</p>
Categoría(s) de usuarios	<p>público en general (no profesional)</p>
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Botella: 50, 60, 75, 95, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml Envase: PE Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales; Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales bolsa/sobre: 40, 50, 90, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml Envase: PET/ALU/PE, PET/PE o PET-SiO/PE Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales; Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales Abreviaturas: HDPE (polietileno de alta densidad), PP (polipropileno), PC (policarbonato), PE (polietileno), LDPE (polietileno de baja densidad), EVA (etilvinilacetato), POM (polioximetileno), PBT (tereftalato de polibutileno), PET (tereftalato de polietileno), NBR (caucho de nitrilo butadieno), TPE (elastómero termoplástico), ALU (aluminio)</p>

4.1.1. Instrucciones de uso para el uso específico

El producto está listo para su uso. Aplicar el producto únicamente sobre la superficie de la piel humana intacta. Lavar y secarse las manos antes de usar el producto.

Eficacia contra bacterias, levaduras y virus envueltos: Poner 3 ml (un puñado) del producto en la palma de la mano o bien bombear en la palma (1-2 pulsaciones) y frotar las manos. Frotar durante al menos 30 segundos. Para obtener mayor eficacia micobactericida, repetir ese paso una vez más.

El producto está restringido al uso exclusivo en adultos.

4.1.2. *Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico*

Asegúrese de que haya una ventilación adecuada durante y después de la aplicación del producto. Abra las ventanas o encienda la ventilación mecánica en la zona del baño o la cocina.

No utilizar cerca de animales domésticos.

En caso de sequedad de la piel, utilizar una loción adecuada para el cuidado de la piel.

Su uso está restringido a adultos.

4.1.3. *Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente*

4.1.4. *Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase*

4.1.5. *Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento*

Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Proteger de la luz solar directa.

Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

Vida útil:

Botella (PE) y bolsa/sobre (PE): 6 días

4.2. **Descripción de uso**

Tabla 2

Uso n.º 102 Desinfectante higiénico de manos - usuario profesional - bacterias, levaduras, micobacterias, virus envueltos - verter o bombear - interior

Tipo de producto	PT01: Higiene humana
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	No relevante
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: bacteria Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Mycobacterias Nombre común: Micobacterias Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Virus envueltos Nombre común: Virus envueltos Etapa de desarrollo: no aplicable
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Producto listo para su uso para la desinfección higiénica de manos en áreas sanitarias (por ejemplo, hospitales, UCI/unidades de cuidados intensivos, salas pediátricas, consultorios médicos, atención a personas mayores, estudios de cosmética)
Método(s) de aplicación	Método: Verter o bombear (especificación del dispensador: bomba de goteo/salida: goteo) Descripción detallada: -

Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Contra bacterias, levaduras y virus envueltos: 3 ml por desinfección, correspondiente a 1,9 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 30 segundos Contra micobacterias: 2 x 3 ml por desinfección, correspondiente a 2 x 1,9 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 60 segundos (en total) Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia: Según se necesite (normalmente 25 aplicaciones al día)
Categoría(s) de usuarios	profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Botella: 50, 60, 75, 95, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml Envase: PE Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales; Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales bolsa/sobre: 40, 50, 90, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml Envase: PET/ALU/PE, PET/PE o PET-SiO/PE Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales; Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales Abreviaturas: HDPE (polietileno de alta densidad), PP (polipropileno), PC (policarbonato), PE (polietileno), LDPE (polietileno de baja densidad), EVA (etilvinilacetato), POM (polioximetileno), PBT (tereftalato de polibutileno), PET (tereftalato de polietileno), NBR (caucho de nitrilo butadieno), TPE (elastómero termoplástico), ALU (aluminio)

4.2.1. Instrucciones de uso para el uso específico

El producto está listo para su uso. Aplicar el producto únicamente sobre la superficie de la piel humana intacta. Lavar y secarse las manos antes de usar el producto.

Eficacia contra bacterias, levaduras y virus envueltos: Poner 3 ml (un puñado) del producto en la palma de la mano o bien bombear en la palma (1-2 pulsaciones) y frotar las manos. Frotar durante al menos 30 segundos. Para obtener mayor eficacia micobactericida, repetir ese paso una vez más.

4.2.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

4.2.3. Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

4.2.4. Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

4.2.5. *Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento*

Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Proteger de la luz solar directa.

Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

Vida útil:

Botella (PE), bolsa/sobre (PE): 6 días

4.3. **Descripción de uso**

Tabla 3

Uso n.º 103. Desinfectante quirúrgico de manos - usuario profesional - bacterias, levaduras, micobacterias, virus envueltos - verter o bombear - interior

Tipo de producto	PT01: Higiene humana
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	No relevante
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: bacteria Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Mycobacterias Nombre común: Micobacterias Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Virus envueltos Nombre común: Virus envueltos Etapa de desarrollo: no aplicable
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Producto listo para su uso para la desinfección quirúrgica de manos en áreas sanitarias (por ejemplo, hospitales, UCI/unidades de cuidados intensivos, salas pediátricas, consultorios médicos)
Método(s) de aplicación	Método: Verter o bombear (especificación del dispensador: bomba de goteo/salida: goteo) Descripción detallada: -
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Contra bacterias, levaduras, micobacterias y virus envueltos: 2 x 5 ml por desinfección, correspondientes a 2 x 3,16 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 90 segundos (en total) Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia: Según se requiera (normalmente 4 aplicaciones al día)
Categoría(s) de usuarios	profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Botella: 50, 60, 75, 95, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml Envase: PE Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales; Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales bolsa/sobre: 40, 50, 90, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml

	<p>Envase: PET/ALU/PE, PET/PE o PET-SiO/PE</p> <p>Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales;</p> <p>Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales</p> <p>Abreviaturas: HDPE (polietileno de alta densidad), PP (polipropileno), PC (policarbonato), PE (polietileno), LDPE (polietileno de baja densidad), EVA (etilvinilacetato), POM (polioximetileno), PBT (tereftalato de polibutileno), PET (tereftalato de polietileno), NBR (caucho de nitrilo butadieno), TPE (elastómero termoplástico), ALU (aluminio)</p>
--	---

4.3.1. Instrucciones de uso para el uso específico

El producto está listo para su uso. Aplicar el producto únicamente sobre la superficie de la piel humana intacta. Lavar y secarse las manos antes de usar el producto. Poner 5 ml (en la cuenca de la mano) del producto en la palma o bien bombear (2-4 pulsaciones) en la palma y frotar las manos y los antebrazos. Frotar durante al menos 45 segundos. Repetir este paso una vez más. Asegurarse de que las manos y los antebrazos se mantengan humedecidos por el producto durante todo el tiempo de aplicación.

La decantación o recarga del producto biocida para su uso en la desinfección quirúrgica de manos solo debe realizarse en condiciones asépticas.

4.3.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

4.3.3. Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

4.3.4. Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

4.3.5. Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Proteger de la luz solar directa.

Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

Vida útil:

Botella (PE), bolsa/sobre (PE): 6 días

4.4. Descripción de uso

Tabla 4

Uso n.º 104 Desinfectante higiénico de manos - usuario industrial - bacterias, levaduras, micobacterias, virus envueltos - verter o bombear - interior

Tipo de producto	PT01: Higiene humana
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	No relevante

Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	<p>Nombre científico: Bacterias Nombre común: bacteria Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Mycobacterias Nombre común: Micobacterias Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Virus envueltos Nombre común: Virus envueltos Etapa de desarrollo: no aplicable</p>
Ámbito(s) de uso	<p>uso en interiores Producto listo para su uso para la desinfección higiénica de manos en áreas industriales, por ejemplo, la industria farmacéutica o de producción de alimentos</p>
Método(s) de aplicación	<p>Método: Verter o bombear (especificación del dispensador: bomba de goteo/salida: goteo) Descripción detallada: -</p>
Frecuencia de aplicación y dosificación	<p>Tasa de aplicación: Contra bacterias, levaduras y virus envueltos: 3 ml por desinfección, correspondiente a 1,9 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 30 segundos Contra micobacterias: 2 x 3 ml por desinfección, correspondiente a 2 x 1,9 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 60 segundos (en total) Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia: Según se necesite (normalmente 25 aplicaciones al día)</p>
Categoría(s) de usuarios	<p>industrial</p>
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Botella: 50, 60, 75, 95, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml Envase: PE Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales; Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales bolsa/sobre: 40, 50, 90, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml Envase: PET/ALU/PE, PET/PE o PET-SiO/PE Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales; Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales Abreviaturas: HDPE (polietileno de alta densidad), PP (polipropileno), PC (policarbonato), PE (polietileno), LDPE (polietileno de baja densidad), EVA (etilvinilacetato), POM (polioximetileno), PBT (tereftalato de polibutileno), PET (tereftalato de polietileno), NBR (caucho de nitrilo butadieno), TPE (elastómero termoplástico), ALU (aluminio)</p>

4.4.1. *Instrucciones de uso para el uso específico*

El producto está listo para su uso. Aplicar el producto únicamente sobre la superficie de la piel humana intacta. Lavar y secarse las manos antes de usar el producto.

Eficacia contra bacterias, levaduras y virus envueltos: Poner 3 ml (un puñado) del producto en la palma de la mano o bien bombear en la palma (1-2 pulsaciones) y frotar las manos. Frotar durante al menos 30 segundos. Para obtener mayor eficacia micobactericida, repetir ese paso una vez más.

4.4.2. *Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico*

4.4.3. *Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente*

4.4.4. *Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase*

4.4.5. *Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento*

Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Proteger de la luz solar directa.

Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

Vida útil:

Botella (PE), bolsa/sobre (PE): 6 días

4.5. **Descripción de uso**

Tabla 5

Uso n.º 105 Desinfectante higiénico de manos - usuario no profesional - bacterias, levaduras, micobacterias, virus envueltos - verter o bombear - interior

Tipo de producto	PT01: Higiene humana
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	No relevante
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: bacteria Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Mycobacterias Nombre común: Micobacterias Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Virus envueltos Nombre común: Virus envueltos Etapa de desarrollo: no aplicable
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Producto listo para su uso para la desinfección higiénica de manos en áreas privadas/asistencia sanitaria en áreas domésticas (por ejemplo en caso de enfermedades)
Método(s) de aplicación	Método: Verter o bombear (especificación del dispensador: bomba de goteo/salida: goteo) Descripción detallada: -

Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Contra bacterias, levaduras y virus envueltos: 3 ml por desinfección, correspondiente a 1,9 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 30 segundos Contra micobacterias: 2 x 3 ml por desinfección, correspondiente a 2 x 1,9 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 60 segundos (en total) Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia: Según se necesite (normalmente 3 aplicaciones al día)
Categoría(s) de usuarios	público en general (no profesional)
Tamaños de los envases y material del envasado	Botella: 50, 60, 75, 95, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml Envase: PE Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales; Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales bolsa/sobre: 40, 50, 90, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml Envase: PET/ALU/PE, PET/PE o PET-SiO/PE Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales; Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales Abreviaturas: HDPE (polietileno de alta densidad), PP (polipropileno), PC (policarbonato), PE (polietileno), LDPE (polietileno de baja densidad), EVA (etilvinilacetato), POM (polioximetileno), PBT (tereftalato de polibutileno), PET (tereftalato de polietileno), NBR (caucho de nitrilo butadieno), TPE (elastómero termoplástico), ALU (aluminio)

4.5.1. Instrucciones de uso para el uso específico

El producto está listo para su uso. Aplicar el producto únicamente sobre la superficie de la piel humana intacta. Lavar y secarse las manos antes de usar el producto.

Eficacia contra bacterias, levaduras y virus envueltos: Poner 3 ml (un puñado) del producto en la palma de la mano o bien bombear en la palma (1-2 pulsaciones) y frotar las manos. Frotar durante al menos 30 segundos. Para obtener mayor eficacia micobactericida, repetir ese paso una vez más.

El producto está restringido al uso exclusivo en adultos.

4.5.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

Asegúrese de que haya una ventilación adecuada durante y después de la aplicación del producto. Abra las ventanas o encienda la ventilación mecánica en la zona del baño o la cocina.

No utilizar cerca de animales domésticos.

En caso de sequedad de la piel, utilizar una loción adecuada para el cuidado de la piel.

Su uso está restringido a adultos.

4.5.3. Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

4.5.4. Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

4.5.5. Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Proteger de la luz solar directa.

Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

Vida útil:

Botella (PE) y bolsa/sobre (PE): 6 días

4.6. Descripción de uso

Tabla 6

Uso n.º 106 Desinfectante higiénico de manos - usuario no profesional - bacterias, levaduras, micobacterias, virus envueltos - verter o bombear - interior

Tipo de producto	PT01: Higiene humana
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	No relevante
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: bacteria Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Mycobacterias Nombre común: Micobacterias Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Virus envueltos Nombre común: Virus envueltos Etapa de desarrollo: no aplicable
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Producto listo para su uso para la desinfección higiénica de manos en áreas sanitarias (por ejemplo, hospitales, UCI/unidades de cuidados intensivos, salas pediátricas, consultorios médicos, atención a personas mayores, estudios de cosmética)
Método(s) de aplicación	Método: Verter o bombear (especificación del dispensador: bomba de goteo/salida: goteo) Descripción detallada: -
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Contra bacterias, levaduras y virus envueltos: 3 ml por desinfección, correspondiente a 1,9 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 30 segundos Contra micobacterias: 2 x 3 ml por desinfección, correspondiente a 2 x 1,9 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 60 segundos (en total) Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia: Según se necesite (normalmente 3 aplicaciones al día)
Categoría(s) de usuarios	público en general (no profesional)

Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Botella: 50, 60, 75, 95, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml</p> <p>Envase: PE</p> <p>Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales;</p> <p>Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales</p> <p>bolsa/sobre: 40, 50, 90, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml</p> <p>Envase: PET/ALU/PE, PET/PE o PET-SiO/PE</p> <p>Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales;</p> <p>Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales</p> <p>Abreviaturas: HDPE (polietileno de alta densidad), PP (polipropileno), PC (policarbonato), PE (polietileno), LDPE (polietileno de baja densidad), EVA (etilvinilacetato), POM (polioximetileno), PBT (tereftalato de polibutileno), PET (tereftalato de polietileno), NBR (caucho de nitrilo butadieno), TPE (elastómero termoplástico), ALU (aluminio)</p>
--	---

4.6.1. Instrucciones de uso para el uso específico

El producto está listo para su uso. Aplicar el producto únicamente sobre la superficie de la piel humana intacta. Lavar y secarse las manos antes de usar el producto.

Eficacia contra bacterias, levaduras y virus envueltos: Poner 3 ml (un puñado) del producto en la palma de la mano o bien bombear en la palma (1-2 pulsaciones) y frotar las manos. Frotar durante al menos 30 segundos. Para obtener mayor eficacia micobactericida, repetir ese paso una vez más.

El producto está restringido al uso exclusivo en adultos.

4.6.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

En caso de sequedad de la piel, utilizar una loción adecuada para el cuidado de la piel.

4.6.3. Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

4.6.4. Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

4.6.5. Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Proteger de la luz solar directa.

Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

Vida útil:

Botella (PE) y bolsa/sobre (PE): 6 días

4.7. Descripción de uso

Tabla 7

Uso n.º 107 Desinfectante higiénico/quirúrgico de manos - usuario profesional, industrial - bacterias, levaduras, micobacterias, virus envueltos - verter o bombear - interior

Tipo de producto	PT01: Higiene humana
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	No relevante
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: bacteria Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Mycobacterias Nombre común: Micobacterias Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Virus envueltos Nombre común: Virus envueltos Etapa de desarrollo: no aplicable
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Uso n.º 107.1: Producto listo para su uso para la desinfección higiénica de manos en áreas sanitarias (por ejemplo, hospitales, UCI/unidades de cuidados intensivos, salas pediátricas, consultorios médicos, atención a personas mayores, estudios de cosmética) y en áreas industriales, por ejemplo la industria farmacéutica o de producción de alimentos Uso n.º 107.2: Producto listo para su uso para la desinfección quirúrgica de manos en áreas sanitarias (por ejemplo, hospitales, UCI/unidades de cuidados intensivos, salas pediátricas, consultorios médicos)
Método(s) de aplicación	Método: Verter o bombear (especificación del dispensador: bomba de goteo/salida: goteo) Descripción detallada: -
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Uso n.º 107.1: Contra bacterias, levaduras y virus envueltos: 3 ml por desinfección, correspondiente a 1,9 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 30 segundos Contra micobacterias: 2 x 3 ml por desinfección, correspondiente a 2 x 1,9 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 60 segundos (en total) Uso n.º 107.2: Contra bacterias, levaduras, micobacterias y virus envueltos: 2 x 5 ml por desinfección, correspondientes a 2 x 3,16 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 90 segundos (en total) Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia: #Uso n.º 107.1: según sea necesario (normalmente 25 aplicaciones al día) #Uso n.º 107.2: según sea necesario (normalmente 4 aplicaciones al día)
Categoría(s) de usuarios	industrial profesional

Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Botella: 50, 60, 75, 95, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml</p> <p>Envase: PE</p> <p>Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales;</p> <p>Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales</p> <p>bolsa/sobre: 40, 50, 90, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml</p> <p>Envase: PET/ALU/PE, PET/PE o PET-SiO/PE</p> <p>Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales;</p> <p>Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales</p> <p>Abreviaturas: HDPE (polietileno de alta densidad), PP (polipropileno), PC (policarbonato), PE (polietileno), LDPE (polietileno de baja densidad), EVA (etilvinilacetato), POM (polioximetileno), PBT (tereftalato de polibutileno), PET (tereftalato de polietileno), NBR (caucho de nitrilo butadieno), TPE (elastómero termoplástico), ALU (aluminio)</p>
--	---

4.7.1. Instrucciones de uso para el uso específico

El producto está listo para su uso. Aplicar el producto únicamente sobre la superficie de la piel humana intacta. Lavar y secarse las manos antes de usar el producto.

Desinfectante higiénico de manos (eficacia contra bacterias, levaduras y virus envueltos):

Poner 3 ml (un puñado) del producto en la palma de la mano o bien bombear en la palma (1-2 pulsaciones) y frotar las manos. Frotar durante al menos 30 segundos. Para obtener mayor eficacia micobactericida, repetir ese paso una vez más.

Desinfección quirúrgica de manos mediante frotamiento:

Poner 5 ml (en la cuenca de la mano) del producto en la palma o bien bombear (2-4 pulsaciones) en la palma y frotar las manos y los antebrazos. Frotar durante al menos 45 segundos. Repetir este paso una vez más. Asegurarse de que las manos y los antebrazos se mantengan humedecidos por el producto durante todo el tiempo de aplicación.

La decantación o recarga del producto biocida para su uso en la desinfección quirúrgica de manos solo debe realizarse en condiciones asépticas.

4.7.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

4.7.3. Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

4.7.4. Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

4.7.5. Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Proteger de la luz solar directa.

Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

Vida útil:

Botella (PE), bolsa/sobre (PE): 6 días

4.8. Descripción de uso

Tabla 8

Uso n.º 108 Desinfectante higiénico/quirúrgico de manos - usuario profesional, industrial - bacterias, levaduras, micobacterias, virus envueltos - verter o bombear - interior

Tipo de producto	PT01: Higiene humana
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	No relevante
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: bacteria Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Mycobacterias Nombre común: Micobacterias Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Virus envueltos Nombre común: Virus envueltos Etapa de desarrollo: no aplicable
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Uso n.º 108.1: Producto listo para su uso para la desinfección higiénica de manos en áreas sanitarias (por ejemplo, hospitales, UCI/unidades de cuidados intensivos, salas pediátricas, consultorios médicos, atención a personas mayores, estudios de cosmética) y en áreas industriales, por ejemplo la industria farmacéutica o de producción de alimentos Uso n.º 108.2: Producto listo para su uso para la desinfección quirúrgica de manos en áreas sanitarias (por ejemplo, hospitales, UCI/unidades de cuidados intensivos, salas pediátricas, consultorios médicos)
Método(s) de aplicación	Método: Verter o bombear (especificación del dispensador: bomba de goteo/salida: goteo) Descripción detallada: -
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Uso n.º 108.1: Contra bacterias, levaduras y virus envueltos: 3 ml por desinfección, correspondiente a 1,9 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 30 segundos Contra micobacterias: 2 x 3 ml por desinfección, correspondiente a 2 x 1,9 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 60 segundos (en total) Uso n.º 108.2: Contra bacterias, levaduras, micobacterias y virus envueltos: 2 x 5 ml por desinfección, correspondientes a 2 x 3,16 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 90 segundos (en total) Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia: Uso n.º 108.1: según sea necesario (normalmente 25 aplicaciones al día) Uso n.º 108.2: según sea necesario (normalmente 4 aplicaciones al día)
Categoría(s) de usuarios	industrial profesional

Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Botella: 50, 60, 75, 95, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml</p> <p>Envase: PE</p> <p>Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales;</p> <p>Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales</p> <p>bolsa/sobre: 40, 50, 90, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml</p> <p>Envase: PET/ALU/PE, PET/PE o PET-SiO/PE</p> <p>Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales;</p> <p>Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales</p> <p>Abreviaturas: HDPE (polietileno de alta densidad), PP (polipropileno), PC (policarbonato), PE (polietileno), LDPE (polietileno de baja densidad), EVA (etilvinilacetato), POM (polioximetileno), PBT (tereftalato de polibutileno), PET (tereftalato de polietileno), NBR (caucho de nitrilo butadieno), TPE (elastómero termoplástico), ALU (aluminio)</p>
--	---

4.8.1. Instrucciones de uso para el uso específico

El producto está listo para su uso. Aplicar el producto únicamente sobre la superficie de la piel humana intacta. Lavar y secarse las manos antes de usar el producto.

Desinfectante higiénico de manos (Eficacia contra bacterias, levaduras y virus envueltos):

Poner 3 ml (un puñado) del producto en la palma de la mano o bien bombear en la palma (1-2 pulsaciones) y frotar las manos. Frotar durante al menos 30 segundos. Para obtener mayor eficacia micobactericida, repetir ese paso una vez más.

Desinfección quirúrgica de manos mediante frotamiento:

Poner 5 ml (en la cuenca de la mano) del producto en la palma o bien bombear (2-4 pulsaciones) en la palma y frotar las manos y los antebrazos. Frotar durante al menos 45 segundos. Repetir este paso una vez más. Asegurarse de que las manos y los antebrazos se mantengan humedecidos por el producto durante todo el tiempo de aplicación.

La decantación o recarga del producto biocida para su uso en la desinfección quirúrgica de manos solo debe realizarse en condiciones asépticas.

4.8.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

4.8.3. Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

4.8.4. Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

4.8.5. Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Proteger de la luz solar directa.

Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

Vida útil:

Botella (PE), bolsa/sobre (PE): 6 días

4.9. Descripción de uso

Tabla 9

Uso n.º 109 Desinfectante quirúrgico de manos - usuario profesional - bacterias, levaduras - verter o bombear - interior

Tipo de producto	PT01: Higiene humana
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	No relevante
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: bacteria Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: células vegetativas
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Producto listo para su uso para la desinfección quirúrgica de manos en áreas sanitarias (por ejemplo, hospitales, UCI/unidades de cuidados intensivos, salas pediátricas, consultorios médicos)
Método(s) de aplicación	Método: Verter o bombear (especificación del dispensador: bomba de goteo/salida: goteo) Descripción detallada: -
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Contra bacterias y levaduras: 2 x 5 ml por desinfección, correspondientes a 2 x 3,16 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 90 segundos (en total) Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia: Según se necesite (normalmente 4 aplicaciones al día)
Categoría(s) de usuarios	profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Botella: 50, 60, 75, 95, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml Envase: PE Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales; Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales bolsa/sobre: 40, 50, 90, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml Envase: PET/ALU/PE, PET/PE o PET-SiO/PE Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales; Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales Abreviaturas: HDPE (polietileno de alta densidad), PP (polipropileno), PC (policarbonato), PE (polietileno), LDPE (polietileno de baja densidad), EVA (etilvinilacetato), POM (polioximetileno), PBT (tereftalato de polibutileno), PET (tereftalato de polietileno), NBR (caucho de nitrilo butadieno), TPE (elastómero termoplástico), ALU (aluminio)

4.9.1. *Instrucciones de uso para el uso específico*

El producto está listo para su uso. Aplicar el producto únicamente sobre la superficie de la piel humana intacta. Lavar y secarse las manos antes de usar el producto.

Poner 5 ml (en la cuenca de la mano) del producto en la palma o bien bombear (2-4 pulsaciones) en la palma y frotar las manos y los antebrazos. Frotar durante al menos 45 segundos. Repetir este paso una vez más. Asegurarse de que las manos y los antebrazos se mantengan humedecidos por el producto durante todo el tiempo de aplicación.

La decantación o recarga del producto biocida para su uso en la desinfección quirúrgica de manos solo debe realizarse en condiciones asépticas.

4.9.2. *Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico*

4.9.3. *Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente*

4.9.4. *Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase*

4.9.5. *Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento*

Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Proteger de la luz solar directa.

Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

Vida útil:

Botella (PE), bolsa/sobre (PE): 6 días

4.10. **Descripción de uso**

Tabla 10

Uso n.º 110 Desinfectante higiénico/quirúrgico de manos - usuario profesional - bacterias, levaduras, micobacterias, virus envueltos - verter o bombear - interior

Tipo de producto	PT01: Higiene humana
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	No relevante
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: bacteria Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Mycobacterias Nombre común: Micobacterias Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Virus envueltos Nombre común: Virus envueltos Etapa de desarrollo: no aplicable

Ámbito(s) de uso	<p>uso en interiores</p> <p>Uso n.º 110.1: Producto listo para su uso para la desinfección higiénica de manos en áreas sanitarias (por ejemplo, hospitales, UCI/unidades de cuidados intensivos, salas pediátricas, consultorios médicos, atención a personas mayores, estudios de cosmética)</p> <p>Uso n.º 110.2: Producto listo para su uso para la desinfección quirúrgica de manos en áreas sanitarias (por ejemplo, hospitales, UCI/unidades de cuidados intensivos, salas pediátricas, consultorios médicos)</p>
Método(s) de aplicación	<p>Método: Verter o bombear (especificación del dispensador: bomba de goteo/salida: goteo)</p> <p>Descripción detallada:</p> <p>-</p>
Frecuencia de aplicación y dosificación	<p>Tasa de aplicación:</p> <p>Uso n.º 110.1: Contra bacterias, levaduras y virus envueltos: 3 ml por desinfección, correspondiente a 1,9 g de sustancia activa</p> <p>Tiempo de contacto: 30 segundos</p> <p>Contra micobacterias: 2 x 3 ml por desinfección, correspondiente a 2 x 1,9 g de sustancia activa</p> <p>Tiempo de contacto: 60 segundos (en total)</p> <p>Uso n.º 110.2: Contra bacterias, levaduras, micobacterias y virus envueltos: 2 x 5 ml por desinfección, correspondientes a 2 x 3,16 g de sustancia activa</p> <p>Tiempo de contacto: 90 segundos (en total)</p> <p>Número y frecuencia de aplicación:</p> <p>Frecuencia:</p> <p>Uso n.º 110.1: según sea necesario (normalmente 25 aplicaciones al día)</p> <p>Uso n.º 110.2: según sea necesario (normalmente 4 aplicaciones al día)</p>
Categoría(s) de usuarios	profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Botella: 50, 60, 75, 95, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml</p> <p>Envase: PE</p> <p>Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales;</p> <p>Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales</p> <p>bolsa/sobre: 40, 50, 90, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml</p> <p>Envase: PET/ALU/PE, PET/PE o PET-SiO/PE</p> <p>Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales;</p> <p>Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales</p> <p>Abreviaturas: HDPE (polietileno de alta densidad), PP (polipropileno), PC (policarbonato), PE (polietileno), LDPE (polietileno de baja densidad), EVA (etilvinilacetato), POM (polioximetileno), PBT (tereftalato de polibutileno), PET (tereftalato de polietileno), NBR (caucho de nitrilo butadieno), TPE (elastómero termoplástico), ALU (aluminio)</p>

4.10.1. *Instrucciones de uso para el uso específico*

El producto está listo para su uso. Aplicar el producto únicamente sobre la superficie de la piel humana intacta. Lavar y secarse las manos antes de usar el producto.

Desinfectante higiénico de manos (eficacia contra bacterias, levaduras y virus envueltos):

Poner 3 ml (un puñado) del producto en la palma de la mano o bien bombear en la palma (1-2 pulsaciones) y frotar las manos. Frotar durante al menos 30 segundos. Para obtener mayor eficacia micobactericida, repetir ese paso una vez más.

Desinfección quirúrgica de manos mediante frotamiento:

Poner 5 ml (en la cuenca de la mano) del producto en la palma o bien bombear (2-4 pulsaciones) en la palma y frotar las manos y los antebrazos. Frotar durante al menos 45 segundos. Repetir este paso una vez más. Asegurarse de que las manos y los antebrazos se mantengan humedecidos por el producto durante todo el tiempo de aplicación.

La decantación o recarga del producto biocida para su uso en la desinfección quirúrgica de manos solo debe realizarse en condiciones asépticas.

4.10.2. *Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico*

4.10.3. *Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente*

4.10.4. *Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase*

4.10.5. *Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento*

Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Proteger de la luz solar directa.

Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

Vida útil:

Botella (PE), bolsa/sobre (PE): 6 días

4.11. **Descripción de uso**

Tabla 11

Uso n.º 111 Desinfectante higiénico de manos - usuario no profesional - virus (actividad viricida de espectro limitado) - verter o bombear - interior

Tipo de producto	PT01: Higiene humana
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	No relevante
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Virus (actividad viricida de espectro limitado) Nombre común: Virus (actividad viricida de espectro limitado) Etapa de desarrollo: no aplicable
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Producto listo para su uso para la desinfección higiénica de manos en áreas privadas/asistencia sanitaria en áreas domésticas (por ejemplo, en caso de enfermedades/caso especial: conjuntivitis)
Método(s) de aplicación	Método: Verter o bombear (especificación del dispensador: bomba de goteo/salida: goteo) Descripción detallada: -

Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Contra virus (actividad viricida de espectro limitado): 2 x 5 ml por desinfección, correspondientes a 2 x 3,16 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 120 segundos (en total) Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia: Según se necesite (normalmente 3 aplicaciones al día)
Categoría(s) de usuarios	público en general (no profesional)
Tamaños de los envases y material del envasado	Botella: 50, 60, 75, 95, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml Envase: PE Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales; Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales bolsa/sobre: 40, 50, 90, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml Envase: PET/ALU/PE, PET/PE o PET-SiO/PE Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales; Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales Abreviaturas: HDPE (polietileno de alta densidad), PP (polipropileno), PC (policarbonato), PE (polietileno), LDPE (polietileno de baja densidad), EVA (etilvinilacetato), POM (polioximetileno), PBT (tereftalato de polibutileno), PET (tereftalato de polietileno), NBR (caucho de nitrilo butadieno), TPE (elastómero termoplástico), ALU (aluminio)

4.1.1.1. Instrucciones de uso para el uso específico

El producto está listo para su uso. Aplicar el producto únicamente sobre la superficie de la piel humana intacta. Lavar y secarse las manos antes de usar el producto.

Poner 5 ml (en la cuenca de la mano) del producto en la palma de la mano o bien bombear (2-4 pulsaciones) en la palma de la mano y frotar las manos. Frotar durante al menos 60 segundos. Repetir este paso una vez más.

El producto está restringido al uso exclusivo en adultos.

4.1.1.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

Asegúrese de que haya una ventilación adecuada durante y después de la aplicación del producto. Abra las ventanas o encienda la ventilación mecánica en la zona del baño o la cocina.

No utilizar cerca de animales domésticos.

Evitar la desinfección con el producto en presencia de niños menores de 6 años.

En caso de sequedad de la piel, utilizar una loción adecuada para el cuidado de la piel.

Su uso está restringido a adultos.

4.1.1.3. Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

4.1.1.4. Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

4.11.5. *Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento*

Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Proteger de la luz solar directa.

Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

Vida útil:

Botella (PE) y bolsa/sobre (PE): 6 días

4.12. **Descripción de uso**

Tabla 12

Uso n.º 112 Desinfectante higiénico de manos - usuario no profesional - virus (actividad viricida de espectro limitado) - verter o bombear - interior

Tipo de producto	PT01: Higiene humana
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	No relevante
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Virus (actividad viricida de espectro limitado) Nombre común: Virus (actividad viricida de espectro limitado) Etapa de desarrollo: no aplicable
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Producto listo para su uso para la desinfección higiénica de manos en áreas sanitarias como consultas médicas (solo en casos especiales, como por ejemplo conjuntivitis)
Método(s) de aplicación	Método: Verter o bombear (especificación del dispensador: bomba de goteo/salida: goteo) Descripción detallada: -
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Contra virus (actividad viricida de espectro limitado): 2 x 5 ml por desinfección, correspondientes a 2 x 3,16 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 120 segundos (en total) Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia: Según se necesite (normalmente 3 aplicaciones al día)
Categoría(s) de usuarios	público en general (no profesional)
Tamaños de los envases y material del envasado	Botella: 50, 60, 75, 95, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml Envase: PE Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales; Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales bolsa/sobre: 40, 50, 90, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml Envase: PET/ALU/PE, PET/PE o PET-SiO/PE Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales; Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales

	Abreviaturas: HDPE (polietileno de alta densidad), PP (polipropileno), PC (policarbonato), PE (polietileno), LDPE (polietileno de baja densidad), EVA (etilvinilacetato), POM (polioximetileno), PBT (tereftalato de polibutileno), PET (tereftalato de polietileno), NBR (caucho de nitrilo butadieno), TPE (elastómero termoplástico), ALU (aluminio)
--	---

4.1.2.1. Instrucciones de uso para el uso específico

El producto está listo para su uso. Aplicar el producto únicamente sobre la superficie de la piel humana intacta. Lavar y secarse las manos antes de usar el producto.

Poner 5 ml (en la cuenca de la mano) del producto en la palma de la mano o bien bombear (2-4 pulsaciones) en la palma de la mano y frotar las manos. Frotar durante al menos 60 segundos. Repetir este paso una vez más.

El producto está restringido al uso exclusivo en adultos.

4.1.2.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

En caso de sequedad de la piel, utilizar una loción adecuada para el cuidado de la piel.

4.1.2.3. Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

4.1.2.4. Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

--

4.1.2.5. Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Proteger de la luz solar directa.

Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

Vida útil:

Botella (PE) y bolsa/sobre (PE): 6 días

4.1.3. Descripción de uso

Tabla 13

Uso n.º 113 Desinfectante higiénico de manos - usuario profesional - virus (actividad viricida de espectro limitado) - verter o bombear - interior

Tipo de producto	PT01: Higiene humana
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	No relevante
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Virus (actividad viricida de espectro limitado) Nombre común: Virus (actividad viricida de espectro limitado) Etapa de desarrollo: no aplicable
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Producto listo para su uso para la desinfección higiénica de manos en áreas sanitarias como consultas médicas (solo en casos especiales, como por ejemplo conjuntivitis)

Método(s) de aplicación	Método: Verter o bombear (especificación del dispensador: bomba de goteo/salida: goteo) Descripción detallada: -
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Contra virus (actividad viricida de espectro limitado): 2 x 5 ml por desinfección, correspondientes a 2 x 3,16 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 120 segundos (en total) Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia: Según se necesite (normalmente 3 aplicaciones al día)
Categoría(s) de usuarios	profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Botella: 50, 60, 75, 95, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml Envase: PE Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales; Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales bolsa/sobre: 40, 50, 90, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml Envase: PET/ALU/PE, PET/PE o PET-SiO/PE Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales; Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales Abreviaturas: HDPE (polietileno de alta densidad), PP (polipropileno), PC (policarbonato), PE (polietileno), LDPE (polietileno de baja densidad), EVA (etilvinilacetato), POM (polioximetileno), PBT (tereftalato de polibutileno), PET (tereftalato de polietileno), NBR (caucho de nitrilo butadieno), TPE (elastómero termoplástico), ALU (aluminio)

4.1.3.1. Instrucciones de uso para el uso específico

El producto está listo para su uso. Aplicar el producto únicamente sobre la superficie de la piel humana intacta. Lavar y secarse las manos antes de usar el producto.

Poner 5 ml (en la cuenca de la mano) del producto en la palma de la mano o bien bombear (2-4 pulsaciones) en la palma de la mano y frotar las manos. Frotar durante al menos 60 segundos. Repetir este paso una vez más.

4.1.3.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

4.1.3.3. Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

4.1.3.4. Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

4.13.5. *Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento*

Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Proteger de la luz solar directa.

Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

Vida útil:

Botella (PE), bolsa/sobre (PE): 6 días

4.14. **Descripción de uso**

Tabla 14

Uso n.º 114 Desinfectante higiénico de manos - usuario no profesional - virus (actividad viricida de espectro limitado) - verter o bombear - interior

Tipo de producto	PT01: Higiene humana
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	No relevante
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Virus (actividad viricida de espectro limitado) Nombre común: Virus (actividad viricida de espectro limitado) Etapa de desarrollo: no aplicable
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Producto listo para su uso para la desinfección higiénica de manos en áreas privadas/asistencia sanitaria en áreas domésticas (por ejemplo, en caso de enfermedades/caso especial: conjuntivitis)
Método(s) de aplicación	Método: Verter o bombear (especificación del dispensador: bomba de goteo/salida: goteo) Descripción detallada: -
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Contra virus (actividad viricida de espectro limitado): 2 x 5 ml por desinfección, correspondientes a 2 x 3,16 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 120 segundos (en total) Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia: Según se necesite (normalmente 3 aplicaciones al día)
Categoría(s) de usuarios	público en general (no profesional)
Tamaños de los envases y material del envasado	Botella: 50, 60, 75, 95, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml Envase: PE Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales; Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales bolsa/sobre: 40, 50, 90, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml Envase: PET/ALU/PE, PET/PE o PET-SiO/PE Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales; Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales

	Abreviaturas: HDPE (polietileno de alta densidad), PP (polipropileno), PC (policarbonato), PE (polietileno), LDPE (polietileno de baja densidad), EVA (etilvinilacetato), POM (polioximetileno), PBT (tereftalato de polibutileno), PET (tereftalato de polietileno), NBR (caucho de nitrilo butadieno), TPE (elastómero termoplástico), ALU (aluminio)
--	---

4.14.1. Instrucciones de uso para el uso específico

El producto está listo para su uso. Aplicar el producto únicamente sobre la superficie de la piel humana intacta. Lavar y secarse las manos antes de usar el producto.

Poner 5 ml (en la cuenca de la mano) del producto en la palma de la mano o bien bombear (2-4 pulsaciones) en la palma de la mano y frotar las manos. Frotar durante al menos 60 segundos. Repetir este paso una vez más.

El producto está restringido al uso exclusivo en adultos.

4.14.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

Asegúrese de que haya una ventilación adecuada durante y después de la aplicación del producto. Abra las ventanas o encienda la ventilación mecánica en la zona del baño o la cocina.

No utilizar cerca de animales domésticos.

Evitar la desinfección con el producto en presencia de niños menores de 6 años.

En caso de sequedad de la piel, utilizar una loción adecuada para el cuidado de la piel.

Su uso está restringido a adultos.

4.14.3. Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

4.14.4. Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

4.14.5. Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Proteger de la luz solar directa.

Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

Vida útil:

Botella (PE) y bolsa/sobre (PE): 6 días

5. ORIENTACIONES GENERALES PARA EL USO DEL META-RCP 11

5.1. Instrucciones de uso

Técnica de aplicación:

Paso 1: Aplicar el desinfectante y frotarlo en la palma de la mano. Frotar palma con palma para esparcir el desinfectante por las manos y los dedos.

Paso 2: Frotar el dorso de la mano izquierda con la palma de la mano derecha. Invertir el proceso y repetir la acción.

Paso 3: Abrir los dedos y frotar las membranas entre los dedos. Invertir el proceso y repetir la acción.

Paso 4: Frotar palma con palma con los dedos entrelazados (5 veces).

Paso 5: Frotar el pulgar de cada mano haciendo un movimiento rotatorio.

Paso 6: Frotar las puntas de los dedos contra la palma de la mano opuesta haciendo un movimiento circular. Frotar la muñeca con ambas manos. Dejar que las manos se sequen por completo.

No utilizar el producto junto con otros productos.

Lea siempre la etiqueta o el prospecto antes de utilizar el producto y siga todas las instrucciones proporcionadas.

Manténgase fuera del alcance de niños y animales no objetivo/ mascotas

Evitar el contacto con los ojos.

No comer, beber ni fumar durante su utilización.

Asegúrese de que el producto aplicado esté completamente seco antes de entrar a una habitación o área donde las personas permanecerán durante un período de tiempo prolongado.

5.2. **Medidas de mitigación de riesgos**

5.3. **Datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente**

Detalles de los posibles efectos directos o indirectos:

Ninguno.

Instrucciones de primeros auxilios:

Información general

Llevar a la persona a un lugar seguro. Adoptar medidas de autoprotección para primeros auxilios. Quitarse inmediatamente la ropa y los zapatos contaminados. Consultar a un médico si aparecen síntomas.

Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Si se produce irritación, lave con agua y busque atención médica. En casos de exposición cutánea no intencionada: lavar con agua.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague con agua. Quítense las lentes de contacto, si lleva y es fácil de hacer. Continúe enjuagando durante 5 minutos. Llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

EN CASO DE INHALACIÓN: Salga al aire libre y manténgase en reposo en una posición cómoda para respirar. Llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca.

Si hay síntomas: Llame al 112 / ambulancia para asistencia médica.

Si no hay síntomas: Llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

Información para el personal sanitario/médico: Si es necesario, inicie medidas de soporte vital y, a continuación, llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como retardados

Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa. Los vapores tienen un efecto narcótico y pueden causar dolor de cabeza, fatiga, mareos y náuseas. Tos. Dificultad para respirar. Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

Medidas de emergencia para proteger el medio ambiente:

Evitar el vertido de concentrados al suelo, aguas superficiales o subterráneas, por ejemplo, a través de recipientes de recogida

Recoger el producto derramado utilizando un material adecuado (por ejemplo, tierra, arena, tierra de diatomeas, vermiculita, agentes aglutinantes universales).

Evite el vertido (directo) (del producto sin diluir) en el medio ambiente/sistema de alcantarillado.

No vacíe el producto por el desagüe.

En caso de contaminación del suelo o de masas de agua, informe a las autoridades competentes.

Tener cuidado con el peligro de explosión.

Los vapores son más pesados que el aire, se esparcirán por el suelo y se acumularán en áreas bajas o confinadas (alcantarillado, sótanos, depósitos).

Utilizar herramientas que no produzcan chispas y equipos a prueba de explosiones.

Tomar medidas de precaución contra descargas estáticas.

Garantizar la continuidad eléctrica conectando y poniendo a tierra todos los equipos.

5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y de su envase

Eliminar el contenido/el recipiente en un punto de recogida de residuos especial de acuerdo con las normativas local/nacional/internacional.

Los residuos del producto deben recogerse y eliminarse de acuerdo con la legislación nacional sobre eliminación de residuos y las normativas local y/o regional de las autoridades.

Evite el vertido (directo) (del producto sin diluir) en el medio ambiente/sistema de alcantarillado.

No vacíe el producto por el desagüe.

Diluya el líquido derramado con agua y fríéguelo.

5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

6. INFORMACIÓN ADICIONAL

Recomendación para uso profesional:

P280 Llevar protección para los ojos

Tener en cuenta el valor de referencia europeo de 129,2 mg/m³ para la sustancia activa propan-2-ol (N.º CAS: 67-63-0) que se utilizó para la evaluación de riesgos de la familia de productos biocidas.

Respecto a la nota "Categoría(s) de usuarios": Por profesionales (incluidos los usuarios industriales) se entiende a profesionales formados si así lo exige la legislación nacional.

7. TERCER NIVEL DE INFORMACIÓN: PRODUCTOS INDIVIDUALES EN EL META-RCP 11**7.1. Nombre(s) comercial(es), número de autorización y composición específica de cada producto individual**

Nombre(s) comercial(es)		desmanol ® pure light gel	Área de comercialización: UE		
Número de autorización		EU-0033833-0011 1-11			
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Propan-2-ol	Propan-2-ol	Sustancia activa	67-63-0	200-661-7	75 % (m/m)

1. META-RCP 12 INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA**1.1. Meta-RCP 12 identificador**

Identificador	desmanol pure meta SPC 12
---------------	---------------------------

1.2. Sufijo del número de autorización

Número	1-12
--------	------

1.3. **Tipo(s) de producto**

Tipo(s) de producto	PT01: Higiene humana
---------------------	----------------------

2. COMPOSICIÓN META RCB 12

2.1. **Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del meta-RCP 12**

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Propan-2-ol	Propan-2-ol	Sustancia activa	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1 % (m/m)

2.2. **Tipo(s) de formulación del meta-RCP 12**

Tipo(s) de formulación	AL Cualquier otro líquido
------------------------	---------------------------

3. INDICACIONES DE PELIGRO Y CONSEJOS DE PRUDENCIA DEL META-RCP 12

Indicaciones de peligro	H225: Líquido y vapores muy inflamables. H319: Provoca irritación ocular grave. H336: Puede provocar somnolencia o vértigo. EUH066: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
Consejos de prudencia	P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102: Mantener fuera del alcance de los niños. P103: Leer atentamente y seguir todas las instrucciones. P210: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. P261: Evitar respirar los vapores. P261: Evitar respirar el aerosol. P264: Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. P271: Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. P304 + P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P305 + P351 + P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. P312: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA si la persona se encuentra mal. P312: Llamar a un médico si la persona se encuentra mal. P337 + P313: Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. P403 + P235: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco. P405: Guardar bajo llave. P501: Eliminar el contenido en de conformidad con las normativas local y nacional. P501: Eliminar el recipiente en de conformidad con las normativas local y nacional.

4. USO(S) AUTORIZADO(S) DEL META-RCP

4.1. Descripción de uso

Tabla 1

Uso n.º 115 Desinfectante higiénico de manos - usuario no profesional - bacterias, levaduras, hongos, bacterias de la tuberculosis, virus envueltos, virus (actividad viricida de espectro limitado) - verter o bombear - interior

Tipo de producto	PT01: Higiene humana
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	No relevante
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: bacteria Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Hongos Nombre común: Hongos Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Bacterias de la tuberculosis Nombre común: Tuberculosis bacteria Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Virus envueltos Nombre común: Virus envueltos Etapa de desarrollo: no aplicable Nombre científico: Virus (actividad viricida de espectro limitado) Nombre común: Virus (actividad viricida de espectro limitado) Etapa de desarrollo: no aplicable
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Producto listo para su uso para la desinfección higiénica de manos en áreas privadas/asistencia sanitaria en áreas domésticas (por ejemplo en caso de enfermedades)
Método(s) de aplicación	Método: Verter o bombear (especificación del dispensador: bomba de goteo/salida: goteo) Descripción detallada: -
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Actividad bactericida, levuricida y viricida contra virus envueltos: 3 ml por desinfección, correspondiente a 1,65 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 30 segundos Actividad viricida de espectro limitado, eficacia fungicida y tuberculocida: 2 x 3 ml por desinfección, correspondiente a 2 x 1,65 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 60 segundos (en total) Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia: Según se necesite (normalmente 3 aplicaciones al día)
Categoría(s) de usuarios	público en general (no profesional)

Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Botella: 50, 60, 75, 95, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml</p> <p>Envase: PE</p> <p>Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales;</p> <p>Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales</p> <p>bolsa/sobre: 40, 50, 90, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml</p> <p>Envase: PET/ALU/PE, PET/PE o PET-SiO/PE</p> <p>Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales;</p> <p>Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales</p> <p>Abreviaturas: HDPE (polietileno de alta densidad), PP (polipropileno), PC (policarbonato), PE (polietileno), LDPE (polietileno de baja densidad), EVA (etilvinilacetato), POM (polioximetileno), PBT (tereftalato de polibutileno), PET (tereftalato de polietileno), NBR (caucho de nitrilo butadieno), TPE (elastómero termoplástico), ALU (aluminio)</p>
--	---

4.1.1. Instrucciones de uso para el uso específico

El producto está listo para su uso. Aplicar el producto únicamente sobre la superficie de la piel humana intacta. Lavar y secarse las manos antes de usar el producto.

Eficacia contra bacterias, levaduras, virus envueltos:

Poner 3 ml (un puñado) del producto en la palma o bien bombear en la palma (1-2 pulsaciones) y frotar las manos. Frotar durante al menos 30 segundos. Para obtener una actividad viricida de espectro limitado adicional y una eficacia fungicida y tuberculocida, repetir ese paso una vez más.

El producto está restringido al uso exclusivo en adultos.

4.1.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

Asegúrese de que haya una ventilación adecuada durante y después de la aplicación del producto. Abra las ventanas o encienda la ventilación mecánica en la zona del baño o la cocina.

No utilizar cerca de animales domésticos.

En caso de sequedad de la piel, utilizar una loción adecuada para el cuidado de la piel.

Su uso está restringido a adultos.

4.1.3. Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

4.1.4. Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

4.1.5. Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Proteger de la luz solar directa.

Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

Vida útil:

Botella (PE) y bolsa/sobre (PE): 6 días

4.2. Descripción de uso

Tabla 2

Uso n.º 116 Desinfectante higiénico de manos - usuario profesional - bacterias, levaduras, hongos, bacterias de la tuberculosis, virus envueltos, virus (actividad viricida de espectro limitado) - verter o bombear - interior

Tipo de producto	PT01: Higiene humana
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	No relevante
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: bacteria Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Hongos Nombre común: Hongos Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Bacterias de la tuberculosis Nombre común: Tuberculosis bacteria Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Virus envueltos Nombre común: Virus envueltos Etapa de desarrollo: no aplicable Nombre científico: Virus (actividad viricida de espectro limitado) Nombre común: Virus (actividad viricida de espectro limitado) Etapa de desarrollo: no aplicable
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Producto listo para su uso para la desinfección higiénica de manos en áreas sanitarias (por ejemplo, hospitales, UCI/unidades de cuidados intensivos, salas pediátricas, consultorios médicos, atención a personas mayores, estudios de cosmética)
Método(s) de aplicación	Método: Verter o bombear (especificación del dispensador: bomba de goteo/salida: goteo) Descripción detallada: -
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Actividad bactericida, levuricida y viricida contra virus envueltos: 3 ml por desinfección, correspondiente a 1,65 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 30 segundos Actividad viricida de espectro limitado, eficacia fungicida y tuberculocida: 2 x 3 ml por desinfección, correspondiente a 2 x 1,65 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 60 segundos (en total) Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia: Según se necesite (normalmente 25 aplicaciones al día)
Categoría(s) de usuarios	profesional

Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Botella: 50, 60, 75, 95, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml</p> <p>Envase: PE</p> <p>Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales;</p> <p>Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales</p> <p>bolsa/sobre: 40, 50, 90, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml</p> <p>Envase: PET/ALU/PE, PET/PE o PET-SiO/PE</p> <p>Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales;</p> <p>Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales</p> <p>Abreviaturas: HDPE (polietileno de alta densidad), PP (polipropileno), PC (policarbonato), PE (polietileno), LDPE (polietileno de baja densidad), EVA (etilvinilacetato), POM (polioximetileno), PBT (tereftalato de polibutileno), PET (tereftalato de polietileno), NBR (caucho de nitrilo butadieno), TPE (elastómero termoplástico), ALU (aluminio)</p>
--	---

4.2.1. Instrucciones de uso para el uso específico

El producto está listo para su uso. Aplicar el producto únicamente sobre la superficie de la piel humana intacta. Lavar y secarse las manos antes de usar el producto.

Eficacia contra bacterias, levaduras, virus envueltos: Poner 3 ml (un puñado) del producto en la palma de la mano o bien bombear en la palma (1-2 pulsaciones) y frotar las manos. Frotar durante al menos 30 segundos. Para obtener una actividad viricida de espectro limitado adicional y una eficacia fungicida y tuberculocida, repetir ese paso una vez más.

4.2.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

4.2.3. Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

4.2.4. Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

4.2.5. Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Proteger de la luz solar directa.

Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

Vida útil:

Botella (PE), bolsa/sobre (PE): 6 días

4.3. Descripción de uso

Tabla 3

Uso n.º 117 Desinfectante quirúrgico de manos - usuario profesional - bacterias, levaduras, hongos, bacterias de la tuberculosis, virus envueltos, virus (actividad viricida de espectro limitado) - verter o bombear - interior

Tipo de producto	PT01: Higiene humana
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	No relevante
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: bacteria Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Hongos Nombre común: Hongos Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Bacterias de la tuberculosis Nombre común: Tuberculosis bacteria Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Virus envueltos Nombre común: Virus envueltos Etapa de desarrollo: no aplicable Nombre científico: Virus (actividad viricida de espectro limitado) Nombre común: Virus (actividad viricida de espectro limitado) Etapa de desarrollo: no aplicable
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Producto listo para su uso para la desinfección quirúrgica de manos en áreas sanitarias (por ejemplo, hospitales, UCI/unidades de cuidados intensivos, salas pediátricas, consultorios médicos)
Método(s) de aplicación	Método: Verter o bombear (especificación del dispensador: bomba de goteo/salida: goteo) Descripción detallada: -
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: 2 x 5 ml por desinfección, correspondiente a 2 x 2,76 g de sustancia activa Tiempo de contacto 180 segundos (en total) Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia: Según se requiera (normalmente 4 aplicaciones al día)
Categoría(s) de usuarios	profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Botella: 50, 60, 75, 95, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml Envase: PE Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales; Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales bolsa/sobre: 40, 50, 90, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml

	<p>Envase: PET/ALU/PE, PET/PE o PET-SiO/PE</p> <p>Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales;</p> <p>Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales</p> <p>Abreviaturas: HDPE (polietileno de alta densidad), PP (polipropileno), PC (policarbonato), PE (polietileno), LDPE (polietileno de baja densidad), EVA (etilvinilacetato), POM (polioximetileno), PBT (tereftalato de polibutileno), PET (tereftalato de polietileno), NBR (caucho de nitrilo butadieno), TPE (elastómero termoplástico), ALU (aluminio)</p>
--	---

4.3.1. Instrucciones de uso para el uso específico

El producto está listo para su uso. Aplicar el producto únicamente sobre la superficie de la piel humana intacta. Lavar y secarse las manos antes de usar el producto. Asegurarse de que las manos y los antebrazos se mantengan humedecidos por el producto durante todo el tiempo de aplicación.

Poner 5 ml (en la cuenca de la mano) del producto en la palma o bien bombear (2-4 pulsaciones) en la palma y frotar las manos y los antebrazos. Frotar durante al menos 90 segundos. Repetir este paso una vez más. Asegurarse de que las manos y los antebrazos se mantengan humedecidos por el producto durante todo el tiempo de aplicación.

La decantación o recarga del producto biocida para su uso en la desinfección quirúrgica de manos solo debe realizarse en condiciones asépticas.

4.3.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

4.3.3. Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

4.3.4. Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

4.3.5. Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Proteger de la luz solar directa.

Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

Vida útil:

Botella (PE), bolsa/sobre (PE): 6 días

4.4. Descripción de uso

Tabla 4

Uso n.º 118 Desinfectante higiénico de manos - usuario industrial - bacterias, levaduras, hongos, bacterias de la tuberculosis, virus envueltos, virus (actividad viricida de espectro limitado) - verter o bombear - interior

Tipo de producto	PT01: Higiene humana
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	No relevante

Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	<p>Nombre científico: Bacterias Nombre común: bacteria Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Hongos Nombre común: Hongos Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Bacterias de la tuberculosis Nombre común: Tuberculosis bacteria Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Virus envueltos Nombre común: Virus envueltos Etapa de desarrollo: no aplicable Nombre científico: Virus (actividad viricida de espectro limitado) Nombre común: Virus (actividad viricida de espectro limitado) Etapa de desarrollo: no aplicable</p>
Ámbito(s) de uso	<p>uso en interiores Producto listo para su uso para la desinfección higiénica de manos en áreas industriales, por ejemplo, la industria farmacéutica o de producción de alimentos</p>
Método(s) de aplicación	<p>Método: Verter o bombear (especificación del dispensador: bomba de goteo/salida: goteo) Descripción detallada: -</p>
Frecuencia de aplicación y dosificación	<p>Tasa de aplicación: Actividad bactericida, levuricida y viricida contra virus envueltos: 3 ml por desinfección, correspondiente a 1,65 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 30 segundos Actividad viricida de espectro limitado, eficacia fungicida y tuberculocida: 2 x 3 ml por desinfección, correspondiente a 2 x 1,65 g de sustancia activa Tiempo de contacto 60 segundos (en total) Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia: Según se necesite (normalmente 25 aplicaciones al día)</p>
Categoría(s) de usuarios	<p>industrial</p>
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Botella: 50, 60, 75, 95, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml Envase: PE Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales; Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales bolsa/sobre: 40, 50, 90, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml Envase: PET/ALU/PE, PET/PE o PET-SiO/PE Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales; Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales</p>

	Abreviaturas: HDPE (polietileno de alta densidad), PP (polipropileno), PC (policarbonato), PE (polietileno), LDPE (polietileno de baja densidad), EVA (etilvinilacetato), POM (polioximetileno), PBT (tereftalato de polibutileno), PET (tereftalato de polietileno), NBR (caucho de nitrilo butadieno), TPE (elastómero termoplástico), ALU (aluminio)
--	---

4.4.1. Instrucciones de uso para el uso específico

El producto está listo para su uso. Aplicar el producto únicamente sobre la superficie de la piel humana intacta. Lavar y secarse las manos antes de usar el producto.

Eficacia contra bacterias, levaduras, virus envueltos: Poner 3 ml (un puñado) del producto en la palma o bien bombear en la palma (1-2 pulsaciones) y frotar las manos. Frotar durante al menos 30 segundos. Para obtener una actividad viricida de espectro limitado adicional y una eficacia fungicida y tuberculocida, repetir ese paso una vez más.

4.4.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

4.4.3. Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

4.4.4. Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

4.4.5. Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Proteger de la luz solar directa.

Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

Vida útil:

Botella (PE), bolsa/sobre (PE): 6 días

4.5. Descripción de uso

Tabla 5

Uso n.º 119 Desinfectante higiénico de manos - usuario no profesional - bacterias, levaduras, hongos, bacterias de la tuberculosis, virus envueltos, virus (actividad viricida de espectro limitado) - verter o bombear - interior

Tipo de producto	PT01: Higiene humana
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	No relevante
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: bacteria Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Hongos Nombre común: Hongos Etapa de desarrollo: células vegetativas

	<p>Nombre científico: Bacterias de la tuberculosis Nombre común: Tuberculosis bacteria Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Virus envueltos Nombre común: Virus envueltos Etapa de desarrollo: no aplicable Nombre científico: Virus (actividad viricida de espectro limitado) Nombre común: Virus (actividad viricida de espectro limitado) Etapa de desarrollo: no aplicable</p>
Ámbito(s) de uso	<p>uso en interiores Producto listo para su uso para la desinfección higiénica de manos en áreas privadas/asistencia sanitaria en áreas domésticas (por ejemplo en caso de enfermedades)</p>
Método(s) de aplicación	<p>Método: Verter o bombear (especificación del dispensador: bomba de goteo/salida: goteo) Descripción detallada: -</p>
Frecuencia de aplicación y dosificación	<p>Tasa de aplicación: Actividad bactericida, levuricida y viricida contra virus envueltos: 3 ml por desinfección, correspondiente a 1,65 g de sustancia activa Tiempo de contacto 30 segundos Actividad viricida de espectro limitado, eficacia fungicida y tuberculocida: 2 x 3 ml por desinfección, correspondiente a 2 x 1,65 g de sustancia activa Tiempo de contacto 60 segundos (en total) Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia: Según se requiera (normalmente 3 aplicaciones al día)</p>
Categoría(s) de usuarios	<p>público en general (no profesional)</p>
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Botella: 50, 60, 75, 95, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml Envase: PE Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales; Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales bolsa/sobre: 40, 50, 90, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml Envase: PET/ALU/PE, PET/PE o PET-SiO/PE Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales; Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales Abreviaturas: HDPE (polietileno de alta densidad), PP (polipropileno), PC (policarbonato), PE (polietileno), LDPE (polietileno de baja densidad), EVA (etilvinilacetato), POM (polioximetileno), PBT (tereftalato de polibutileno), PET (tereftalato de polietileno), NBR (caucho de nitrilo butadieno), TPE (elastómero termoplástico), ALU (aluminio)</p>

4.5.1. *Instrucciones de uso para el uso específico*

El producto está listo para su uso. Aplicar el producto únicamente sobre la superficie de la piel humana intacta. Lavar y secarse las manos antes de usar el producto.

Desinfectante higiénico de manos (eficacia contra bacterias, levaduras, virus envueltos):

Poner 3 ml (un puñado) del producto en la palma o bombear en la palma de la mano (1-2 pulsaciones) y frotar las manos. Frotar durante al menos 30 segundos. Para obtener una actividad viricida de espectro limitado adicional y una eficacia fungicida y tuberculocida, repetir ese paso una vez más.

El producto está restringido al uso exclusivo en adultos.

4.5.2. *Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico*

Asegúrese de que haya una ventilación adecuada durante y después de la aplicación del producto. Abra las ventanas o encienda la ventilación mecánica en la zona del baño o la cocina.

No utilizar cerca de animales domésticos.

En caso de sequedad de la piel, utilizar una loción adecuada para el cuidado de la piel.

Su uso está restringido a adultos.

4.5.3. *Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente*

4.5.4. *Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase*

4.5.5. *Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento*

4.6. **Descripción de uso**

Tabla 6

Uso n.º 120 Desinfectante higiénico de manos - usuario no profesional - bacterias, levaduras, hongos, bacterias de la tuberculosis, virus envueltos, virus (actividad viricida de espectro limitado) - verter o bombear - interior

Tipo de producto	PT01: Higiene humana
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	No relevante
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: bacteria Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Hongos Nombre común: Hongos Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Bacterias de la tuberculosis Nombre común: Tuberculosis bacteria Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Virus envueltos Nombre común: Virus envueltos Etapa de desarrollo: no aplicable Nombre científico: Virus (actividad viricida de espectro limitado) Nombre común: Virus (actividad viricida de espectro limitado) Etapa de desarrollo: no aplicable

Ámbito(s) de uso	uso en interiores Producto listo para su uso para la desinfección higiénica de manos en áreas sanitarias (por ejemplo, hospitales, UCI/unidades de cuidados intensivos, salas pediátricas, consultorios médicos, atención a personas mayores, estudios de cosmética)
Método(s) de aplicación	Método: Verter o bombear (especificación del dispensador: bomba de goteo/salida: goteo) Descripción detallada: -
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Actividad bactericida, levuricida y viricida contra virus envueltos: 3 ml por desinfección, correspondiente a 1,65 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 30 segundos Actividad viricida de espectro limitado, eficacia fungicida y tuberculocida: 2 x 3 ml por desinfección, correspondiente a 2 x 1,65 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 60 segundos (en total) Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia: Según se necesite (normalmente 3 aplicaciones al día)
Categoría(s) de usuarios	público en general (no profesional)
Tamaños de los envases y material del envasado	Botella: 50, 60, 75, 95, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml Envase: PE Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales; Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales bolsa/sobre: 40, 50, 90, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml Envase: PET/ALU/PE, PET/PE o PET-SiO/PE Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales; Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales Abreviaturas: HDPE (polietileno de alta densidad), PP (polipropileno), PC (policarbonato), PE (polietileno), LDPE (polietileno de baja densidad), EVA (etilvinilacetato), POM (polioximetileno), PBT (tereftalato de polibutileno), PET (tereftalato de polietileno), NBR (caucho de nitrilo butadieno), TPE (elastómero termoplástico), ALU (aluminio)

4.6.1. Instrucciones de uso para el uso específico

El producto está listo para su uso. Aplicar el producto únicamente sobre la superficie de la piel humana intacta. Lavar y secarse las manos antes de usar el producto.

Desinfectante higiénico de manos:

Poner 3 ml (un puñado) del producto en la palma o bien bombear en la palma (1-2 pulsaciones) y frotar las manos. Frotar durante al menos 30 segundos. Para obtener una actividad viricida de espectro limitado adicional y una eficacia fungicida y tuberculocida, repetir ese paso una vez más.

El producto está restringido al uso exclusivo en adultos.

4.6.2. *Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico*

En caso de sequedad de la piel, utilizar una loción adecuada para el cuidado de la piel.

4.6.3. *Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente*

4.6.4. *Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase*

4.6.5. *Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento*

Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Proteger de la luz solar directa.

Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

Vida útil:

Botella (PE) y bolsa/sobre (PE): 6 días

4.7. **Descripción de uso**

Tabla 7

Uso n.º 121 Desinfectante higiénico/quirúrgico de manos - usuario profesional, industrial - bacterias, levaduras, hongos, bacterias de la tuberculosis, virus envueltos, virus (actividad viricida de espectro limitado) - verter o bombear - interior

Tipo de producto	PT01: Higiene humana
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	No relevante
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	<p>Nombre científico: Bacterias Nombre común: bacteria Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Hongos Nombre común: Hongos Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Bacterias de la tuberculosis Nombre común: Tuberculosis bacteria Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Virus envueltos Nombre común: Virus envueltos Etapa de desarrollo: no aplicable Nombre científico: Virus (actividad viricida de espectro limitado) Nombre común: Virus (actividad viricida de espectro limitado) Etapa de desarrollo: no aplicable</p>

Ámbito(s) de uso	<p>uso en interiores</p> <p>Uso n.º 121.1: Producto listo para su uso para la desinfección higiénica de manos en áreas sanitarias (por ejemplo, hospitales, UCI/unidades de cuidados intensivos, salas pediátricas, consultorios médicos, atención a personas mayores, estudios de cosmética) y en áreas industriales como la industria farmacéutica o de producción de alimentos.</p> <p>Uso n.º 121.2: Producto listo para su uso para la desinfección quirúrgica de manos en áreas sanitarias (por ejemplo, hospitales, UCI/unidades de cuidados intensivos, salas pediátricas, consultorios médicos)</p>
Método(s) de aplicación	<p>Método: Verter o bombear (especificación del dispensador: bomba de goteo/salida: goteo)</p> <p>Descripción detallada:</p> <p>-</p>
Frecuencia de aplicación y dosificación	<p>Tasa de aplicación:</p> <p>Uso n.º 121.1: Actividad bactericida, levuricida y viricida contra virus envueltos: 3 ml por desinfección, correspondiente a 1,65 g de sustancia activa</p> <p>Tiempo de contacto: 30 segundos</p> <p>Actividad viricida de espectro limitado, eficacia fungicida y tuberculocida: 2 x 3 ml por desinfección, correspondiente a 2 x 1,65 g de sustancia activa</p> <p>Tiempo de contacto: 60 segundos (en total)</p> <p>Uso n.º 121.2: 2 x 5 ml por desinfección, correspondiente a 2 x 2,76 g de sustancia activa</p> <p>Tiempo de contacto: 180 segundos (en total)</p> <p>Número y frecuencia de aplicación:</p> <p>Frecuencia:</p> <p>Uso n.º 121.1: según sea necesario (normalmente 25 aplicaciones al día)</p> <p>Uso n.º 121.2: según sea necesario (normalmente 4 aplicaciones al día)</p>
Categoría(s) de usuarios	<p>industrial</p> <p>profesional</p>
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Botella: 50, 60, 75, 95, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml</p> <p>Envase: PE</p> <p>Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales;</p> <p>Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales</p> <p>bolsa/sobre: 40, 50, 90, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml</p> <p>Envase: PET/ALU/PE, PET/PE o PET-SiO/PE</p> <p>Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales;</p> <p>Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales</p> <p>Abreviaturas: HDPE (polietileno de alta densidad), PP (polipropileno), PC (policarbonato), PE (polietileno), LDPE (polietileno de baja densidad), EVA (etilvinilacetato), POM (polioximetileno), PBT (tereftalato de polibutileno), PET (tereftalato de polietileno), NBR (caucho de nitrilo butadieno), TPE (elastómero termoplástico), ALU (aluminio)</p>

4.7.1. *Instrucciones de uso para el uso específico*

El producto está listo para su uso. Aplicar el producto únicamente sobre la superficie de la piel humana intacta. Lavar y secarse las manos antes de usar el producto.

Desinfectante higiénico de manos:

Poner 3 ml (un puñado) del producto en la palma o bien bombear en la palma (1-2 pulsaciones) y frotar las manos. Frotar durante al menos 30 segundos. Para obtener una actividad viricida de espectro limitado adicional y una eficacia fungicida y tuberculocida, repetir ese paso una vez más.

Desinfección quirúrgica de manos mediante frotamiento:

Poner 5 ml (en la cuenca de la mano) del producto en la palma o bien bombear (2-4 pulsaciones) en la palma de la mano y frotar las manos y los antebrazos. Frotar durante al menos 90 segundos. Repetir este paso una vez más. Asegurarse de que las manos y los antebrazos se mantengan humedecidos por el producto durante todo el tiempo de aplicación.

La decantación o recarga del producto biocida para su uso en la desinfección quirúrgica de manos solo debe realizarse en condiciones asépticas.

4.7.2. *Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico*

4.7.3. *Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente*

4.7.4. *Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase*

4.7.5. *Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento*

Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Proteger de la luz solar directa.

Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

Vida útil:

Botella (PE), bolsa/sobre (PE): 6 días

4.8. **Descripción de uso**

Tabla 8

Uso n.º 122 Desinfectante higiénico/quirúrgico de manos - usuario profesional, industrial - bacterias, levaduras, hongos, bacterias de la tuberculosis, virus envueltos, virus (actividad viricida de espectro limitado) - verter o bombear - interior

Tipo de producto	PT01: Higiene humana
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	No relevante
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: bacteria Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Hongos Nombre común: Hongos Etapa de desarrollo: células vegetativas

	<p>Nombre científico: Bacterias de la tuberculosis Nombre común: Tuberculosis bacteria Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Virus envueltos Nombre común: Virus envueltos Etapa de desarrollo: no aplicable Nombre científico: Virus (actividad viricida de espectro limitado) Nombre común: Virus (actividad viricida de espectro limitado) Etapa de desarrollo: no aplicable</p>
Ámbito(s) de uso	<p>uso en interiores Uso n.º 122.1: Producto listo para su usar en la desinfección higiénica de manos en áreas sanitarias (por ejemplo, hospitales, UCI/unidades de cuidados intensivos, salas pediátricas, consultorios médicos, atención a personas mayores, estudios de cosmética) y en áreas industriales como la industria farmacéutica o de producción de alimentos. Uso n.º 122.2: Producto listo para usar en la desinfección quirúrgica de manos en áreas sanitarias (por ejemplo, hospitales, UCI/unidades de cuidados intensivos, salas pediátricas, consultorios médicos)</p>
Método(s) de aplicación	<p>Método: Verter o bombear (especificación del dispensador: bomba de goteo/salida: goteo) Descripción detallada: -</p>
Frecuencia de aplicación y dosificación	<p>Tasa de aplicación: Uso n.º 122.1: Actividad bactericida, levuricida y viricida contra virus envueltos: 3 ml por desinfección, correspondiente a 1,65 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 30 segundos Actividad viricida de espectro limitado, eficacia fungicida y tuberculocida: 2 x 3 ml por desinfección, correspondiente a 2 x 1,65 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 60 segundos (en total) Uso n.º 122.2: 2 x 5 ml por desinfección, correspondiente a 2 x 2,76 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 180 segundos (en total) Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia: Uso n.º 122.1: según sea necesario (normalmente 25 aplicaciones al día) Uso n.º 122.2: según sea necesario (normalmente 4 aplicaciones al día)</p>
Categoría(s) de usuarios	<p>industrial profesional</p>
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Botella: 50, 60, 75, 95, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml Envase: PE Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales; Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales bolsa/sobre: 40, 50, 90, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml</p>

	<p>Envase: PET/ALU/PE, PET/PE o PET-SiO/PE Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales; Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales Abreviaturas: HDPE (polietileno de alta densidad), PP (polipropileno), PC (policarbonato), PE (polietileno), LDPE (polietileno de baja densidad), EVA (etilvinilacetato), POM (polioximetileno), PBT (tereftalato de polibutileno), PET (tereftalato de polietileno), NBR (caucho de nitrilo butadieno), TPE (elastómero termoplástico), ALU (aluminio)</p>
--	---

4.8.1. Instrucciones de uso para el uso específico

El producto está listo para su uso. Aplicar el producto únicamente sobre la superficie de la piel humana intacta. Lavar y secarse las manos antes de usar el producto.

Desinfectante higiénico de manos (eficacia contra bacterias, levaduras, virus envueltos):

Poner 3 ml (un puñado) del producto en la palma de la mano o bien bombear en la palma (1-2 pulsaciones) y frotar las manos. Frotar durante al menos 30 segundos. Para obtener una actividad viricida de espectro limitado adicional y una eficacia fungicida y tuberculocida, repetir ese paso una vez más.

Desinfectante quirúrgico para manos:

Poner 5 ml (en la cuenca de la mano) del producto en la palma o bien bombear (2-4 pulsaciones) en la palma y frotar las manos y los antebrazos. Frotar durante al menos 90 segundos. Repetir este paso una vez más. Asegurarse de que las manos y los antebrazos se mantengan humedecidos por el producto durante todo el tiempo de aplicación.

La decantación o recarga del producto biocida para su uso en la desinfección quirúrgica de manos solo debe realizarse en condiciones asépticas.

4.8.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

4.8.3. Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

4.8.4. Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

4.8.5. Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Proteger de la luz solar directa.

Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

Vida útil:

Botella (PE), bolsa/sobre (PE): 6 días

4.9. Descripción de uso

Tabla 9

Uso n.º 123 Desinfectante quirúrgico de manos - usuario profesional - bacterias, levaduras, hongos - verter o bombear - interior

Tipo de producto	PT01: Higiene humana
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	No relevante
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: bacteria Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Hongos Nombre común: Hongos Etapa de desarrollo: células vegetativas
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Producto listo para su uso para la desinfección quirúrgica de manos en áreas sanitarias (por ejemplo, hospitales, UCI/unidades de cuidados intensivos, salas pediátricas, consultorios médicos)
Método(s) de aplicación	Método: Verter o bombear (especificación del dispensador: bomba de goteo/salida: goteo) Descripción detallada: -
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Bactericida, levuricida, fungicida: 2 x 5 ml por desinfección, correspondiente a 2 x 2,76 g de sustancia activa Tiempo de contacto: 180 segundos (en total) Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia: Según se necesite (normalmente 4 aplicaciones al día)
Categoría(s) de usuarios	profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Botella: 50, 60, 75, 95, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml Envase: PE Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales; Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales bolsa/sobre: 40, 50, 90, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml Envase: PET/ALU/PE, PET/PE o PET-SiO/PE Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales; Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales Abreviaturas: HDPE (polietileno de alta densidad), PP (polipropileno), PC (policarbonato), PE (polietileno), LDPE (polietileno de baja densidad), EVA (etilvinilacetato), POM (polioximetileno), PBT (tereftalato de polibutileno), PET (tereftalato de polietileno), NBR (caucho de nitrilo butadieno), TPE (elastómero termoplástico), ALU (aluminio)

4.9.1. *Instrucciones de uso para el uso específico*

El producto está listo para su uso. Aplicar el producto únicamente sobre la superficie de la piel humana intacta. Lavar y secar las manos antes de usar el producto.

Poner 5 ml (en la cuenca de la mano) del producto en la palma o bien bombear (2-4 pulsaciones) en la palma y frotar las manos y los antebrazos. Frotar durante al menos 90 segundos. Repetir este paso una vez más. Asegurarse de que las manos y los antebrazos se mantengan humedecidos por el producto durante todo el tiempo de aplicación.

La decantación o recarga del producto biocida para su uso en la desinfección quirúrgica de manos solo debe realizarse en condiciones asépticas.

4.9.2. *Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico*

4.9.3. *Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente*

4.9.4. *Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase*

4.9.5. *Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento*

Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Proteger de la luz solar directa.

Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

Vida útil:

Botella (PE), bolsa/sobre (PE): 6 días

4.10. **Descripción de uso**

Tabla 10

Uso n.º 124 Desinfectante higiénico/quirúrgico de manos - usuario profesional - bacterias, levaduras, hongos, bacterias de la tuberculosis, virus envueltos, virus (actividad viricida de espectro limitado) - verter o bombear - interior

Tipo de producto	PT01: Higiene humana
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	No relevante
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: bacteria Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Hongos Nombre común: Hongos Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Bacterias de la tuberculosis Nombre común: Tuberculosis bacteria Etapa de desarrollo: células vegetativas Nombre científico: Virus envueltos Nombre común: Virus envueltos Etapa de desarrollo: no aplicable Nombre científico: Virus (actividad viricida de espectro limitado) Nombre común: Virus (actividad viricida de espectro limitado) Etapa de desarrollo: no aplicable

Ámbito(s) de uso	<p>uso en interiores</p> <p>Uso n.º 124.1: Producto listo para su uso para la desinfección higiénica de manos en áreas sanitarias (por ejemplo, hospitales, UCI/unidades de cuidados intensivos, salas pediátricas, consultorios médicos, atención a personas mayores, estudios de cosmética)</p> <p>Uso n.º 124.2: Producto listo para su uso para la desinfección quirúrgica de manos en áreas sanitarias (por ejemplo, hospitales, UCI/unidades de cuidados intensivos, salas pediátricas, consultorios médicos)</p>
Método(s) de aplicación	<p>Método: Verter o bombear (especificación del dispensador: bomba de goteo/salida: goteo)</p> <p>Descripción detallada:</p> <p>-</p>
Frecuencia de aplicación y dosificación	<p>Tasa de aplicación:</p> <p>Uso n.º 124.1: Actividad bactericida, levuricida y viricida contra virus envueltos: 3 ml por desinfección, correspondiente a 1,65 g de sustancia activa</p> <p>Tiempo de contacto: 30 segundos</p> <p>Actividad viricida de espectro limitado, eficacia fungicida y tuberculocida: 2 x 3 ml por desinfección, correspondiente a 2 x 1,65 g de sustancia activa</p> <p>Tiempo de contacto: 60 segundos (en total)</p> <p>Uso n.º 124.2: 2 x 5 ml por desinfección, correspondiente a 2 x 2,76 g de sustancia activa</p> <p>Tiempo de contacto: 180 segundos (en total)</p> <p>Número y frecuencia de aplicación:</p> <p>Frecuencia:</p> <p>Uso n.º 124.1: según sea necesario (normalmente 25 aplicaciones al día)</p> <p>Uso n.º 124.2: según sea necesario (normalmente 4 aplicaciones al día)</p>
Categoría(s) de usuarios	profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Botella: 50, 60, 75, 95, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml</p> <p>Envase: PE</p> <p>Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales;</p> <p>Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales</p> <p>bolsa/sobre: 40, 50, 90, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 950, 1 000 ml</p> <p>Envase: PET/ALU/PE, PET/PE o PET-SiO/PE</p> <p>Cierre: PP, PC, PE, HDPE, LDPE o una combinación de estos materiales;</p> <p>Dispositivo de bombeo: PP, PC, PE, HDPE, LDPE, EVA, POM, PBT, acero inoxidable, silicona, gel de sílice, NBR, TPE, vidrio o una combinación de estos materiales</p> <p>Abreviaturas: HDPE (polietileno de alta densidad), PP (polipropileno), PC (policarbonato), PE (polietileno), LDPE (polietileno de baja densidad), EVA (etilvinilacetato), POM (polioximetileno), PBT (tereftalato de polibutileno), PET (tereftalato de polietileno), NBR (caucho de nitrilo butadieno), TPE (elastómero termoplástico), ALU (aluminio)</p>

4.10.1. Instrucciones de uso para el uso específico

El producto está listo para su uso. Aplicar el producto únicamente sobre la superficie de la piel humana intacta. Lavar y secarse las manos antes de usar el producto.

Desinfectante higiénico de manos (eficacia contra bacterias, levaduras, virus envueltos):

Poner 3 ml (un puñado) del producto en la palma de la mano o bien bombear en la palma (1-2 pulsaciones) y frotar las manos. Frotar durante al menos 30 segundos. Para obtener una actividad viricida de espectro limitado adicional y una eficacia fungicida y tuberculocida, repetir ese paso una vez más.

Desinfectante quirúrgico para manos:

Poner 5 ml (en la cuenca de la mano) del producto en la palma o bien bombear (2-4 pulsaciones) en la palma y frotar las manos y los antebrazos. Frotar durante al menos 90 segundos. Repetir este paso una vez más. Asegurarse de que las manos y los antebrazos se mantengan humedecidos por el producto durante todo el tiempo de aplicación.

La decantación o recarga del producto biocida para su uso en la desinfección quirúrgica de manos solo debe realizarse en condiciones asépticas.

4.10.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

4.10.3. Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

4.10.4. Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

4.10.5. Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Proteger de la luz solar directa.

Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

Vida útil:

Botella (PE), bolsa/sobre (PE): 6 días

5. ORIENTACIONES GENERALES PARA EL USO DEL META-RCP 12

5.1. Instrucciones de uso

Técnica de aplicación:

Paso 1: Aplicar el desinfectante y frotarlo en la palma de la mano. Frotar palma con palma para esparcir el desinfectante por las manos y los dedos.

Paso 2: Frotar el dorso de la mano izquierda con la palma de la mano derecha. Invertir el proceso y repetir la acción.

Paso 3: Abrir los dedos y frotar las membranas entre los dedos. Invertir el proceso y repetir la acción.

Paso 4: Frotar palma con palma con los dedos entrelazados (5 veces).

Paso 5: Frotar el pulgar de cada mano haciendo un movimiento rotatorio.

Paso 6: Frotar las puntas de los dedos contra la palma de la mano opuesta haciendo un movimiento circular. Frotar la muñeca con ambas manos. Dejar que las manos se sequen por completo.

No utilizar el producto junto con otros productos.

Lea siempre la etiqueta o el prospecto antes de utilizar el producto y siga todas las instrucciones proporcionadas.

Manténgase fuera del alcance de niños y animales no objetivo/ mascotas

Evitar el contacto con los ojos.

No comer, beber ni fumar durante su utilización.

Asegúrese de que el producto aplicado esté completamente seco antes de entrar a una habitación o área donde las personas permanecerán durante un período de tiempo prolongado.

5.2. Medidas de mitigación de riesgos

5.3. Datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

Detalles de los posibles efectos directos o indirectos:

Ninguno.

Instrucciones de primeros auxilios:

Información general

Llevar a la persona a un lugar seguro. Adoptar medidas de autoprotección para primeros auxilios. Quitarse inmediatamente la ropa y los zapatos contaminados. Consultar a un médico si aparecen síntomas.

Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Si se produce irritación, lave con agua y busque atención médica. En casos de exposición cutánea no intencionada: lavar con agua.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague con agua. Quítense las lentes de contacto, si lleva y es fácil de hacer. Continúe enjuagando durante 5 minutos. Llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

EN CASO DE INHALACIÓN: Salga al aire libre y manténgase en reposo en una posición cómoda para respirar. Llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca.

Si hay síntomas: Llame al 112 / ambulancia para asistencia médica.

Si no hay síntomas: Llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

Información para el personal sanitario/médico: Si es necesario, inicie medidas de soporte vital y, a continuación, llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como retardados

Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa. Los vapores tienen un efecto narcótico y pueden causar dolor de cabeza, fatiga, mareos y náuseas. Tos. Dificultad para respirar. Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

Medidas de emergencia para proteger el medio ambiente:

Evitar el vertido de concentrados al suelo, aguas superficiales o subterráneas, por ejemplo, a través de recipientes de recogida

Recoger el producto derramado utilizando un material adecuado (por ejemplo, tierra, arena, tierra de diatomeas, vermiculita, agentes aglutinantes universales).

Evite el vertido (directo) (del producto sin diluir) en el medio ambiente/sistema de alcantarillado.

No vacíe el producto por el desagüe.

En caso de contaminación del suelo o de masas de agua, informe a las autoridades competentes.

Tener cuidado con el peligro de explosión.

Los vapores son más pesados que el aire, se esparcirán por el suelo y se acumularán en áreas bajas o confinadas (alcantarillado, sótanos, depósitos).

Utilizar herramientas que no produzcan chispas y equipos a prueba de explosiones.

Tomar medidas de precaución contra descargas estáticas.

Garantizar la continuidad eléctrica conectando y poniendo a tierra todos los equipos.

5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y de su envase

Eliminar el contenido/el recipiente en un punto de recogida de residuos especial de acuerdo con las normativas local/nacional/internacional.

Los residuos del producto deben recogerse y eliminarse de acuerdo con la legislación nacional sobre eliminación de residuos y las normativas local y/o regional de las autoridades.

Evite el vertido (directo) (del producto sin diluir) en el medio ambiente/sistema de alcantarillado.

No vacíe el producto por el desagüe.

Diluya el líquido derramado con agua y friéguelo.

5.5. **Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento**

6. INFORMACIÓN ADICIONAL

Recomendación para uso profesional:

P280 Llevar protección para los ojos

Tener en cuenta el valor de referencia europeo de 129,2 mg/m³ para la sustancia activa propan-2-ol (N.º CAS: 67-63-0) que se utilizó para la evaluación de riesgos de la familia de productos biocidas.

Respecto a la nota "Categoría(s) de usuarios": Por profesionales (incluidos los usuarios industriales) se entiende a profesionales formados si así lo exige la legislación nacional.

7. TERCER NIVEL DE INFORMACIÓN: PRODUCTOS INDIVIDUALES EN EL META-RCP 12

7.1. **Nombre(s) comercial(es), número de autorización y composición específica de cada producto individual**

Nombre(s) comercial(es)		Septoderm® soft	Área de comercialización: UE			
		septosoft	Área de comercialización: UE			
		pluradent hand disinfection	Área de comercialización: UE			
		Dezosept	Área de comercialización: UE			
Número de autorización		EU-0033833-0012 1-12				
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)	
Propan-2-ol	Propan-2-ol	Sustancia activa	67-63-0	200-661-7	63,1 % (m/m)	