

# Jornal Oficial

## da União Europeia

# L 222



Edição em língua  
portuguesa

## Legislação

65.º ano

26 de agosto de 2022

Índice

II *Atos não legislativos*

REGULAMENTOS

★ **Regulamento de Execução (UE) 2022/1423 da Comissão, de 22 de julho de 2022, que concede uma autorização da União para a família de produtos biocidas «Hydrogen Peroxide Family 1»** <sup>(1)</sup> 1

---

<sup>(1)</sup> Texto relevante para efeitos do EEE.

PT

Os atos cujos títulos são impressos em tipo fino são atos de gestão corrente adotados no âmbito da política agrícola e que têm, em geral, um período de validade limitado.

Os atos cujos títulos são impressos em tipo negro e precedidos de um asterisco são todos os restantes.



## II

(Atos não legislativos)

## REGULAMENTOS

## REGULAMENTO DE EXECUÇÃO (UE) 2022/1423 DA COMISSÃO

de 22 de julho de 2022

que concede uma autorização da União para a família de produtos biocidas «Hydrogen Peroxide Family 1»

(Texto relevante para efeitos do EEE)

A COMISSÃO EUROPEIA,

Tendo em conta o Tratado sobre o Funcionamento da União Europeia,

Tendo em conta o Regulamento (UE) n.º 528/2012 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 22 de maio de 2012, relativo à disponibilização no mercado e à utilização de produtos biocidas<sup>(1)</sup>, nomeadamente o artigo 44.º, n.º 5, primeiro parágrafo,

Considerando o seguinte:

- (1) Em 19 de janeiro de 2017, a empresa Ecolab Deutschland GmbH apresentou, em conformidade com o artigo 43.º, n.º 1, do Regulamento (UE) n.º 528/2012, um pedido de autorização de uma família de produtos biocidas denominada «Hydrogen Peroxide Family 1», dos tipos de produtos 1, 2, 3 e 4, tal como descritos no anexo V desse regulamento, fornecendo uma confirmação escrita de que a autoridade competente da Letónia tinha concordado em avaliar o pedido. O pedido foi registado com o número de processo BC-DY029028-18 no Registo de Produtos Biocidas.
- (2) A «Hydrogen Peroxide Family 1» contém peróxido de hidrogénio como substância ativa, o qual está incluído na lista da União de substâncias ativas aprovadas referida no artigo 9.º, n.º 2, do Regulamento (UE) n.º 528/2012 para os tipos de produtos 1, 2, 3 e 4.
- (3) Em 5 de outubro de 2018, a autoridade competente de avaliação apresentou, em conformidade com o artigo 44.º, n.º 1, do Regulamento (UE) n.º 528/2012, o relatório de avaliação e as conclusões da sua avaliação à Agência Europeia dos Produtos Químicos («Agência»).
- (4) Em 2 de julho de 2020, a Agência apresentou à Comissão um parecer<sup>(2)</sup>, o projeto de resumo das características do produto biocida («RCP») para a «Hydrogen Peroxide Family 1» e o relatório de avaliação final sobre a família de produtos biocidas, em conformidade com o artigo 44.º, n.º 3, do Regulamento (UE) n.º 528/2012.
- (5) O parecer conclui que a «Hydrogen Peroxide Family 1» é uma «família de produtos biocidas» na aceção do artigo 3.º, n.º 1, alínea s), do Regulamento (UE) n.º 528/2012, que é elegível para autorização da União nos termos do artigo 42.º, n.º 1, do referido regulamento e que, sob reserva da conformidade com o projeto de RCP, satisfaz as condições estabelecidas no artigo 19.º, n.ºs 1 e 6, do referido regulamento.
- (6) Em 15 de julho de 2020, a Agência transmitiu à Comissão o projeto de RCP em todas as línguas oficiais da União, em conformidade com o artigo 44.º, n.º 4, do Regulamento (UE) n.º 528/2012.

<sup>(1)</sup> JO L 167 de 27.6.2012, p. 1.

<sup>(2)</sup> Parecer da ECHA, de 18 de junho de 2020, sobre a autorização da União para a família de produtos biocidas «Hydrogen Peroxide Family 1» (ECHA/BPC/264/2020), <https://echa.europa.eu/bpc-opinions-on-union-authorisation>

- (7) A Comissão concorda com o parecer da Agência e considera, por conseguinte, adequado conceder uma autorização da União para a «Hydrogen Peroxide Family 1».
- (8) As medidas previstas no presente regulamento estão em conformidade com o parecer do Comité Permanente dos Produtos Biocidas,

ADOTOU O PRESENTE REGULAMENTO:

*Artigo 1.º*

É concedida uma autorização da União, com o número de autorização EU-0024303-0000, à empresa Ecolab Deutschland GmbH para a disponibilização no mercado e a utilização da família de produtos biocidas «Hydrogen Peroxide Family 1», em conformidade com o resumo das características do produto biocida que consta do anexo.

A autorização da União é válida de 15 de setembro de 2022 a 31 de agosto de 2032.

*Artigo 2.º*

O presente regulamento entra em vigor no vigésimo dia seguinte ao da sua publicação no *Jornal Oficial da União Europeia*.

O presente regulamento é obrigatório em todos os seus elementos e diretamente aplicável em todos os Estados-Membros.

Feito em Bruxelas, em 22 de julho de 2022.

*Pela Comissão*  
*A Presidente*  
Ursula VON DER LEYEN

## ANEXO

**Resumo das características do produto para uma família de produtos biocidas (SPC BPF)**

## Hydrogen Peroxide Family 1

Tipo de produto 1 — Higiene humana (Desinfetantes)

Tipo de produto 2 — Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais (Desinfetantes)

Tipo de produto 3 — Higiene veterinária (Desinfetantes)

Tipo de produto 4 — Superfícies em contacto com géneros alimentícios e alimentos para animais (Desinfetantes)

Número da autorização: EU-0024303-0000

Número da decisão de autorização R4BP: EU-0024303-0000

## PARTE I

**PRIMEIRO NÍVEL DE INFORMAÇÃO**

## 1. INFORMAÇÃO ADMINISTRATIVA

1.1. **Nome da família de produtos**

Denominação	Hydrogen Peroxide Family 1
-------------	----------------------------

1.2. **Tipo(s) do produto**

Tipo(s) do produto	TP 01 - Higiene humana TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais TP 03 - Higiene veterinária TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais
--------------------	--

1.3. **Titular da Autorização**

Nome e endereço do titular da autorização	Nome	Ecolab Deutschland GmbH
	Endereço	Ecolab Allee 1, 40789 Monheim am Rhein Alemanha
Número da autorização	EU-0024303-0000	
Número da decisão de autorização R4BP	EU-0024303-0000	
Data da autorização	15 de setembro de 2022	
Data de caducidade da autorização	31 de agosto de 2032	

## 1.4. Fabricante(s) dos produtos biocidas

Nome do fabricante	Ecolab Europe GmbH
Endereço do fabricante	Richtstrasse 7, 8304 Wallisellen Suíça
Localização das instalações de fabrico	<p>A.F.P. GmbH Otto-Brenner-Straße 16, 21337 Lüneburg Alemanha</p> <p>ACIDEKA S.A. Edificio Feria. Capuchinos de Basurto 6, 4a planta, 48013 Bilbao. Biscaia Espanha</p> <p>ADIEGO HNOS CTRA DE VALENCIA, KM 5,900 50410 CUARTE DE HUERVA (ZARAGOZA), 50410 Saragoça Espanha</p> <p>ALLIED PRODUCTS Allied Hygiene Unit 11, Belvedere Industrial Estate Fishers Way, DA17 6BS Belvedere, Kent Reino Unido</p> <p>Arkema GmbH Morschheimer Strasse 19, D-67292 Krichheimbolanden Alemanha</p> <p>AZELIS DENMARK Lundtoftegårdsvej 95 2800 Kgs., 2800 Kgs Lyngby Dinamarca</p> <p>Belinka Zasavska Cesta 95, 1001 Liubliana Eslovénia</p> <p>BENTUS LABORATORIES LTD. RUSSIA, 105005, MOSCOW, RADIO STREET, 24 BLD.1, 105005 Moscovo Federação Russa</p> <p>BIO PRODUCTIONS 72 VICTORIA ROAD, VICTORIA INDUSTRIAL ESTATE, BURGESS HILL, WEST SUSSEX, RH159LH Burgess Hill Reino Unido</p> <p>BIOXAL SA Route des Varennes - Secteur A - BP 30072, 71103 Chalon sur Saône Cedex França</p> <p>Bores Srl Via Pioppa, 179, 44020 Pontegradella Itália</p> <p>BRENNTAG ARDENNES Route de Tournes CD n 2 FR-08090, FR-08090 Cliron França</p> <p>BRENNTAG CEE - GUNTRAMSDORF Brenntag CEE GmbH Mixing / Blending Bahnstr. 13, A-2353 Guntramsdorf Áustria</p> <p>BRENNTAG Duisburg/Glauchau/Hamburg/Heilbronn Brenntag GmbH Humboldttring 15, 45472 Muehlheim Alemanha</p> <p>BRENNTAG Kaiserslautern Brenntag Merkurstr. 47, 67663 Kaiserslautern Alemanha</p> <p>BRENNTAG Kleinkarlbach/Lohfelden Brenntag GmbH Humboldttring 15, 45472 Muehlheim Alemanha</p> <p>BRENNTAG Nordic - HASLEV Høsten Teglværksvej 47, 4690 Haslev Dinamarca</p> <p>Brenntag Nordic, Strandgade 35, 7100 Vejle Dinamarca</p> <p>BRENNTAG Normandy Brenntag Normandie 12 Sente des Jumelles - BP 11 76710, 76710 Montville França</p> <p>BRENNTAG PL -Zgierz ul. Kwasowa 5, 95-100 Zgierz Polónia</p> <p>Brenntag Quimica S.A. - Madrid. Calle Gutemberg nº 22,. Poligono Industrial El Lomo, 28906 Madrid Espanha</p> <p>BRENNTAG Schweizerhall Brenntag Schweizerhall AG Elsaesserstr. 231, CH-4056 Basel Suíça</p> <p>Budich International GmbH Dieselstrasse 10, 32120 Hiddenhouse Alemanha</p> <p>Caldic Deutschland Chemie B.V Caldic Deutschland GmbH &amp; Co. Kg Am Karlishof 10 D, 40231 Duesseldorf Alemanha</p>

Carbon Chemicals Group Ltd, Ringaskiddy, P43 R772 County Cork Irlanda

COLEP BAD SCHMIEDEBERG ColepCCL Bad Schmiedeberg GmbH  
Kemberger Str. 3, 06905 Bad Schmiedeberg Alemanha

COMERCIAL FARMACEUTICA CASTEL: LANA, S.A. "COFARCAS"  
Condado de Treviño, 46 P.I. Villalonquejar 09080 – BURGOS, 09080 Burgos Espanha

COMERCIAL GODO França, 13 08700 – IGUALADA (BARCELONA), 08700 BARCELONA Espanha

COURTOIS SARL ZA SOUS LE BEER Route de Pacy, 27730 BUEIL França

DAN MOR (DR WIPE) DAN-MOR Natural Products and Chemicals Ltd.  
Or Akiva Industrial Zone, 30600 Akiva Industrial Zone Israel

Dentech BV Heliumstraat 8, 2718 SL ZOETERMEER Holanda

DETERGENTS BURGUERA DETERGENTS BURGUERA, S.L. Joan Ballester,  
50 07630 CAMPOS (ILHAS BALEARES) Espanha

ECL Biebesheim NLC Biebesheim Justus-von-Liebig-Straße 11, 64584 Biebesheim am Rhein Alemanha

ECL Celra NALCO - Celra C/ Tramuntana s/n Poligona Industrial Celra,  
17460 Girona Espanha

ECL Châlons AVENUE DU GENERAL PATTON, 51000 CHALONS EN CHAMPAGNE França

ECL Cisterna Nalco Italiana Manufacturing Srl. Via Ninfinia II, 04012 Cisterna di Latina Itália

ECL Fawley NLC Fawley Cadland Road, Hythe, SO45 3NP Southampton, Hampshire Reino Unido

ECL Leeds ECOLAB Lotherton Way Garforth Leeds LS25 2JY, LS25 2JY Leeds Reino Unido

ECL Mandra 25TH KM OLD NATIONAL ROAD OF ATHENS TO THIVA, GR 19600, GR 19600 ATENAS Grécia

ECL Maribor Vajngerlova 4, SI-2001 Maribor, SI-2001 Maribor Eslovénia

ECL MICROTEK BV MICROTEK MEDICAL B.V. GESINKKAMPSTRAAT 19, 7051 HR, VARSSEVELD, 7051 HR VARSSEVELD Holanda

ECL MICROTEK MOSTA SORBONNE CENTRE, F20 MOSTA TECHNOPARK, MOSTA, MST 3000 MOSTA Malta

ECL Mullingar Ecolab Ltd. Forrest Park Zone C Mullingar Industrial Estate Mullingar Co., Westmeath Westmeath Irlanda

ECL Nieuwegein BRUGWAL 11 A, 3432 NZ NIEUWEGEIN, 3432 NZ NIEUWEGEIN Holanda

ECL Rovigo Esoform Esoform S.p.A. Laboratorio Chimico Farmaceutico Viale del Lavoro 10, 45100 Rovigo Itália

ECL Rozzano Via A. Grandi, 20089 Rozzano MI, 20089 Rozzano Itália

ECL Tesjoki NLC Tesjoki Kivikummuntie 1, Tesjoki, 07955 Tesjoki Finlândia

ECL Tessengerlo INDUSTRIEZONE RAVENSHOUT 4, 3980 Tessengerlo Bélgica

ECL Weavergate NLC Weavergate Northwich, Cheshire West and Chester, CW8 4EE Northwich Reino Unido

Ecolab Ltd Baglan/Swindon, Plot 7a Baglan Energy Park, Baglan, Port Talbot, SA11 2HZ Port Talbot Reino Unido

EXTRUPLAST ZI Fief du Passage 56 rue Robert Geffré, 17000 La Rochelle França

Ferdinand Eimermacher GmbH & Co. KG Westring 24, 48356 Nordwalde Alemanha

F.E.L.T. BP 64 10 rue du Vertuquet, 59531 NEUVILLE EN FERRAIN França

Gallows Green Services Ltd. Cod Beck Mill Industrial Estate Dalton Lane, YO7 3HR Thirsk North Yorkshire Reino Unido

GERDISA GERMAN RGUEZ DROGAS IND Gerdisa Polígono Industrial Miralcampo parc.37, 19200 Azuqueca de Henares Guadalajara Espanha

GIRASOL NATURAL PRODUCTS BV De Veldoven 12-14 3342 GR Hendrik-Ido-Ambacht, 3342 GR Hendrik-Ido-Ambacht Holanda

HENKEL ENGELS Henkel Engels 413116 Engels Prospekt StroiTel ei Russia, 413116 Engels Federação Russa

Imeco GmbH & Co. KG Boschstraße 5, D-63768 Hösbach Alemanha

INTERFILL LLC-TOSNO INTERFILL LLC 187000, Moskovskoye shosse 1, 187000 Tosno - Leningradskaya Federação Russa

JODEL - PRODUCTOS QUIMICOS Jodel Zona Industrial 2050 Aveiras de Cima, 2050 Aveiras de Cima Portugal

Kleinmann GmbH Am Trieb 13, 72820 Sonnenbühl Alemanha

Kompak Nederland B.V. Ambachtsweg 4, 4854 MK Bavel Holanda

La Antigua Lavandera SL LA ANTIGUA LAVANDERA, S.L. Ctra. Antigua Sevilla-Alcalá Km.1,5 (SE-410) Apartado de Correos, 58, 41500 Sevilha Espanha

LABORATOIRES ANIOS Pavé du moulin, 59260 Lille-Hellemmes França

LABORATOIRES ANIOS 3330 Rue de Lille, 59262 Sainghin-en-Mélantois França

LICHTENHELDT GmbH Lichtenheldt Industriestrasse 7-9, 23812 Wahlstedt Alemanha

Lonza GmbH Morianstr.32, 42103 Wuppertal Alemanha

McBride SA Polígono Industrial L'illa C / Ramon Esteve, 20- 22, 08650 Sallent Espanha

Multifill BV Constructieweg 25-A 3641 SB Mijdrecht, 3641 Mijdrecht Holanda

NOPA NORDISK PARFUMERIVARE Nordisk Parfumerivarefabrik A/S Hvedevej 2-22, DK-8900 Randers Dinamarca

PAL INTERNATIONAL LTD Pal International Ltd. Sandhurst Street, Oadby, Leicester Leicester Reino Unido

Planol GmbH Maybachstr. 17, 63456 Hanau Alemanha

Plum A/S Frederik Plums Vej 2, DK 5610 Assens Dinamarca

PRODUCTOS LC LA CORBERANA, S.L. Crta. Corbera – Polinyá, 46612 Valência Espanha

THE PROTON GROUP LTD Ripley Drive, Normanton Industrial Estate, WF6 1QT Wakefield Reino Unido



	<p>QUIMICAS MORALES, S.L. Misiones, 11 - Urb. El Sebadal, 05005 LAS PALMAS DE GRAN CANARIA Espanha</p> <p>RNM PRODUCTOS QUIMICOS RNM - Produtos Quimicos, Lda Rua da Fabrica, 123, 4765-080 Segade Portugal</p> <p>ROQUETTE &amp; BARENTZ Roquette Freres Route De La Gorgue, F-62136 Lestrem França</p> <p>RUTPEN LTD MEMBURY AIRFIELD, RG16 7TJ LAMBOURN Reino Unido</p> <p>SOLIMIX Solimix Montseny 17-19 Pol. Ind. Sant Pere Molanta, 08799 Barcelona Espanha</p> <p>Staub &amp; Co. – Silbermann GmbH, Industriestraße 3, D-86456 Gablingen Alemanha</p> <p>Stockmeier Chemie Eilenburg GmbH &amp; Co. KG Gustav-Adolf-Ring 5, 04838 Eilenburg Alemanha</p> <p>SYNERLOGIC BV (- IN2FOOD) Synerlogic BV afd. L.J. Costerstraat 5, 6827 ARNHEM Holanda</p> <p>Univar Ltd, Argyle House, Epsom Avenue, SK9 3RN Wilmslow Reino Unido</p> <p>Univar SPA Via Caldera 21, 20-153 Milão Milão Itália van Dam Bodegraven B.V Postbus 48, NL 2410 AA Bodegraven Holanda</p> <p>Laboratoires Prodene Klint Rue Denis Papin, 2 Z.I. Mitry Compans F-77290 Mitry Mory, F-77290 Mitry Mory França</p> <p>Simagec Z.I. de Rousset / Peynier, 54 Avenue de la Plaine, 13790 Rousset França</p> <p>INNOVATE GmbH, Innovate GmbH Am Hohen Stein 11, 06618 Naumburg Alemanha</p>
--	--

1.5. **Fabricante(s) da(s) substância(s) ativa(s)**

Substância ativa	Peróxido de hidrogénio (água oxigenada) mesmo solidificado com ureia
Nome do fabricante	Evonik Degussa Antwerpen NV
Endereço do fabricante	Tijsmanstunnel West, 2040 Antuérpia Bélgica
Localização das instalações de fabrico	Tijsmanstunnel West, 2040 Antuérpia Bélgica
Substância ativa	Peróxido de hidrogénio (água oxigenada) mesmo solidificado com ureia
Nome do fabricante	Evonik Degussa GmbH
Endereço do fabricante	Untere Kanalstr. 3, 79618 Rheinfelden Alemanha
Localização das instalações de fabrico	Untere Kanalstr. 3, 79618 Rheinfelden Alemanha
Substância ativa	Peróxido de hidrogénio (água oxigenada) mesmo solidificado com ureia
Nome do fabricante	Evonik Peroxid GmbH
Endereço do fabricante	Industriestraße 1, 9721 Weißenstein Áustria
Localização das instalações de fabrico	Industriestraße 1, 9721 Weißenstein Áustria

Substância ativa	Peróxido de hidrogénio (água oxigenada) mesmo solidificado com ureia
Nome do fabricante	Evonik Peroxide Netherlands BV
Endereço do fabricante	Oosterhorn 14, 9936 HD Farmsum Holanda
Localização das instalações de fabrico	Oosterhorn 14, 9936 HD Farmsum Holanda

Substância ativa	Peróxido de hidrogénio (água oxigenada) mesmo solidificado com ureia
Nome do fabricante	Belinka Perkemija D.O.O
Endereço do fabricante	Zasavska cesta 95, 1231 Ljubljana-Črnuče Eslovénia
Localização das instalações de fabrico	Zasavska cesta 95, 1231 Ljubljana-Črnuče Eslovénia

Substância ativa	Peróxido de hidrogénio (água oxigenada) mesmo solidificado com ureia
Nome do fabricante	Solvay Chemie SA
Endereço do fabricante	Rue Solvay 39, B-5190 Jemeppe-sur-Sambre Bélgica
Localização das instalações de fabrico	Rue Solvay 39, B-5190 Jemeppe-sur-Sambre Bélgica

Substância ativa	Peróxido de hidrogénio (água oxigenada) mesmo solidificado com ureia
Nome do fabricante	Solvay Chimica Italia S.p.A
Endereço do fabricante	Via Piave 6, I-57013 Rosignano Solvay LI Itália
Localização das instalações de fabrico	Via Piave 6, I-57013 Rosignano Solvay LI Itália

Substância ativa	Peróxido de hidrogénio (água oxigenada) mesmo solidificado com ureia
Nome do fabricante	Solvay Chemicals GmbH
Endereço do fabricante	Köthensche Strasse 1-3, D-06406 Bernburg Alemanha
Localização das instalações de fabrico	Köthensche Strasse 1-3, D-06406 Bernburg Alemanha

Substância ativa	Peróxido de hidrogénio (água oxigenada) mesmo solidificado com ureia
Nome do fabricante	Solvay Interox Limited
Endereço do fabricante	Baronet Road, WA4 6HB Warrington Cheshire Reino Unido
Localização das instalações de fabrico	Baronet Road, WA4 6HB Warrington Cheshire Reino Unido

Substância ativa	Peróxido de hidrogénio (água oxigenada) mesmo solidificado com ureia
Nome do fabricante	Solvay Chemicals Finland OY
Endereço do fabricante	Yrjonojantie 2, 45910 Voikkaa Finlândia
Localização das instalações de fabrico	Yrjonojantie 2, 45910 Voikkaa Finlândia
Substância ativa	Peróxido de hidrogénio (água oxigenada) mesmo solidificado com ureia
Nome do fabricante	Solvay Interox Produtos Peroxidados SA
Endereço do fabricante	Rua Eng. Clement Dumoulin, P-2625-106 Póvoa de Santa Iria Portugal
Localização das instalações de fabrico	Rua Eng. Clement Dumoulin, P-2625-106 Póvoa de Santa Iria Portugal
Substância ativa	Peróxido de hidrogénio (água oxigenada) mesmo solidificado com ureia
Nome do fabricante	Kemira Rotterdam BV
Endereço do fabricante	Moezelweg 151, 3198 LS Europoort Rotterdam Holanda
Localização das instalações de fabrico	Moezelweg 151, 3198 LS Europoort Rotterdam Holanda
Substância ativa	Peróxido de hidrogénio (água oxigenada) mesmo solidificado com ureia
Nome do fabricante	Kemira Chemical Oy
Endereço do fabricante	Typpitie PL 171, 90101 Oulu Finlândia
Localização das instalações de fabrico	Typpitie PL 171, 90101 Oulu Finlândia
Substância ativa	Peróxido de hidrogénio (água oxigenada) mesmo solidificado com ureia
Nome do fabricante	Kemira Kemi AB
Endereço do fabricante	Industrigatan 83, 25109 Helsingborg Suécia
Localização das instalações de fabrico	Industrigatan 83, 25109 Helsingborg Suécia
Substância ativa	Peróxido de hidrogénio (água oxigenada) mesmo solidificado com ureia
Nome do fabricante	ARKEMA France – USINE DE JARRIE
Endereço do fabricante	Route National 85, BP 1, 38560 JARRIE França
Localização das instalações de fabrico	Route National 85, BP 1, 38560 JARRIE França

Substância ativa	Peróxido de hidrogénio (água oxigenada) mesmo solidificado com ureia
Nome do fabricante	ARKEMA GMBH – NIEDERLASSUNG LEUNA
Endereço do fabricante	Am Haupttor, Bau 2410, 06237 LEUNA Alemanha
Localização das instalações de fabrico	Am Haupttor, Bau 2410, 06237 LEUNA Alemanha
Substância ativa	Peróxido de hidrogénio (água oxigenada) mesmo solidificado com ureia
Nome do fabricante	Ecolab Europe GmbH
Endereço do fabricante	Ecolab-Allee 1, 40789 Monheim am Rhein Alemanha
Localização das instalações de fabrico	Ecolab-Allee 1, 40789 Monheim am Rhein Alemanha

## 2. COMPOSIÇÃO E FORMULAÇÃO DA FAMÍLIA DO PRODUTO

### 2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição da família

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)	
					Mín.	Máx.
Peróxido de hidrogénio (água oxigenada) mesmo solidificado com ureia		Substância ativa	7722-84-1	231-765-0	1,0	36,75
N-propanol	Propan-1-ol	Substância não ativa	71-23-8	200-746-9	0,0	17,5
Monoidrato de ácido cítrico	Ácido 2-hidroxi-propano-1,2,3-tricarboxílico	Substância não ativa	5949-29-1	201-069-1	0,0	0,9
Fenoxietanol	2-fenoxietanol	Substância não ativa	122-99-6	204-589-7	0,0	0,9
Lauril sulfato de sódio	Dodecilsulfato de sódio	Substância não ativa	151-21-3	205-788-1	0,0	3,88
Ácido L-glutâmico, derivados de N-coco acil., sais monossódicos	Sódio;(4S)-4-amino-5-hidroxi-5-oxopentanoato	Substância não ativa	68187-32-6	269-087-2	0,0	2,0
Ácido sulfúrico, ésteres mono-C12-14-alquílicos, sal de amónio (Texapon ALS)	Ácido sulfúrico, ésteres mono-C12-14-alquílicos, sal de amónio	Substância não ativa	90583-11-2	292-209-0	0,0	1,12
Ácido fosfórico	Ácido ortofosfórico	Substância não ativa	7664-38-2	231-633-2	0,0	1,5

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)	
					Mín.	Máx.
Ácido nítrico	Ácido nítrico	Substância não ativa	7697-37-2	231-714-2	0,0	3,71
Éster de fosfato etoxilado de álcool	Poli(oxi-1,2-etano-diil), .alpha.-hidro-.omega.-hidroxi-, ésteres mono-C8-10-alquílicos, fosfatos	Substância não ativa	68130-47-2		0,0	14,625
Poliglicósidos alquílicos C8-C10	(3R,4S,5S,6R)-2-decoxi-6-(hidroximetil)oxano-3,4,5-triol	Substância não ativa	68515-73-1	500-220-1	0,0	6,35
Álcoois, propoxilado etoxilado C10-C16 (Dehydol 980)	Álcoois, propoxilado etoxilado C10-C16	Substância não ativa	69227-22-1		0,0	3,0
Ácido carboxílico Caprilet-9 (mistura de ácido carboxílico de éster alquílico)	Poli(oxi-1,2-etano-diil), .alpha.-(carboximetil)-.omega.-(octiloxi)- (4-11 EO)	Substância não ativa	53563-70-5		0,0	2,15
Ácido carboxílico Hexeth-4 (mistura de ácido carboxílico de éster alquílico)	Poli(oxi-1,2-etano-diil), .alpha.-(carboximetil)-.omega.-(hexiloxi)- (3 EO)	Substância não ativa	105391-15-9		0,0	0,62

## 2.2. Tipo(s) de formulação

Formulação(ões)	AL - Qualquer outro líquido GW - Gel solúvel em água E - Concentrado solúvel
-----------------	--

## PARTE II

### SEGUNDO NÍVEL DE INFORMAÇÃO - META-SPC(S)

#### META-SPC 1

#### 1. INFORMAÇÕES ADMINISTRATIVAS DE META-SPC 1

##### 1.1. Identificador de meta-SPC 1

Identificador	META SPC 1
---------------	------------

##### 1.2. Sufixo do número de autorização

Número	1-1
--------	-----

1.3. **Tipo(s) do produto**

Tipo(s) do produto	TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais
--------------------	---

## 2. COMPOSIÇÃO DE META-SPC 1

2.1. **Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição de meta-SPC 1**

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)	
					Mín.	Máx.
Peróxido de hidrogénio (água oxigenada) mesmo solidificado com ureia		Substância ativa	7722-84-1	231-765-0	6,0	6,6

2.2. **Tipo(s) de formulação de meta-SPC 1**

Formulação(ões)	AL - Qualquer outro líquido
-----------------	-----------------------------

## 3. ADVERTÊNCIAS DE PERIGO E AS RECOMENDAÇÕES DE PRUDÊNCIA DE META-SPC 1

Advertências de perigo	Provoca irritação ocular grave.
Recomendações de prudência	Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento. Usar proteção ocular. Usar proteção facial. SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico. Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.

## 4. UTILIZAÇÃO(ÕES) AUTORIZADA(S) DE META-SPC 1

4.1. **Descrição do uso***Quadro 1***Utilização # 1 – Desinfecção de salas limpas de ciências da vida ao pulverizar através de um pulverizador com gatilho e de um pano seco**

Tipo de produto	TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	—
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	Nome científico: Bactérias Nome comum: Bactérias Estádio de desenvolvimento: Sem dados  Nome científico: Leveduras Nome comum: Yeasts Estádio de desenvolvimento: Sem dados

	<p>Nome científico: Fungos Nome comum: Fungi Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Vírus Nome comum: Viruses Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Esporos bacterianos Nome comum: Esporos bacterianos Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p>
Campos de utilização	Interior
Método(s) de aplicação	<p>Método: Pulverizar através de um pulverizador com gatilho e de um pano seco</p> <p>Descrição detalhada:</p> <p>Desinfecção de superfícies, materiais e equipamentos de pequena dimensão nas salas limpas de ciências da vida como grau A a D de acordo com a classificação da UE de Boas Práticas de Fabrico (GMP) e ambientes de apoio.</p> <p>Tempos de contacto para pulverização a 20 °C em condições de limpeza:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 15 minutos para bactérias e fungos;</li> <li>— cinco minutos para leveduras</li> <li>— 60 minutos para vírus e esporos bacterianos.</li> </ul> <p>Tempos de contacto para pulverização e limpar a 20 °C em condições de limpeza:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— cinco minutos para bactérias, leveduras e fungos;</li> <li>— 60 minutos para vírus e esporos bacterianos.</li> </ul>
Taxa(s) e frequência de aplicação	<p>Taxa de aplicação: Taxa de aplicação: 10 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Diluição (%): Produto pronto a utilizar</p> <p>Número e calendário da aplicação:</p> <p>Frequência de aplicação: até duas vezes por dia por divisão</p>
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	<p>Frasco de polietileno de alta densidade de proteção contra a luz (HDPE), 1-5 l</p> <p>Frasco de pulverizar de polipropileno e polietileno (PP+PE) de proteção contra a luz, 1-5 l</p>

#### 4.1.1. Instruções específicas de utilização

Para obter os melhores resultados, manter o frasco na posição vertical e pulverizar a uma distância de 10 cm a 20 cm. Pulverizar o produto num pano seco e limpar pequenas superfícies, como bancadas e equipamentos, ou pulverizar o produto na superfície, limpar a mesma com um pano limpo e seco e deixar secar ao ar. Fechar sempre o pulverizador após a utilização. Os toalhetes usados devem ser eliminados num recipiente fechado.

#### 4.1.2. Medidas de mitigação do risco específicas

É obrigatória a utilização de proteção ocular durante o manuseamento do produto.

#### 4.1.3. Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 1.

4.1.4. Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 1.

4.1.5. Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 1.

#### 4.2. Descrição do uso

##### Quadro 2

#### Utilização # 2 – Desinfecção de salas limpas de ciências da vida ao esfregar através de uma mopa e de um balde

Tipo de produto	TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	—
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	<p>Nome científico: Bactérias Nome comum: Bacteria Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Leveduras Nome comum: Yeasts Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Fungos Nome comum: Fungi Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Vírus Nome comum: Viruses Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Esporos bacterianos Nome comum: Esporos bacterianos Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p>
Campos de utilização	Interior
Método(s) de aplicação	<p>Método: Esfregar com uma mopa e balde</p> <p>Descrição detalhada:</p> <p>Desinfecção de pisos nas salas limpas de ciências da vida A - D e dos ambientes de apoio (por exemplo, indústria farmacêutica).</p> <p>Tempos de contacto para esfregar com mopa a 20 °C em condições de limpeza:</p> <p>— cinco minutos para bactérias, leveduras e fungos;</p> <p>— 60 minutos para vírus e esporos bacterianos.</p>
Taxa(s) e frequência de aplicação	<p>Taxa de aplicação: Taxa de aplicação: 20 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Diluição (%): Produto pronto a utilizar</p> <p>Número e calendário da aplicação:</p> <p>Frequência de aplicação: até duas vezes por dia por divisão</p>



Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	Frasco HDPE de proteção contra a luz, 1-5 l

4.2.1. *Instruções específicas de utilização*

Aplicar nas superfícies ao esfregar e deixar secar ao ar.

4.2.2. *Medidas de mitigação do risco específicas*

É obrigatória a utilização de proteção ocular durante o manuseamento do produto.

É obrigatória a utilização de equipamento protetor respiratório (EPR) com um fator de proteção de 10 para profissionais que apliquem o produto e para outros profissionais presentes na área tratada. É obrigatória a utilização de, pelo menos, um respirador autónomo de purificação de ar com capacete/capuz/máscara (TH1/TM1) ou uma máscara completa/meia máscara com uma combinação filtro de gás/P2 (tipo de filtro [código de letras, cor] a ser especificado pelo titular da autorização na informação do produto). Para aplicações repetidas ou novas entradas na divisão, o profissional deve respeitar as mesmas medidas de mitigação dos riscos seguidas durante a primeira aplicação na divisão.

4.2.3. *Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente*

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 1.

4.2.4. *Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem*

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 1.

4.2.5. *Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento*

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 1.

4.3. **Descrição do uso**

*Quadro 3*

**Utilização # 3 – Desinfecção de salas limpas de ciências da vida ao limpar através de toalhetes impregnados prontos a utilizar**

Tipo de produto	TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	—
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	<p>Nome científico: Bactérias  Nome comum: Bactérias  Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Leveduras  Nome comum: Yeasts  Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Fungos  Nome comum: Fungi  Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p>

	<p>Nome científico: Vírus  Nome comum: Viruses  Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Esporos bacterianos  Nome comum: Esporos bacterianos  Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p>
Campos de utilização	Interior
Método(s) de aplicação	<p>Método: Limpar através de toalhetes impregnados prontos a utilizar</p> <p>Descrição detalhada:</p> <p>Desinfecção de superfícies, materiais e equipamentos de pequenas dimensões nas salas limpas de ciências da vida A - D e dos ambientes de apoio (por exemplo, indústria farmacêutica).</p> <p>Tempos de contacto para limpar a 20 °C em condições de limpeza:</p> <p>— cinco minutos para bactérias, leveduras e fungos;  — 60 minutos para vírus e esporos bacterianos.</p>
Taxa(s) e frequência de aplicação	<p>Taxa de aplicação: Taxa de aplicação: 1 toalhete por m<sup>2</sup> (o que corresponde a 10 ml/m<sup>2</sup>)</p> <p>Diluição (%): Produto pronto a utilizar</p> <p>Número e calendário da aplicação:</p> <p>Frequência de aplicação: até duas vezes por dia por divisão</p>
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	<p>Balde HDPE de proteção contra a luz com 100 toalhetes impregnados de 45 % de poliéster/55 % de composto celulósico (tamanho de toalhete: 200 × 200 mm).</p> <p>Bolsa PP de proteção contra a luz com 10-100 toalhetes impregnados de 45 % de poliéster/55 % de composto celulósico (tamanho de toalhete: 200 × 200 mm).</p>

#### 4.3.1. Instruções específicas de utilização

Após a utilização do produto, permitir que a superfície seque ao ar. Fechar o recipiente quando não está a ser utilizado. Não utilizar toalhetes que tenham ficado desidratados. Os toalhetes usados devem ser eliminados num recipiente fechado.

#### 4.3.2. Medidas de mitigação do risco específicas

Evitar a transferência das mãos para os olhos.

#### 4.3.3. Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 1.

#### 4.3.4. Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 1.

#### 4.3.5. Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 1.

## 4.4. Descrição do uso

## Quadro 4

**Utilização # 4 – Desinfecção de salas limpas de ciências da vida ao esfregar através de toalhetes de mopa impregnados prontos a utilizar**

Tipo de produto	TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	—
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	<p>Nome científico: Bactérias Nome comum: Bactérias Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Leveduras Nome comum: Yeasts Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Fungos Nome comum: Fungi Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Vírus Nome comum: Viruses Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Esporos bacterianos Nome comum: Esporos bacterianos Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p>
Campos de utilização	Interior
Método(s) de aplicação	<p>Método: Esfregar através de toalhetes de mopa impregnados prontos a utilizar</p> <p>Descrição detalhada:</p> <p>Desinfecção de pisos nas salas limpas de ciências da vida A - D e dos ambientes de apoio (por exemplo, indústria farmacêutica).</p> <p>Tempos de contacto para esfregar com mopa a 20 °C em condições de limpeza:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— cinco minutos para bactérias, leveduras e fungos;</li> <li>— 60 minutos para vírus e esporos bacterianos.</li> </ul>
Taxa(s) e frequência de aplicação	<p>Taxa de aplicação: Taxa de aplicação: 1 toalhete por m<sup>2</sup> (o que corresponde a 10 ml/m<sup>2</sup>)</p> <p>Diluição (%): Produto pronto a utilizar</p> <p>Número e calendário da aplicação:</p> <p>Frequência de aplicação: até duas vezes por dia por divisão</p>
Categoria(s) de utilizadores	Profissional

Capacidade e material da embalagem	<p>Balde HDPE de proteção contra a luz com 100 toalhetes impregnados de 45 % de poliéster/55 % de composto celulósico (tamanho de toalhete: 420 × 250 mm).</p> <p>Bolsa PP de proteção contra a luz com 10-100 toalhetes impregnados de 45 % de poliéster/55 % de composto celulósico (tamanho de toalhete: 420 × 250 mm).</p>
------------------------------------	--

#### 4.4.1. Instruções específicas de utilização

Após a utilização do produto, permitir que a superfície seque ao ar. Fechar o recipiente quando não está a ser utilizado. Não utilizar toalhetes que tenham ficado desidratados. Os toalhetes usados devem ser eliminados num recipiente fechado.

#### 4.4.2. Medidas de mitigação do risco específicas

Evitar a transferência das mãos para os olhos.

É obrigatória a utilização de equipamento protetor respiratório (EPR) com um fator de proteção de 10 para profissionais que apliquem o produto e para outros profissionais presentes na área tratada. É obrigatória a utilização de, pelo menos, um respirador autónomo de purificação de ar com capacete/capuz/máscara (TH1/TM1) ou uma máscara completa/meia máscara com uma combinação filtro de gás/P2 (tipo de filtro [código de letras, cor] a ser especificado pelo titular da autorização na informação do produto). Para aplicações repetidas ou novas entradas na divisão, o profissional deve respeitar as mesmas medidas de mitigação dos riscos seguidas durante a primeira aplicação na divisão.

#### 4.4.3. Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 1.

#### 4.4.4. Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 1.

#### 4.4.5. Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 1.

### 5. INSTRUÇÕES GERAIS DE UTILIZAÇÃO <sup>(1)</sup> DOS META-SPC 1

#### 5.1. Instruções de utilização

Ler sempre o rótulo ou folheto antes da utilização e seguir as instruções. Limpar a superfície antes de aplicar o produto. O produto deve ser aplicado numa superfície limpa e seca. Humedecer completamente a superfície utilizando o produto. Não enxaguar após a utilização. Não utilizar em superfícies sensíveis a agentes oxidantes, como o mármore, o cobre ou o latão.

#### 5.2. Medidas de redução do risco

Consultar as medidas de mitigação dos riscos específicas para cada utilização de meta SPC 1.

#### 5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

##### MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Em caso de contacto com os olhos: Lave imediatamente com bastante água, inclusivamente debaixo das pálpebras, durante pelo menos 15 minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar. Consultar um médico.

Em caso de contacto com a pele: Enxague com água abundante.

<sup>(1)</sup> As instruções de utilização, as medidas de redução dos riscos e outras instruções de utilização ao abrigo da presente secção são válidas para todas as utilizações autorizadas no âmbito do meta-SPC 1.

Em caso de ingestão: Enxaguar a boca. Consultar um médico se se verificarem sintomas.

Em caso de inalação: Consultar um médico se se verificarem sintomas.

#### MEDIDAS DE EMERGÊNCIA AMBIENTAL

Não permitir contacto com águas subterrâneas, dos solos ou de superfície.

Considerar as disposições de contenção em torno de recipientes de armazenamento.

#### 5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem

Produto: Sempre que possível, a reciclagem é preferível em vez da eliminação ou da incineração. Se a reciclagem não for viável, eliminar em conformidade com os regulamentos nacionais. Eliminar resíduos numa instalação de eliminação de resíduos adequada.

Embalagens contaminadas: Eliminar o recipiente em conformidade com os regulamentos nacionais.

#### 5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Manter fora do alcance das crianças. Manter o recipiente bem fechado. Armazenar em recipientes rotulados adequados.

Temperatura de armazenamento: 0-35 °C

Prazo de validade: 24 meses

#### 6. OUTRAS INFORMAÇÕES

O produto contém peróxido de hidrogénio (n.º CAS: 7722-84-1), para o qual foi acordado e utilizado para a avaliação de risco do produto o valor de referência europeu de 1,25 mg/m<sup>3</sup> para o utilizador profissional.

#### 7. TERCEIRO NÍVEL DE INFORMAÇÃO: PRODUTOS INDIVIDUAIS NO META-SPC 1

##### 7.1. Nome(s) comercial(ais), número de autorização e composição específica de cada produto individual

Nome comercial do produto	Klercide Sporicidal Low Residue Peroxide		Mercado: EU		
	Klerwipe Sporicidal Low Residue Peroxide		Mercado: EU		
	ANIOS H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 6 % IP STERILE		Mercado: EU		
Número da autorização	EU-0024303-0001 1-1				
Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Peróxido de hidrogénio (água oxigenada) mesmo solidificado com ureia		Substância ativa	7722-84-1	231-765-0	6,0

#### META-SPC 2

##### 1. INFORMAÇÕES ADMINISTRATIVAS DE META-SPC 2

###### 1.1. Identificador de meta-SPC 2

Identificador	META SPC 2
---------------	------------

###### 1.2. Sufixo do número de autorização

Número	1-2
--------	-----

1.3. **Tipo(s) do produto**

Tipo(s) do produto	TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais
--------------------	---

## 2. COMPOSIÇÃO DE META-SPC 2

2.1. **Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição de meta-SPC 2**

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)	
					Mín.	Máx.
Peróxido de hidrogénio (água oxigenada) mesmo solidificado com ureia		Substância ativa	7722-84-1	231-765-0	1,0	1,0

2.2. **Tipo(s) de formulação de meta-SPC 2**

Formulação(ões)	AL - Qualquer outro líquido
-----------------	-----------------------------

## 3. ADVERTÊNCIAS DE PERIGO E AS RECOMENDAÇÕES DE PRUDÊNCIA DE META-SPC 2

Advertências de perigo	
Recomendações de prudência	

## 4. UTILIZAÇÃO(ÕES) AUTORIZADA(S) DE META-SPC 2

4.1. **Descrição do uso***Quadro 5*

**Utilização # 1 – Desinfecção de pequenas e/ou grandes superfícies na indústria (por exemplo, zonas de refeições, casas de banho) ao pulverizar através de um pulverizador com gatilho e utilizando um pano seco e/ou ao esfregar através de uma mopa e utilizando um balde**

Tipo de produto	TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	—
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	Nome científico: Bactérias Nome comum: Bacteria Estádio de desenvolvimento: Sem dados  Nome científico: Leveduras Nome comum: Yeasts Estádio de desenvolvimento: Sem dados  Nome científico: Fungos Nome comum: Fungi Estádio de desenvolvimento: Sem dados

	<p>Nome científico: Micobactérias  Nome comum: Mycobacteria  Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p>
Campos de utilização	Interior
Método(s) de aplicação	<p>Método: Pulverizar através de um pulverizador com gatilho e de um pano seco</p> <p>Descrição detalhada:  Desinfecção de pequenas superfícies na indústria.</p> <p>Tempos de contacto para pulverização a 20 °C em condições de sujidade:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— cinco minutos para bactérias e leveduras;</li> <li>— 15 minutos para fungos;</li> <li>— 60 minutos para micobactérias.</li> </ul> <p>Método: Esfregar com uma mopa e balde</p> <p>Descrição detalhada:  Desinfecção de grandes superfícies na indústria.</p> <p>Tempos de contacto para esfregar com mopa a 20 °C em condições de sujidade:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— cinco minutos para bactérias e leveduras;</li> <li>— 15 minutos para fungos;</li> <li>— 60 minutos para micobactérias.</li> </ul> <p>Método: Pulverizar através de um pulverizador com gatilho e utilizando um pano seco e esfregar com uma mopa e utilizando um balde.</p> <p>Descrição detalhada:  Desinfecção de pequenas e grandes superfícies na indústria.</p> <p>Tempos de contacto para pulverização e esfregar com mopa a 20 °C em condições de sujidade:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— cinco minutos para bactérias e leveduras;</li> <li>— 15 minutos para fungos;</li> <li>— 60 minutos para micobactérias.</li> </ul>
Taxa(s) e frequência de aplicação	<p>Taxa de aplicação: Taxa de aplicação para pulverização: 10 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Diluição (%): Produto pronto a utilizar</p> <p>Número e calendário da aplicação:</p> <p>Frequência de aplicação para pulverização com gatilho: até 10 vezes por dia por divisão</p> <p>Taxa de aplicação: Taxa de aplicação para esfregar com mopa: 20 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Diluição (%): Produto pronto a utilizar</p> <p>Número e calendário da aplicação:</p> <p>Frequência de aplicação para esfregar com mopa: até duas vezes por dia por divisão</p>

	<p>Taxa de aplicação: Taxa de aplicação para pulverização: 10 ml/m<sup>2</sup>; Taxa de aplicação para esfregar com mopa: 20 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Diluição (%): Produto pronto a utilizar</p> <p>Número e calendário da aplicação:</p> <p>Frequência de aplicação para combinação de pulverização com gatilho e para esfregar com mopa: 1 vez por dia por divisão.</p>
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	<p>Recipiente HDPE de proteção contra a luz, 1-100 l</p> <p>Jerrican HDPE de proteção contra a luz, 1-100 l</p> <p>Grande recipiente para granel HDPE de proteção contra a luz (IBC), 600-1 000 l</p> <p>Tambor HDPE de proteção contra a luz, 60-220 l</p> <p>Frasco HDPE de proteção contra a luz, 0,1-5 l</p> <p>Frasco de pulverizar PE; HDPE de proteção contra a luz, 0,5-1 l</p>

#### 4.1.1. Instruções específicas de utilização

**Pulverização:** Para obter os melhores resultados, manter o frasco na posição vertical e pulverizar a uma distância de 30 cm. Pulverizar o produto na superfície, aguardar cinco minutos e, em seguida, limpar a superfície com um pano limpo e seco ou deixar secar ao ar. Fechar sempre o pulverizador após a utilização. Os toalhetes usados devem ser eliminados num recipiente fechado.

**Esfregar com mopa:** Remover a água em excesso através de uma mopa do chão seca. Encher o balde com o produto pronto a utilizar e distribuir no piso utilizando uma mopa. Aguardar 5 minutos e, em seguida, limpar a superfície com uma mopa limpa e seca ou deixar secar ao ar.

#### 4.1.2. Medidas de mitigação do risco específicas

Para a pulverização de superfícies amplas, aplicam-se as seguintes instruções: A área da superfície a desinfetar (em m<sup>2</sup>) não pode ser superior a 1/10 do volume do compartimento (em m<sup>3</sup>); por exemplo, numa área com um volume de 120 m<sup>3</sup>, a superfície máxima a desinfetar é de 12 m<sup>2</sup>.

Para a pulverização de superfícies pequenas, a medida de mitigação dos riscos específica acima indicada não se aplica.

#### 4.1.3. Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 2.

#### 4.1.4. Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 2.

#### 4.1.5. Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 2.



## 4.2. Descrição do uso

## Quadro 6

**Utilização # 2 – Desinfecção de superfícies pequenas (pisos) na indústria (por exemplo, zonas de refeições, casas de banho) ao esfregar com uma mopa e utilizando um balde**

Tipo de produto	TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	—
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	<p>Nome científico: Bactérias Nome comum: Bacteria Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Leveduras Nome comum: Yeasts Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Fungos Nome comum: Fungi Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Micobactérias Nome comum: Mycobacteria Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p>
Campos de utilização	Interior
Método(s) de aplicação	<p>Método: Esfregar com uma mopa e balde</p> <p>Descrição detalhada:</p> <p>Desinfecção de pequenas superfícies (pavimentos) em unidades industriais</p> <p>Tempos de contacto para esfregar com mopa a 20 °C em condições de sujidade:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— cinco minutos para bactérias e leveduras;</li> <li>— 15 minutos para fungos;</li> <li>— 60 minutos para micobactérias.</li> </ul>
Taxa(s) e frequência de aplicação	<p>Taxa de aplicação: Taxa de aplicação: 20 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Diluição (%): Produto pronto a utilizar</p> <p>Número e calendário da aplicação:</p> <p>Frequência de aplicação: até duas vezes por dia por divisão</p>
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	<p>Recipiente HDPE de proteção contra a luz, 1-100 l</p> <p>Jerrican HDPE de proteção contra a luz, 1-100 l</p> <p>IBC HDPE de proteção contra a luz, 600-1 000 l</p> <p>Tambor HDPE de proteção contra a luz, 60-220 l</p> <p>Frasco HDPE de proteção contra a luz, 0,1-5 l</p>

4.2.1. *Instruções específicas de utilização*

Encher o balde com produto pronto a utilizar e distribuir pelo chão com uma mopa e, em seguida, limpar a superfície com uma mopa limpa e seca ou deixar secar ao ar.

4.2.2. *Medidas de mitigação do risco específicas*

Nenhum

4.2.3. *Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente*

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 2.

4.2.4. *Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem*

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 2.

4.2.5. *Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento*

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 2.

4.3. **Descrição do uso**

## Quadro 7

**Utilização # 3 – Desinfecção de superfícies pequenas em contacto com alimentos no setor alimentar e das bebidas ao pulverizar através de um pulverizador com gatilho e utilizando um pano seco**

Tipo de produto	TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	—
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	<p>Nome científico: Bactérias Nome comum: Bacteria Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Leveduras Nome comum: Yeasts Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Fungos Nome comum: Fungi Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Micobactérias Nome comum: Mycobacteria Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p>
Campos de utilização	Interior
Método(s) de aplicação	<p>Método: Pulverizar através de um pulverizador com gatilho e de um pano seco</p> <p>Descrição detalhada:</p> <p>Desinfecção de pequenas superfícies em unidades de processamento alimentar.</p> <p>Tempo de contacto para pulverização a 20 °C em condições de sujidade:</p> <p>— cinco minutos para bactérias e leveduras.</p> <p>Tempos de contacto para pulverização e limpar a 20 °C em condições de sujidade:</p> <p>— cinco minutos para bactérias e leveduras;</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>— 15 minutos para fungos;</li> <li>— 60 minutos para micobactérias.</li> </ul>
Taxa(s) e frequência de aplicação	Taxa de aplicação: Taxa de aplicação: 10 ml/m <sup>2</sup> Diluição (%): Produto pronto a utilizar Número e calendário da aplicação: Frequência de aplicação: até 10 vezes por dia por divisão
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	Recipiente HDPE de proteção contra a luz, 1-100 l Jerrican HDPE de proteção contra a luz, 1-100 l IBC HDPE de proteção contra a luz, 600-1 000 l Tambor HDPE de proteção contra a luz, 60-220 l Frasco HDPE de proteção contra a luz, 0,1-5 l Frasco de pulverizar PE; HDPE de proteção contra a luz, 0,5-1 l

#### 4.3.1. Instruções específicas de utilização

Para obter os melhores resultados, manter o frasco na posição vertical e pulverizar a uma distância de 30 cm. Pulverizar o produto na superfície, deixar atuar durante o tempo de contacto necessário e, em seguida, remover o líquido em excesso com um pano seco ou deixar secar ao ar. Fechar sempre o pulverizador após a utilização. Os toalhetes usados devem ser eliminados num recipiente fechado.

#### 4.3.2. Medidas de mitigação do risco específicas

Manter os alimentos, as rações ou as bebidas longe de superfícies tratadas até secarem. Não utilizar diretamente em alimentos, rações ou bebidas, nem próximo dos mesmos.

#### 4.3.3. Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 2.

#### 4.3.4. Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 2.

#### 4.3.5. Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 2.

#### 4.4. Descrição do uso

##### Quadro 8

#### Utilização # 4 – Desinfecção de superfícies em contacto com alimentos no setor alimentar e das bebidas ao pulverizar através de um pulverizador fixo instalado

Tipo de produto	TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	—

Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	<p>Nome científico: Bactérias  Nome comum: Bacteria  Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Leveduras  Nome comum: Yeasts  Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p>
Campos de utilização	Interior
Método(s) de aplicação	<p>Método: Pulverizador fixo instalado</p> <p>Descrição detalhada:</p> <p>Aplicação de desinfecção automatizada em equipamentos de processos industriais.</p> <p>Tempo de contacto para pulverização a 20 °C em condições de sujidade:  — cinco minutos para bactérias e leveduras.</p>
Taxa(s) e frequência de aplicação	<p>Taxa de aplicação: Taxa de aplicação: Máximo de 300 l por aplicação</p> <p>Diluição (%): Produto pronto a utilizar</p> <p>Número e calendário da aplicação:</p> <p>Frequência de aplicação: uma vez por semana</p>
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	<p>Recipiente HDPE de proteção contra a luz, 1-100 l</p> <p>Jerrican HDPE de proteção contra a luz, 1-100 l</p> <p>IBC HDPE de proteção contra a luz, 600-1 000 l</p> <p>Tambor HDPE de proteção contra a luz, 60-220 l</p> <p>Frasco HDPE de proteção contra a luz, 0,1-5 l</p>

#### 4.4.1. Instruções específicas de utilização

Utilizar fora do período de produção alimentar, uma vez por semana.

#### 4.4.2. Medidas de mitigação do risco específicas

Aplicar apenas após o turno de trabalho/pernoite.

Durante a aplicação por pulverização, nenhuma pessoa deverá estar presente.

Para determinar a hora adequada para tornar a entrar após a aplicação do produto, devem ser efetuadas medições ao local de trabalho para fins de autorização com equipamento de medição adequado, após a implementação do pulverizador fixo instalado e mediante intervalos regulares posteriormente (intervalos anuais recomendados) e após alterações nas condições-limite relevantes. Devem ser respeitados os regulamentos nacionais em matéria de medidas a adotar no local de trabalho. Em caso de tarefas de manutenção não agendadas durante a pulverização, é obrigatória a utilização de equipamento protetor respiratório (EPR) com um fator de proteção de 10.

#### 4.4.3. Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 2.

4.4.4. *Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem*

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 2.

4.4.5. *Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento*

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 2.

5. INSTRUÇÕES GERAIS DE UTILIZAÇÃO <sup>(?)</sup> DOS META-SPC 2

5.1. **Instruções de utilização**

Ler sempre o rótulo ou folheto antes da utilização e seguir as instruções. O produto deve ser aplicado numa superfície seca. Humedecer completamente a superfície utilizando o produto. Não enxaguar após a utilização. Não utilizar em superfícies sensíveis a agentes oxidantes, como o mármore, o cobre ou o latão.

5.2. **Medidas de redução do risco**

Consultar as medidas de mitigação dos riscos específicas para cada utilização de meta SPC 2.

5.3. **Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente**

MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Em caso de contacto com os olhos: Enxague com água abundante.

Em caso de contacto com a pele: Enxague com água abundante.

Em caso de ingestão: Enxaguar a boca. Consultar um médico se se verificarem sintomas.

Em caso de inalação: Consultar um médico se se verificarem sintomas.

MEDIDAS DE EMERGÊNCIA AMBIENTAL

Não permitir contacto com águas subterrâneas, dos solos ou de superfície.

Considerar as disposições de contenção em torno de recipientes de armazenamento.

5.4. **Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem**

Produto: Sempre que possível, a reciclagem é preferível em vez da eliminação ou da incineração. Se a reciclagem não for viável, eliminar em conformidade com os regulamentos nacionais. Eliminar resíduos numa instalação de eliminação de resíduos adequada.

Embalagens contaminadas: Eliminar o recipiente em conformidade com os regulamentos nacionais.

5.5. **Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento**

Manter fora do alcance das crianças. Manter o recipiente bem fechado. Armazenar em recipientes rotulados adequados.

Temperatura de armazenamento: 0-35 °C

Prazo de validade: 24 meses

6. OUTRAS INFORMAÇÕES

O produto contém peróxido de hidrogénio (n.º CAS: 7722-84-1), para o qual foi acordado e utilizado para a avaliação de risco do produto o valor de referência europeu de 1,25 mg/m<sup>3</sup> para o utilizador profissional.

<sup>(?)</sup> As instruções de utilização, as medidas de redução dos riscos e outras instruções de utilização ao abrigo da presente secção são válidas para todas as utilizações autorizadas no âmbito do meta-SPC 2.

## 7. TERCEIRO NÍVEL DE INFORMAÇÃO: PRODUTOS INDIVIDUAIS NO META-SPC 2

## 7.1. Nome(s) comercial(ais), número de autorização e composição específica de cada produto individual

Nome comercial do produto	DrySan Oxy	Mercado: EU			
Número da autorização	EU-0024303-0002 1-2				
Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Peróxido de hidrogénio (água oxigenada) mesmo solidificado com ureia		Substância ativa	7722-84-1	231-765-0	1,0

## META-SPC 3

## 1. INFORMAÇÕES ADMINISTRATIVAS DE META-SPC 3

## 1.1. Identificador de meta-SPC 3

Identificador	META SPC 3
---------------	------------

## 1.2. Sufixo do número de autorização

Número	1-3
--------	-----

## 1.3. Tipo(s) do produto

Tipo(s) do produto	TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais
--------------------	--

## 2. COMPOSIÇÃO DE META-SPC 3

## 2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição de meta-SPC 3

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)	
					Mín.	Máx.
Peróxido de hidrogénio (água oxigenada) mesmo solidificado com ureia		Substância ativa	7722-84-1	231-765-0	35,0	36,75

## 2.2. Tipo(s) de formulação de meta-SPC 3

Formulação(ões)	AL - Qualquer outro líquido
-----------------	-----------------------------

## 3. ADVERTÊNCIAS DE PERIGO E AS RECOMENDAÇÕES DE PRUDÊNCIA DE META-SPC 3

Advertências de perigo	Pode agravar incêndios; comburente. Nocivo por ingestão. Provoca irritação cutânea. Provoca lesões oculares graves. Pode provocar irritação das vias respiratórias. Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
------------------------	--

## Recomendações de prudência

Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar.

Manter afastado da roupa e de outras matérias combustíveis.

Evitar respirar vapores.

Evitar respirar aerossóis.

Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento.

Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

Evitar a libertação para o ambiente.

Usar proteção ocular.

Usar proteção facial.

Usar luvas de proteção.

EM CASO DE INGESTÃO: Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS.

Enxaguar a boca.

SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: Lavar abundantemente com água.

Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.

Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.

EM CASO DE INALAÇÃO: Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração.

Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS.

SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.

Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS.

Contacte imediatamente um médico.

Tratamento específico (ver instruções de primeiros socorros no presente rótulo).

Retirar a roupa contaminada. E lavar antes de voltar a usar.

Em caso de incêndio: Para extinguir utilizar água.

Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado.

Armazenar em local fechado à chave.

Eliminar o conteúdo em conformidade com os regulamentos nacionais.

Eliminar o recipiente em conformidade com os regulamentos nacionais.

## 4. UTILIZAÇÃO(ÕES) AUTORIZADA(S) DE META-SPC 3

## 4.1. Descrição do uso

## Quadro 9

**Utilização # 1 – Desinfecção de superfícies em contacto com alimentos no setor alimentar e das bebidas ao imergir ou pulverizar de forma automatizada em sistema fechado**

Tipo de produto	TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	—
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	<p>Nome científico: Bactérias Nome comum: Bacteria Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Leveduras Nome comum: Yeasts Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Fungos Nome comum: Fungi Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Esporos bacterianos Nome comum: Esporos bacterianos Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p>
Campos de utilização	Interior
Método(s) de aplicação	<p>Método: Imersão automatizada ou pulverização em sistema fechado</p> <p>Descrição detalhada:</p> <p>Desinfecção de embalagens (enchimento assético) ao imergir e pulverizar por completo de forma automatizada (processo fechado).</p> <p>Desinfecção de embalagens no setor dos alimentos, bebidas e rações (aplicação por submersão e pulverização).</p> <p>Tempo de contacto para imersão e pulverização a 60 °C em condições de limpeza:</p> <p>— um minuto para bactérias, leveduras, fungos e esporos bacterianos.</p>
Taxa(s) e frequência de aplicação	<p>Taxa de aplicação: Taxa de aplicação: dosagem automatizada permanente</p> <p>Diluição (%): Produto pronto a utilizar</p> <p>Número e calendário da aplicação:</p> <p>Frequência de aplicação: dosagem automatizada permanente</p>
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	<p>Recipiente de entrega em massa HDPE de proteção contra a luz, &gt; 1 l - em massa</p> <p>Jerrican HDPE de proteção contra a luz, 1-100 l</p>



	IBC HDPE de proteção contra a luz, 600-1 000 l
	Tambor HDPE de proteção contra a luz, 60-220 l
	Frasco HDPE de proteção contra a luz, 0,1-5 l.

#### 4.1.1. Instruções específicas de utilização

Desinfecção de embalagens no setor dos alimentos, bebidas e rações (aplicação por pulverização ou submersão):

- Dosagem de produto aplicado diretamente na embalagem para desinfetar ou com vapor adicional
- Utilização contínua do produto
- Temperatura de aplicação: 60 °C
- A aplicação tem lugar num sistema fechado e ventilado.

Não enxaguar após a utilização. Após a esterilização, secar a embalagem com unidade de secagem por ar estéril quente.

#### 4.1.2. Medidas de mitigação do risco específicas

Não respirar vapores/aerossóis.

Durante a operação, garantir uma ventilação adequada nas máquinas (sistema de ventilação de exaustão local) e nas unidades industriais (ventilação técnica).

Durante as tarefas de manutenção manual, garantir uma ventilação adequada dentro da máquina (ventilação de exaustão) antes de abrir as portas da área assética.

1. O produto só deverá ser transferido em tubos fechados após mistura e carregamento. Não são permitidos fluxos de água abertos para produtos e resíduos.
2. Devem ser efetuadas medições ao local de trabalho para fins de autorização com equipamento de medição adequado após a implementação da instalação de embalamento assético e mediante intervalos regulares posteriormente (intervalos anuais recomendados) e após alterações nas condições-limite relevantes. Devem ser respeitados os regulamentos nacionais em matéria de medidas a adotar no local de trabalho.
3. Em caso de manutenção da instalação de embalamento assético (por exemplo, limpeza manual, incidentes técnicos ou reparação), é obrigatória a utilização de EPI adequado (incluindo equipamento protetor respiratório, luvas de proteção contra químicos, fato de proteção contra químicos e proteção ocular). O tipo de EPR, o tipo de filtro (código de letras, cor) e o material das luvas devem ser especificados pelo titular da autorização nas informações sobre o produto.

#### 4.1.3. Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 3.

#### 4.1.4. Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 3.

#### 4.1.5. Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 3.

## 4.2. Descrição do uso

## Quadro 10

**Utilização # 2 – Desinfecção de superfícies em contacto com alimentos no setor alimentar e das bebidas através de limpeza no local (CIP)**

Tipo de produto	TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	—
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	<p>Nome científico: Bactérias  Nome comum: Bacteria  Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Leveduras  Nome comum: Yeasts  Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Fungos  Nome comum: Fungi  Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p>
Campos de utilização	Interior
Método(s) de aplicação	<p>Método: CIP</p> <p>Descrição detalhada:  Desinfecção no setor alimentar e das bebidas (contacto com alimentos).  Tempos de contacto para sistemas fechados a 60 °C em condições limpas:  — cinco minutos para bactérias e leveduras;  — 15 minutos para fungos.</p>
Taxa(s) e frequência de aplicação	<p>Taxa de aplicação: Taxa de aplicação: dosagem automatizada</p> <p>Diluição (%): Produto pronto a utilizar</p> <p>Número e calendário da aplicação:</p> <p>Frequência de aplicação: 1 vez por dia</p>
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	<p>Recipiente de entrega em massa HDPE de proteção contra a luz, &gt; 1 l - em massa</p> <p>Jerrican HDPE de proteção contra a luz, 1-100 l</p> <p>IBC HDPE de proteção contra a luz, 600-1 000 l</p> <p>Tambor HDPE de proteção contra a luz, 60-220 l</p> <p>Frasco HDPE de proteção contra a luz, 0,1-5 l.</p>

#### 4.2.1. *Instruções específicas de utilização*

Antes da desinfeção, o sistema deve ser lavado. Desinfeção de tanques CIP, bombas CIP, tubagens e do sistema interno dos equipamentos de processamento dos alimentos, rações ou bebidas, incluindo a higiene de máquinas de ordenha (MMH) (sistemas fechados). Enxaguar com água após o tratamento.

#### 4.2.2. *Medidas de mitigação do risco específicas*

Manter os alimentos, as rações ou as bebidas longe da superfície tratada até ao enxaguamento com água.

#### 4.2.3. *Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente*

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 3.

#### 4.2.4. *Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem*

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 3.

#### 4.2.5. *Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento*

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 3.

### 5. INSTRUÇÕES GERAIS DE UTILIZAÇÃO <sup>(3)</sup> DOS META-SPC 3

#### 5.1. **Instruções de utilização**

Consultar as instruções específicas para cada utilização de meta SPC 3.

#### 5.2. **Medidas de redução do risco**

Usar luvas de proteção resistentes a produtos químicos durante a fase de manuseamento do produto (o material das luvas deve ser especificado pelo titular da autorização de introdução no mercado na informação sobre o produto).

É obrigatória a utilização de proteção ocular durante o manuseamento do produto.

O processo de diluição deve ser realizado com um sistema de dosagem automático.

#### 5.3. **Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente**

##### MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Em caso de contacto com os olhos: Lave imediatamente com bastante água, inclusivamente debaixo das pálpebras, durante pelo menos 15 minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar. Consulte um médico imediatamente.

Em caso de contacto com a pele: Lavar imediatamente os olhos com água abundante durante, pelo menos, 15 minutos. Utilizar um sabão neutro, se disponível. Procure assistência médica em caso de desenvolvimento ou persistência de irritação.

Em caso de ingestão: Enxaguar a boca. Consultar um médico se se verificarem sintomas.

Em caso de inalação: Retirar a vítima para uma zona ao ar livre. Trate de acordo com os sintomas. Consultar um médico se se verificarem sintomas.

##### MEDIDAS DE EMERGÊNCIA AMBIENTAL

Não permitir contacto com águas subterrâneas, dos solos ou de superfície.

Considerar as disposições de contenção em torno de recipientes de armazenamento.

<sup>(3)</sup> As instruções de utilização, as medidas de redução dos riscos e outras instruções de utilização ao abrigo da presente secção são válidas para todas as utilizações autorizadas no âmbito do meta-SPC 3.

**5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem**

Produto: Sempre que possível, a reciclagem é preferível em vez da eliminação ou da incineração. Se a reciclagem não for viável, eliminar em conformidade com os regulamentos nacionais. Eliminar resíduos numa instalação de eliminação de resíduos adequada.

Embalagens contaminadas: Eliminar o recipiente em conformidade com os regulamentos nacionais.

**5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento**

Manter fora do alcance das crianças. Manter o recipiente bem fechado. Armazenar em recipientes rotulados adequados.

Temperatura de armazenamento: 0-35 °C

Prazo de validade: 24 meses

**6. OUTRAS INFORMAÇÕES**

O produto contém peróxido de hidrogénio (n.º CAS: 7722-84-1), para o qual foi acordado e utilizado para a avaliação de risco do produto o valor de referência europeu de 1,25 mg/m<sup>3</sup> para o utilizador profissional.

**7. TERCEIRO NÍVEL DE INFORMAÇÃO: PRODUTOS INDIVIDUAIS NO META-SPC 3****7.1. Nome(s) comercial(ais), número de autorização e composição específica de cada produto individual**

Nome comercial do produto	Oxypak D	Mercado: EU			
	Oxypak S	Mercado: EU			
	Oxypak S10	Mercado: EU			
Número da autorização	EU-0024303-0003 1-3				
Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Peróxido de hidrogénio (água oxigenada) mesmo solidificado com ureia		Substância ativa	7722-84-1	231-765-0	35,0

**META-SPC 4****1. INFORMAÇÕES ADMINISTRATIVAS DE META-SPC 4****1.1. Identificador de meta-SPC 4**

Identificador	META SPC 4
---------------	------------

**1.2. Sufixo do número de autorização**

Número	1-4
--------	-----

**1.3. Tipo(s) do produto**

Tipo(s) do produto	TP 03 - Higiene veterinária
--------------------	-----------------------------

## 2. COMPOSIÇÃO DE META-SPC 4

## 2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição de meta-SPC 4

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)	
					Mín.	Máx.
Peróxido de hidrogénio (água oxigenada) mesmo solidificado com ureia		Substância ativa	7722-84-1	231-765-0	1,4	1,61
Monoidrato de ácido cítrico	Ácido 2-hidroxi-propano-1,2,3-tricarboxílico	Substância não ativa	5949-29-1	201-069-1	0,9	0,9
Fenoxietanol	2-fenoxietanol	Substância não ativa	122-99-6	204-589-7	0,9	0,9
Lauril sulfato de sódio	Dodecilsulfato de sódio	Substância não ativa	151-21-3	205-788-1	3,88	3,88
Ácido L-glutâmico, derivados de N-cocoacil, sais monossódicos	Sódio;(4S)-4-amino-5-hidroxi-5-oxopentanoato	Substância não ativa	68187-32-6	269-087-2	2,0	2,0
Ácido sulfúrico, ésteres mono-C12-14-alquílicos, sal de amónio (Texapon ALS)	Ácido sulfúrico, ésteres mono-C12-14-alquílicos, sal de amónio	Substância não ativa	90583-11-2	292-209-0	1,12	1,12

## 2.2. Tipo(s) de formulação de meta-SPC 4

Formulação(ões)	AL - Qualquer outro líquido
-----------------	-----------------------------

## 3. ADVERTÊNCIAS DE PERIGO E AS RECOMENDAÇÕES DE PRUDÊNCIA DE META-SPC 4

Advertências de perigo	Pode ser corrosivo para os metais. Provoca irritação ocular grave.
Recomendações de prudência	Mantenha sempre o produto na sua embalagem original. Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento. Usar proteção ocular. Usar proteção facial. Absorver o produto derramado a fim de evitar danos materiais. Armazenar num recipiente resistente à corrosão com um revestimento interior resistente.

	<p>SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico. Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.</p>
--	--

## 4. UTILIZAÇÃO(ÕES) AUTORIZADA(S) DE META-SPC 4

## 4.1. Descrição do uso

## Quadro 11

## Utilização # 1 – Submersão de tetos para desinfecção pré-ordenha

Tipo de produto	TP 03 - Higiene veterinária
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	—
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	<p>Nome científico: Bactérias Nome comum: Bactérias Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Leveduras Nome comum: Yeasts Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p>
Campos de utilização	Interior
Método(s) de aplicação	<p>Método: Submersão manual através de um copo de submersão/espuma (desinfecção pré-ordenha)</p> <p>Descrição detalhada: Desinfecção pré-ordenha de tetos através de submersão manual com um copo de submersão/espuma.</p> <p>Tempo de contacto para imersão a 30 °C em condições de limpeza: — 60 segundos para bactérias e leveduras.</p>
Taxa(s) e frequência de aplicação	<p>Taxa de aplicação: Taxa de aplicação: 4 ml de produto por aplicação (por exemplo, 1 ml por teto e, desta forma, 4 ml de produto por animal com quatro tetos)</p> <p>Diluição (%): Produto pronto a utilizar</p> <p>Número e calendário da aplicação: Frequência de aplicação: até duas vezes por dia</p>
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	<p>Jarros HDPE de proteção contra a luz, 1-100 l</p> <p>Jerrican HDPE de proteção contra a luz, 1-100 l</p> <p>IBC HDPE de proteção contra a luz, 600-1 000 l</p>

	Tambor HDPE de proteção contra a luz, 60-220 l
	Frasco HDPE de proteção contra a luz, 0,1-5 l
	Bolsa PE; HDPE de proteção contra a luz, 0,5-100 l

4.1.1. *Instruções específicas de utilização*

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 4.

4.1.2. *Medidas de mitigação do risco específicas*

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 4.

4.1.3. *Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente*

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 4.

4.1.4. *Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem*

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 4.

4.1.5. *Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento*

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 4.

5. INSTRUÇÕES GERAIS DE UTILIZAÇÃO (\*) DOS META-SPC 4

5.1. **Instruções de utilização**

Ler sempre o rótulo ou folheto antes da utilização e seguir as instruções. O produto deve ser aplicado na fase de pré-ordemha ao utilizar um copo de submersão/espuma. O produto deve ser colocado à temperatura ambiente antes da utilização.

Limpar o teto com um pano seco, encher o copo de espuma com produto e apertar o copo de espuma até gerar espuma. Fazer submergir o teto no copo. Aplicar produto durante 60 segundos no teto. Limpar o produto com uma toalha limpa. Não enxaguar após a utilização.

5.2. **Medidas de redução do risco**

Evitar salpicos e derrames.

Evitar a transferência das mãos para os olhos.

5.3. **Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente**

MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Em caso de contacto com os olhos: Lave imediatamente com bastante água, inclusivamente debaixo das pálpebras, durante pelo menos 15 minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar. Consultar um médico.

Em caso de contacto com a pele: Enxague com água abundante.

Em caso de ingestão: Enxaguar a boca. Consultar um médico se se verificarem sintomas.

Em caso de inalação: Consultar um médico se se verificarem sintomas.

(\*) As instruções de utilização, as medidas de redução dos riscos e outras instruções de utilização ao abrigo da presente secção são válidas para todas as utilizações autorizadas no âmbito do meta-SPC 4.

## MEDIDAS DE EMERGÊNCIA AMBIENTAL

Não permitir contacto com águas subterrâneas, dos solos ou de superfície.

Considerar as disposições de contenção em torno de recipientes de armazenamento.

5.4. **Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem**

Produto: Sempre que possível, a reciclagem é preferível em vez da eliminação ou da incineração. Se a reciclagem não for viável, eliminar em conformidade com os regulamentos nacionais. Eliminar resíduos numa instalação de eliminação de resíduos adequada.

Embalagens contaminadas: Eliminar o recipiente em conformidade com os regulamentos nacionais.

5.5. **Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento**

Manter fora do alcance das crianças. Manter o recipiente bem fechado. Armazenar em recipientes rotulados adequados.

Temperatura de armazenamento: 0-25 °C

Prazo de validade: 18 meses

## 6. OUTRAS INFORMAÇÕES

O produto contém peróxido de hidrogénio (n.º CAS: 7722-84-1), para o qual foi acordado e utilizado para a avaliação de risco do produto o valor de referência europeu de 1,25 mg/m<sup>3</sup> para o utilizador profissional.

## 7. TERCEIRO NÍVEL DE INFORMAÇÃO: PRODUTOS INDIVIDUAIS NO META-SPC 4

7.1. **Nome(s) comercial(ais), número de autorização e composição específica de cada produto individual**

Nome comercial do produto	OxyFoamPlus	Mercado: EU			
	MEPA Foampro D	Mercado: EU			
	Predip PLUS	Mercado: EU			
Número da autorização	EU-0024303-0004 1-4				
Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Peróxido de hidrogénio (água oxigenada) mesmo solidificado com ureia		Substância ativa	7722-84-1	231-765-0	1,4
Monoidrato de ácido cítrico	Ácido 2-hidroxiopropano-1,2,3-tricarboxílico	Substância não ativa	5949-29-1	201-069-1	0,9
Fenoxietanol	2-fenoxietanol	Substância não ativa	122-99-6	204-589-7	0,9
Lauril sulfato de sódio	Dodecilsulfato de sódio	Substância não ativa	151-21-3	205-788-1	3,88
Ácido L-glutâmico, derivados de N-coco acil, sais monossódicos	Sódio;(4S)-4-amino-5-hidroxi-5-oxopentanoato	Substância não ativa	68187-32-6	269-087-2	2,0
Ácido sulfúrico, ésteres mono-C12-14-alquílicos, sal de amónio (Texapon ALS)	Ácido sulfúrico, ésteres mono-C12-14-alquílicos, sal de amónio	Substância não ativa	90583-11-2	292-209-0	1,12



**META-SPC 5**

## 1. INFORMAÇÕES ADMINISTRATIVAS DE META-SPC 5

1.1. **Identificador de meta-SPC 5**

Identificador	META SPC 5
---------------	------------

1.2. **Sufixo do número de autorização**

Número	1-5
--------	-----

1.3. **Tipo(s) do produto**

Tipo(s) do produto	TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais
--------------------	---

## 2. COMPOSIÇÃO DE META-SPC 5

2.1. **Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição de meta-SPC 5**

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)	
					Mín.	Máx.
Peróxido de hidrogénio (água oxigenada) mesmo solidificado com ureia		Substância ativa	7722-84-1	231-765-0	1,5	1,5

2.2. **Tipo(s) de formulação de meta-SPC 5**

Formulação(ões)	AL - Qualquer outro líquido
-----------------	-----------------------------

## 3. ADVERTÊNCIAS DE PERIGO E AS RECOMENDAÇÕES DE PRUDÊNCIA DE META-SPC 5

Advertências de perigo	
Recomendações de prudência	

## 4. UTILIZAÇÃO(ÕES) AUTORIZADA(S) DE META-SPC 5

4.1. **Descrição do uso***Quadro 12***Utilização # 1 – Desinfecção de salas limpas de ciências da vida ao pulverizar através de um pulverizador com gatilho e de um pano seco**

Tipo de produto	TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	—

Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	<p>Nome científico: Bactérias Nome comum: Bacteria Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Micobactérias Nome comum: Mycobacteria Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Leveduras Nome comum: Yeasts Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Fungos Nome comum: Fungi Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Esporos bacterianos Nome comum: Esporos bacterianos Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Clostridium difficile Nome comum: Esporos bacterianos Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Vírus Nome comum: Viruses Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p>
Campos de utilização	Interior
Método(s) de aplicação	<p>Método: Pulverizar através de um pulverizador com gatilho e de um pano seco</p> <p>Descrição detalhada:</p> <p>Desinfecção de superfícies, materiais e equipamentos nas salas limpas de ciências da vida A - D e dos ambientes de apoio (por exemplo, indústria farmacêutica). Desinfecção de transferência ou desinfecção de pequenas superfícies.</p> <p>Tempos de contacto para pulverização e limpar a 20 °C em condições de sujidade:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— um minuto para bactérias e leveduras;</li> <li>— cinco minutos para fungos e micobactérias;</li> <li>— 60 minutos para esporos bacterianos;</li> <li>— 30 minutos para vírus.</li> </ul> <p>Tempos de contacto para pulverização e limpar a 20 °C em condições de limpeza:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— cinco minutos para esporos de <i>Clostridium difficile</i>;</li> <li>— 30 minutos para esporos bacterianos.</li> </ul> <p>Tempos de contacto para pulverização a 20 °C em condições de limpeza:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— cinco minutos para bactérias, leveduras e fungos;</li> <li>— 30 minutos para vírus e esporos bacterianos.</li> </ul>

Taxa(s) e frequência de aplicação	Taxa de aplicação: Taxa de aplicação: 10 ml/m <sup>2</sup> Diluição (%): Produto pronto a utilizar Número e calendário da aplicação: Frequência de aplicação: até duas vezes por dia por divisão
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	Frasco de pulverizar de politereftalato de etileno (PET) de proteção contra a luz, 0,25-1 l Frasco HDPE de proteção contra a luz, 1-5 l

#### 4.1.1. Instruções específicas de utilização

Quando utilizado em condições de limpeza: limpar a superfície antes de aplicar o produto. Para obter os melhores resultados, manter o frasco na posição vertical e pulverizar a uma distância de 10 cm a 20 cm. Pulverizar o produto num pano seco e limpar pequenas superfícies, como bancadas e equipamentos, ou pulverizar o produto na superfície, limpar a mesma com um pano limpo e seco e deixar secar ao ar. Fechar sempre o pulverizador após a utilização. Os toalhetes usados devem ser eliminados num recipiente fechado.

#### 4.1.2. Medidas de mitigação do risco específicas

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 5.

#### 4.1.3. Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 5.

#### 4.1.4. Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 5.

#### 4.1.5. Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 5.

#### 4.2. Descrição do uso

##### Quadro 13

#### Utilização # 2 – Desinfecção de salas limpas de ciências da vida ao esfregar através de uma mopa e de um balde

Tipo de produto	TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	—
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	Nome científico: Bactérias Nome comum: Bacteria Estádio de desenvolvimento: Sem dados  Nome científico: Micobactérias Nome comum: Mycobacteria Estádio de desenvolvimento: Sem dados  Nome científico: Leveduras Nome comum: Yeasts Estádio de desenvolvimento: Sem dados

	<p>Nome científico: Fungos Nome comum: Fungi Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Esporos bacterianos Nome comum: Esporos bacterianos Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Clostridium difficile Nome comum: Esporos bacterianos Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Vírus Nome comum: Viruses Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p>
Campos de utilização	Interior
Método(s) de aplicação	<p>Método: Esfregar com uma mopa e balde</p> <p>Descrição detalhada:</p> <p>Desinfecção de pisos nas salas limpas de ciências da vida e dos ambientes de apoio (por exemplo, indústria farmacêutica).</p> <p>Tempos de contacto para esfregar com mopa a 20 °C em condições de sujidade:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— um minuto para bactérias e leveduras;</li> <li>— cinco minutos para fungos e micobactérias;</li> <li>— 60 minutos para esporos bacterianos;</li> <li>— 30 minutos para vírus.</li> </ul> <p>Tempos de contacto para esfregar com mopa a 20 °C em condições de limpeza:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— cinco minutos para esporos de <i>Clostridium difficile</i>;</li> <li>— 30 minutos para esporos bacterianos.</li> </ul>
Taxa(s) e frequência de aplicação	<p>Taxa de aplicação: Taxa de aplicação: 20 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Diluição (%): Produto pronto a utilizar</p> <p>Número e calendário da aplicação:</p> <p>Frequência de aplicação: até duas vezes por dia por divisão</p>
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	Frasco HDPE de proteção contra a luz, 1-5 l

#### 4.2.1. Instruções específicas de utilização

Quando utilizado em condições de limpeza: limpar a superfície antes de aplicar o produto. Aplicar nas superfícies para esfregar com mopa.

#### 4.2.2. Medidas de mitigação do risco específicas

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 5.

#### 4.2.3. Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 5.

## 4.2.4. Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 5.

## 4.2.5. Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 5.

## 4.3. Descrição do uso

## Quadro 14

**Utilização # 3 – Desinfecção de superfícies pequenas e/ou grandes em contacto com géneros não alimentícios em aplicações de cuidados de saúde ao pulverizar através de um pulverizador com gatilho e utilizando um pano seco**

Tipo de produto	TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	—
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	<p>Nome científico: Bactérias Nome comum: Bacteria Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Leveduras Nome comum: Yeasts Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Fungos Nome comum: Fungi Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Micobactérias Nome comum: Micobactérias Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p>
Campos de utilização	Interior
Método(s) de aplicação	<p>Método: Pulverizar através de um pulverizador com gatilho e de um pano seco</p> <p>Descrição detalhada:</p> <p>Desinfecção rotineira e não rotineira de pequenas e grandes superfícies em salas de hospitais e consultórios médicos.</p> <p>Tempos de contacto para pulverização a 20 °C em condições de sujidade:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— um minuto para bactérias e leveduras;</li> <li>— cinco minutos para fungos;</li> <li>— 15 minutos para micobactérias.</li> </ul>
Taxa(s) e frequência de aplicação	<p>Taxa de aplicação: Taxa de aplicação: 10 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Diluição (%): Produto pronto a utilizar</p> <p>Número e calendário da aplicação:</p> <p>Frequência de aplicação: até duas vezes por dia por divisão</p>

Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	Frasco de pulverizar PET de proteção contra a luz, 0,25-1 l Jerrican HDPE de proteção contra a luz, 1-5 l

#### 4.3.1. Instruções específicas de utilização

Desinfecção rotineira: Desinfecção de superfícies, que podem ser contaminadas com agentes patogénicos durante processos médicos ou de enfermagem, de forma regular, para reduzir o risco de transmissão desses organismos através das superfícies.

Desinfecção não rotineira: Desinfecção em situações de risco específicas (salvo regulamentação em contrário definida pelas autoridades nacionais de saúde pública).

O produto destina-se à limpeza e desinfecção num passo único. Para obter os melhores resultados, manter o frasco na posição vertical e pulverizar a uma distância de 30 cm. Pulverizar o produto na superfície e, em seguida, limpar a superfície com um pano limpo e seco e deixar secar ao ar. Fechar sempre o pulverizador após a utilização. Os toalhetes usados devem ser eliminados num recipiente fechado.

#### 4.3.2. Medidas de mitigação do risco específicas

A área das superfícies a desinfetar (em m<sup>2</sup>) não pode ser superior a 1/10 do volume do compartimento (em m<sup>3</sup>); por exemplo, numa área com um volume de 120 m<sup>3</sup>, a superfície máxima a desinfetar é de 12 m<sup>2</sup>.

#### 4.3.3. Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 5.

#### 4.3.4. Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 5.

#### 4.3.5. Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 5.

#### 4.4. Descrição do uso

##### Quadro 15

**Utilização # 4 – Desinfecção de superfícies pequenas e/ou grandes em contacto com géneros não alimentícios em aplicações de cuidados de saúde ao pulverizar através de um pulverizador com gatilho e utilizando um pano seco**

Tipo de produto	TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	—
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	Nome científico: Bactérias Nome comum: Bacteria Estádio de desenvolvimento: Sem dados  Nome científico: Micobactérias Nome comum: Mycobacteria Estádio de desenvolvimento: Sem dados  Nome científico: Leveduras Nome comum: Yeasts Estádio de desenvolvimento: Sem dados

	<p>Nome científico: Fungos Nome comum: Fungi Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Esporos bacterianos Nome comum: Esporos bacterianos Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Clostridium difficile Nome comum: Esporos bacterianos Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Vírus Nome comum: Viruses Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p>
Campos de utilização	Interior
Método(s) de aplicação	<p>Método: Pulverizar através de um pulverizador com gatilho e de um pano seco</p> <p>Descrição detalhada:</p> <p>Desinfecção rotineira e não rotineira de pequenas e grandes superfícies em salas de hospitais e consultórios médicos.</p> <p>Tempos de contacto para pulverização e limpar a 20 °C em condições de sujidade:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— um minuto para bactérias e leveduras;</li> <li>— cinco minutos para fungos e micobactérias;</li> <li>— 60 minutos para esporos bacterianos;</li> <li>— 30 minutos para vírus.</li> </ul> <p>Tempos de contacto para pulverização e limpar a 20 °C em condições de limpeza:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— cinco minutos para esporos de <i>Clostridium difficile</i>;</li> <li>— 30 minutos para esporos bacterianos.</li> </ul> <p>Tempos de contacto para pulverização a 20 °C em condições de limpeza:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— cinco minutos para bactérias, leveduras e fungos;</li> <li>— 30 minutos para vírus e esporos bacterianos.</li> </ul>
Taxa(s) e frequência de aplicação	<p>Taxa de aplicação: Taxa de aplicação: 10 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Diluição (%): Produto pronto a utilizar</p> <p>Número e calendário da aplicação:</p> <p>Frequência de aplicação: até duas vezes por dia por divisão</p>
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	<p>Frasco HDPE de proteção contra a luz, 1-5 l</p> <p>Frasco de pulverizar PET de proteção contra a luz, 0,25-1 l</p> <p>Jerrican HDPE de proteção contra a luz, 1-5 l</p>

4.4.1. *Instruções específicas de utilização*

Desinfecção rotineira: Desinfecção de superfícies, que podem ser contaminadas com agentes patogénicos durante processos médicos ou de enfermagem, de forma regular, para reduzir o risco de transmissão desses organismos através das superfícies.

Desinfecção não rotineira: Desinfecção em situações de risco específicas (salvo regulamentação em contrário definida pelas autoridades nacionais de saúde pública).

O produto destina-se à limpeza e desinfecção num passo único. Quando utilizado em condições de limpeza: limpar a superfície antes de aplicar o produto. Para obter os melhores resultados, manter o frasco na posição vertical e pulverizar a uma distância de 30 cm. Pulverizar o produto num pano seco e limpar pequenas superfícies, como bancadas e equipamentos, ou pulverizar o produto na superfície e, em seguida, limpar a mesma com um pano limpo e seco e deixar secar ao ar. Fechar sempre o pulverizador após a utilização. Os toalhetes usados devem ser eliminados num recipiente fechado.

4.4.2. *Medidas de mitigação do risco específicas*

A área da superfície a desinfetar (em m<sup>2</sup>) não pode ser superior a 1/10 do volume do compartimento (em m<sup>3</sup>); por exemplo, numa área com um volume de 120 m<sup>3</sup>, a superfície máxima a desinfetar é de 12 m<sup>2</sup>.

4.4.3. *Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente*

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 5.

4.4.4. *Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem*

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 5.

4.4.5. *Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento*

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 5.

4.5. **Descrição do uso**

## Quadro 16

**Utilização # 5 – Desinfecção de superfícies pequenas e/ou grandes em contacto com géneros não alimentícios em aplicações de cuidados de saúde ao limpar com um pano/toalhete limpo de utilização única e utilizando um balde**

Tipo de produto	TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	—
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	<p>Nome científico: Bactérias Nome comum: Bacteria Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Leveduras Nome comum: Yeasts Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Fungos Nome comum: Fungi Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Micobactérias Nome comum: Micobactérias Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p>



Campos de utilização	Interior
Método(s) de aplicação	Método: Limpar através de um pano/toalhete e de um balde Descrição detalhada: Desinfecção rotineira e não rotineira de pequenas e grandes superfícies em salas de hospitais e consultórios médicos. Tempos de contacto para limpar a 20 °C em condições de sujidade: — um minuto para bactérias e leveduras; — cinco minutos para fungos; — 15 minutos para micobactérias.
Taxa(s) e frequência de aplicação	Taxa de aplicação: Taxa de aplicação: 10 ml/m <sup>2</sup> Diluição (%): Produto pronto a utilizar Número e calendário da aplicação: Frequência de aplicação: até duas vezes por dia por divisão
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	Jerrican HDPE de proteção contra a luz, 1-5 l

#### 4.5.1. Instruções específicas de utilização

Desinfecção rotineira: Desinfecção de superfícies, que podem ser contaminadas com agentes patogénicos durante processos médicos ou de enfermagem, de forma regular, para reduzir o risco de transmissão desses organismos através das superfícies.

Desinfecção não rotineira: Desinfecção em situações de risco específicas (salvo regulamentação em contrário definida pelas autoridades nacionais de saúde pública).

O produto destina-se à limpeza e desinfecção num passo único. Verter o produto num balde limpo e distribuir por toda a superfície com um pano/toalhete descartável e deixar secar ao ar. Os toalhetes usados devem ser eliminados num recipiente fechado.

#### 4.5.2. Medidas de mitigação do risco específicas

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 5.

#### 4.5.3. Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 5.

#### 4.5.4. Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 5.

#### 4.5.5. Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 5.

## 4.6. Descrição do uso

## Quadro 17

**Utilização # 6 – Desinfecção de superfícies pequenas e/ou grandes em contacto com géneros não alimentícios em aplicações de cuidados de saúde ao limpar com um pano/toalhete limpo de utilização única e utilizando um balde**

Tipo de produto	TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	—
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	<p>Nome científico: Bactérias Nome comum: Bacteria Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Micobactérias Nome comum: Mycobacteria Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Leveduras Nome comum: Yeasts Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Fungos Nome comum: Fungi Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Esporos bacterianos Nome comum: Esporos bacterianos Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Clostridium difficile Nome comum: Esporos bacterianos Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Vírus Nome comum: Viruses Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p>
Campos de utilização	Interior
Método(s) de aplicação	<p>Método: Limpar através de um pano/toalhete e de um balde</p> <p>Descrição detalhada:</p> <p>Desinfecção rotineira e não rotineira de pequenas e grandes superfícies em salas de hospitais e consultórios médicos.</p> <p>Tempos de contacto para limpar a 20 °C em condições de sujidade:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— um minuto para bactérias e leveduras;</li> <li>— cinco minutos para fungos e micobactérias;</li> <li>— 60 minutos para esporos bacterianos;</li> <li>— 30 minutos para vírus.</li> </ul>

	Tempos de contacto para limpar a 20 °C em condições de limpeza: — cinco minutos para esporos de <i>Clostridium difficile</i> ; — 30 minutos para esporos bacterianos.
Taxa(s) e frequência de aplicação	Taxa de aplicação: Taxa de aplicação: 10 ml/m <sup>2</sup> Diluição (%): Produto pronto a utilizar Número e calendário da aplicação: Frequência de aplicação: até duas vezes por dia por divisão
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	Frasco HDPE de proteção contra a luz, 1-5 l Jerrican HDPE de proteção contra a luz, 1-5 l

#### 4.6.1. Instruções específicas de utilização

Desinfecção rotineira: Desinfecção de superfícies, que podem ser contaminadas com agentes patogénicos durante processos médicos ou de enfermagem, de forma regular, para reduzir o risco de transmissão desses organismos através das superfícies.

Desinfecção não rotineira: Desinfecção em situações de risco específicas (salvo regulamentação em contrário definida pelas autoridades nacionais de saúde pública).

O produto destina-se à limpeza e desinfecção num passo único. Quando utilizado em condições de limpeza: limpar a superfície antes de aplicar o produto. Verter o produto num balde limpo e distribuir por toda a superfície com um pano/toallete descartável e deixar secar ao ar. Os toalhetes usados devem ser eliminados num recipiente fechado.

#### 4.6.2. Medidas de mitigação do risco específicas

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 5.

#### 4.6.3. Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 5.

#### 4.6.4. Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 5.

#### 4.6.5. Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 5.

#### 4.7. Descrição do uso

##### Quadro 18

#### Utilização # 7 – Desinfecção de superfícies grandes em contacto com géneros não alimentícios em aplicações de cuidados de saúde ao esfregar com uma mopa e utilizando um balde

Tipo de produto	TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	—

Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	<p>Nome científico: Bactérias Nome comum: Bacteria Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Micobactérias Nome comum: Mycobacteria Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Leveduras Nome comum: Yeasts Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Fungos Nome comum: Fungi Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Esporos bacterianos Nome comum: Esporos bacterianos Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Clostridium difficile Nome comum: Esporos bacterianos Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Vírus Nome comum: Viruses Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p>
Campos de utilização	Interior
Método(s) de aplicação	<p>Método: Esfregar através de uma mopa e de um balde</p> <p>Descrição detalhada:</p> <p>Desinfecção não rotineira de superfícies de maior dimensão de salas de hospital.</p> <p>Tempos de contacto para esfregar com mopa a 20 °C em condições de sujidade:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— um minuto para bactérias e leveduras;</li> <li>— cinco minutos para fungos e micobactérias;</li> <li>— 60 minutos para esporos bacterianos;</li> <li>— 30 minutos para vírus.</li> </ul> <p>Tempos de contacto para esfregar com mopa a 20 °C em condições de limpeza:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— cinco minutos para esporos de <i>Clostridium difficile</i>;</li> <li>— 30 minutos para esporos bacterianos.</li> </ul>
Taxa(s) e frequência de aplicação	<p>Taxa de aplicação: Taxa de aplicação: 20 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Diluição (%): Produto pronto a utilizar</p> <p>Número e calendário da aplicação:</p> <p>Frequência de aplicação: até duas vezes por dia por divisão</p>

Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	Frasco HDPE de proteção contra a luz, 1-5 l Jerrican HDPE de proteção contra a luz, 1-5 l

#### 4.7.1. Instruções específicas de utilização

Desinfecção não rotineira: Desinfecção em situações de risco específicas (salvo regulamentação em contrário definida pelas autoridades nacionais de saúde pública).

O produto destina-se à limpeza e desinfecção num passo único. Quando utilizado em condições de limpeza: limpar a superfície antes de aplicar o produto. Encher o balde com produto pronto a utilizar, distribuir pelo chão com uma mopa de chão e deixar secar ao ar.

#### 4.7.2. Medidas de mitigação do risco específicas

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 5.

#### 4.7.3. Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 5.

#### 4.7.4. Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 5.

#### 4.7.5. Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 5.

#### 4.8. Descrição do uso

##### Quadro 19

#### Utilização # 8 – Desinfecção de superfícies grandes em contacto com géneros não alimentícios em aplicações de cuidados de saúde ao esfregar com uma mopa e utilizando um balde

Tipo de produto	TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	—
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	<p>Nome científico: Bactérias Nome comum: Bacteria Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Micobactérias Nome comum: Mycobacteria Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Leveduras Nome comum: Yeasts Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Fungos Nome comum: Fungi Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p>

	<p>Nome científico: Esporos bacterianos Nome comum: Esporos bacterianos Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Clostridium difficile Nome comum: Esporos bacterianos Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Vírus Nome comum: Viruses Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p>
Campos de utilização	Interior
Método(s) de aplicação	<p>Método: Esfregar através de uma mopa e de um balde</p> <p>Descrição detalhada:</p> <p>Desinfecção não rotineira de superfícies de maior dimensão de consultórios médicos.</p> <p>Tempos de contacto para esfregar com mopa a 20 °C em condições de sujidade:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— um minuto para bactérias e leveduras;</li> <li>— cinco minutos para fungos e micobactérias;</li> <li>— 60 minutos para esporos bacterianos;</li> <li>— 30 minutos para vírus.</li> </ul> <p>Tempos de contacto para esfregar com mopa a 20 °C em condições de limpeza:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— cinco minutos para esporos de <i>Clostridium difficile</i>;</li> <li>— 30 minutos para esporos bacterianos.</li> </ul>
Taxa(s) e frequência de aplicação	<p>Taxa de aplicação: Taxa de aplicação: 20 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Diluição (%): Produto pronto a utilizar</p> <p>Número e calendário da aplicação:</p> <p>Frequência de aplicação: até duas vezes por dia por divisão</p>
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	<p>Frasco HDPE de proteção contra a luz, 1-5 l</p> <p>Jerrican HDPE de proteção contra a luz, 1-5 l</p>

#### 4.8.1. Instruções específicas de utilização

Desinfecção não rotineira: Desinfecção em situações de risco específicas (salvo regulamentação em contrário definida pelas autoridades nacionais de saúde pública).

O produto destina-se à limpeza e desinfecção num passo único. Quando utilizado em condições de limpeza: limpar a superfície antes de aplicar o produto. Encher o balde com produto pronto a utilizar, distribuir pelo chão com mopa e limpar a superfície com uma mopa limpa e seca deixando secar ao ar.

#### 4.8.2. Medidas de mitigação do risco específicas

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 5.

- 4.8.3. Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente  
Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 5.
- 4.8.4. Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem  
Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 5.
- 4.8.5. Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento  
Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 5.
- 4.9. **Descrição do uso**

## Quadro 20

**Utilização # 9 – Desinfecção de pequenas e/ou grandes superfícies em contacto com géneros não alimentícios em aplicações de cuidados de saúde pulverizando a superfície e, em seguida, limpar com um pano/toallete limpo, pulverizando líquido num toallete e, em seguida, limpar a superfície ou colocando o desinfetante num balde e limpar com um pano/toallete de utilização única e desinfecção não rotineira de superfícies de maior dimensão esfregando com uma mopa e utilizando um balde**

Tipo de produto	TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	—
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	<p>Nome científico: Bactérias Nome comum: Bacteria Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Micobactérias Nome comum: Mycobacteria Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Leveduras Nome comum: Yeasts Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Fungos Nome comum: Fungi Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Esporos bacterianos Nome comum: Esporos bacterianos Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Clostridium difficile Nome comum: Esporos bacterianos Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Vírus Nome comum: Viruses Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p>
Campos de utilização	Interior

<p>Método(s) de aplicação</p>	<p>Método: Pulverizar através de um pulverizador com gatilho e de um pano seco e esfregar através de uma mopa e de um balde</p> <p>Descrição detalhada:</p> <p>Desinfecção não rotineira de superfícies de menor e maior dimensão em salas de hospital e consultórios médicos.</p> <p>Tempos de contacto para pulverização e limpar, esfregar com mopa a 20 °C em condições de sujidade:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— um minuto para bactérias e leveduras;</li> <li>— cinco minutos para fungos e micobactérias;</li> <li>— 60 minutos para esporos bacterianos;</li> <li>— 30 minutos para vírus.</li> </ul> <p>Tempos de contacto para pulverização e limpar, esfregar com mopa a 20 °C em condições de limpeza:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— cinco minutos para esporos de <i>Clostridium difficile</i>;</li> <li>— 30 minutos para esporos bacterianos.</li> </ul> <p>Tempos de contacto para pulverização a 20 °C em condições de limpeza:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— cinco minutos para bactérias, leveduras e fungos;</li> <li>— 30 minutos para vírus e esporos bacterianos.</li> </ul> <p>Método: Limpar através de um pano/toalhete e esfregar através de uma mopa e de um balde</p> <p>Descrição detalhada:</p> <p>Desinfecção não rotineira de superfícies de menor e maior dimensão em salas de hospital e consultórios médicos.</p> <p>Tempos de contacto para limpar e esfregar com mopa a 20 °C em condições de sujidade:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— um minuto para bactérias e leveduras;</li> <li>— cinco minutos para fungos e micobactérias;</li> <li>— 60 minutos para esporos bacterianos;</li> <li>— 30 minutos para vírus.</li> </ul> <p>Tempos de contacto para limpar e esfregar com mopa a 20 °C em condições de limpeza:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— cinco minutos para esporos de <i>Clostridium difficile</i>;</li> <li>— 30 minutos para esporos bacterianos.</li> </ul>
<p>Taxa(s) e frequência de aplicação</p>	<p>Taxa de aplicação: Taxa de aplicação para pulverização: 10 ml/m<sup>2</sup>; Taxa de aplicação para esfregar com mopa: 20 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Diluição (%): Produto pronto a utilizar</p> <p>Número e calendário da aplicação:</p> <p>Frequência de aplicação para combinação de pulverização com gatilho e para esfregar com mopa: até duas vezes por dia por divisão</p>



	<p>Taxa de aplicação: Taxa de aplicação para limpar: 10 ml/m<sup>2</sup>; Taxa de aplicação para esfregar com mopa: 20 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Diluição (%): Produto pronto a utilizar</p> <p>Número e calendário da aplicação:</p> <p>Frequência de aplicação para a utilização combinada de limpeza com pano e com mopa: até duas vezes por dia por divisão</p>
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	<p>Frasco HDPE de proteção contra a luz, 1-5 l</p> <p>Frasco de pulverizar PET de proteção contra a luz, 0,25-1 l</p> <p>Jerrican HDPE de proteção contra a luz, 1-5 l</p>

#### 4.9.1. Instruções específicas de utilização

O produto destina-se à limpeza e desinfeção num passo único. Quando utilizado em condições de limpeza: limpar a superfície antes de aplicar o produto.

Desinfeção não rotineira: Desinfeção em situações de risco específicas (salvo regulamentação em contrário definida pelas autoridades nacionais de saúde pública).

Pulverizar através de um pulverizador com gatilho e limpar através de um pano seco: Para obter os melhores resultados, manter o frasco na posição vertical e pulverizar a uma distância de 30 cm. Pulverizar o produto num pano seco e limpar pequenas superfícies, como bancadas e equipamentos, ou pulverizar o produto na superfície, limpar a mesma com um pano limpo e seco e deixar secar ao ar. Fechar sempre o pulverizador após a utilização. Os toalhetes usados devem ser eliminados num recipiente fechado.

Esfregar através de uma mopa e de um balde: Encher o balde com produto pronto a utilizar, distribuir pelo chão com mopa e limpar a superfície com uma mopa limpa e seca deixando secar ao ar.

Limpar através de um pano/toalhete e de um balde: Verter o produto num balde limpo e distribuir por toda a superfície através de um pano/toalhete descartável, limpar a superfície com um pano/toalhete limpo e deixar secar ao ar. Os toalhetes usados devem ser eliminados num recipiente fechado.

#### 4.9.2. Medidas de mitigação do risco específicas

Para pulverização: A área das superfícies a desinfetar (em m<sup>2</sup>) não pode ser superior a 1/10 do volume do compartimento (em m<sup>3</sup>); por exemplo, numa área com um volume de 120 m<sup>3</sup>, a superfície máxima a desinfetar é de 12 m<sup>2</sup>.

#### 4.9.3. Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 5.

#### 4.9.4. Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 5.

#### 4.9.5. Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 5.

## 4.10. Descrição do uso

## Quadro 21

**Utilização # 10 – Desinfecção de superfícies pequenas em contacto com géneros não alimentícios em edifícios institucionais/comerciais ao pulverizar através de um pulverizador com gatilho e utilizando um pano seco**

Tipo de produto	TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	—
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	<p>Nome científico: Bactérias Nome comum: Bacteria Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Micobactérias Nome comum: Mycobacteria Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Leveduras Nome comum: Yeasts Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Fungos Nome comum: Fungi Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Esporos bacterianos Nome comum: Esporos bacterianos Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Clostridium difficile Nome comum: Esporos bacterianos Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Vírus Nome comum: Viruses Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p>
Campos de utilização	Interior
Método(s) de aplicação	<p>Método: Pulverizar através de um pulverizador com gatilho e de um pano seco</p> <p>Descrição detalhada:</p> <p>Desinfecção rotineira de pequenas superfícies em áreas pequenas destinadas a géneros não alimentícios (por exemplo, casas de banho).</p> <p>Tempos de contacto para pulverização e limpar a 20 °C em condições de sujidade:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— um minuto para bactérias e leveduras;</li> <li>— cinco minutos para fungos e micobactérias;</li> <li>— 60 minutos para esporos bacterianos;</li> <li>— 30 minutos para vírus.</li> </ul>

	<p>Tempos de contacto para pulverização e limpar a 20 °C em condições de limpeza:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— cinco minutos para esporos de <i>Clostridium difficile</i>;</li> <li>— 30 minutos para esporos bacterianos.</li> </ul> <p>Tempos de contacto para pulverização a 20 °C em condições de limpeza:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— cinco minutos para bactérias, leveduras e fungos;</li> <li>— 30 minutos para vírus e esporos bacterianos.</li> </ul>
Taxa(s) e frequência de aplicação	<p>Taxa de aplicação: Taxa de aplicação: 10 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Diluição (%): Produto pronto a utilizar</p> <p>Número e calendário da aplicação:</p> <p>Frequência de aplicação: até 10 vezes por dia por divisão</p>
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	<p>Frasco HDPE de proteção contra a luz, 1-5 l</p> <p>Frasco de pulverizar PET de proteção contra a luz, 0,25-1 l</p>

#### 4.10.1. Instruções específicas de utilização

Quando utilizado em condições de limpeza: limpar a superfície antes de aplicar o produto. Para obter os melhores resultados, manter o frasco na posição vertical e pulverizar a uma distância de 30 cm. Pulverizar o produto num pano seco e limpar pequenas superfícies, como bancadas e equipamentos, ou pulverizar o produto na superfície, limpar a mesma com um pano limpo e seco e deixar secar ao ar. Fechar sempre o pulverizador após a utilização. Os toalhetes usados devem ser eliminados num recipiente fechado.

#### 4.10.2. Medidas de mitigação do risco específicas

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 5.

#### 4.10.3. Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 5.

#### 4.10.4. Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 5.

#### 4.10.5. Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 5.

#### 4.11. Descrição do uso

##### Quadro 22

**Utilização # 11 – Desinfecção de superfícies pequenas em contacto com alimentos em edifícios institucionais/comerciais ao pulverizar através de um pulverizador com gatilho e utilizando um pano seco**

Tipo de produto	TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	—

Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	<p>Nome científico: Bactérias  Nome comum: Bacteria  Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Micobactérias  Nome comum: Mycobacteria  Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Leveduras  Nome comum: Yeasts  Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Fungos  Nome comum: Fungi  Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Esporos bacterianos  Nome comum: Esporos bacterianos  Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Clostridium difficile  Nome comum: Esporos bacterianos  Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Vírus  Nome comum: Viruses  Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p>
Campos de utilização	Interior
Método(s) de aplicação	<p>Método: Pulverizar através de um pulverizador com gatilho e de um pano seco</p> <p>Descrição detalhada:</p> <p>Desinfecção rotineira de pequenas superfícies em áreas pequenas em contacto com alimentos (por exemplo, cozinhas).</p> <p>Tempos de contacto para pulverização e limpar a 20 °C em condições de sujidade:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— um minuto para bactérias e leveduras;</li> <li>— cinco minutos para fungos e micobactérias;</li> <li>— 60 minutos para esporos bacterianos;</li> <li>— 30 minutos para vírus.</li> </ul> <p>Tempos de contacto para pulverização e limpar a 20 °C em condições de limpeza:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— cinco minutos para esporos de <i>Clostridium difficile</i>;</li> <li>— 30 minutos para esporos bacterianos.</li> </ul> <p>Tempos de contacto para pulverização a 20 °C em condições de limpeza:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— cinco minutos para bactérias, leveduras e fungos;</li> <li>— 30 minutos para vírus e esporos bacterianos.</li> </ul>

Taxa(s) e frequência de aplicação	Taxa de aplicação: Taxa de aplicação: 10 ml/m <sup>2</sup> Diluição (%): Produto pronto a utilizar Número e calendário da aplicação: Frequência de aplicação: até 10 vezes por dia por divisão.
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	Frasco HDPE de proteção contra a luz, 1-5 l Frasco de pulverizar PET de proteção contra a luz, 0,25-1 l

#### 4.11.1. Instruções específicas de utilização

Quando utilizado em condições de limpeza: limpar a superfície antes de aplicar o produto. Para obter os melhores resultados, manter o frasco na posição vertical e pulverizar a uma distância de 30 cm. Pulverizar o produto num pano seco e limpar pequenas superfícies, como bancadas e equipamentos, ou pulverizar o produto na superfície, limpar a mesma com um pano limpo e seco e deixar secar ao ar. Fechar sempre o pulverizador após a utilização. Os toalhetes usados devem ser eliminados num recipiente fechado.

#### 4.11.2. Medidas de mitigação do risco específicas

Manter os alimentos, as rações ou as bebidas longe de superfícies tratadas até secarem. Não utilizar diretamente em alimentos, rações ou bebidas, nem próximo dos mesmos.

#### 4.11.3. Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 5.

#### 4.11.4. Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 5.

#### 4.11.5. Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 5.

### 5. INSTRUÇÕES GERAIS DE UTILIZAÇÃO <sup>(5)</sup> DOS META-SPC 5

#### 5.1. Instruções de utilização

Ler sempre o rótulo ou folheto antes da utilização e seguir as instruções. O produto deve ser aplicado numa superfície seca. Humedecer completamente a superfície utilizando o produto. Não enxaguar após a utilização. Não utilizar em superfícies sensíveis a agentes oxidantes, como o mármore, o cobre ou o latão.

#### 5.2. Medidas de redução do risco

—

#### 5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

##### MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Em caso de contacto com os olhos: Enxague com água abundante.

Em caso de contacto com a pele: Enxague com água abundante.

<sup>(5)</sup> As instruções de utilização, as medidas de redução dos riscos e outras instruções de utilização ao abrigo da presente secção são válidas para todas as utilizações autorizadas no âmbito do meta-SPC 5.

Em caso de ingestão: Enxaguar a boca. Consultar um médico se se verificarem sintomas.

Em caso de inalação: Consultar um médico se se verificarem sintomas.

#### MEDIDAS DE EMERGÊNCIA AMBIENTAL

Não permitir contacto com águas subterrâneas, dos solos ou de superfície.

Considerar as disposições de contenção em torno de recipientes de armazenamento.

#### 5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem

Produto: Sempre que possível, a reciclagem é preferível em vez da eliminação ou da incineração. Se a reciclagem não for viável, eliminar em conformidade com os regulamentos nacionais. Eliminar resíduos numa instalação de eliminação de resíduos adequada.

Embalagens contaminadas: Eliminar o recipiente em conformidade com os regulamentos nacionais.

#### 5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Manter fora do alcance das crianças. Manter o recipiente bem fechado. Armazenar em recipientes rotulados adequados.

Temperatura de armazenamento: 0-35 °C. Proteger do gelo.

Prazo de validade: 18 meses

#### 6. OUTRAS INFORMAÇÕES

O produto contém peróxido de hidrogénio (n.º CAS: 7722-84-1), para o qual foi acordado e utilizado para a avaliação de risco do produto o valor de referência europeu de 1,25 mg/m<sup>3</sup> para o utilizador profissional.

#### 7. TERCEIRO NÍVEL DE INFORMAÇÃO: PRODUTOS INDIVIDUAIS NO META-SPC 5

##### 7.1. Nome(s) comercial(ais), número de autorização e composição específica de cada produto individual

Nome comercial do produto	Incidin OxyFoam	Mercado: EU			
Número da autorização	EU-0024303-0005 1-5				
Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Peróxido de hidrogénio (água oxigenada) mesmo solidificado com ureia		Substância ativa	7722-84-1	231-765-0	1,5

##### 7.2. Nome(s) comercial(ais), número de autorização e composição específica de cada produto individual

Nome comercial do produto	Incidin OxyFoam S	Mercado: EU
	Klercide Sporicidal Enhanced Peroxide	Mercado: EU
	KitchenPro Oxy Foam S	Mercado: EU

Número da autorização	EU-0024303-0006 1-5				
Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Peróxido de hidrogénio (água oxigenada) mesmo solidificado com ureia		Substância ativa	7722-84-1	231-765-0	1,5

**META-SPC 6**

## 1. INFORMAÇÕES ADMINISTRATIVAS DE META-SPC 6

1.1. **Identificador de meta-SPC 6**

Identificador	META SPC 6
---------------	------------

1.2. **Sufixo do número de autorização**

Número	1-6
--------	-----

1.3. **Tipo(s) do produto**

Tipo(s) do produto	TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais
--------------------	---

## 2. COMPOSIÇÃO DE META-SPC 6

2.1. **Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição de meta-SPC 6**

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)	
					Mín.	Máx.
Peróxido de hidrogénio (água oxigenada) mesmo solidificado com ureia		Substância ativa	7722-84-1	231-765-0	2,0	2,3
N-propanol	Propan-1-ol	Substância não ativa	71-23-8	200-746-9	17,5	17,5

2.2. **Tipo(s) de formulação de meta-SPC 6**

Formulação(ões)	AL - Qualquer outro líquido
-----------------	-----------------------------

## 3. ADVERTÊNCIAS DE PERIGO E AS RECOMENDAÇÕES DE PRUDÊNCIA DE META-SPC 6

Advertências de perigo	Líquido e vapor inflamáveis. Provoca lesões oculares graves.
------------------------	---

Recomendações de prudência	<p>Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. – Não fumar.</p> <p>Manter o recipiente bem fechado.</p> <p>Ligação à terra/equipotencial do recipiente e do equipamento recetor.</p> <p>Utilizar equipamento elétrico à prova de explosão.</p> <p>Utilizar equipamento de ventilação à prova de explosão.</p> <p>Utilizar equipamento de iluminação à prova de explosão.</p> <p>Utilizar ferramentas antichispa.</p> <p>Tomar medidas para evitar acumulação de cargas eletrostáticas.</p> <p>Usar proteção ocular.</p> <p>Usar proteção facial.</p> <p>SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água.</p> <p>SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.</p> <p>Contacte imediatamente um médico.</p> <p>Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS.</p> <p>Em caso de incêndio: Para extinguir utilizar água.</p> <p>Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco.</p> <p>Eliminar o conteúdo em conformidade com os regulamentos nacionais.</p> <p>Eliminar o recipiente em conformidade com os regulamentos nacionais.</p>
----------------------------	---

## 4. UTILIZAÇÃO(ÕES) AUTORIZADA(S) DE META-SPC 6

## 4.1. Descrição do uso

## Quadro 23

**Utilização # 1 – Desinfecção de pequenas superfícies na indústria (por exemplo, zonas de refeições, casas de banho) ao pulverizar através de um pulverizador com gatilho**

Tipo de produto	TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	—
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	<p>Nome científico: Bactérias Nome comum: Bactérias Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Leveduras Nome comum: Yeasts Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p>
Campos de utilização	Interior
Método(s) de aplicação	<p>Método: Pulverizar através de um pulverizador com gatilho e de um pano seco</p> <p>Descrição detalhada:</p> <p>Desinfecção de pequenas superfícies na indústria (por exemplo, zonas de refeições, casas de banho).</p> <p>Tempo de contacto para pulverização a 10 °C e 20 °C em condições de sujidade:</p> <p>— cinco minutos para bactérias e leveduras.</p>



	Tempo de contacto para pulverização a 10 °C em condições de limpeza: — um minuto para bactérias e leveduras.
Taxa(s) e frequência de aplicação	Taxa de aplicação: Taxa de aplicação: 10 ml/m <sup>2</sup> Diluição (%): Produto pronto a utilizar Número e calendário da aplicação: Frequência de aplicação: até 3 vezes por dia
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	Recipiente HDPE de proteção contra a luz, 1-100 l Jerrican HDPE de proteção contra a luz, 1-100 l IBC HDPE de proteção contra a luz, 600-1 000 l Tambor HDPE de proteção contra a luz, 60-220 l Frasco HDPE de proteção contra a luz, 0,1-5 l Frasco de pulverizar HDPE de proteção contra a luz, até 1 l

#### 4.1.1. Instruções específicas de utilização

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 6.

#### 4.1.2. Medidas de mitigação do risco específicas

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 6.

#### 4.1.3. Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 6.

#### 4.1.4. Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 6.

#### 4.1.5. Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 6.

#### 4.2. Descrição do uso

Quadro 24

#### Utilização # 2 – Desinfecção de superfícies em contacto com alimentos no setor alimentar e das bebidas ao pulverizar através de um pulverizador com gatilho

Tipo de produto	TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	—

Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	<p>Nome científico: Bactérias  Nome comum: Bacteria  Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Leveduras  Nome comum: Yeasts  Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p>
Campos de utilização	Interior
Método(s) de aplicação	<p>Método: Pulverizar através de um pulverizador com gatilho e de um pano seco</p> <p>Descrição detalhada:</p> <p>Desinfecção de pequenas superfícies em unidades de processamento alimentar.</p> <p>Tempo de contacto para pulverização a 10 °C e 20 °C em condições de sujidade:</p> <p>— cinco minutos para bactérias e leveduras.</p> <p>Tempo de contacto para pulverização a 10 °C em condições de limpeza:</p> <p>— um minuto para bactérias e leveduras.</p>
Taxa(s) e frequência de aplicação	<p>Taxa de aplicação: Taxa de aplicação: 10 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Diluição (%): Produto pronto a utilizar</p> <p>Número e calendário da aplicação:</p> <p>Frequência de aplicação: até 4 vezes por dia</p>
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	<p>Recipiente HDPE de proteção contra a luz, 1-100 l</p> <p>Jerrican HDPE de proteção contra a luz, 1-100 l</p> <p>IBC HDPE de proteção contra a luz, 600-1 000 l</p> <p>Tambor HDPE de proteção contra a luz, 60-220 l</p> <p>Frasco HDPE de proteção contra a luz, 0,1-5 l</p> <p>Frasco de pulverizar HDPE de proteção contra a luz, até 1 l</p>

#### 4.2.1. Instruções específicas de utilização

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 6.

#### 4.2.2. Medidas de mitigação do risco específicas

Manter os alimentos, as rações ou as bebidas longe de superfícies tratadas até secarem. Não utilizar diretamente em alimentos, rações ou bebidas, nem próximo dos mesmos.

#### 4.2.3. Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 6.

#### 4.2.4. Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 6.

4.2.5. *Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento*

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 6.

5. INSTRUÇÕES GERAIS DE UTILIZAÇÃO <sup>(6)</sup> DOS META-SPC 6

5.1. **Instruções de utilização**

Ler sempre o rótulo ou folheto antes da utilização e seguir as instruções. Quando utilizado em condições de limpeza: limpar a superfície antes de aplicar o produto. O produto deve ser aplicado numa superfície seca. Para obter os melhores resultados, manter o frasco na posição vertical e pulverizar a uma distância de 10 cm a 20 cm. Pulverizar o produto na superfície e limpar a superfície com um pano limpo e seco ou deixar secar ao ar. Fechar sempre o pulverizador após a utilização. Humedecer completamente a superfície utilizando o produto. Não enxaguar após a utilização. Não utilizar em superfícies sensíveis a agentes oxidantes, como o mármore, o cobre ou o latão. Os toalhetes usados devem ser eliminados num recipiente fechado.

5.2. **Medidas de redução do risco**

É obrigatória a utilização de proteção ocular durante o manuseamento do produto.

5.3. **Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente**

MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Em caso de contacto com os olhos: Lave imediatamente com bastante água, inclusivamente debaixo das pálpebras, durante pelo menos 15 minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar. Consulte um médico imediatamente.

Em caso de contacto com a pele: Enxague com água abundante.

Em caso de ingestão: Enxaguar a boca. Consultar um médico se se verificarem sintomas.

Em caso de inalação: Retirar a vítima para uma zona ao ar livre. Trate de acordo com os sintomas. Consultar um médico se se verificarem sintomas.

MEDIDAS DE EMERGÊNCIA AMBIENTAL

Não permitir contacto com águas subterrâneas, dos solos ou de superfície.

Considerar as disposições de contenção em torno de recipientes de armazenamento.

5.4. **Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem**

Produto: Sempre que possível, a reciclagem é preferível em vez da eliminação ou da incineração. Se a reciclagem não for viável, eliminar em conformidade com os regulamentos nacionais. Eliminar resíduos numa instalação de eliminação de resíduos adequada.

Embalagens contaminadas: Eliminar o recipiente em conformidade com os regulamentos nacionais.

5.5. **Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento**

Manter fora do alcance das crianças. Manter o recipiente bem fechado. Armazenar em recipientes rotulados adequados. Manter afastado do calor e de fontes de ignição. Manter num local fresco e bem ventilado. Manter longe de agentes oxidantes.

Temperatura de armazenamento: 0-30 °C

Prazo de validade: 24 meses

6. OUTRAS INFORMAÇÕES

O produto contém peróxido de hidrogénio (n.º CAS: 7722-84-1), para o qual foi acordado e utilizado para a avaliação de risco do produto o valor de referência europeu de 1,25 mg/m<sup>3</sup> para o utilizador profissional.

<sup>(6)</sup> As instruções de utilização, as medidas de redução dos riscos e outras instruções de utilização ao abrigo da presente secção são válidas para todas as utilizações autorizadas no âmbito do meta-SPC 6.

## 7. TERCEIRO NÍVEL DE INFORMAÇÃO: PRODUTOS INDIVIDUAIS NO META-SPC 6

## 7.1. Nome(s) comercial(ais), número de autorização e composição específica de cada produto individual

Nome comercial do produto	OxyDes Rapid	Mercado: EU			
Número da autorização	EU-0024303-0007 1-6				
Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Peróxido de hidrogénio (água oxigenada) mesmo solidificado com ureia		Substância ativa	7722-84-1	231-765-0	2,0
N-propanol	Propan-1-ol	Substância não ativa	71-23-8	200-746-9	17,5

## META-SPC 7

## 1. INFORMAÇÕES ADMINISTRATIVAS DE META-SPC 7

## 1.1. Identificador de meta-SPC 7

Identificador	META SPC 7
---------------	------------

## 1.2. Sufixo do número de autorização

Número	1-7
--------	-----

## 1.3. Tipo(s) do produto

Tipo(s) do produto	TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais
--------------------	---

## 2. COMPOSIÇÃO DE META-SPC 7

## 2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição de meta-SPC 7

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)	
					Mín.	Máx.
Peróxido de hidrogénio (água oxigenada) mesmo solidificado com ureia		Substância ativa	7722-84-1	231-765-0	4,95	5,45
Ácido carboxílico Caprilet-9 (mistura de ácido carboxílico de éster alquílico)	Poli(oxi-1,2-etano-diil), .alpha.-(carboximetil)-.omega.-(octiloxi)- (4-11 EO)	Substância não ativa	53563-70-5		2,15	2,15
Ácido carboxílico Hexeth-4 (mistura de ácido carboxílico de éster alquílico)	Poli(oxi-1,2-etano-diil), .alpha.-(carboximetil)-.omega.-(hexiloxi)- (3 EO)	Substância não ativa	105391-15-9		0,62	0,62

2.2. **Tipo(s) de formulação de meta-SPC 7**

Formulação(ões)	E - Concentrado solúvel
-----------------	-------------------------

## 3. ADVERTÊNCIAS DE PERIGO E AS RECOMENDAÇÕES DE PRUDÊNCIA DE META-SPC 7

Advertências de perigo	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
Recomendações de prudência	<p>Não respirar aerossóis.          Não respirar vapores.          Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento.          Usar proteção ocular.          Usar proteção facial.          Usar luvas de proteção.          Usar vestuário de proteção.</p> <p>EM CASO DE INGESTÃO: Enxaguar a boca. NÃO provocar o vômito.          SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água.          Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS.          Contacte imediatamente um médico.</p> <p>EM CASO DE INALAÇÃO: Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração.          Tratamento específico (ver instruções de primeiros socorros no presente rótulo).          Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar.          Armazenar em local fechado à chave.          Eliminar o conteúdo em conformidade com os regulamentos nacionais.          Eliminar o recipiente em conformidade com os regulamentos nacionais.</p>

## 4. UTILIZAÇÃO(ÕES) AUTORIZADA(S) DE META-SPC 7

4.1. **Descrição do uso***Quadro 25***Utilização # 1 – Desinfecção de superfícies em contacto com géneros não alimentícios em aplicações de cuidados de saúde ao esfregar com uma mopa e utilizando um balde**

Tipo de produto	TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	—
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	<p>Nome científico: Bactérias          Nome comum: Bacteria          Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Leveduras          Nome comum: Yeasts          Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p>
Campos de utilização	Interior

Método(s) de aplicação	Método: Esfregar com uma mopa e balde Descrição detalhada: Desinfecção rotineira e não rotineira de pisos de salas de hospital e consultórios médicos quer sejam frequentemente tocados por pessoas ou não. Tempos de contacto para esfregar com mopa a 20 °C em condições de limpeza: — cinco minutos para bactérias e leveduras (diluição de 10 %); — 15 minutos para bactérias (diluição de 7,5 %).
Taxa(s) e frequência de aplicação	Taxa de aplicação: Taxa de aplicação: 20 ml/m <sup>2</sup> Diluição (%): Diluição (%): 7,5-10 Número e calendário da aplicação: Frequência de aplicação: até 10 vezes por dia por divisão
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	Frasco HDPE de proteção contra a luz, 0,5-5 l Recipiente HDPE de proteção contra a luz, 1-100 l Bolsa HDPE de proteção contra a luz, 0,01-1 l Jarro HDPE de proteção contra a luz, 0,5-5 l

#### 4.1.1. Instruções específicas de utilização

Desinfecção rotineira: Desinfecção de superfícies, que podem ser contaminadas com agentes patogénicos durante processos médicos ou de enfermagem, de forma regular, para reduzir o risco de transmissão desses organismos através das superfícies.

Desinfecção não rotineira: Desinfecção em situações de risco específicas (salvo regulamentação em contrário definida pelas autoridades nacionais de saúde pública).

O produto destina-se à limpeza e desinfecção num passo único. Limpar a superfície antes de aplicar o produto. Encher o balde com produto diluído e distribuir pelo chão com uma mopa, limpar a superfície com uma mopa de chão limpa e seca e deixar secar ao ar. Não enxaguar após a utilização.

#### 4.1.2. Medidas de mitigação do risco específicas

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 7.

#### 4.1.3. Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 7.

#### 4.1.4. Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 7.

#### 4.1.5. Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 7.

## 4.2. Descrição do uso

## Quadro 26

**Utilização # 2 – Desinfecção de superfícies pequenas e/ou grandes em contacto com géneros não alimentícios em edifícios institucionais/comerciais ao pulverizar através de um pulverizador com gatilho e utilizando um pano seco e/ou ao esfregar com uma mopa e utilizando um balde**

Tipo de produto	TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	—
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	<p>Nome científico: Bactérias  Nome comum: Bactérias  Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Leveduras  Nome comum: Yeasts  Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p>
Campos de utilização	Interior
Método(s) de aplicação	<p>Método: Pulverizar através de um pulverizador com gatilho e de um pano seco</p> <p>Descrição detalhada:</p> <p>Desinfecção rotineira de pequenas superfícies em áreas pequenas destinadas a géneros não alimentícios (por exemplo, casas de banho).</p> <p>Tempos de contacto para pulverização a 20 °C em condições de limpeza:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— cinco minutos para bactérias e leveduras (diluição de 10 %);</li> <li>— 15 minutos para bactérias (diluição de 7,5 %).</li> </ul> <p>Tempos de contacto para pulverização a 20 °C em condições de sujidade:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— cinco minutos para bactérias (diluição de 10 %);</li> <li>— cinco minutos para leveduras (diluição de 15 %);</li> <li>— 15 minutos para bactérias (diluição de 7,5 %).</li> </ul> <p>Método: Esfregar com uma mopa e balde</p> <p>Descrição detalhada:</p> <p>Desinfecção rotineira de grandes superfícies em áreas pequenas não destinadas a géneros alimentícios (por exemplo, casas de banho).</p> <p>Tempos de contacto para esfregar com mopa a 20 °C em condições de limpeza:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— cinco minutos para bactérias e leveduras (diluição de 10 %);</li> <li>— 15 minutos para bactérias (diluição de 7,5 %).</li> </ul> <p>Método: Pulverizar através de um pulverizador com gatilho e utilizando um pano seco e esfregar com uma mopa e utilizando um balde.</p> <p>Descrição detalhada:</p> <p>Desinfecção rotineira de pequenas e grandes superfícies em áreas pequenas não destinadas a géneros alimentícios (por exemplo, casas de banho)</p>

	<p>Tempos de contacto para pulverização e esfregar com mopa a 20 °C em condições de limpeza:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— cinco minutos para bactérias e leveduras (diluição de 10 %);</li> <li>— 15 minutos para bactérias (diluição de 7,5 %).</li> </ul> <p>Tempos de contacto para pulverização a 20 °C em condições de sujidade:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— cinco minutos para bactérias (diluição de 10 %);</li> <li>— cinco minutos para leveduras (diluição de 15 %);</li> <li>— 15 minutos para bactérias (diluição de 7,5 %).</li> </ul>
Taxa(s) e frequência de aplicação	<p>Taxa de aplicação: Taxa de aplicação para pulverização: 10 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Diluição (%): Diluição (%): 7,5-15</p> <p>Número e calendário da aplicação:</p> <p>Frequência de aplicação para pulverização com gatilho: até 10 vezes por dia por divisão</p> <p>Taxa de aplicação: Taxa de aplicação para esfregar com mopa: 20 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Diluição (%): Diluição (%): 7,5-10</p> <p>Número e calendário da aplicação:</p> <p>Frequência de aplicação para esfregar com mopa: até duas vezes por dia por divisão</p> <p>Taxa de aplicação: Taxa de aplicação para pulverização: 10 ml/m<sup>2</sup>; Taxa de aplicação para esfregar com mopa: 20 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Diluição (%): Diluição (%): 7,5-15</p> <p>Número e calendário da aplicação:</p> <p>Frequência de aplicação para combinação de pulverização com gatilho e para esfregar com mopa: 1 vez por dia por divisão.</p>
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	<p>Frasco HDPE de proteção contra a luz, 0,5-5 l</p> <p>Recipiente HDPE de proteção contra a luz, 1-100 l</p> <p>Bolsa HDPE de proteção contra a luz, 0,01-1 l</p> <p>Jarro HDPE de proteção contra a luz, 0,5-5 l</p>

#### 4.2.1. Instruções específicas de utilização

Não enxaguar após a utilização.

**Pulverização:** Quando utilizado em condições de limpeza: limpar a superfície antes de aplicar o produto. Para obter os melhores resultados, manter o frasco na posição vertical e pulverizar a uma distância de 10 cm a 20 cm. Pulverizar o produto diluído na superfície, limpar a mesma com um pano limpo e seco e deixar secar ao ar. Fechar sempre o pulverizador após a utilização. Os toalhetes usados devem ser eliminados num recipiente fechado.

**Esfregar com mopa:** O produto destina-se à limpeza e desinfeção num passo único. Limpar a superfície antes de aplicar o produto. Encher o balde com produto diluído e distribuir pelo chão com uma mopa, limpar a superfície com uma mopa do chão limpa e seca e deixar secar ao ar.



4.2.2. *Medidas de mitigação do risco específicas*

Não respirar vapores/aerossóis.

Para pulverização: A área das superfícies a desinfetar (em m<sup>2</sup>) não pode ser superior a 1/10 do volume do compartimento (em m<sup>3</sup>); por exemplo, numa área com um volume de 120 m<sup>3</sup>, a superfície máxima a desinfetar é de 12 m<sup>2</sup>.

4.2.3. *Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente*

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 7.

4.2.4. *Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem*

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 7.

4.2.5. *Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento*

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 7.

4.3. **Descrição do uso***Quadro 27***Utilização # 3 – Desinfecção de superfícies grandes em contacto com géneros não alimentícios em edifícios institucionais/comerciais ao esfregar com uma mopa e utilizando um balde**

Tipo de produto	TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	—
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	Nome científico: Bactérias Nome comum: Bacteria Estádio de desenvolvimento: Sem dados  Nome científico: Leveduras Nome comum: Yeasts Estádio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior
Método(s) de aplicação	Método: Esfregar com uma mopa e balde Descrição detalhada: Desinfecção rotineira de grandes superfícies em áreas grandes destinadas a géneros não alimentícios. Tempo de contacto para esfregar com mopa a 20 °C em condições de limpeza: — cinco minutos para bactérias e leveduras (diluição de 10 %); — 15 minutos para bactérias (diluição de 7,5 %).
Taxa(s) e frequência de aplicação	Taxa de aplicação: Taxa de aplicação: 20 ml/m <sup>2</sup> Diluição (%): Diluição (%): 7,5-10 Número e calendário da aplicação: Frequência de aplicação: até 10 vezes por dia por divisão
Categoria(s) de utilizadores	Profissional

Capacidade e material da embalagem	Frasco HDPE de proteção contra a luz, 0,5-5 l Recipiente HDPE de proteção contra a luz, 1-100 l Bolsa HDPE de proteção contra a luz, 0,01-1 l Jarro HDPE de proteção contra a luz, 0,5-5 l
------------------------------------	---

#### 4.3.1. Instruções específicas de utilização

O produto destina-se à limpeza e desinfeção num passo único. Limpar a superfície antes de aplicar o produto. Encher o balde com produto diluído e distribuir pelo chão com uma mopa, limpar a superfície com uma mopa de chão limpa e seca e deixar secar ao ar. Não enxaguar após a utilização.

#### 4.3.2. Medidas de mitigação do risco específicas

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 7.

#### 4.3.3. Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 7.

#### 4.3.4. Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 7.

#### 4.3.5. Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 7.

#### 4.4. Descrição do uso

##### Quadro 28

#### Utilização # 4 – Desinfeção de superfícies grandes em contacto com géneros não alimentícios em edifícios institucionais/comerciais ao pulverizar através de um dispositivo montado na parede

Tipo de produto	TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	—
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	Nome científico: Bactérias Nome comum: Bacteria Estádio de desenvolvimento: Sem dados  Nome científico: Leveduras Nome comum: Yeasts Estádio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior
Método(s) de aplicação	Método: Pulverizar com um dispositivo montado na parede Descrição detalhada: Desinfeção rotineira de grandes superfícies em áreas grandes destinadas a géneros alimentícios e não alimentícios.

	<p>Tempos de contacto para pulverização a 20 °C em condições de limpeza:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— cinco minutos para bactérias e leveduras (diluição de 10 %);</li> <li>— 15 minutos para bactérias (diluição de 7,5 %).</li> </ul> <p>Tempos de contacto para pulverização a 20 °C em condições de sujidade:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— cinco minutos para bactérias (diluição de 10 %);</li> <li>— cinco minutos para leveduras (diluição de 15 %);</li> <li>— 15 minutos para bactérias (diluição de 7,5 %).</li> </ul>
Taxa(s) e frequência de aplicação	<p>Taxa de aplicação: Taxa de aplicação: 180 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Diluição (%): Diluição (%): 7,5-15</p> <p>Número e calendário da aplicação:</p> <p>Frequência de aplicação: 1 vez por dia por divisão</p>
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	<p>Frasco HDPE de proteção contra a luz, 0,5-5 l</p> <p>Recipiente HDPE de proteção contra a luz, 1-100 l</p> <p>Bolsa HDPE de proteção contra a luz, 0,01-1 l</p> <p>Jarro HDPE de proteção contra a luz, 0,5-5 l</p>

#### 4.4.1. Instruções específicas de utilização

Aplicar o produto através do dispositivo montado na parede. Quando utilizado em condições de limpeza: limpar a superfície antes de aplicar o produto. Enxaguar após a aplicação.

#### 4.4.2. Medidas de mitigação do risco específicas

Não respirar vapores/aerossóis.

Garantir a ventilação técnica com, pelo menos, 15 renovações de ar/hora.

#### 4.4.3. Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 7.

#### 4.4.4. Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 7.

#### 4.4.5. Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 7.

#### 4.5. Descrição do uso

##### Quadro 29

#### Utilização # 5 – Desinfecção de superfícies grandes em contacto com alimentos em edifícios institucionais/comerciais ao pulverizar através de um pulverizador com gatilho

Tipo de produto	TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais
-----------------	--

Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	—
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	<p>Nome científico: Bactérias  Nome comum: Bacteria  Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Leveduras  Nome comum: Yeasts  Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p>
Campos de utilização	Interior
Método(s) de aplicação	<p>Método: Pulverizar através de um pulverizador com gatilho e de um pano seco</p> <p>Descrição detalhada:</p> <p>Desinfecção rotineira de grandes superfícies em áreas grandes de contacto com alimentos (por exemplo, cozinhas).</p> <p>Tempo de contacto para pulverização a 20 °C em condições de limpeza:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— cinco minutos para bactérias e leveduras (diluição de 10 %);</li> <li>— 15 minutos para bactérias (diluição de 7,5 %).</li> </ul> <p>Tempos de contacto para pulverização a 20 °C em condições de sujidade:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— cinco minutos para bactérias (diluição de 10 %);</li> <li>— cinco minutos para leveduras (diluição de 15 %);</li> <li>— 15 minutos para bactérias (diluição de 7,5 %).</li> </ul>
Taxa(s) e frequência de aplicação	<p>Taxa de aplicação: Taxa de aplicação: 10 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Diluição (%): Diluição (%): 7,5-15</p> <p>Número e calendário da aplicação:</p> <p>Frequência de aplicação: até 10 vezes por dia por divisão</p>
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	<p>Frasco HDPE de proteção contra a luz, 0,5-5 l</p> <p>Recipiente HDPE de proteção contra a luz, 1-100 l</p> <p>Bolsa HDPE de proteção contra a luz, 0,01-1 l</p> <p>Jarro HDPE de proteção contra a luz, 0,5-5 l</p>

#### 4.5.1. Instruções específicas de utilização

Quando utilizado em condições de limpeza: limpar a superfície antes de aplicar o produto. Para obter os melhores resultados, manter o frasco na posição vertical e pulverizar a uma distância de 10 cm a 20 cm. Pulverizar o produto diluído na superfície, limpar a mesma com um pano limpo e seco e deixar secar ao ar. Fechar sempre o pulverizador após a utilização. Não enxaguar após a utilização. Os toalhetes usados devem ser eliminados num recipiente fechado.

#### 4.5.2. Medidas de mitigação do risco específicas

Não respirar vapores/aerossóis.

Manter os alimentos, as rações ou as bebidas longe de superfícies tratadas até secarem. Não utilizar diretamente em alimentos, rações ou bebidas, nem próximo dos mesmos.

A área das superfícies a desinfetar (em m<sup>2</sup>) não pode ser superior a 1/10 do volume do compartimento (em m<sup>3</sup>); por exemplo, numa área com um volume de 120 m<sup>3</sup>, a superfície máxima a desinfetar é de 12 m<sup>2</sup>.

4.5.3. *Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente*

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 7.

4.5.4. *Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem*

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 7.

4.5.5. *Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento*

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 7.

5. INSTRUÇÕES GERAIS DE UTILIZAÇÃO (7) DOS META-SPC 7

5.1. **Instruções de utilização**

Ler sempre o rótulo ou folheto antes da utilização e seguir as instruções. O produto deve ser aplicado numa superfície seca. Humedecer completamente a superfície utilizando o produto. Não utilizar em superfícies sensíveis a agentes oxidantes, como o mármore, o cobre ou o latão.

Instruções de diluição (7,5 %): para produzir 1 l de desinfetante de superfície diluído, adicionar 75 ml do produto concentrado a aproximadamente 500 ml de água destilada ou água de qualidade equivalente (por exemplo, água desmineralizada), misturar e encher até 1 l de água destilada ou água de qualidade equivalente.

Instruções de diluição (10 %): para produzir 1 l de desinfetante de superfície diluído, adicionar 100 ml do produto concentrado a aproximadamente 500 ml de água destilada ou água de qualidade equivalente (por exemplo, água desmineralizada), misturar e encher até 1 l de água destilada ou água de qualidade equivalente.

Instruções de diluição (15 %): para produzir 1 l de desinfetante de superfície diluído, adicionar 150 ml do produto concentrado a aproximadamente 500 ml de água destilada ou água de qualidade equivalente (por exemplo, água desmineralizada), misturar e encher até 1 l de água destilada ou água de qualidade equivalente.

5.2. **Medidas de redução do risco**

Usar luvas de proteção resistentes a produtos químicos durante a fase de manuseamento do produto (o material das luvas deve ser especificado pelo titular da autorização de introdução no mercado na informação sobre o produto).

É obrigatória a utilização de proteção ocular durante o manuseamento do produto.

5.3. **Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente**

MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Em caso de contacto com os olhos: Lave imediatamente com bastante água, inclusivamente debaixo das pálpebras, durante pelo menos 15 minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar. Consulte um médico imediatamente.

Em caso de contacto com a pele: Lavar imediatamente os olhos com água abundante durante, pelo menos, 15 minutos. Utilizar um sabão neutro, se disponível. Lavar a roupa antes de a voltar a usar. Limpar bem os sapatos antes de os voltar a usar. Consulte um médico imediatamente.

Em caso de ingestão: Lave a boca com água. Não provocar o vômito. Nunca dê nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Consulte um médico imediatamente.

Em caso de inalação: Retirar a vítima para uma zona ao ar livre. Trate de acordo com os sintomas. Consultar um médico se se verificarem sintomas.

(7) As instruções de utilização, as medidas de redução dos riscos e outras instruções de utilização ao abrigo da presente secção são válidas para todas as utilizações autorizadas no âmbito do meta-SPC 7.

## MEDIDAS DE EMERGÊNCIA AMBIENTAL

Não permitir contacto com águas subterrâneas, dos solos ou de superfície.

Considerar as disposições de contenção em torno de recipientes de armazenamento.

5.4. **Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem**

Produto: Sempre que possível, a reciclagem é preferível em vez da eliminação ou da incineração. Se a reciclagem não for viável, eliminar em conformidade com os regulamentos nacionais. Eliminar resíduos numa instalação de eliminação de resíduos adequada.

Embalagens contaminadas: Eliminar o recipiente em conformidade com os regulamentos nacionais.

5.5. **Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento**

Manter fora do alcance das crianças. Manter o recipiente bem fechado. Armazenar em recipientes rotulados adequados.

Temperatura de armazenamento: 0-25 °C. Proteger do gelo.

Prazo de validade: 18 meses

## 6. OUTRAS INFORMAÇÕES

O produto contém peróxido de hidrogénio (n.º CAS: 7722-84-1), para o qual foi acordado e utilizado para a avaliação de risco do produto o valor de referência europeu de 1,25 mg/m<sup>3</sup> para o utilizador profissional.

## 7. TERCEIRO NÍVEL DE INFORMAÇÃO: PRODUTOS INDIVIDUAIS NO META-SPC 7

7.1. **Nome(s) comercial(ais), número de autorização e composição específica de cada produto individual**

Nome comercial do produto	Incidin OxyConcentrate	Mercado: EU			
	UltraSan Floor	Mercado: EU			
Número da autorização	EU-0024303-0008 1-7				
Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Peróxido de hidrogénio (água oxigenada) mesmo solidificado com ureia		Substância ativa	7722-84-1	231-765-0	4,95
Ácido carboxílico Capilet-9 (mistura de ácido carboxílico de éster alquílico)	Poli(oxi-1,2- -etanodiol), .alpha.- -(carboximetil)- -.omega.-(octiloxi)- (4-11 EO)	Substância não ati- va	53563-70-5		2,15
Ácido carboxílico Hexeth-4 (mistura de ácido carboxílico de éster alquílico)	Poli(oxi-1,2- -etanodiol), .alpha.- -(carboximetil)- -.omega.- -(hexiloxi)- (3 EO)	Substância não ati- va	105391-15-9		0,62

## 7.2. Nome(s) comercial(ais), número de autorização e composição específica de cada produto individual

Nome comercial do produto	KitchenPro Oxy Des Super Concentrate	Mercado: EU			
	Incidin OxyConcentrate FF	Mercado: EU			
	CidalSan Large Area	Mercado: EU			
Número da autorização	EU-0024303-0009 1-7				
Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Peróxido de hidrogénio (água oxigenada) mesmo solidificado com ureia		Substância ativa	7722-84-1	231-765-0	4,95
Ácido carboxílico Caprilet-9 (mistura de ácido carboxílico de éster alquílico)	Poli(oxi-1,2- -etanodiil), .alpha.- -(carboximetil)- -.omega.-(octiloxi)- (4-11 EO)	Substância não ativa	53563-70-5		2,15
Ácido carboxílico Hexeth-4 (mistura de ácido carboxílico de éster alquílico)	Poli(oxi-1,2- -etanodiil), .alpha.- -(carboximetil)- -.omega.- -(hexiloxi)- (3 EO)	Substância não ativa	105391-15-9		0,62

**META-SPC 8**

## 1. INFORMAÇÕES ADMINISTRATIVAS DE META-SPC 8

## 1.1. Identificador de meta-SPC 8

Identificador	META SPC 8
---------------	------------

## 1.2. Sufixo do número de autorização

Número	1-8
--------	-----

## 1.3. Tipo(s) do produto

Tipo(s) do produto	TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais
--------------------	---

## 2. COMPOSIÇÃO DE META-SPC 8

## 2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição de meta-SPC 8

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)	
					Mín.	Máx.
Peróxido de hidrogénio (água oxigenada) mesmo solidificado com ureia		Substância ativa	7722-84-1	231-765-0	1,0	1,0

## 2.2. Tipo(s) de formulação de meta-SPC 8

Formulação(ões)	AL - Qualquer outro líquido
-----------------	-----------------------------

## 3. ADVERTÊNCIAS DE PERIGO E AS RECOMENDAÇÕES DE PRUDÊNCIA DE META-SPC 8

Advertências de perigo	
Recomendações de prudência	

## 4. UTILIZAÇÃO(ÕES) AUTORIZADA(S) DE META-SPC 8

## 4.1. Descrição do uso

## Quadro 30

**Utilização # 1 – Desinfecção de superfícies na indústria (por exemplo, zonas de jantar, casas de banho) ao limpar através de toalhetes impregnados prontos a utilizar**

Tipo de produto	TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	—
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	<p>Nome científico: Bactérias Nome comum: Bacteria Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Leveduras Nome comum: Yeasts Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Fungos Nome comum: Fungi Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Micobactérias Nome comum: Mycobacteria Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p>
Campos de utilização	Interior



Método(s) de aplicação	<p>Método: Limpar através de toalhetes impregnados prontos a utilizar</p> <p>Descrição detalhada:</p> <p>Desinfecção de superfícies na indústria (por exemplo, zonas de refeições, casas de banho).</p> <p>Tempo de contacto para limpar a 10 °C em condições de sujidade:</p> <p>— cinco minutos para bactérias e leveduras.</p> <p>Tempos de contacto para limpar a 20 °C em condições de sujidade:</p> <p>— 2 minutos para bactérias;</p> <p>— cinco minutos para leveduras;</p> <p>— 15 minutos para fungos;</p> <p>— 60 minutos para micobactérias.</p>
Taxa(s) e frequência de aplicação	<p>Taxa de aplicação: Taxa de aplicação: 1 toalhete por m<sup>2</sup> (o que corresponde a 10 ml/m<sup>2</sup>)</p> <p>Diluição (%): Produto pronto a utilizar</p> <p>Número e calendário da aplicação:</p> <p>Frequência de aplicação: até 10 vezes por dia por divisão</p>
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	<p>Balde PP de proteção contra a luz com 10-5 000 toalhetes impregnados de 60 % de poliéster/40 % de mistura de liocel ou 100 % de prolipropileno não tecido (tamanho do toalhete: 200 × 250 mm ou 200 × 200 mm).</p> <p>Bolsa PP de proteção contra a luz com 10-5 000 toalhetes impregnados de 60 % de poliéster/40 % de mistura de liocel ou 100 % de prolipropileno não tecido (tamanho do toalhete: 200 × 250 mm ou 200 × 200 mm).</p>

#### 4.1.1. Instruções específicas de utilização

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 8.

#### 4.1.2. Medidas de mitigação do risco específicas

—

#### 4.1.3. Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 8.

#### 4.1.4. Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 8.

#### 4.1.5. Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 8.

## 4.2. Descrição do uso

## Quadro 31

**Utilização # 2 – Desinfecção de superfícies pequenas em contacto com alimentos no setor alimentar e das bebidas ao limpar com toalhetes impregnados prontos a utilizar**

Tipo de produto	TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	—
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	<p>Nome científico: Bactérias  Nome comum: Bactérias  Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Leveduras  Nome comum: Yeasts  Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Fungos  Nome comum: Fungi  Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Micobactérias  Nome comum: Mycobacteria  Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p>
Campos de utilização	Interior
Método(s) de aplicação	<p>Método: Limpar através de toalhetes impregnados prontos a utilizar</p> <p>Descrição detalhada:</p> <p>Desinfecção de pequenas superfícies em unidade de processamento alimentar.</p> <p>Tempo de contacto para limpar a 10 °C em condições de sujidade:</p> <p>— cinco minutos para bactérias e leveduras.</p> <p>Tempos de contacto para limpar a 20 °C em condições de sujidade:</p> <p>— 2 minutos para bactérias;</p> <p>— cinco minutos para leveduras;</p> <p>— 15 minutos para fungos;</p> <p>— 60 minutos para micobactérias.</p>
Taxa(s) e frequência de aplicação	<p>Taxa de aplicação: Taxa de aplicação: 1 toalhete por m<sup>2</sup> (o que corresponde a 10 ml/m<sup>2</sup>)</p> <p>Diluição (%): Produto pronto a utilizar</p> <p>Número e calendário da aplicação:</p> <p>Frequência de aplicação: até 10 vezes por dia por divisão</p>
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	Balde PP de protecção contra a luz com 10-5 000 toalhetes impregnados de 60 % de poliéster/40 % de mistura de liocel ou 100 % de prolipropileno não tecido (tamanho do toalhete: 200 × 250 mm ou 200 × 200 mm).

	Bolsa PP de proteção contra a luz com 10-5 000 toalhetes impregnados de 60 % de poliéster/40 % de mistura de liocel ou 100 % de prolipropileno não tecido (tamanho do toalhete: 200 × 250 mm ou 200 × 200 mm).
--	--

4.2.1. *Instruções específicas de utilização*

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 8.

4.2.2. *Medidas de mitigação do risco específicas*

Manter os alimentos, as rações ou as bebidas longe de superfícies tratadas até secarem. Não utilizar diretamente em alimentos, rações ou bebidas, nem próximo dos mesmos.

4.2.3. *Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente*

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 8.

4.2.4. *Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem*

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 8.

4.2.5. *Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento*

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 8.

4.3. **Descrição do uso**

Quadro 32

**Utilização # 3 – Desinfecção de superfícies pequenas em contacto com géneros não alimentícios em aplicações de cuidados de saúde ao limpar com toalhetes impregnados prontos a utilizar**

Tipo de produto	TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	—
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	<p>Nome científico: Bactérias Nome comum: Bacteria Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Leveduras Nome comum: Yeasts Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Fungos Nome comum: Fungi Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Micobactérias Nome comum: Mycobacteria Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p>
Campos de utilização	Interior
Método(s) de aplicação	<p>Método: Limpar através de toalhetes impregnados prontos a utilizar</p> <p>Descrição detalhada:</p> <p>Desinfecção rotineira de superfícies de menor dimensão em salas de hospitais e consultórios médicos que não são frequentemente tocadas por pessoas.</p>

	<p>Tempo de contacto para limpar a 10 °C em condições de sujidade:</p> <p>— cinco minutos para bactérias e leveduras.</p> <p>Tempos de contacto para limpar a 20 °C em condições de sujidade:</p> <p>— 15 minutos para bactérias, leveduras e fungos;</p> <p>— 60 minutos para micobactérias.</p>
Taxa(s) e frequência de aplicação	<p>Taxa de aplicação: Taxa de aplicação: 1 toalhete por m<sup>2</sup> (o que corresponde a 10 ml/m<sup>2</sup>)</p> <p>Diluição (%): Produto pronto a utilizar</p> <p>Número e calendário da aplicação:</p> <p>Frequência de aplicação: até duas vezes por dia por divisão</p>
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	<p>Balde PP de proteção contra a luz com 10-5 000 toalhetes impregnados de 60 % de poliéster/40 % de mistura de liocel ou 100 % de prolipropileno não tecido (tamanho do toalhete: 200 × 250 mm ou 200 × 200 mm).</p> <p>Bolsa PP de proteção contra a luz com 10-5 000 toalhetes impregnados de 60 % de poliéster/40 % de mistura de liocel ou 100 % de prolipropileno não tecido (tamanho do toalhete: 200 × 250 mm ou 200 × 200 mm).</p>

#### 4.3.1. Instruções específicas de utilização

Desinfeção rotineira: Desinfeção de superfícies, que podem ser contaminadas com agentes patogénicos durante processos médicos ou de enfermagem, de forma regular, para reduzir o risco de transmissão desses organismos através das superfícies.

#### 4.3.2. Medidas de mitigação do risco específicas

—

#### 4.3.3. Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 8.

#### 4.3.4. Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 8.

#### 4.3.5. Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 8.

### 5. INSTRUÇÕES GERAIS DE UTILIZAÇÃO <sup>(8)</sup> DOS META-SPC 8

#### 5.1. Instruções de utilização

O produto destina-se à limpeza e desinfeção num passo único. Ler sempre o rótulo ou folheto antes da utilização e seguir as instruções. O produto deve ser aplicado numa superfície seca. Humedecer completamente a superfície utilizando o produto. Após a utilização do produto, permitir que a superfície seque ao ar. Não enxaguar após a utilização. Fechar o recipiente quando não está a ser utilizado. Não utilizar toalhetes que tenham ficado desidratados. Eliminar o recipiente quando estiver vazio. Não utilizar em superfícies sensíveis a agentes oxidantes, como o mármore, o cobre ou o latão. Os toalhetes usados devem ser eliminados num recipiente fechado.

<sup>(8)</sup> As instruções de utilização, as medidas de redução dos riscos e outras instruções de utilização ao abrigo da presente secção são válidas para todas as utilizações autorizadas no âmbito do meta-SPC 8.

5.2. **Medidas de redução do risco**

—

5.3. **Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente**

MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Em caso de contacto com os olhos: Enxague com água abundante.

Em caso de contacto com a pele: Enxague com água abundante.

Em caso de ingestão: Enxague a boca. Consultar um médico se se verificarem sintomas.

Em caso de inalação: Consultar um médico se se verificarem sintomas.

MEDIDAS DE EMERGÊNCIA AMBIENTAL

Não permitir contacto com águas subterrâneas, dos solos ou de superfície.

Considerar as disposições de contenção em torno de recipientes de armazenamento.

5.4. **Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem**

Produto: Sempre que possível, a reciclagem é preferível em vez da eliminação ou da incineração. Se a reciclagem não for viável, eliminar em conformidade com os regulamentos nacionais. Eliminar resíduos numa instalação de eliminação de resíduos adequada.

Embalagens contaminadas: Eliminar o recipiente em conformidade com os regulamentos nacionais.

5.5. **Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento**

Manter fora do alcance das crianças. Manter o recipiente bem fechado. Armazenar em recipientes rotulados adequados.

Temperatura de armazenamento: 0-35 °C. Proteger do gelo.

Prazo de validade: 6 meses

6. OUTRAS INFORMAÇÕES

O produto contém peróxido de hidrogénio (n.º CAS: 7722-84-1), para o qual foi acordado e utilizado para a avaliação de risco do produto o valor de referência europeu de 1,25 mg/m<sup>3</sup> para o utilizador profissional.

7. TERCEIRO NÍVEL DE INFORMAÇÃO: PRODUTOS INDIVIDUAIS NO META-SPC 8

7.1. **Nome(s) comercial(ais), número de autorização e composição específica de cada produto individual**

Nome comercial do produto	DrySan Oxy Wipes	Mercado: EU			
	IncidinOxyWipe	Mercado: EU			
Número da autorização	EU-0024303-0010 1-8				
Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Peróxido de hidrogénio (água oxigenada) mesmo solidificado com ureia		Substância ativa	7722-84-1	231-765-0	1,0

**META-SPC 9**

1. INFORMAÇÕES ADMINISTRATIVAS DE META-SPC 9

1.1. **Identificador de meta-SPC 9**

Identificador	META SPC 9
---------------	------------

1.2. **Sufixo do número de autorização**

Número	1-9
--------	-----

1.3. **Tipo(s) do produto**

Tipo(s) do produto	TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais
--------------------	---

## 2. COMPOSIÇÃO DE META-SPC 9

2.1. **Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição de meta-SPC 9**

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)	
					Mín.	Máx.
Peróxido de hidrogénio (água oxigenada) mesmo solidificado com ureia		Substância ativa	7722-84-1	231-765-0	7,0	7,7
Ácido fosfórico	Ácido ortofosfórico	Substância não ativa	7664-38-2	231-633-2	1,5	1,5
Ácido nítrico	Ácido nítrico	Substância não ativa	7697-37-2	231-714-2	3,71	3,71
Éster de fosfato etoxilado de álcool	Poli(oxi-1,2-etano-diil), .alpha.-hidro-.omega.-hidroxi-, ésteres mono-C8-10-alquílicos, fosfatos	Substância não ativa	68130-47-2		14,625	14,625
Poliglicósidos alquílicos C8-C10	(3R,4S,5S,6R)-2-decoxi-6-(hidroximetil)oxano-3,4,5-triol	Substância não ativa	68515-73-1	500-220-1	6,35	6,35
Álcoois, propoxilado etoxilado C10-C16 (Dehydol 980)	Álcoois, propoxilado etoxilado C10-C16	Substância não ativa	69227-22-1		3,0	3,0

2.2. **Tipo(s) de formulação de meta-SPC 9**

Formulação(ões)	E - Concentrado solúvel
-----------------	-------------------------

## 3. ADVERTÊNCIAS DE PERIGO E AS RECOMENDAÇÕES DE PRUDÊNCIA DE META-SPC 9

Advertências de perigo	Pode ser corrosivo para os metais. Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
Recomendações de prudência	Mantenha sempre o produto na sua embalagem original. Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento. Não respirar vapores. Não respirar aerossóis. Usar proteção facial. Usar luvas de proteção. Usar proteção ocular. Usar vestuário de proteção. EM CASO DE INGESTÃO: Enxaguar a boca. NÃO provocar o vômito. SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água. Contacte imediatamente um médico. Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS. EM CASO DE INALAÇÃO: Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração. Tratamento específico (ver instruções de primeiros socorros no presente rótulo). Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar. Absorver o produto derramado a fim de evitar danos materiais. Armazenar num recipiente resistente à corrosão com um revestimento interior resistente. Armazenar em local fechado à chave. Eliminar o conteúdo em conformidade com os regulamentos nacionais. Eliminar o recipiente em conformidade com os regulamentos nacionais.

## 4. UTILIZAÇÃO(ÕES) AUTORIZADA(S) DE META-SPC 9

## 4.1. Descrição do uso

## Quadro 33

**Utilização # 1 – Desinfecção de superfícies pequenas em contacto com géneros não alimentícios em aplicações de cuidados de saúde ao limpar com um pano/toallete limpo de utilização única e utilizando um balde**

Tipo de produto	TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	—
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	Nome científico: Bactérias Nome comum: Bacteria Estádio de desenvolvimento: Sem dados  Nome científico: Leveduras Nome comum: Yeasts Estádio de desenvolvimento: Sem dados  Nome científico: Fungos Nome comum: Fungi Estádio de desenvolvimento: Sem dados  Nome científico: Vírus Nome comum: Viruses Estádio de desenvolvimento: Sem dados

Campos de utilização	Interior
Método(s) de aplicação	Método: Limpar através de um pano/toalhete e de um balde Descrição detalhada: Desinfecção rotineira e não rotineira de superfícies de menor dimensão de salas de hospital e consultórios médicos quer sejam frequentemente tocadas por pessoas ou não. Tempos de contacto para limpar a 20 °C em condições de sujidade: — cinco minutos para bactérias (diluição de 5 %); — cinco minutos para leveduras (diluição de 3 %); — cinco minutos para fungos (diluição de 4 %); — 50 minutos para vírus (diluição de 5 %).
Taxa(s) e frequência de aplicação	Taxa de aplicação: Taxa de aplicação: 10 ml/m <sup>2</sup> Diluição (%): Diluição (%): 3-5 Número e calendário da aplicação: Frequência de aplicação: até 10 vezes por dia por divisão
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	Frasco HDPE de proteção contra a luz, 0,5-5 l Jarro HDPE de proteção contra a luz, 0,5-5 l Bolsa HDPE de proteção contra a luz, 0,01-1 l

#### 4.1.1. Instruções específicas de utilização

Desinfecção rotineira: Desinfecção de superfícies, que podem ser contaminadas com agentes patogénicos durante processos médicos ou de enfermagem, de forma regular, para reduzir o risco de transmissão desses organismos através das superfícies.

Desinfecção não rotineira: Desinfecção em situações de risco específicas (salvo regulamentação em contrário definida pelas autoridades nacionais de saúde pública).

O produto destina-se à limpeza e desinfecção num passo único. Verter o produto diluído num balde limpo e distribuir por toda a superfície com um pano/toalhete descartável, limpar a superfície com um pano/toalhete limpo e deixar secar ao ar. Não enxaguar após a utilização. Não utilizar em superfícies sensíveis a agentes oxidantes, como o mármore, o cobre ou o latão. Os toalhetes usados devem ser eliminados num recipiente fechado.

#### 4.1.2. Medidas de mitigação do risco específicas

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 9.

#### 4.1.3. Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 9.

#### 4.1.4. Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 9.

#### 4.1.5. Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 9.



## 4.2. Descrição do uso

## Quadro 34

**Utilização # 2 – Desinfecção de superfícies grandes em contacto com géneros não alimentícios em aplicações de cuidados de saúde ao esfregar com uma mopa e utilizando um balde**

Tipo de produto	TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	—
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	<p>Nome científico: Bactérias Nome comum: Bacteria Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Leveduras Nome comum: Yeasts Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Fungos Nome comum: Fungi Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Vírus Nome comum: Viruses Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p>
Campos de utilização	Interior
Método(s) de aplicação	<p>Método: Esfregar com uma mopa e balde</p> <p>Descrição detalhada:</p> <p>Desinfecção rotineira e não rotineira de superfícies de maior dimensão de salas de hospital e consultórios médicos quer sejam frequentemente tocadas por pessoas ou não.</p> <p>Tempos de contacto para esfregar com mopa a 20 °C em condições de sujidade:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— cinco minutos para bactérias (diluição de 5 %);</li> <li>— cinco minutos para leveduras (diluição de 3 %);</li> <li>— cinco minutos para fungos (diluição de 4 %);</li> <li>— 50 minutos para vírus (diluição de 5 %).</li> </ul>
Taxa(s) e frequência de aplicação	<p>Taxa de aplicação: Taxa de aplicação: 20 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Diluição (%): Diluição (%): 3-5</p> <p>Número e calendário da aplicação:</p> <p>Frequência de aplicação: até 10 vezes por dia por divisão</p>
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	<p>Frasco HDPE de proteção contra a luz, 0,5-5 l</p> <p>Jarro HDPE de proteção contra a luz, 0,5-5 l</p> <p>Bolsa HDPE de proteção contra a luz, 0,01-1 l</p>

4.2.1. *Instruções específicas de utilização*

Desinfecção rotineira: Desinfecção de superfícies, que podem ser contaminadas com agentes patogénicos durante processos médicos ou de enfermagem, de forma regular, para reduzir o risco de transmissão desses organismos através das superfícies.

Desinfecção não rotineira: Desinfecção em situações de risco específicas (salvo regulamentação em contrário definida pelas autoridades nacionais de saúde pública).

O produto destina-se à limpeza e desinfecção num passo único. Encher o balde com produto diluído e distribuir pelo chão com uma mopa, limpar a superfície com uma mopa do chão limpa e seca e deixar secar ao ar. Não enxaguar após a utilização.

4.2.2. *Medidas de mitigação do risco específicas*

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 9.

4.2.3. *Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente*

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 9.

4.2.4. *Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem*

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 9.

4.2.5. *Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento*

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 9.

4.3. **Descrição do uso**

## Quadro 35

**Utilização # 3 – Desinfecção de superfícies pequenas e/ou grandes em contacto com géneros não alimentícios em edifícios institucionais/comerciais ao pulverizar através de um pulverizador com gatilho e utilizando um pano seco ou ao limpar com um pano de utilização única e utilizando um balde e/ou ao esfregar com uma mopa e utilizando um balde**

Tipo de produto	TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	—
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	<p>Nome científico: Bactérias  Nome comum: Bactérias  Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Leveduras  Nome comum: Yeasts  Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Fungos  Nome comum: Fungi  Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Vírus  Nome comum: Viruses  Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p>
Campos de utilização	Interior

<p>Método(s) de aplicação</p>	<p>Método: Pulverizar através de um pulverizador com gatilho e de um pano seco</p> <p>Descrição detalhada:</p> <p>Desinfecção rotineira de pequenas superfícies em áreas pequenas destinadas a géneros não alimentícios (por exemplo, casas de banho).</p> <p>Tempos de contacto para pulverização e limpar a 20 °C em condições de sujidade:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— cinco minutos para bactérias (diluição de 5 %);</li> <li>— cinco minutos para leveduras (diluição de 3 %);</li> <li>— cinco minutos para fungos (diluição de 4 %);</li> <li>— 50 minutos para vírus (diluição de 5 %).</li> </ul> <p>Método: Limpar com um pano/toallete descartável e utilizando um balde</p> <p>Descrição detalhada:</p> <p>Desinfecção rotineira de pequenas superfícies em áreas pequenas destinadas a géneros não alimentícios (por exemplo, casas de banho).</p> <p>Tempos de contacto para limpar a 20 °C em condições de sujidade:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— cinco minutos para bactérias (diluição de 5 %);</li> <li>— cinco minutos para leveduras (diluição de 3 %);</li> <li>— cinco minutos para fungos (diluição de 4 %);</li> <li>— 50 minutos para vírus (diluição de 5 %).</li> </ul> <p>Método: Esfregar com uma mopa e balde</p> <p>Descrição detalhada:</p> <p>Desinfecção rotineira de grandes superfícies em áreas pequenas não destinadas a géneros alimentícios (por exemplo, casas de banho).</p> <p>Tempos de contacto para esfregar com mopa a 20 °C em condições de sujidade:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— cinco minutos para bactérias (diluição de 5 %);</li> <li>— cinco minutos para leveduras (diluição de 3 %);</li> <li>— cinco minutos para fungos (diluição de 4 %);</li> <li>— 50 minutos para vírus (diluição de 5 %).</li> </ul> <p>Método: Pulverizar através de um pulverizador com gatilho e utilizando um pano seco e esfregar com uma mopa e utilizando um balde.</p> <p>Descrição detalhada:</p> <p>Desinfecção rotineira de pequenas e grandes superfícies em áreas pequenas não destinadas a géneros alimentícios (por exemplo, casas de banho)</p> <p>Tempos de contacto para pulverização e limpar, esfregar com mopa a 20 °C em condições de sujidade:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— cinco minutos para bactérias (diluição de 5 %);</li> <li>— cinco minutos para leveduras (diluição de 3 %);</li> <li>— cinco minutos para fungos (diluição de 4 %);</li> <li>— 50 minutos para vírus (diluição de 5 %).</li> </ul>
-------------------------------	--

	<p>Método: Limpar com um pano/toallete, esfregar com uma mopa e utilizando um balde</p> <p>Descrição detalhada:</p> <p>Desinfecção rotineira de pequenas e grandes superfícies em áreas pequenas não destinadas a géneros alimentícios (por exemplo, casas de banho)</p> <p>Tempos de contacto para limpar e esfregar com mopa a 20 °C em condições de sujidade:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— cinco minutos para bactérias (diluição de 5 %);</li> <li>— cinco minutos para leveduras (diluição de 3 %);</li> <li>— cinco minutos para fungos (diluição de 4 %);</li> <li>— 50 minutos para vírus (diluição de 5 %).</li> </ul>
Taxa(s) e frequência de aplicação	<p>Taxa de aplicação: Taxa de aplicação para pulverização: 10 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Diluição (%): Diluição (%): 3-5</p> <p>Número e calendário da aplicação:</p> <p>Frequência de aplicação para pulverização com gatilho: até 10 vezes por dia por divisão</p> <p>Taxa de aplicação: Taxa de aplicação para limpar: 10 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Diluição (%): Diluição (%): 3-5</p> <p>Número e calendário da aplicação:</p> <p>Frequência de aplicação para limpar: até 10 vezes por dia por divisão</p> <p>Taxa de aplicação: Taxa de aplicação para esfregar com mopa: 20 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Diluição (%): Diluição (%): 3-5</p> <p>Número e calendário da aplicação:</p> <p>Frequência de aplicação para esfregar com mopa: até duas vezes por dia por divisão</p> <p>Taxa de aplicação: Taxa de aplicação para pulverização: 10 ml/m<sup>2</sup>; Taxa de aplicação para esfregar com mopa: 20 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Diluição (%): Diluição (%): 3-5</p> <p>Número e calendário da aplicação:</p> <p>Frequência de aplicação para combinação de pulverização com gatilho e para esfregar com mopa: 1 vez por dia por divisão.</p> <p>Taxa de aplicação: Taxa de aplicação para limpar: 10 ml/m<sup>2</sup>; Taxa de aplicação para esfregar com mopa: 20 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Diluição (%): Diluição (%): 3-5</p> <p>Número e calendário da aplicação:</p> <p>Frequência de aplicação para a utilização combinada de limpeza com pano e com mopa: 1 vez por dia por divisão</p>
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	<p>Frasco HDPE de proteção contra a luz, 0,5-5 l</p> <p>Jarro HDPE de proteção contra a luz, 0,5-5 l</p> <p>Bolsa HDPE de proteção contra a luz, 0,01-1 l</p>

4.3.1. *Instruções específicas de utilização*

Não enxaguar após a utilização.

**Pulverização:** Para obter os melhores resultados, manter o frasco na posição vertical e pulverizar a uma distância de 30 cm. Pulverizar o produto diluído num pano seco e limpar pequenas superfícies, como bancadas e equipamentos, ou pulverizar o produto diluído na superfície e limpar a mesma com um pano limpo e seco ou deixar secar ao ar. Fechar sempre o pulverizador após a utilização. Os toalhetes usados devem ser eliminados num recipiente fechado.

**Limpeza:** Verter o produto diluído num balde limpo e distribuir por toda a superfície com um pano/toalhete descartável, limpar a superfície com um pano/toalhete limpo e deixar secar ao ar. Os toalhetes usados devem ser eliminados num recipiente fechado.

**Esfregar com mopa:** Encher o balde com produto diluído e distribuir pelo chão com uma mopa, limpar a superfície com uma mopa do chão limpa e seca e deixar secar ao ar.

4.3.2. *Medidas de mitigação do risco específicas*

Não respirar vapores/aerossóis.

**Para pulverização:** A área da superfície a desinfetar (em m<sup>2</sup>) não pode ser superior a 1/10 do volume do compartimento (em m<sup>3</sup>); por exemplo, numa área com um volume de 120 m<sup>3</sup>, a superfície máxima a desinfetar é de 12 m<sup>2</sup>.

4.3.3. *Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente*

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 9.

4.3.4. *Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem*

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 9.

4.3.5. *Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento*

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 9.

4.4. **Descrição do uso**

## Quadro 36

**Utilização # 4 – Desinfecção de superfícies grandes em contacto com géneros não alimentícios em edifícios institucionais/comerciais ao esfregar com uma mopa e utilizando um balde**

Tipo de produto	TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	—
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	<p>Nome científico: Bactérias Nome comum: Bacteria Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Leveduras Nome comum: Yeasts Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Fungos Nome comum: Fungi Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Vírus Nome comum: Viruses Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p>

Campos de utilização	Interior
Método(s) de aplicação	Método: Esfregar com uma mopa e balde Descrição detalhada: Desinfecção rotineira de grandes superfícies em áreas grandes destinadas a géneros não alimentícios. Tempos de contacto para esfregar com mopa a 20 °C em condições de sujidade: — cinco minutos para bactérias (diluição de 5 %); — cinco minutos para leveduras (diluição de 3 %); — cinco minutos para fungos (diluição de 4 %); — 50 minutos para vírus (diluição de 5 %).
Taxa(s) e frequência de aplicação	Taxa de aplicação: Taxa de aplicação: 20 ml/m <sup>2</sup> Diluição (%): Diluição (%): 3-5 Número e calendário da aplicação: Frequência de aplicação: até 10 vezes por dia por divisão
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	Frasco HDPE de proteção contra a luz, 0,5-5 l Jarro HDPE de proteção contra a luz, 0,5-5 l Bolsa HDPE de proteção contra a luz, 0,01-1 l

#### 4.4.1. Instruções específicas de utilização

Encher o balde com produto diluído e distribuir pelo chão com uma mopa, limpar a superfície com uma mopa do chão limpa e seca e deixar secar ao ar. Não enxaguar após a utilização.

#### 4.4.2. Medidas de mitigação do risco específicas

Garantir a ventilação técnica com, pelo menos, 15 renovações de ar/hora.

#### 4.4.3. Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 9.

#### 4.4.4. Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 9.

#### 4.4.5. Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 9.

#### 4.5. Descrição do uso

#### Quadro 37

#### Utilização # 5 – Desinfecção de superfícies grandes em contacto com géneros não alimentícios em edifícios institucionais/comerciais ao pulverizar através de um dispositivo montado na parede

Tipo de produto	TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	—

Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	<p>Nome científico: Bactérias  Nome comum: Bacteria  Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Leveduras  Nome comum: Yeasts  Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p>
Campos de utilização	Interior
Método(s) de aplicação	<p>Método: Pulverizar com um dispositivo montado na parede</p> <p>Descrição detalhada:</p> <p>Desinfecção rotineira de grandes superfícies em áreas grandes destinadas a géneros alimentícios e não alimentícios.</p> <p>Tempo de contacto para pulverização a 20 °C em condições de sujidade:  — cinco minutos para bactérias e leveduras (diluição de 3 %).</p> <p>Tempos de contacto para pulverização a 20 °C em condições de limpeza:  — cinco minutos para bactérias (diluição de 1,5 %);  — 15 minutos para leveduras (diluição de 2 %).</p>
Taxa(s) e frequência de aplicação	<p>Taxa de aplicação: Taxa de aplicação: 180 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Diluição (%): Diluição (%): 1,5-3</p> <p>Número e calendário da aplicação:</p> <p>Frequência de aplicação: 1 vez por dia por divisão</p>
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	<p>Frasco HDPE de proteção contra a luz, 0,5-5 l</p> <p>Jarro HDPE de proteção contra a luz, 0,5-5 l</p> <p>Bolsa HDPE de proteção contra a luz, 0,01-1 l</p>

#### 4.5.1. Instruções específicas de utilização

Quando utilizado em condições de limpeza: limpar a superfície antes de aplicar o produto. Aplicar o produto através do dispositivo montado na parede. Enxaguar após a aplicação.

#### 4.5.2. Medidas de mitigação do risco específicas

Não respirar vapores/aerossóis.

Garantir a ventilação técnica com, pelo menos, 15 renovações de ar/hora.

#### 4.5.3. Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 9.

#### 4.5.4. Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 9.

#### 4.5.5. Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 9.

## 4.6. Descrição do uso

## Quadro 38

**Utilização # 6 – Desinfecção de superfícies grandes em contacto com alimentos em edifícios institucionais/comerciais ao pulverizar através de um pulverizador com gatilho e utilizando um pano seco**

Tipo de produto	TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	—
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	<p>Nome científico: Bactérias Nome comum: Bacteria Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Leveduras Nome comum: Yeasts Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Fungos Nome comum: Fungi Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Vírus Nome comum: Viruses Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p>
Campos de utilização	Interior
Método(s) de aplicação	<p>Método: Pulverizar através de um pulverizador com gatilho e de um pano seco</p> <p>Descrição detalhada:</p> <p>Desinfecção rotineira de grandes superfícies em áreas grandes de contacto com alimentos (por exemplo, cozinhas).</p> <p>Tempos de contacto para pulverização e limpar a 20 °C em condições de sujidade:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— cinco minutos para bactérias (diluição de 5 %);</li> <li>— cinco minutos para leveduras (diluição de 3 %);</li> <li>— cinco minutos para fungos (diluição de 4 %);</li> <li>— 50 minutos para vírus (diluição de 5 %).</li> </ul>
Taxa(s) e frequência de aplicação	<p>Taxa de aplicação: Taxa de aplicação: 10 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Diluição (%): Diluição (%): 3-5</p> <p>Número e calendário da aplicação:</p> <p>Frequência de aplicação: até 10 vezes por dia por divisão</p>
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	<p>Frasco HDPE de proteção contra a luz, 0,5-5 l</p> <p>Jarro HDPE de proteção contra a luz, 0,5-5 l</p> <p>Bolsa HDPE de proteção contra a luz, 0,01-1 l</p>



4.6.1. *Instruções específicas de utilização*

Para obter os melhores resultados, manter o frasco na posição vertical e pulverizar a uma distância de 30 cm. Pulverizar o produto diluído num pano seco e limpar pequenas superfícies, como bancadas e equipamentos, ou pulverizar o produto diluído na superfície, limpar a mesma com um pano limpo e seco e deixar secar ao ar. Fechar sempre o pulverizador após a utilização. Não enxaguar após a utilização. Os toalhetes usados devem ser eliminados num recipiente fechado.

4.6.2. *Medidas de mitigação do risco específicas*

Não respirar vapores/aerossóis.

Manter os alimentos, as rações ou as bebidas longe de superfícies tratadas até secarem. Não utilizar diretamente em alimentos, rações ou bebidas, nem próximo dos mesmos.

A área da superfície a desinfetar (em m<sup>2</sup>) não pode ser superior a 1/10 do volume do compartimento (em m<sup>3</sup>); por exemplo, numa área com um volume de 120 m<sup>3</sup>, a superfície máxima a desinfetar é de 12 m<sup>2</sup>.

4.6.3. *Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente*

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 9.

4.6.4. *Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem*

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 9.

4.6.5. *Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento*

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 9.

4.7. **Descrição do uso**

## Quadro 39

**Utilização # 7 – Desinfecção de superfícies grandes em contacto com alimentos em edifícios institucionais/comerciais ao limpar com um pano de utilização única e utilizando um balde**

Tipo de produto	TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	—
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	<p>Nome científico: Bactérias Nome comum: Bacteria Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Leveduras Nome comum: Yeasts Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Fungos Nome comum: Fungi Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Vírus Nome comum: Viruses Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p>
Campos de utilização	Interior

Método(s) de aplicação	Método: Limpar com um pano/toallete descartável e utilizando um balde Descrição detalhada: Desinfecção rotineira de grandes superfícies em áreas grandes de contacto com alimentos (por exemplo, cozinhas). Tempos de contacto para limpar a 20 °C em condições de sujidade: — cinco minutos para bactérias (diluição de 5 %); — cinco minutos para leveduras (diluição de 3 %); — cinco minutos para fungos (diluição de 4 %); — 50 minutos para vírus (diluição de 5 %).
Taxa(s) e frequência de aplicação	Taxa de aplicação: Taxa de aplicação: 10 ml/m <sup>2</sup> Diluição (%): Diluição (%): 3-5 Número e calendário da aplicação: Frequência de aplicação: até 10 vezes por dia por divisão
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	Frasco HDPE de proteção contra a luz, 0,5-5 l Jarro HDPE de proteção contra a luz, 0,5-5 l Bolsa HDPE de proteção contra a luz, 0,01-1 l

#### 4.7.1. Instruções específicas de utilização

Verter o produto diluído num balde limpo e distribuir por toda a superfície com um pano/toallete descartável, limpar a superfície com um pano/toallete limpo e deixar secar ao ar. Não enxaguar após a utilização. Os toalhetes usados devem ser eliminados num recipiente fechado.

#### 4.7.2. Medidas de mitigação do risco específicas

Manter os alimentos, as rações ou as bebidas longe de superfícies tratadas até secarem. Não utilizar diretamente em alimentos, rações ou bebidas, nem próximo dos mesmos.

#### 4.7.3. Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 9.

#### 4.7.4. Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 9.

#### 4.7.5. Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 9.

### 5. INSTRUÇÕES GERAIS DE UTILIZAÇÃO (\*) DOS META-SPC 9

#### 5.1. Instruções de utilização

Ler sempre o rótulo ou folheto antes da utilização e seguir as instruções. O produto deve ser aplicado numa superfície seca. Humedecer completamente a superfície utilizando o produto. Não utilizar em superfícies sensíveis a agentes oxidantes, como o mármore, o cobre ou o latão.

(\*) As instruções de utilização, as medidas de redução dos riscos e outras instruções de utilização ao abrigo da presente secção são válidas para todas as utilizações autorizadas no âmbito do meta-SPC 9.

Instruções de diluição (1,5 %): para produzir 1 l de desinfetante de superfície diluído, adicionar 15 ml do produto concentrado a aproximadamente 500 ml de água destilada ou água de qualidade equivalente (por exemplo, água desmineralizada), misturar e encher até 1 l de água destilada ou água de qualidade equivalente.

Instruções de diluição (2 %): para produzir 1 l de desinfetante de superfície diluído, adicionar 20 ml do produto concentrado a aproximadamente 500 ml de água destilada ou água de qualidade equivalente (por exemplo, água desmineralizada), misturar e encher até 1 l de água destilada ou água de qualidade equivalente.

Instruções de diluição (3 %): para produzir 1 l de desinfetante de superfície diluído, adicionar 30 ml do produto concentrado a aproximadamente 500 ml de água destilada ou água de qualidade equivalente (por exemplo, água desmineralizada), misturar e encher até 1 l de água destilada ou água de qualidade equivalente.

Instruções de diluição (4 %): para produzir 1 l de desinfetante de superfície diluído, adicionar 40 ml do produto concentrado a aproximadamente 500 ml de água destilada ou água de qualidade equivalente (por exemplo, água desmineralizada), misturar e encher até 1 l de água destilada ou água de qualidade equivalente.

Instruções de diluição (5 %): para produzir 1 l de desinfetante de superfície diluído, adicionar 50 ml do produto concentrado a aproximadamente 500 ml de água destilada ou água de qualidade equivalente (por exemplo, água desmineralizada), misturar e encher até 1 l de água destilada ou água de qualidade equivalente.

## 5.2. Medidas de redução do risco

Usar luvas de proteção resistentes a produtos químicos durante a fase de manuseamento do produto (o material das luvas deve ser especificado pelo titular da autorização de introdução no mercado na informação sobre o produto).

É obrigatória a utilização de proteção ocular durante o manuseamento do produto.

## 5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

### MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Em caso de contacto com os olhos: Lave imediatamente com bastante água, inclusivamente debaixo das pálpebras, durante pelo menos 15 minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar. Consulte um médico imediatamente.

Em caso de contacto com a pele: Lavar imediatamente os olhos com água abundante durante, pelo menos, 15 minutos. Utilizar um sabão neutro, se disponível. Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar. Limpar bem os sapatos antes de os voltar a usar. Consulte um médico imediatamente.

Em caso de ingestão: Lave a boca com água. Não provocar o vômito. Nunca dê nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Consulte um médico imediatamente.

Em caso de inalação: Retirar a vítima para uma zona ao ar livre. Trate de acordo com os sintomas. Consultar um médico se se verificarem sintomas.

### MEDIDAS DE EMERGÊNCIA AMBIENTAL

Não permitir contacto com águas subterrâneas, dos solos ou de superfície.

Considerar as disposições de contenção em torno de recipientes de armazenamento.

## 5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem

Produto: Sempre que possível, a reciclagem é preferível em vez da eliminação ou da incineração. Se a reciclagem não for viável, eliminar em conformidade com os regulamentos nacionais. Eliminar resíduos numa instalação de eliminação de resíduos adequada.

Embalagens contaminadas: Eliminar o recipiente em conformidade com os regulamentos nacionais.

## 5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Manter fora do alcance das crianças. Manter o recipiente bem fechado. Armazenar em recipientes rotulados adequados.

Temperatura de armazenamento: 0-25 °C. Proteger do gelo.

Prazo de validade: 18 meses

## 6. OUTRAS INFORMAÇÕES

O produto contém peróxido de hidrogénio (n.º CAS: 7722-84-1), para o qual foi acordado e utilizado para a avaliação de risco do produto o valor de referência europeu de 1,25 mg/m<sup>3</sup> para o utilizador profissional.

## 7. TERCEIRO NÍVEL DE INFORMAÇÃO: PRODUTOS INDIVIDUAIS NO META-SPC 9

## 7.1. Nome(s) comercial(ais), número de autorização e composição específica de cada produto individual

Nome comercial do produto	KitchenPro Oxy Des Concentrate	Mercado: EU			
	Incidin OxyPro	Mercado: EU			
Número da autorização	EU-0024303-0011 1-9				
Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Peróxido de hidrogénio (água oxigenada) mesmo solidificado com ureia		Substância ativa	7722-84-1	231-765-0	7,0
Ácido fosfórico	Ácido ortofosfórico	Substância não ativa	7664-38-2	231-633-2	1,5
Ácido nítrico	Ácido nítrico	Substância não ativa	7697-37-2	231-714-2	3,71
Éster de fosfato etoxilado de álcool	Poli(oxi-1,2-etanodiol), .alpha.-hidro-omega.-hidroxi-, ésteres mono-C8-10-alquílicos, fosfatos	Substância não ativa	68130-47-2		14,625
Poliglicósidos alquílicos C8-C10	(3R,4S,5S,6R)-2-decoxi-6-(hidroximetil)oxano-3,4,5-triol	Substância não ativa	68515-73-1	500-220-1	6,35
Álcoois, propoxilado etoxilado C10-C16 (Dehydol 980)	Álcoois, propoxilado etoxilado C10-C16	Substância não ativa	69227-22-1		3,0

## 7.2. Nome(s) comercial(ais), número de autorização e composição específica de cada produto individual

Nome comercial do produto	Oasis Pro Oxy Des	Mercado: EU			
	Maxx Oxy Des 2	Mercado: EU			
Número da autorização	EU-0024303-0012 1-9				
Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Peróxido de hidrogénio (água oxigenada) mesmo solidificado com ureia		Substância ativa	7722-84-1	231-765-0	7,0

Ácido fosfórico	Ácido ortofosfórico	Substância não ativa	7664-38-2	231-633-2	1,5
Ácido nítrico	Ácido nítrico	Substância não ativa	7697-37-2	231-714-2	3,71
Éster de fosfato etoxilado de álcool	Poli(oxi-1,2- -etanodiol), .alpha.- -hidro-.omega.- -hidroxi-, ésteres mono-C8-10- -alquílicos, fosfatos	Substância não ativa	68130-47-2		14,625
Poliglicósidos alquílicos C8-C10	(3R,4S,5S,6R)-2- decoxi-6- -(hidroximetil) oxano-3,4,5-triol	Substância não ativa	68515-73-1	500-220-1	6,35
Álcoois, propoxilado etoxilado C10-C16 (Dehydol 980)	Álcoois, propoxilado etoxilado C10- -C16	Substância não ativa	69227-22-1		3,0

**META-SPC 10**

## 1. INFORMAÇÕES ADMINISTRATIVAS DE META-SPC 10

## 1.1. Identificador de meta-SPC 10

Identificador	META SPC 10
---------------	-------------

## 1.2. Sufixo do número de autorização

Número	1-10
--------	------

## 1.3. Tipo(s) do produto

Tipo(s) do produto	TP 01 - Higiene humana
--------------------	------------------------

## 2. COMPOSIÇÃO DE META-SPC 10

## 2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição de meta-SPC 10

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)	
					Mín.	Máx.
Peróxido de hidrogénio (água oxigenada) mesmo solidificado com ureia		Substância ativa	7722-84-1	231-765-0	1,4	1,61
Monoidrato de ácido cítrico	Ácido 2-hidroxi- propano-1,2,3-tri- carboxílico	Substância não ativa	5949-29-1	201-069-1	0,9	0,9

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)	
					Mín.	Máx.
Fenoxietanol	2-fenoxietanol	Substância não ativa	122-99-6	204-589-7	0,9	0,9
Lauril sulfato de sódio	Dodecilsulfato de sódio	Substância não ativa	151-21-3	205-788-1	3,88	3,88
Ácido L-glutâmico, derivados de N-coco acil., sais monossódicos	Sódio;(4S)-4-amino-5-hidroxi-5-oxopentanoato	Substância não ativa	68187-32-6	269-087-2	2,0	2,0
Ácido sulfúrico, ésteres mono-C12-14-alquílicos, sal de amónio (Texapon ALS)	Ácido sulfúrico, ésteres mono-C12-14-alquílicos, sal de amónio	Substância não ativa	90583-11-2	292-209-0	1,12	1,12

## 2.2. Tipo(s) de formulação de meta-SPC 10

Formulação(ões)	AL - Qualquer outro líquido
-----------------	-----------------------------

## 3. ADVERTÊNCIAS DE PERIGO E AS RECOMENDAÇÕES DE PRUDÊNCIA DE META-SPC 10

Advertências de perigo	Pode ser corrosivo para os metais. Provoca irritação ocular grave.
Recomendações de prudência	Mantenha sempre o produto na sua embalagem original. Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento. Usar proteção ocular. Usar proteção facial. Absorver o produto derramado a fim de evitar danos materiais. Armazenar num recipiente resistente à corrosão com um revestimento interior resistente. SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico. Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.

## 4. UTILIZAÇÃO(ÕES) AUTORIZADA(S) DE META-SPC 10

### 4.1. Descrição do uso

#### Quadro 40

#### Utilização # 1 – Higienização das mãos

Tipo de produto	TP 01 - Higiene humana
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	—

Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	<p>Nome científico: Bactérias  Nome comum: Bacteria  Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Leveduras  Nome comum: Yeasts  Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p>
Campos de utilização	Interior
Método(s) de aplicação	<p>Método: Aplicação direta na pele</p> <p>Descrição detalhada:  Sabonete antimicrobiano, direcionado apenas para a higienização das mãos, para a indústria dos alimentos e das bebidas.</p> <p>Tempo de contacto a 20 °C em condições de sujidade:  — 60 segundos para bactérias e leveduras.</p>
Taxa(s) e frequência de aplicação	<p>Taxa de aplicação: Taxa de aplicação: 3 ml de produto por aplicação</p> <p>Diluição (%): Produto pronto a utilizar</p> <p>Número e calendário da aplicação:</p> <p>Frequência de aplicação: 1-10 vezes/dia</p>
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	<p>Jarro HDPE de proteção contra a luz, 1-100 l</p> <p>Jerrican HDPE de proteção contra a luz, 1-100 l</p> <p>IBC HDPE de proteção contra a luz, 600-1 000 l</p> <p>Tambor HDPE de proteção contra a luz, 60-220 l</p> <p>Frasco HDPE de proteção contra a luz, 0,1-5 l</p> <p>Bolsa HDPE de proteção contra a luz, 0,5-100 l</p>

4.1.1. *Instruções específicas de utilização*

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 10.

4.1.2. *Medidas de mitigação do risco específicas*

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 10.

4.1.3. *Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente*

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 10.

4.1.4. *Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem*

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 10.

4.1.5. *Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento*

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 10.

5. INSTRUÇÕES GERAIS DE UTILIZAÇÃO <sup>(10)</sup> DOS META-SPC 105.1. **Instruções de utilização**

Aplicar aproximadamente 3 ml de produto para humedecer as mãos e esfregar durante 60 segundos. Enxaguar abundantemente com água corrente da torneira durante cerca de 30 segundos.

5.2. **Medidas de redução do risco**

Evitar salpicos e derrames.

Evitar a transferência das mãos para os olhos.

5.3. **Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente**

## MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Em caso de contacto com os olhos: Enxaguar com água.

Em caso de contacto com a pele: Enxaguar com água.

Em caso de ingestão: Enxaguar a boca. Consultar um médico se se verificarem sintomas.

Em caso de inalação: Consultar um médico se se verificarem sintomas.

## MEDIDAS DE EMERGÊNCIA AMBIENTAL

Não permitir contacto com águas subterrâneas, dos solos ou de superfície.

Considerar as disposições de contenção em torno de recipientes de armazenamento.

5.4. **Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem**

Produto: Sempre que possível, a reciclagem é preferível em vez da eliminação ou da incineração. Se a reciclagem não for viável, eliminar em conformidade com os regulamentos nacionais. Eliminar resíduos numa instalação de eliminação de resíduos adequada.

Embalagens contaminadas: Eliminar o recipiente em conformidade com os regulamentos nacionais.

5.5. **Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento**

Manter fora do alcance das crianças. Manter o recipiente bem fechado. Armazenar em recipientes rotulados adequados.

Temperatura de armazenamento: 0-25 °C

Prazo de validade: 18 meses

## 6. OUTRAS INFORMAÇÕES

O produto contém peróxido de hidrogénio (n.º CAS: 7722-84-1), para o qual foi acordado e utilizado para a avaliação de risco do produto o valor de referência europeu de 1,25 mg/m<sup>3</sup> para o utilizador profissional.

## 7. TERCEIRO NÍVEL DE INFORMAÇÃO: PRODUTOS INDIVIDUAIS NO META-SPC 10

7.1. **Nome(s) comercial(ais), número de autorização e composição específica de cada produto individual**

Nome comercial do produto	Manosan Oxy	Mercado: EU			
Número da autorização	EU-0024303-0013 1-10				
Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Peróxido de hidrogénio (água oxigenada) mesmo solidificado com ureia		Substância ativa	7722-84-1	231-765-0	1,4

<sup>(10)</sup> As instruções de utilização, as medidas de redução dos riscos e outras instruções de utilização ao abrigo da presente secção são válidas para todas as utilizações autorizadas no âmbito do meta-SPC 10.



Monoidrato de ácido cítrico	Ácido 2-hidroxi-propano-1,2,3-tricarboxílico	Substância não ativa	5949-29-1	201-069-1	0,9
Fenoxietanol	2-fenoxietanol	Substância não ativa	122-99-6	204-589-7	0,9
Lauril sulfato de sódio	Dodecilsulfato de sódio	Substância não ativa	151-21-3	205-788-1	3,88
Ácido L-glutâmico, derivados de N-coco acil, sais monossódicos	Sódio;(4S)-4-amino-5-hidroxi-5-oxopentanoato	Substância não ativa	68187-32-6	269-087-2	2,0
Ácido sulfúrico, ésteres mono-C12-14-alquílicos, sal de amónio (Texapon ALS)	Ácido sulfúrico, ésteres mono-C12-14-alquílicos, sal de amónio	Substância não ativa	90583-11-2	292-209-0	1,12

**META-SPC 11**

## 1. INFORMAÇÕES ADMINISTRATIVAS DE META-SPC 11

## 1.1. Identificador de meta-SPC 11

Identificador	META SPC 11
---------------	-------------

## 1.2. Sufixo do número de autorização

Número	1-11
--------	------

## 1.3. Tipo(s) do produto

Tipo(s) do produto	TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais
--------------------	---

## 2. COMPOSIÇÃO DE META-SPC 11

## 2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição de meta-SPC 11

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)	
					Mín.	Máx.
Peróxido de hidrogénio (água oxigenada) mesmo solidificado com ureia		Substância ativa	7722-84-1	231-765-0	1,5	1,5

## 2.2. Tipo(s) de formulação de meta-SPC 11

Formulação(ões)	AL - Qualquer outro líquido
-----------------	-----------------------------

## 3. ADVERTÊNCIAS DE PERIGO E AS RECOMENDAÇÕES DE PRUDÊNCIA DE META-SPC 11

Advertências de perigo	
Recomendações de prudência	

## 4. UTILIZAÇÃO(ÕES) AUTORIZADA(S) DE META-SPC 11

## 4.1. Descrição do uso

## Quadro 41

**Utilização # 1 – Desinfecção de salas limpas de ciências da vida ao limpar através de toalhetes impregnados prontos a utilizar**

Tipo de produto	TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	—
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	<p>Nome científico: Bactérias Nome comum: Bacteria Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Leveduras Nome comum: Yeasts Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Fungos Nome comum: Fungi Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Vírus Nome comum: Viruses Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Esporos bacterianos Nome comum: Esporos bacterianos Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Clostridium difficile Nome comum: Esporos bacterianos Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Micobactérias Nome comum: Mycobacteria Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p>
Campos de utilização	Interior
Método(s) de aplicação	<p>Método: Limpar através de toalhetes impregnados prontos a utilizar</p> <p>Descrição detalhada:</p> <p>Desinfecção de superfícies, materiais e equipamentos de pequena dimensão nas salas limpas de ciências da vida e dos ambientes de apoio (por exemplo, indústria farmacêutica) e desinfecção de transferência.</p> <p>Tempos de contacto para limpar a 20 °C em condições de sujidade:</p> <p>— cinco minutos para bactérias, leveduras, fungos e micobactérias;</p>

	<p>— 30 minutos para vírus;</p> <p>— 60 minutos para esporos bacterianos.</p> <p>Tempos de contacto para limpar a 20 °C em condições de limpeza:</p> <p>— cinco minutos para esporos de <i>Clostridium difficile</i>;</p> <p>— 30 minutos para esporos bacterianos.</p>
Taxa(s) e frequência de aplicação	<p>Taxa de aplicação: Taxa de aplicação: 1 toalhete por m<sup>2</sup> (o que corresponde a 10 ml/m<sup>2</sup>)</p> <p>Diluição (%): Produto pronto a utilizar</p> <p>Número e calendário da aplicação:</p> <p>Frequência de aplicação: até duas vezes por dia por divisão</p>
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	Balde PET de proteção contra a luz com 10-5 000 toalhetes impregnados de 45 % de poliéster/55 % de composto celulósico (tamanho do toalhete: 420 × 250 mm ou 200 × 200 mm).

#### 4.1.1. Instruções específicas de utilização

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 11.

#### 4.1.2. Medidas de mitigação do risco específicas

—

#### 4.1.3. Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 11.

#### 4.1.4. Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 11.

#### 4.1.5. Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 11.

#### 4.2. Descrição do uso

##### Quadro 42

#### Utilização # 2 – Desinfecção de salas limpas de ciências da vida ao esfregar através de toalhetes de mopa impregnados prontos a utilizar

Tipo de produto	TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	—
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	<p>Nome científico: Bactérias</p> <p>Nome comum: Bacteria</p> <p>Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Leveduras</p> <p>Nome comum: Yeasts</p> <p>Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p>

	<p>Nome científico: Fungos Nome comum: Fungi Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Vírus Nome comum: Viruses Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Esporos bacterianos Nome comum: Esporos bacterianos Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Clostridium difficile Nome comum: Esporos bacterianos Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Micobactérias Nome comum: Mycobacteria Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p>
Campos de utilização	Interior
Método(s) de aplicação	<p>Método: Esfregar através de toalhetes de mopa impregnados prontos a utilizar</p> <p>Descrição detalhada:</p> <p>Desinfecção de pisos nas salas limpas de ciências da vida e dos ambientes de apoio (por exemplo, indústria farmacêutica).</p> <p>Tempos de contacto para limpar a 20 °C em condições de sujidade:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— cinco minutos para bactérias, leveduras, fungos e micobactérias;</li> <li>— 30 minutos para vírus;</li> <li>— 60 minutos para esporos bacterianos.</li> </ul> <p>Tempos de contacto para limpar a 20 °C em condições de limpeza:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— cinco minutos para esporos de <i>Clostridium difficile</i>;</li> <li>— 30 minutos para esporos bacterianos.</li> </ul>
Taxa(s) e frequência de aplicação	<p>Taxa de aplicação: Taxa de aplicação: 1 toalhete por m<sup>2</sup> (o que corresponde a 10 ml/m<sup>2</sup>)</p> <p>Diluição (%): Produto pronto a utilizar</p> <p>Número e calendário da aplicação:</p> <p>Frequência de aplicação: até duas vezes por dia por divisão</p>
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	Balde PET de proteção contra a luz com 10-5 000 toalhetes impregnados de 45 % de poliéster/55 % de composto celulósico (tamanho do toalhete: 420 × 250 mm ou 200 × 200 mm).

#### 4.2.1. Instruções específicas de utilização

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 11.

#### 4.2.2. Medidas de mitigação do risco específicas

—

- 4.2.3. Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente  
Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 11.
- 4.2.4. Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem  
Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 11.
- 4.2.5. Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento  
Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 11.
- 4.3. **Descrição do uso**

## Quadro 43

**Utilização # 3 – Desinfecção de superfícies pequenas em contacto com géneros não alimentícios em aplicações de cuidados de saúde ao limpar com toalhetes impregnados prontos a utilizar**

Tipo de produto	TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	—
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	<p>Nome científico: Bactérias Nome comum: Bacteria Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Leveduras Nome comum: Yeasts Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Fungos Nome comum: Fungi Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Micobactérias Nome comum: Micobactérias Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Esporos bacterianos Nome comum: Esporos bacterianos Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Clostridium difficile Nome comum: Esporos bacterianos Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Vírus Nome comum: Viruses Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p>
Campos de utilização	Interior
Método(s) de aplicação	<p>Método: Limpar através de toalhetes impregnados prontos a utilizar</p> <p>Descrição detalhada:</p> <p>Desinfecção rotineira de superfícies de menor dimensão em salas de hospitais e consultórios médicos que não são frequentemente tocadas por pessoas.</p>

	<p>Tempos de contacto para limpar a 20 °C em condições de limpeza:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 15 minutos para <i>Clostridium difficile</i>;</li> <li>— 30 minutos para esporos bacterianos, micobactérias e vírus.</li> </ul> <p>Tempos de contacto para limpar a 20 °C em condições de sujidade:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 15 minutos para bactérias e leveduras;</li> <li>— 30 minutos para fungos, micobactérias e vírus.</li> </ul>
Taxa(s) e frequência de aplicação	<p>Taxa de aplicação: Taxa de aplicação: 1 toalhete por m<sup>2</sup> (o que corresponde a 10 ml/m<sup>2</sup>)</p> <p>Diluição (%): Produto pronto a utilizar</p> <p>Número e calendário da aplicação:</p> <p>Frequência de aplicação: até duas vezes por dia por divisão</p>
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	<p>Bolsa estampada de proteção contra a luz com 10-100 toalhetes impregnados de 60 % de poliéster/40 % de mistura de liocel (tamanho do toalhete: 420 × 250 mm ou 200 × 200 mm).</p> <p>Recipiente PET de proteção contra a luz com 10-1 000 toalhetes impregnados de 60 % de poliéster/40 % de mistura de liocel (tamanho do toalhete: 420 × 250 mm ou 200 × 200 mm).</p> <p>Balde PET de proteção contra a luz com 10-1 000 toalhetes impregnados de 60 % de poliéster/40 % de mistura de liocel (tamanho do toalhete: 420 × 250 mm ou 200 × 200 mm).</p> <p>Bolsa PET de proteção contra a luz com 10-1 000 toalhetes impregnados de 60 % de poliéster/40 % de mistura de liocel (tamanho do toalhete: 420 × 250 mm ou 200 × 200 mm).</p>

#### 4.3.1. Instruções específicas de utilização

Desinfecção rotineira: Desinfecção de superfícies, que podem ser contaminadas com agentes patogénicos durante processos médicos ou de enfermagem, de forma regular, para reduzir o risco de transmissão desses organismos através das superfícies.

#### 4.3.2. Medidas de mitigação do risco específicas

—

#### 4.3.3. Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 11.

#### 4.3.4. Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 11.

#### 4.3.5. Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 11.

## 4.4. Descrição do uso

## Quadro 44

**Utilização # 4 – Desinfeção de superfícies pequenas em contacto com géneros não alimentícios em edifícios institucionais/comerciais ao limpar com toalhetes impregnados prontos a utilizar**

Tipo de produto	TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	—
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	<p>Nome científico: Bactérias Nome comum: Bacteria Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Leveduras Nome comum: Yeasts Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Fungos Nome comum: Fungi Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Micobactérias Nome comum: Micobactérias Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Esporos bacterianos Nome comum: Esporos bacterianos Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Clostridium difficile Nome comum: Esporos bacterianos Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Vírus Nome comum: Viruses Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p>
Campos de utilização	Interior
Método(s) de aplicação	<p>Método: Limpar através de toalhetes impregnados prontos a utilizar</p> <p>Descrição detalhada:</p> <p>Desinfeção rotineira de pequenas superfícies em áreas pequenas destinadas a géneros não alimentícios (por exemplo, casas de banho).</p> <p>Tempos de contacto para limpar a 20 °C em condições de limpeza:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 15 minutos para esporos de <i>Clostridium difficile</i>;</li> <li>— 30 minutos para esporos bacterianos, micobactérias e vírus.</li> </ul> <p>Tempos de contacto para limpar a 20 °C em condições de sujidade:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— dois minutos para bactérias;</li> <li>— 15 minutos para leveduras;</li> <li>— 30 minutos para fungos, micobactérias e vírus.</li> </ul>

Taxa(s) e frequência de aplicação	Taxa de aplicação: Taxa de aplicação: 1 toalhete por m <sup>2</sup> (o que corresponde a 10 ml/m <sup>2</sup> ) Diluição (%): Produto pronto a utilizar Número e calendário da aplicação: Frequência de aplicação: até 10 vezes por dia por divisão
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	Bolsa estampada de proteção contra a luz com 10-100 toalhetes impregnados de 60 % de poliéster/40 % de mistura de liocel (tamanho do toalhete: 420 × 250 mm ou 200 × 200 mm). Recipiente PET de proteção contra a luz com 10-1 000 toalhetes impregnados de 60 % de poliéster/40 % de mistura de liocel (tamanho do toalhete: 420 × 250 mm ou 200 × 200 mm). Balde PET de proteção contra a luz com 10-1 000 toalhetes impregnados de 60 % de poliéster/40 % de mistura de liocel (tamanho do toalhete: 420 × 250 mm ou 200 × 200 mm). Bolsa PET de proteção contra a luz com 10-1 000 toalhetes impregnados de 60 % de poliéster/40 % de mistura de liocel (tamanho do toalhete: 420 × 250 mm ou 200 × 200 mm).

#### 4.4.1. Instruções específicas de utilização

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 11.

#### 4.4.2. Medidas de mitigação do risco específicas

—

#### 4.4.3. Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 11.

#### 4.4.4. Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 11.

#### 4.4.5. Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 11.

#### 4.5. Descrição do uso

##### Quadro 45

#### Utilização # 5 – Desinfecção de superfícies pequenas em contacto com alimentos em edifícios institucionais/comerciais ao limpar com toalhetes impregnados prontos a utilizar

Tipo de produto	TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	—
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	Nome científico: Bactérias Nome comum: Bacteria Estádio de desenvolvimento: Sem dados  Nome científico: Leveduras Nome comum: Yeasts Estádio de desenvolvimento: Sem dados



	<p>Nome científico: Fungos Nome comum: Fungi Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Micobactérias Nome comum: Micobactérias Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Esporos bacterianos Nome comum: Esporos bacterianos Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Clostridium difficile Nome comum: Esporos bacterianos Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Vírus Nome comum: Viruses Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p>
Campos de utilização	Interior
Método(s) de aplicação	<p>Método: Limpar através de toalhetes impregnados prontos a utilizar</p> <p>Descrição detalhada:</p> <p>Desinfecção rotineira de pequenas superfícies em áreas pequenas em contacto com alimentos (por exemplo, cozinhas).</p> <p>Tempos de contacto para limpar a 20 °C em condições de limpeza:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 15 minutos para esporos de <i>Clostridium difficile</i>;</li> <li>— 30 minutos para esporos bacterianos, micobactérias e vírus.</li> </ul> <p>Tempo de contacto para limpar a 20 °C em condições de sujidade:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— dois minutos para bactérias;</li> <li>— 15 minutos para leveduras;</li> <li>— 30 minutos para fungos, micobactérias e vírus.</li> </ul>
Taxa(s) e frequência de aplicação	<p>Taxa de aplicação: Taxa de aplicação: 1 toalhete por m<sup>2</sup> (o que corresponde a 10 ml/m<sup>2</sup>)</p> <p>Diluição (%): Produto pronto a utilizar</p> <p>Número e calendário da aplicação:</p> <p>Frequência de aplicação: até 10 vezes por dia por divisão</p>
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	<p>Bolsa estampada de proteção contra a luz com 10-100 toalhetes impregnados de 60 % de poliéster/40 % de mistura de liocel (tamanho do toalhete: 420 × 250 mm ou 200 × 200 mm).</p> <p>Recipiente PET de proteção contra a luz com 10-1 000 toalhetes impregnados de 60 % de poliéster/40 % de mistura de liocel (tamanho do toalhete: 420 × 250 mm ou 200 × 200 mm).</p> <p>Balde PET de proteção contra a luz com 10-1 000 toalhetes impregnados de 60 % de poliéster/40 % de mistura de liocel (tamanho do toalhete: 420 × 250 mm ou 200 × 200 mm).</p> <p>Bolsa PET de proteção contra a luz com 10-1 000 toalhetes impregnados de 60 % de poliéster/40 % de mistura de liocel (tamanho do toalhete: 420 × 250 mm ou 200 × 200 mm).</p>

#### 4.5.1. Instruções específicas de utilização

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 11.

#### 4.5.2. Medidas de mitigação do risco específicas

Manter os alimentos, as rações ou as bebidas longe de superfícies tratadas até secarem. Não utilizar diretamente em alimentos, rações ou bebidas, nem próximo dos mesmos.

#### 4.5.3. Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 11.

#### 4.5.4. Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 11.

#### 4.5.5. Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 11.

### 5. INSTRUÇÕES GERAIS DE UTILIZAÇÃO <sup>(11)</sup> DOS META-SPC 11

#### 5.1. Instruções de utilização

O produto destina-se à limpeza e desinfeção num passo único. Ler sempre o rótulo ou folheto antes da utilização e seguir as instruções. Quando utilizado em condições de limpeza: limpar a superfície antes de aplicar o produto. Aplicar o produto numa superfície seca. Humedecer completamente a superfície utilizando o produto. Permitir que a superfície seque ao ar. Não enxaguar após a utilização. Fechar o recipiente quando não está a ser utilizado. Não utilizar toalhetes que tenham ficado desidratados. Eliminar o recipiente quando estiver vazio. Não utilizar em superfícies sensíveis a agentes oxidantes, como o mármore, o cobre ou o latão. Os toalhetes usados devem ser eliminados num recipiente fechado.

#### 5.2. Medidas de redução do risco

—

#### 5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

##### MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Em caso de contacto com os olhos: Enxague com água abundante.

Em caso de contacto com a pele: Enxague com água abundante.

Em caso de ingestão: Enxaguar a boca. Consultar um médico se se verificarem sintomas.

Em caso de inalação: Consultar um médico se se verificarem sintomas.

##### MEDIDAS DE EMERGÊNCIA AMBIENTAL

Não permitir contacto com águas subterrâneas, dos solos ou de superfície.

Considerar as disposições de contenção em torno de recipientes de armazenamento.

#### 5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem

Produto: Sempre que possível, a reciclagem é preferível em vez da eliminação ou da incineração. Se a reciclagem não for viável, eliminar em conformidade com os regulamentos nacionais. Eliminar resíduos numa instalação de eliminação de resíduos adequada.

Embalagens contaminadas: Eliminar o recipiente em conformidade com os regulamentos nacionais.

<sup>(11)</sup> As instruções de utilização, as medidas de redução dos riscos e outras instruções de utilização ao abrigo da presente secção são válidas para todas as utilizações autorizadas no âmbito do meta-SPC 11.

### 5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Manter fora do alcance das crianças. Manter o recipiente bem fechado. Armazenar em recipientes rotulados adequados.

Temperatura de armazenamento: 0-35 °C. Proteger do gelo.

Prazo de validade: 18 meses

### 6. OUTRAS INFORMAÇÕES

O produto contém peróxido de hidrogénio (n.º CAS: 7722-84-1), para o qual foi acordado e utilizado para a avaliação de risco do produto o valor de referência europeu de 1,25 mg/m<sup>3</sup> para o utilizador profissional.

### 7. TERCEIRO NÍVEL DE INFORMAÇÃO: PRODUTOS INDIVIDUAIS NO META-SPC 11

#### 7.1. Nome(s) comercial(ais), número de autorização e composição específica de cada produto individual

Nome comercial do produto	Klerwipe Sporicial Enhanced Peroxide	Mercado: EU			
Número da autorização	EU-0024303-0014 1-11				
Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Peróxido de hidrogénio (água oxigenada) mesmo solidificado com ureia		Substância ativa	7722-84-1	231-765-0	1,5

#### 7.2. Nome(s) comercial(ais), número de autorização e composição específica de cada produto individual

Nome comercial do produto	Incidin OxyWipe S	Mercado: EU			
	KitchenPro Oxy Wipes S	Mercado: EU			
Número da autorização	EU-0024303-0015 1-11				
Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Peróxido de hidrogénio (água oxigenada) mesmo solidificado com ureia		Substância ativa	7722-84-1	231-765-0	1,5

### META-SPC 12

#### 1. INFORMAÇÕES ADMINISTRATIVAS DE META-SPC 12

##### 1.1. Identificador de meta-SPC 12

Identificador	META SPC 12
---------------	-------------

##### 1.2. Sufixo do número de autorização

Número	1-12
--------	------

1.3. **Tipo(s) do produto**

Tipo(s) do produto	TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais
--------------------	---

## 2. COMPOSIÇÃO DE META-SPC 12

2.1. **Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição de meta-SPC 12**

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)	
					Mín.	Máx.
Peróxido de hidrogénio (água oxigenada) mesmo solidificado com ureia		Substância ativa	7722-84-1	231-765-0	2,0	2,3
N-propanol	Propan-1-ol	Substância não ativa	71-23-8	200-746-9	17,5	17,5

2.2. **Tipo(s) de formulação de meta-SPC 12**

Formulação(ões)	AL - Qualquer outro líquido
-----------------	-----------------------------

## 3. ADVERTÊNCIAS DE PERIGO E AS RECOMENDAÇÕES DE PRUDÊNCIA DE META-SPC 12

Advertências de perigo	Líquido e vapor inflamáveis. Provoca lesões oculares graves.
Recomendações de prudência	Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar. Manter o recipiente bem fechado. Ligação à terra/equipotencial do recipiente e do equipamento recetor. Utilizar equipamento elétrico à prova de explosão. Utilizar equipamento de ventilação à prova de explosão. Utilizar equipamento de iluminação à prova de explosão. Utilizar ferramentas antichispa. Tomar medidas para evitar acumulação de cargas eletrostáticas. Usar proteção ocular. Usar proteção facial. SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água. SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS. Contacte imediatamente um médico. Em caso de incêndio: Para extinguir utilizar água. Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco. Eliminar o conteúdo em conformidade com os regulamentos nacionais. Eliminar o recipiente em conformidade com os regulamentos nacionais.

## 4. UTILIZAÇÃO(ÕES) AUTORIZADA(S) DE META-SPC 12

## 4.1. Descrição do uso

## Quadro 46

**Utilização # 1 – Desinfecção de superfícies na indústria (por exemplo, zonas de jantar, casas de banho) ao limpar através de toalhetes impregnados prontos a utilizar**

Tipo de produto	TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	—
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	Nome científico: Bactérias Nome comum: Bacteria Estádio de desenvolvimento: Sem dados  Nome científico: Leveduras Nome comum: Yeasts Estádio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior
Método(s) de aplicação	Método: Limpar através de toalhetes impregnados prontos a utilizar Descrição detalhada: Desinfecção de superfícies na indústria (por exemplo, zonas de refeições, casas de banho). Tempo de contacto para limpar a 10 °C e 20 °C em condições de sujidade: — cinco minutos para bactérias e leveduras.
Taxa(s) e frequência de aplicação	Taxa de aplicação: Taxa de aplicação: 1 toalhete por m <sup>2</sup> (o que corresponde a 10 ml/m <sup>2</sup> ) Diluição (%): Produto pronto a utilizar Número e calendário da aplicação: Frequência de aplicação: até 3 vezes por dia
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	Balde PP de proteção contra a luz com 10-5 000 toalhetes impregnados de não tecido/100 % de prolipropileno (tamanho do toalhete: 200 × 250 mm). Bolsa PE de proteção contra a luz com 10-5 000 toalhetes impregnados de não tecido/100 % de prolipropileno (tamanho do toalhete: 200 × 250 mm).

## 4.1.1. Instruções específicas de utilização

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 12.

## 4.1.2. Medidas de mitigação do risco específicas

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 12.

## 4.1.3. Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 12.

## 4.1.4. Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 12.

4.1.5. Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 12.

4.2. **Descrição do uso**

Quadro 47

**Utilização # 2 – Desinfecção de superfícies em contacto com alimentos no setor alimentar e das bebidas ao limpar através de toalhetes impregnados prontos a utilizar**

Tipo de produto	TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	—
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	Nome científico: Bactérias Nome comum: Bacteria Estádio de desenvolvimento: Sem dados  Nome científico: Leveduras Nome comum: Yeasts Estádio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior
Método(s) de aplicação	Método: Limpar através de toalhetes impregnados prontos a utilizar Descrição detalhada: Desinfecção de pequenas superfícies em unidades de processamento alimentar. Tempo de contacto para limpar a 10 °C e 20 °C em condições de sujidade: — cinco minutos para bactérias e leveduras.
Taxa(s) e frequência de aplicação	Taxa de aplicação: Taxa de aplicação: 1 toalhete por m <sup>2</sup> (o que corresponde a 10 ml/m <sup>2</sup> ) Diluição (%): Produto pronto a utilizar Número e calendário da aplicação: Frequência de aplicação: até 4 vezes por dia
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	Balde PP de proteção contra a luz com 10-5 000 toalhetes impregnados de não tecido/100 % de prolipropileno (tamanho do toalhete: 200 × 250 mm). Bolsa PE de proteção contra a luz com 10-5 000 toalhetes impregnados de não tecido/100 % de prolipropileno (tamanho do toalhete: 200 × 250 mm).

4.2.1. *Instruções específicas de utilização*

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 12.

4.2.2. *Medidas de mitigação do risco específicas*

Manter os alimentos, as rações ou as bebidas longe de superfícies tratadas até secarem. Não utilizar diretamente em alimentos, rações ou bebidas, nem próximo dos mesmos.

- 4.2.3. *Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente*

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 12.

- 4.2.4. *Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem*

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 12.

- 4.2.5. *Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento*

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 12.

## 5. INSTRUÇÕES GERAIS DE UTILIZAÇÃO <sup>(12)</sup> DOS META-SPC 12

### 5.1. **Instruções de utilização**

Ler sempre o rótulo ou folheto antes da utilização e seguir as instruções. O produto deve ser aplicado numa superfície seca. Humedecer completamente a superfície utilizando o produto. Após a utilização do produto, permitir que a superfície seque ao ar. Não enxaguar após a utilização. Fechar o recipiente quando não está a ser utilizado. Não utilizar toalhetes que tenham ficado desidratados. Eliminar o recipiente quando estiver vazio. Não utilizar em superfícies sensíveis a agentes oxidantes, como o mármore, o cobre ou o latão. Os toalhetes usados devem ser eliminados num recipiente fechado.

### 5.2. **Medidas de redução do risco**

Evitar a transferência das mãos para os olhos.

### 5.3. **Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente**

#### MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Em caso de contacto com os olhos: Lave imediatamente com bastante água, inclusivamente debaixo das pálpebras, durante pelo menos 15 minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar. Consulte um médico imediatamente.

Em caso de contacto com a pele: Enxague com água abundante.

Em caso de ingestão: Enxaguar a boca. Consultar um médico se se verificarem sintomas.

Em caso de inalação: Retirar a vítima para uma zona ao ar livre. Trate de acordo com os sintomas. Consultar um médico se se verificarem sintomas.

#### MEDIDAS DE EMERGÊNCIA AMBIENTAL

Não permitir contacto com águas subterrâneas, dos solos ou de superfície.

Considerar as disposições de contenção em torno de recipientes de armazenamento

### 5.4. **Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem**

Produto: Sempre que possível, a reciclagem é preferível em vez da eliminação ou da incineração. Se a reciclagem não for viável, eliminar em conformidade com os regulamentos nacionais. Eliminar resíduos numa instalação de eliminação de resíduos adequada.

Embalagens contaminadas: Eliminar o recipiente em conformidade com os regulamentos nacionais.

### 5.5. **Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento**

Manter fora do alcance das crianças. Manter o recipiente bem fechado. Armazenar em recipientes rotulados adequados. Manter afastado do calor e de fontes de ignição. Manter num local fresco e bem ventilado. Manter longe de agentes oxidantes.

Temperatura de armazenamento: 0-30 °C.

Prazo de validade: 12 meses

<sup>(12)</sup> As instruções de utilização, as medidas de redução dos riscos e outras instruções de utilização ao abrigo da presente secção são válidas para todas as utilizações autorizadas no âmbito do meta-SPC 12.

## 6. OUTRAS INFORMAÇÕES

O produto contém peróxido de hidrogénio (n.º CAS: 7722-84-1), para o qual foi acordado e utilizado para a avaliação de risco do produto o valor de referência europeu de 1,25 mg/m<sup>3</sup> para o utilizador profissional.

## 7. TERCEIRO NÍVEL DE INFORMAÇÃO: PRODUTOS INDIVIDUAIS NO META-SPC 12

## 7.1. Nome(s) comercial(ais), número de autorização e composição específica de cada produto individual

Nome comercial do produto	OxyDes Maxi Wipes	Mercado: EU			
Número da autorização	EU-0024303-0016 1-12				
Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Peróxido de hidrogénio (água oxigenada) mesmo solidificado com ureia		Substância ativa	7722-84-1	231-765-0	2,0
N-propanol	Propan-1-ol	Substância não ativa	71-23-8	200-746-9	17,5









ISSN 1977-0774 (edição eletrónica)  
ISSN 1725-2601 (edição em papel)



**Serviço das Publicações da União Europeia**  
L-2985 Luxemburgo  
LUXEMBURGO

**PT**