



Tartalom

II *Nem jogalkotási aktusok*

RENDELETEK

- ★ **A Bizottság (EU) 2022/1423 végrehajtási rendelete (2022. július 22.) a „Hydrogen Peroxide Family 1” biocid termékcsalád uniós engedélyezéséről** ⁽¹⁾ 1

⁽¹⁾ EGT-vonatkozású szöveg.

Azok a jogi aktusok, amelyek címe normál szedéssel jelenik meg, a mezőgazdasági ügyek napi intézésére vonatkoznak, és rendszerint csak korlátozott ideig maradnak hatályban.

Valamennyi más jogszabály címét vastagon szedik, és előtte csillag szerepel.

II

(Nem jogalkotási aktusok)

RENDELETEK

A BIZOTTSÁG (EU) 2022/1423 VÉGREHAJTÁSI RENDELETE

(2022. július 22.)

a „Hydrogen Peroxide Family 1” biocid termékcsalád uniós engedélyezéséről

(EGT-vonatkozású szöveg)

AZ EURÓPAI BIZOTTSÁG,

tekintettel az Európai Unió működéséről szóló szerződésre,

tekintettel a biocid termékek forgalmazásáról és felhasználásáról szóló, 2012. május 22-i 528/2012/EU európai parlamenti és tanácsi rendeletre ⁽¹⁾ és különösen annak 44. cikke (5) bekezdésének első albekezdésére,

mivel:

- (1) 2017. január 19-én az Ecolab Deutschland GmbH az 528/2012/EU rendelet 43. cikkének (1) bekezdésével összhangban kérelmet nyújtott be egy, a rendelet V. melléklete szerinti 1., 2., 3. és 4. terméktípushoz tartozó, „Hydrogen Peroxide Family 1” elnevezésű biocid termékcsalád engedélyezése iránt, amelyhez írásbeli megerősítést mellékelte arról, hogy az illetékes lett hatóság vállalta a kérelem értékelését. A kérelem BC-DY029028-18 ügyszámra került bejegyzésre a biocid termékek nyilvántartásába.
- (2) A „Hydrogen Peroxide Family 1” hidrogén-peroxidot tartalmaz hatóanyagként, amely szerepel az engedélyezett hatóanyagoknak az 528/2012/EU rendelet 9. cikkének (2) bekezdésében említett uniós jegyzékében az 1., 2., 3. és 4. terméktípusban.
- (3) 2018. október 5-én az értékelő illetékes hatóság az 528/2012/EU rendelet 44. cikke (1) bekezdésének megfelelően benyújtotta értékelő jelentését, valamint értékelésének következtetéseit az Európai Vegyianyag-ügynökséghez (a továbbiakban: Ügynökség).
- (4) 2020. július 2-án az Ügynökség az 528/2012/EU rendelet 44. cikke (3) bekezdésének megfelelően véleményt ⁽²⁾ nyújtott be a Bizottsághoz, amely tartalmazta a „Hydrogen Peroxide Family 1” termékcsaládhoz tartozó biocid termék jellemzői összefoglalójának (a továbbiakban: a termékjellemzők összefoglalója) tervezetét és a biocid termékcsaládra vonatkozó végső értékelési jelentést.
- (5) Véleményében az Ügynökség arra a következtetésre jutott, hogy a „Hydrogen Peroxide Family 1” az 528/2012/EU rendelet 3. cikke (1) bekezdésének s) pontja szerinti biocid termékcsalád, amelynek az említett rendelet 42. cikke (1) bekezdésével összhangban uniós engedély adható, és amelyre vonatkozóan – feltéve, hogy megfelel a termékjellemzők összefoglalójának tervezetében foglaltaknak – teljesülnek a rendelet 19. cikkének (1) és (6) bekezdésében meghatározott feltételek.
- (6) 2020. július 15-én az Ügynökség az 528/2012/EU rendelet 44. cikke (4) bekezdésének megfelelően az Unió valamennyi hivatalos nyelvén benyújtotta a Bizottsághoz a termékjellemzők összefoglalójának tervezetét.

⁽¹⁾ HL L 167., 2012.6.27., 1. o.

⁽²⁾ Az ECHA véleménye (2020. június 18.) a „Hydrogen Peroxide Family 1” biocid termékcsalád uniós engedélyezéséről (ECHA/BPC/264/2020), <https://echa.europa.eu/it/opinions-on-union-authorisation>.

- (7) A Bizottság egyetért az Ügynökség véleményével, vagyis úgy ítéli meg, hogy helyénvaló uniós engedélyt adni a „Hydrogen Peroxide Family 1” termékcsaládra.
- (8) Az ebben a rendeletben előírt intézkedések összhangban vannak a biocid termékekkel foglalkozó állandó bizottság véleményével,

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

1. cikk

Az Ecolab Deutschland GmbH EU-0024303-0000 engedélyszámon uniós engedélyt kap a „Hydrogen Peroxide Family 1” biocidtermék-családnak a biocid termék jellemzőire vonatkozó, a mellékletben szereplő összefoglalóval összhangban történő forgalmazására és felhasználására.

Az uniós engedély 2022. szeptember 15-től 2032. augusztus 31-ig érvényes.

2. cikk

Ez a rendelet az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* való kihirdetését követő huszadik napon lép hatályba.

Ez a rendelet teljes egészében kötelező és közvetlenül alkalmazandó valamennyi tagállamban.

Kelt Brüsszelben, 2022. július 22-én.

a Bizottság részéről
az elnök
Ursula VON DER LEYEN

MELLÉKLET

A biocid termékcsalád jellemzőinek összefoglalója

Hydrogen Peroxide Family 1

1. terméktípus – Humán-egészségügy (Fertőtlenítőszer)
2. terméktípus – Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszer és algásodás elleni szer (Fertőtlenítőszer)
3. terméktípus – Állat-egészségügy (Fertőtlenítőszer)
4. terméktípus – Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek (Fertőtlenítőszer)

Engedélyszám: EU-0024303-0000

R4BP eszközszám: EU-0024303-0000

I. RÉSZ

ELSŐ INFORMÁCIÓS SZINT

1. ADMINISZTRATÍV INFORMÁCIÓK

1.1. **Termékcsalád neve**

Név	Hydrogen Peroxide Family 1
-----	----------------------------

1.2. **Termék típusa(i)**

Termék típusa(i)	<p>01. terméktípus - Humán-egészségügy (fertőtlenítőszer)</p> <p>02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszer és algásodás elleni szer(fertőtlenítőszer)</p> <p>03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)</p> <p>04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszer)</p>
------------------	---

1.3. **Engedélyes**

Az engedélyes neve és címe	Név	Ecolab Deutschland GmbH
	Cím	Ecolab Allee 1, 40789 Monheim am Rhein Németország
Engedélyszám	EU-0024303-0000	
R4BP eszközszám	EU-0024303-0000	
Az engedélyezés dátuma	2022. szeptember 15.	
Az engedély lejáratának dátuma	2032. augusztus 31.	

1.4. **Biocid termékek gyártója/gyártói**

A gyártó neve	Ecolab Europe GmbH
A gyártó címe	Richtstrasse 7, 8304 Wallisellen Svájc
Gyártási helyek	<p>A.F.P. GmbH Otto-Brenner-Straße 16, 21337 Lüneburg Németország</p> <p>ACIDEKA S.A. Edificio FERIA. Capuchinos de Basurto 6, 4a planta, 48013 Bilbao. Vizcaya Spanyolország</p> <p>ADIEGO HNOS CTRA DE VALENCIA, KM 5,900 50410 CUARTE DE HUERVA (ZARAGOZA), 50410 Zaragoza Spanyolország</p> <p>ALLIED PRODUCTS Allied Hygiene Unit 11, Belvedere Industrial Estate Fishers Way, DA17 6BS Belvedere, Kent Egyesült Királyság</p> <p>Arkema GmbH Morschheimer Strasse 19, D-67292 Krichheimbolanden Németország</p> <p>AZELIS DENMARK Lundtoftegårdsvej 95 2800 Kgs., 2800 Kgs Lyngby Dánia</p> <p>Belinka Zaslavska Cesta 95, 1001 Ljubljana Szlovénia</p> <p>BENTUS LABORATORIES LTD. RUSSIA, 105005, MOSCOW, RADIO STREET, 24 BLD.1, 105005 Moszkva Oroszország</p> <p>BIO PRODUCTIONS 72 VICTORIA ROAD, VICTORIA INDUSTRIAL ESTATE, BURGESS HILL, WEST SUSSEX, RH159LH Burgess Hill Egyesült Királyság</p> <p>BIOXAL SA Route des Varennes - Secteur A – BP 30072, 71103 Chalon sur Saône Cedex Franciaország</p> <p>Bores Srl Via Pioppa, 179, 44020 Pontegradella Olaszország</p> <p>BRENNTAG ARDENNES Route de Tournes CD n 2 FR-08090, FR-08090 Cliron Franciaország</p> <p>BRENNTAG CEE - GUNTRAMSDORF Brenntag CEE GmbH Mixing / Blending Bahnstr. 13, A-2353 Guntramsdorf Ausztria</p> <p>BRENNTAG Duisburg/Glauchau/Hamburg/Heilbronn Brenntag GmbH Humboldttring 15, 45472 Mühlheim Németország</p> <p>BRENNTAG Kaiserslautern Brenntag Merkurstr. 47, 67663 Kaiserslautern Németország</p> <p>BRENNTAG Kleinkarlbach/Lohfelden Brenntag GmbH Humboldttring 15, 45472 Mühlheim Németország</p> <p>BRENNTAG Nordic - HASLEV Høsten Teglværksvej 47, 4690 Haslev Dánia</p> <p>Brenntag Nordic, Strandgade 35, 7100 Vejle Dánia</p> <p>BRENNTAG Normandy Brenntag Normandie 12 Sente des Jumelles - BP 11 76710, 76710 Montville Franciaország</p> <p>BRENNTAG PL - Zgierz ul. Kwasowa 5, 95-100 Zgierz Lengyelország</p> <p>Brenntag Quimica S.A. - Madrid. Calle Gutemberg nº 22., Poligono Industrial El Lomo, 28906 Madrid Spanyolország</p> <p>BRENNTAG Schweizerhall Brenntag Schweizerhall AG Elsaesserstr. 231, CH-4056 Basel Svájc</p> <p>Budich International GmbH Dieselstrasse 10, 32120 Hiddenhouse Németország</p> <p>Caldic Deutschland Chemie B.V Caldic Deutschland GmbH & Co.Kg Am Karlishof 10 D, 40231 Düsseldorf Németország</p>

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

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

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

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

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

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

Dentack BV Heliumstraat 8, 2718 SL ZOETERMEER Hollandia

DETERGENTS BURGUERA DETERGENTS BURGUERA, S.L. Joan Ballester, 50 07630 CAMPOS (BALEÁR-SZIGETEK) Spanyolország

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

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

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

ECL Cisterna Nalco Italiana Manufacturing Srl. Via Ninfini II, 04012 Cisterna di Latina Olaszország

ECL Fawley NLC Fawley Cadland Road, Hythe, SO45 3NP Southampton, Hampshire Egyesült Királyság

ECL Leeds ECOLAB Lotherton Way Garforth Leeds LS25 2JY, LS25 2JY Leeds Egyesült Királyság

ECL Mandra 25TH KM OLD NATIONAL ROAD OF ATHENS TO THIVA, GR 19600, GR 19600 ATHÉN Görögország

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

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

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

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

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

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

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

ECL Tesjoki NLC Tesjoki Kivikummuntie 1, Tesjoki, 07955 Tesjoki Finnország

ECL Tessengerlo INDUSTRIEZONE RAVENSHOUT 4, 3980 Tessengerlo Belgium

ECL Weavergate NLC Weavergate Northwich, Cheshire West and Chester, CW8 4EE Northwich Egyesült Királyság

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

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

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

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

Gallows Green Services Ltd. Cod Beck Mill Industrial Estate Dalton Lane, YO7 3HR Thirsk North Yorkshire (Észak-Yorkshire) Egyesült Királyság

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

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

HENKEL ENGELS Henkel Engels 413116 Engels Prospekt StroiTel ei Russia, 413116 Engels Oroszország

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

INTERFILL LLC-TOSNO INTERFILL LLC 187000, Moskovskoye shosse 1, 187000 Toszno – Leningrádi terület Oroszország

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

Kleinmann GmbH Am Trieb 13, 72820 Sonnenbühl Németország

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

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

LABORATOIRES ANIOS Pavé du moulin, 59260 Lille-Hellemmes Franciaország

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

LICHTENHELDT GmbH Lichtenheldt Industriestrasse 7-9, 23812 Wahlstedt Németország

Lonza GmbH Morianstr.32, 42103 Wuppertal Németország

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

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

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

PAL INTERNATIONAL LTD Pal International Ltd. Sandhurst Street, Oadby, Leicester Leicester Egyesült Királyság

Planol GmbH Maybachstr. 17, 63456 Hanau Németország

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

PRODUCTOS LC LA CORBERANA, S.L. Crta. Corbera – Polinyá, 46612 Valencia Spanyolország

THE PROTON GROUP LTD Ripley Drive, Normanton Industrial Estate, WF6 1QT Wakefield Egyesült Királyság

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

1.5. **A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói**

Hatóanyag	Hidrogén-peroxid
A gyártó neve	Evonik Degussa Antwerpen NV
A gyártó címe	Tijsmanstunnel West, 2040 Antwerpen Belgium
Gyártási helyek	Tijsmanstunnel West, 2040 Antwerpen Belgium

Hatóanyag	Hidrogén-peroxid
A gyártó neve	Evonik Degussa GmbH
A gyártó címe	Untere Kanalstr. 3, 79618 Rheinfelden Németország
Gyártási helyek	Untere Kanalstr. 3, 79618 Rheinfelden Németország

Hatóanyag	Hidrogén-peroxid
A gyártó neve	Evonik Peroxid GmbH
A gyártó címe	Industriestraße 1, 9721 Weißenstein Ausztria
Gyártási helyek	Industriestraße 1, 9721 Weißenstein Ausztria

Hatóanyag	Hidrogén-peroxid
A gyártó neve	Evonik Peroxide Netherlands BV
A gyártó címe	Oosterhorn 14, 9936 HD Farmsum Hollandia
Gyártási helyek	Oosterhorn 14, 9936 HD Farmsum Hollandia

Hatóanyag	Hidrogén-peroxid
A gyártó neve	Belinka Perkemija D.O.O
A gyártó címe	Zasavska cesta 95, 1231 Ljubljana-Črnuče Szlovénia
Gyártási helyek	Zasavska cesta 95, 1231 Ljubljana-Črnuče Szlovénia

Hatóanyag	Hidrogén-peroxid
A gyártó neve	Solvay Chemie SA
A gyártó címe	Rue Solvay 39, B-5190 Jemeppe-sur-Sambre Belgium
Gyártási helyek	Rue Solvay 39, B-5190 Jemeppe-sur-Sambre Belgium

Hatóanyag	Hidrogén-peroxid
A gyártó neve	Solvay Chimica Italia S.p.A
A gyártó címe	Via Piave 6, I-57013 Rosignano Solvay LI Olaszország
Gyártási helyek	Via Piave 6, I-57013 Rosignano Solvay LI Olaszország

Hatóanyag	Hidrogén-peroxid
A gyártó neve	Solvay Chemicals GmbH
A gyártó címe	Köthensche Strasse 1-3, D-06406 Bernburg Németország
Gyártási helyek	Köthensche Strasse 1-3, D-06406 Bernburg Németország

Hatóanyag	Hidrogén-peroxid
A gyártó neve	Solvay Interox Limited
A gyártó címe	Baronet Road, WA4 6HB Warrington Cheshire Egyesült Királyság
Gyártási helyek	Baronet Road, WA4 6HB Warrington Cheshire Egyesült Királyság

Hatóanyag	Hidrogén-peroxid
A gyártó neve	Solvay Chemicals Finland OY
A gyártó címe	Yrjonojantie 2, 45910 Voikkaa Finnország
Gyártási helyek	Yrjonojantie 2, 45910 Voikkaa Finnország
Hatóanyag	Hidrogén-peroxid
A gyártó neve	Solvay Interox Produtos Peroxidados SA
A gyártó címe	Rua Eng. Clement Dumoulin, P-2625-106 Povia de Santa Iria Portugália
Gyártási helyek	Rua Eng. Clement Dumoulin, P-2625-106 Povia de Santa Iria Portugália
Hatóanyag	Hidrogén-peroxid
A gyártó neve	Kemira Rotterdam BV
A gyártó címe	Moezelweg 151, 3198 LS Europoort Rotterdam Hollandia
Gyártási helyek	Moezelweg 151, 3198 LS Europoort Rotterdam Hollandia
Hatóanyag	Hidrogén-peroxid
A gyártó neve	Kemira Chemical Oy
A gyártó címe	Typpitie PL 171, 90101 Oulu Finnország
Gyártási helyek	Typpitie PL 171, 90101 Oulu Finnország
Hatóanyag	Hidrogén-peroxid
A gyártó neve	Kemira Kemi AB
A gyártó címe	Industrigatan 83, 25109 Helsingborg Svédország
Gyártási helyek	Industrigatan 83, 25109 Helsingborg Svédország
Hatóanyag	Hidrogén-peroxid
A gyártó neve	ARKEMA France – USINE DE JARRIE
A gyártó címe	Route National 85, BP 1, 38560 JARRIE Franciaország
Gyártási helyek	Route National 85, BP 1, 38560 JARRIE Franciaország

Hatóanyag	Hidrogén-peroxid
A gyártó neve	ARKEMA GMBH – NIEDERLASSUNG LEUNA
A gyártó címe	Am Haupttor, Bau 2410, 06237 LEUNA Németország
Gyártási helyek	Am Haupttor, Bau 2410, 06237 LEUNA Németország

Hatóanyag	Hidrogén-peroxid
A gyártó neve	Ecolab Europe GmbH
A gyártó címe	Ecolab-Allee 1, 40789 Monheim am Rhein Németország
Gyártási helyek	Ecolab-Allee 1, 40789 Monheim am Rhein Németország

2. TERMÉKCSALÁD ÖSSZETÉTELE ÉS FORMULÁCIÓJA

2.1. Termékcsalád összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)	
					Legalább	Legfeljebb
Hidrogén-peroxid		Hatóanyag	7722-84-1	231-765-0	1,0	36,75
N-propanol	Propán-1-ol	Nem hatóanyag	71-23-8	200-746-9	0,0	17,5
Citromsav-mono-hidrát	2-hidroxi-propán-1,2,3-trikarboxilsav	Nem hatóanyag	5949-29-1	201-069-1	0,0	0,9
Fenoxietanol	2-fenoxietanol	Nem hatóanyag	122-99-6	204-589-7	0,0	0,9
Nátrium-laurilszulfát	Nátrium-dodecilszulfát	Nem hatóanyag	151-21-3	205-788-1	0,0	3,88
L-glutaminsav, N-kókuszcis-észterek, mononátrium-sók	Nátrium;(4S)-4-amino-5-hidroxi-5-oxo-pentanoát	Nem hatóanyag	68187-32-6	269-087-2	0,0	2,0
Kénsav, mono-C12–14-alkil-észterek, ammóniumsók (Texapon ALS)	Kénsav, mono-C12–14-alkil-észterek, ammóniumsók	Nem hatóanyag	90583-11-2	292-209-0	0,0	1,12
Foszforsav	Ortofoszforsav	Nem hatóanyag	7664-38-2	231-633-2	0,0	1,5

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)	
					Legalább	Legfeljebb
Salétromsav	Salétromsav	Nem hatóanyag	7697-37-2	231-714-2	0,0	3,71
Alkohol-EO-foszfát észter	Poli(oxi-1,2-etándi-il), alfa-hidro-omega-hidroxi-, mono-C8–10-alkil-éterek, foszfátok	Nem hatóanyag	68130-47-2		0,0	14,625
Alkil-poliglikozid C8–C10	(3R,4S,5S,6R)-2-dezoxi-6-(hidroximetil)oxán-3,4,5-triol	Nem hatóanyag	68515-73-1	500-220-1	0,0	6,35
Alkoholok, C10–C16 etoxilált, propoxilált (Dehydrol 980)	Alkoholok, C10–C16 etoxilált, propoxilált	Nem hatóanyag	69227-22-1		0,0	3,0
Caprileth-9-karboxilsav (alkil-éter/karboxilsav keverék)	Poli(oxi-1,2-etándi-il), alfa-(karboximetil)-omega-(oktiloxi)-(4-11 EO)	Nem hatóanyag	53563-70-5		0,0	2,15
Hexeth-4-karboxilsav (alkil-éter/karboxilsav keverék)	Poli(oxi-1,2-etándi-il), alfa-(karboximetil)-omega-(hexiloxi)-(3 EO)	Nem hatóanyag	105391-15-9		0,0	0,62

2.2. Formuláció típusa(i)

Formuláció(k)	AL - Egyéb folyadék
	SL - Oldható koncentrátum

II. RÉSZ

MÁSODIK INFORMÁCIÓS SZINT – META-SPC(K)

META-SPC 1

1. META-SPC 1 ADMINISZTRATÍV ADATAI

1.1. Meta-SPC 1 azonosítója

Azonosító	META SPC 1
-----------	------------

1.2. Engedélyszám pótszáma

Szám	1-1
------	-----

1.3. **Termék típusa(i)**

Termék típusa(i)	02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)
------------------	--

2. META-SPC 1 ÖSSZETÉTELE

2.1. **Minőségi és mennyiségi adatok a meta-SPC 1 összetételére vonatkozóan**

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)	
					Legalább	Legfeljebb
Hidrogén-peroxid		Hatóanyag	7722-84-1	231-765-0	6,0	6,6

2.2. **A meta-SPC 1 formulációjának típusa**

Formuláció(k)	AL - Egyéb folyadék
---------------	---------------------

3. A META-SPC 1 FIGYELMEZTETŐ ÉS AZ ÓVINTÉZKEDÉSRE VONATKOZÓ MONDATAI

Figyelmeztető mondatok	Súlyos szemirritációt okoz.
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok	A használatot követően a(z) kezeke-t alaposan meg kell mosni. Szemvédő használata kötelező. Arcvédő használata kötelező. SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Ha a szemirritáció nem múlik el: Orvosi ellátást kell kérni. Ha a szemirritáció nem múlik el: Orvosi ellátást kell kérni.

4. A META-SPC 1 ENGEDÉLYEZETT FELHASZNÁLÁSA (FELHASZNÁLÁSAI)

4.1. **A felhasználás leírása**

1 táblázat

1 – Élettudományi tisztaterék fertőtlenítése kézi szórófejes permetezéssel és száraz törülközővel történő letörölés használata

Terméktípus	02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	—
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat

	<p>Közhasználatú név: Penészgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Közhasználatú név: Vírusok Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Közhasználatú név: Baktériumspórák Fejlődési szakasz: Nincs adat</p>
Felhasználási terület	Beltéri
Az alkalmazás módja(i)	<p>Módszer: Permetezés kézi szórófejes permetezővel és letörlés száraz törlőkendővel</p> <p>Részletes leírás:</p> <p>Kisebb felületek, anyagok és berendezések fertőtlenítése az EU helyes gyártási gyakorlat (GMP) szerinti A-D osztályba sorolt, élettudományokban használt tisztaterekben, és az ezeket kiszolgáló környezetben.</p> <p>Permetezés esetén a behatási idő 20 °C-on, tiszta feltételek mellett:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 15 perc baktériumok és élesztő- és penészgombák; — 5 perc élesztőgombák; — 60 perc vírusok és baktériumspórák ellen. <p>Permetezés és törlés esetén a behatási idő 20 °C-on, tiszta feltételek mellett:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 5 perc baktériumok, élesztőgombák és penészgombák; — 60 perc vírusok és baktériumspórák ellen.
Alkalmazási arány(ok) és gyakoriság	<p>Alkalmazási arány: Alkalmazási arány: 10 ml/m²</p> <p>Hígítás (%): Használatra kész (RTU) termék</p> <p>A kezelések száma és időzítése:</p> <p>Alkalmazási gyakoriság: helyiségenként naponta legfeljebb kétszer</p>
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	<p>Fényzáró, nagy sűrűségű polietilén (HDPE) palack, 1-5 literes</p> <p>Fényzáró polipropilén és polietilén (PP+PE) szórófejes palack, 1–5 literes</p>

4.1.1. Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Az optimális hatás érdekében a palackot tartsa függőlegesen, és 10–20 cm-es távolságból permetezzen. Permetezze a terméket a száraz törlőkendőre, és törölje le a kis felületeket (pl. munkalapokat és berendezéseket), vagy permetezze a terméket a felületre, törölje le a felületet tiszta, száraz törlőkendővel, majd hagyja megszáradni. Használat után mindig zárja le a fúvókát. A használt kendőket zárt tartályban kell ártalmatlanítani.

4.1.2. Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

A termék alkalmazása közben kötelező szemvédő használata.

4.1.3. A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd a meta SPC 1 általános használati utasítását.

4.1.4. A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd a meta SPC 1 általános használati utasítását.

4.1.5. A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd a meta SPC 1 általános használati utasítását.

4.2. A felhasználás leírása

2 táblázat

2 – Élettudományi tisztaterek fertőtlenítése felmosással, felmosó és vödör használatával használata

Terméktípus	02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	—
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat Közhasználatú név: Penészgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat Közhasználatú név: Vírusok Fejlődési szakasz: Nincs adat Közhasználatú név: Baktériumspórák Fejlődési szakasz: Nincs adat
Felhasználási terület	Beltéri
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Felmosás lapos felmosó és vödör használatával Részletes leírás: Az élettudományok A-D tisztatereinek padlózata és az ezeket kiszolgáló környezet fertőtlenítésére (pl. gyógyszeripar). Felmosás esetén a behatási idő 20 °C-on, tiszta feltételek mellett: — 5 perc baktériumok, élesztőgombák és penészgombák; — 60 perc vírusok és baktériumspórák ellen.
Alkalmazási arány(ok) és gyakoriság	Alkalmazási arány: Alkalmazási arány: 20 ml/m ² Hígítás (%): RTU termék A kezelések száma és időzítése: Alkalmazási gyakoriság: helyiségenként naponta legfeljebb kétszer

Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Fényzáró HDPE palack, 1–5 l

4.2.1. Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Felmosóval hordja fel a felületre, majd hagyja megszáradni.

4.2.2. Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

A termék alkalmazása közben kötelező szemvédő használata.

A 10-es védelmi fokozatú légzésvédő felszerelés (RPE) használata kötelező a terméket alkalmazó foglalkozásszerű felhasználók és a kezelt területen tartózkodó foglalkozásszerű felhasználók számára. Legalább sisakkal/kámszával/álarccal ellátott légtisztító készülék (TH1/TM1), illetve gáz/P2 kombinált szűrővel ellátott fél-/teljes álarc szükséges (a szűrő típusát (kód, szín) az engedélyesnek kell meghatároznia a terméktájékoztatóban). Ismételt alkalmazásnál vagy a helyiségbe való ismételt belépés alkalmával a foglalkozásszerű felhasználónak ugyanazokat a kockázatcsökkentési intézkedéseket kell követnie, mint a helyiségben való első alkalmazáskor.

4.2.3. A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd a meta SPC 1 általános használati utasítását.

4.2.4. A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd a meta SPC 1 általános használati utasítását.

4.2.5. A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd a meta SPC 1 általános használati utasítását.

4.3. A felhasználás leírása

3 táblázat

3 – Élettudományi tisztaterék fertőtlenítése törléssel, fertőtlenítőszerrel átitatott törlőkendő használatával használata

Terméktípus	02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	—
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat Közhasználatú név: Penészgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat

	Közhasználatú név: Vírusok Fejlődési szakasz: Nincs adat Közhasználatú név: Baktériumspórák Fejlődési szakasz: Nincs adat
Felhasználási terület	Beltéri
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Törlés fertőtlenítőszerezrel átitatott törlőkendővel Részletes leírás: Kisebb felületek, anyagok és berendezések fertőtlenítése az élettudományokban használt A–D tisztaterekben és az ezeket kiszolgáló környezetben (pl. gyógyszeripar). Törlés esetén a behatási idő 20 °C-on, tiszta feltételek mellett: — 5 perc baktériumok, élesztőgombák és penészgombák; — 60 perc vírusok és baktériumspórák ellen.
Alkalmazási arány(ok) és gyakoriság	Alkalmazási arány: Alkalmazási arány: 1 törlőkendő/m ² (10 ml/m ² mennyiségnek felel meg) Hígítás (%): RTU termék A kezelések száma és időzítése: Alkalmazási gyakoriság: helyiségenként naponta legfeljebb kétszer
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Fényzáró HDPE vödör és 100 db impregnált, 45 % poliészter / 55 % cellulóz anyagú törlőkendő (kendőméret: 200 × 200 mm). Fényzáró PP tasak és 10–100 impregnált, 45 % poliészter / 55 % cellulóz anyagú törlőkendő (kendőméret: 200 × 200 mm).

4.3.1. Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

A termék alkalmazása után hagyja a felületet a levegőn megszáradni. Tartsa zárva a kiszerezést, amikor nem használja. Ne használjon kiszáradt törlőkendőket. A használt kendőket zárt tartályban kell ártalmatlanítani.

4.3.2. Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Vigyázzon, hogy ne érjen a kezével a szeméhez.

4.3.3. A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd a meta SPC 1 általános használati utasítását.

4.3.4. A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd a meta SPC 1 általános használati utasítását.

4.3.5. A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd a meta SPC 1 általános használati utasítását.

4.4. A felhasználás leírása

4 táblázat

4 – Élettudományi tisztaterék fertőtlenítése felmosással, fertőtlenítőszerrel átitatott felmosókendő használatával használata

Terméktípus	02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	—
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat Közhasználatú név: Penészgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat Közhasználatú név: Vírusok Fejlődési szakasz: Nincs adat Közhasználatú név: Baktériumspórák Fejlődési szakasz: Nincs adat
Felhasználási terület	Beltéri
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Felmosás fertőtlenítőszerrel átitatott törlőkendővel Részletes leírás: Az élettudományok A-D tisztatereinek padlózata és az ezeket kiszolgáló környezet fertőtlenítésére (pl. gyógyszeripar). Felmosás esetén a behatási idő 20 °C-on, tiszta feltételek mellett: — 5 perc baktériumok, élesztőgombák és penészgombák; — 60 perc vírusok és baktériumspórák ellen.
Alkalmazási arány(ok) és gyakoriság	Alkalmazási arány: Alkalmazási arány: 1 törlőkendő/m ² (10 ml/m ² mennyiségnek felel meg) Hígítás (%): RTU termék A kezelések száma és időzítése: Alkalmazási gyakoriság: helyiségenként naponta legfeljebb kétszer
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Fényzáró HDPE vödör és 100 db impregnált, 45 % poliészter / 55 % cellulóz anyagú törölkendő (kendőméret: 420 × 250 mm). Fényzáró PP tasak és 10–100 impregnált, 45 % poliészter / 55 % cellulóz anyagú törölkendő (kendőméret: 420 × 250 mm).
---	--

4.4.1. Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

A termék alkalmazása után hagyja a felületet a levegőn megszáradni. Tartsa zárva a kiszerelést, amikor nem használja. Ne használjon kiszáradt törölkendőket. A használt kendőket zárt tartályban kell ártalmatlanítani.

4.4.2. Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Vigyázzon, hogy ne érjen a kezével a szeméhez.

A 10-es védelmi fokozatú légzésvédő felszerelés (RPE) használata kötelező a terméket alkalmazó foglalkozásszerű felhasználók és a kezelt területen tartózkodó foglalkozásszerű felhasználók számára. Legalább sisakkal/kámszával/álarccal ellátott légtisztító készülék (TH1/TM1), illetve gáz/P2 kombinált szűrővel ellátott fél-/teljes álarc szükséges (a szűrő típusát (kód, szín) az engedélyesnek kell meghatároznia a termékismertetőben). Ismételt alkalmazásnál vagy a helyiségbe való ismételt belépés alkalmával a foglalkozásszerű felhasználónak ugyanazokat a kockázatcsökkentési intézkedéseket kell követnie, mint a helyiségben való első alkalmazáskor.

4.4.3. A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd a meta SPC 1 általános használati utasítását.

4.4.4. A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd a meta SPC 1 általános használati utasítását.

4.4.5. A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd a meta SPC 1 általános használati utasítását.

5. ÁLTALÁNOS HASZNÁLATI UTASÍTÁS ⁽¹⁾ A META-SPC 1-RA/RE VONATKOZÓAN

5.1. Használati utasítások

Használat előtt mindig olvassa el a címkét vagy a tájékoztatót, és kövessen minden utasítást. A termék alkalmazása előtt tisztítsa meg a felületet. A terméket tiszta, száraz felületen kell alkalmazni. A termékkel teljesen nedvesítse be a felületet. Ne öblítse ki használat után. Ne alkalmazza oxidálószerre érzékeny felületen (pl. márvány, vörösréz vagy sárgaréz).

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd a meta SPC 1-re vonatkozó felhasználásspecifikus kockázatcsökkentő intézkedéseket.

5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések

ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

Szembe jutás esetén: Öblítse ki azonnal bő vízzel (a szemhéjak alatti területet is). Az öblítést legalább 15 percig végezze. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Forduljon orvoshoz.

Bőrrel való érintkezés esetén: Bő vízzel öblítse le.

⁽¹⁾ Az e szakasz szerinti használati utasítás, kockázatnyírási intézkedések és egyéb használati utasítások érvényesek a meta-SPC 1 bármely engedélyezett felhasználásain belül.

Lenyelés esetén: A szájat ki kell öblíteni. Tünetek jelentkezése esetén orvoshoz kell fordulni.

Belélegzés esetén: Tünetek jelentkezése esetén orvoshoz kell fordulni.

KÖRNYEZETVÉDELMI VÉSZHELYZETI INTÉZKEDÉSEK

Akadályozza meg a termék talajba, felszíni vagy felszín alatti vizekbe jutását.

Fontolja meg a tárolóedények elhatárolását.

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Termék: Hacsak lehet, az újrafeldolgozást kell előnyben részesíteni az ártalmatlanítással vagy az égetéssel szemben. Ha az újrafeldolgozás nem valósítható meg, akkor az országos előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani. A hulladékot jóváhagyott hulladéklerakó létesítményben kell ártalmatlanítani.

Szennyezett csomagolás: A tartályt az adott országban érvényes előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Gyermekektől elzárva tartandó. Az edény szorosan lezárva tartandó. Megfelelően felcímkézett tartályokban tárolandó.

Tárolási hőmérséklet: 0-35 °C

Lejáratási idő: 24 hónap

6. EGYÉB INFORMÁCIÓK

A termék hidrogén-peroxidot (CAS-szám: 7722-84-1) tartalmaz, amelyre vonatkozóan a foglalkozásszerű felhasználók esetében 1,25 mg/m³ európai referenciaértéket állapítottak meg, és ezt használták a termék kockázatértékeléséhez.

7. HARMADIK INFORMÁCIÓS SZINT: EGYEDI TERMÉKEK A META-SPC 1-BAN/BEN

7.1. Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

Kereskedelmi név	Klercide Sporicidal Low Residue Peroxide		Forgalmazási terület: EU		
	Klerwipe Sporicidal Low Residue Peroxide		Forgalmazási terület: EU		
	ANIOS H ₂ O ₂ 6 % IP STERILE		Forgalmazási terület: EU		
Engedélyszám	EU-0024303-0001 1-1				
Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Hidrogén-peroxid		Hatóanyag	7722-84-1	231-765-0	6,0

META-SPC 2

1. META-SPC 2 ADMINISZTRATÍV ADATAI

1.1. Meta-SPC 2 azonosítója

Azonosító	META SPC 2
-----------	------------

1.2. Engedélyszám pótszáma

Szám	1-2
------	-----

1.3. **Termék típusa(i)**

Termék típusa(i)	02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszer és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszer) 04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszer)
------------------	---

2. META-SPC 2 ÖSSZETÉTELE

2.1. **Minőségi és mennyiségi adatok a meta-SPC 2 összetételére vonatkozóan**

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)	
					Legalább	Legfeljebb
Hidrogén-peroxid		Hatóanyag	7722-84-1	231-765-0	1,0	1,0

2.2. **A meta-SPC 2 formulációjának típusa**

Formuláció(k)	AL - Egyéb folyadék
---------------	---------------------

3. A META-SPC 2 FIGYELMEZTETŐ ÉS AZ ÓVINTÉZKEDÉSRE VONATKOZÓ MONDATAI

Figyelmeztető mondatok	
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok	

4. A META-SPC 2 ENGEDÉLYEZETT FELHASZNÁLÁSA (FELHASZNÁLÁSAI)

4.1. **A felhasználás leírása**

5 táblázat

1 – Kisebb és/vagy nagyobb felületek (pl. étkező, fürdőszobák) fertőtlenítése az iparban permetezéssel majd szárazra törléssel és/vagy felmosással lapos felmosó és vödör segítségével használata

Terméktípus	02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszer és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	—
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat Közhasználatú név: Penészgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat

	Közhasználatú név: Mikobaktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat
Felhasználási terület	Beltéri
Az alkalmazás módja(i)	<p>Módszer: Permetezés kézi szórófejes permetezővel és letörlés száraz törőlkendővel</p> <p>Részletes leírás: Kis felületek fertőtlenítése az iparban. Permetezés esetén a behatási idő 20 °C-on, szennyezett környezetben:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 5 perc baktériumok és élesztőgombák; — 15 perc penészgombák; — 60 perc mikobaktériumok ellen. <p>Módszer: Felmosás lapos felmosó és vödör használatával</p> <p>Részletes leírás: Nagy felületek fertőtlenítése az iparban. Felmosás esetén a behatási idő 20 °C-on, szennyezett környezetben:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 5 perc baktériumok és élesztőgombák; — 15 perc penészgombák; — 60 perc mikobaktériumok ellen. <p>Módszer: Permetezés kézi szórófejes permetezővel és száraz törőlkendővel, valamint felmosás lapos felmosó és vödör használatával.</p> <p>Részletes leírás: Kis és nagy felületek fertőtlenítése az iparban. Permetezés és felmosás esetén a behatási idő 20 °C-on, szennyezett környezetben:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 5 perc baktériumok és élesztőgombák; — 15 perc penészgombák; — 60 perc mikobaktériumok ellen.
Alkalmazási arány(ok) és gyakoriság	<p>Alkalmazási arány: Alkalmazási arány permetezésnél: 10 ml/m²</p> <p>Hígítás (%): RTU termék</p> <p>A kezelések száma és időzítése:</p> <p>Alkalmazási gyakoriság kézi szórófejes permetezővel való permetezésnél: helyiségenként naponta legfeljebb 10-szer</p> <p>Alkalmazási arány: Alkalmazási arány felmosáshoz: 20 ml/m²</p> <p>Hígítás (%): RTU termék</p> <p>A kezelések száma és időzítése:</p> <p>Alkalmazási gyakoriság felmosáshoz: helyiségenként naponta legfeljebb kétszer</p>

	<p>Alkalmazási arány: Alkalmazási arány permetezésnél: 10 ml/m²; Alkalmazási arány felmosáshoz: 20 ml/m²</p> <p>Hígítás (%): RTU termék</p> <p>A kezelések száma és időzítése:</p> <p>Alkalmazási gyakoriság a kombinált szórófejes permetezés és felmosás esetén: helyiségenként naponta egyszer.</p>
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	<p>Fényzáró HDPE-tartály, 1–100 l</p> <p>Fényzáró HDPE marmonkanna, 1–100 l</p> <p>Fénykizáró HDPE átmeneti ömlesztettanyag-tartály (IBC), 600-1 000 l</p> <p>Fényzáró HDPE hordó, 60–220 l</p> <p>Fényzáró HDPE palack, 0,1–5 l</p> <p>Fényzáró HDPE+PE szórófejes palack, 0,5–1 l</p>

4.1.1. Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Permetezés: Az optimális hatás érdekében a palackot tartsa függőlegesen, és 30 cm-es távolságból permetezzen. Permetezze a terméket a felületre, várjon 5 percet, majd törölje le a felületet tiszta, száraz törülközővel, vagy hagyja megszáradni. Használat után mindig zárja le a fúvókát. A használt kendőket zárt tartályban kell ártalmatlanítani.

Felmosás: Távolítsa el a felesleges vizet száraz felmosóronggyal. Töltse meg a vödört a használatra kész termékkel, és lapos felmosóval oszlassa szét a padlón. Várjon 5 percet, majd tiszta, száraz felmosóval törölje át a felületet, vagy hagyja a levegőn megszáradni.

4.1.2. Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatsökkentő intézkedések

Nagy felületű területek permetezéséhez az alábbiak szerint járjon el: A fertőtlenítendő felület mérete (m²-ben) nem lehet nagyobb a helyiség (m³-ben megadott) térfogatának 1/10 részénél, pl. 120 m³-es helyiségtérfogat esetén a maximális fertőtlenítendő felület 12 m².

Kis felületű területek permetezésekor a fenti különleges kockázatsökkentő intézkedés nem alkalmazandó.

4.1.3. A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd a meta SPC 2 általános használati utasítását.

4.1.4. A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd a meta SPC 2 általános használati utasítását.

4.1.5. A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd a meta SPC 2 általános használati utasítását.

4.2. A felhasználás leírása

6 táblázat

2 – Felületek (padlók) fertőtlenítése az iparban (pl. étkezők, fürdőszobák) felmosással, lapos felmosó és vödör használatával használata

Terméktípus	02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	—
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat Közhasználatú név: Penészgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat Közhasználatú név: Mikobaktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat
Felhasználási terület	Beltéri
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Felmosás lapos felmosó és vödör használatával Részletes leírás: Kis felületek (padlók) fertőtlenítése ipari üzemekben Felmosás esetén a behatási idő 20 °C-on, szennyezett környezetben: — 5 perc baktériumok és élesztőgombák; — 15 perc penészgombák; — 60 perc mikobaktériumok ellen.
Alkalmazási arány(ok) és gyakoriság	Alkalmazási arány: Alkalmazási arány: 20 ml/m ² Hígítás (%): RTU termék A kezelések száma és időzítése: Alkalmazási gyakoriság: helyiségenként naponta legfeljebb kétszer
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Fényzáró HDPE tartály, 1–100 l Fényzáró HDPE marmonkanna, 1–100 l Fényzáró HDPE IBC tartály, 600–1 000 l Fényzáró HDPE hordó, 60–220 l Fényzáró HDPE palack, 0,1–5 l

4.2.1. Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Töltse meg a vödört használatra kész termékkel, és oszlassa szét a padlón lapos felmosóval, majd törölje le a felületet tiszta, száraz ronggyal, vagy hagyja levegőn megszáradni.

4.2.2. Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

—

4.2.3. A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd a meta SPC 2 általános használati utasítását.

4.2.4. A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd a meta SPC 2 általános használati utasítását.

4.2.5. A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd a meta SPC 2 általános használati utasítását.

4.3. A felhasználás leírása

7 táblázat

3 – Élelmiszerrel érintkező kis felületek fertőtlenítése az élelmiszer- és italgyártásban permetezéssel, szórófejes permetező és száraz törülőkendő segítségével használata

Terméktípus	04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	—
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat Közhasználatú név: Penészgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat Közhasználatú név: Mikobaktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat
Felhasználási terület	Beltéri
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Permetezés kézi szórófejes permetezővel és letörlés száraz törülőkendővel Részletes leírás: Kis felületek fertőtlenítése élelmiszer-feldolgozó üzemben. Permetezés esetén a behatási idő 20 °C-on, szennyezett környezetben: — 5 perc baktériumok és élesztőgombák ellen. Permetezés és törlés esetén a behatási idő 20 °C-on, szennyezett környezetben: — 5 perc baktériumok és élesztőgombák;

	<ul style="list-style-type: none"> — 15 perc penészgombák; — 60 perc mikobaktériumok ellen.
Alkalmazási arány(ok) és gyakoriság	Alkalmazási arány: Alkalmazási arány: 10 ml/m ² Hígítás (%): RTU termék A kezelések száma és időzítése: Alkalmazási gyakoriság: helyiségenként naponta legfeljebb 10-szer
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Fényzáró HDPE-tartály, 1–100 l Fényzáró HDPE marmonkanna, 1–100 l Fényzáró HDPE IBC tartály, 600–1 000 l Fényzáró HDPE hordó, 60–220 l Fényzáró HDPE palack, 0,1–5 l Fényzáró HDPE+PE szórófejes palack, 0,5–1 l

4.3.1. Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Az optimális hatás érdekében a palackot tartsa függőlegesen, és 30 cm-es távolságból permetezzen. Permetezze a terméket a felületre, várja meg a szükséges behatási időt, majd távolítsa el a felesleges folyadékot száraz törülközővel, vagy hagyja megszáradni. Használat után mindig zárja le a fúvókát. A használt kendőket zárt tartályban kell ártalmatlanítani.

4.3.2. Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Az élelmiszert, takarmányt vagy italt tartsa távol a kezelt felületektől, amíg meg nem száradnak. Ne alkalmazza közvetlenül élelmiszeren, takarmányon vagy italon.

4.3.3. A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd a meta SPC 2 általános használati utasítását.

4.3.4. A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd a meta SPC 2 általános használati utasítását.

4.3.5. A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd a meta SPC 2 általános használati utasítását.

4.4. A felhasználás leírása

8 táblázat

4 – Élelmiszerekkel érintkező felületek fertőtlenítése az élelmiszer- és italiparban, telepített permetezővel való permetezéssel használata

Terméktípus	04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	—

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat
Felhasználási terület	Beltéri
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Telepített permetezővel való permetezés Részletes leírás: Automatizált fertőtlenítési alkalmazás ipari technológiai berendezésben. Permetezés esetén a behatási idő 20 °C-on, szennyezett környezetben: — 5 perc baktériumok és élesztőgombák ellen.
Alkalmazási arány(ok) és gyakoriság	Alkalmazási arány: Alkalmazási arány: Maximum 300 l alkalmazásonként Hígítás (%): RTU termék A kezelések száma és időzítése: Alkalmazási gyakoriság: hetente egyszer
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Fényzáró HDPE-tartály, 1–100 l Fényzáró HDPE marmonkanna, 1–100 l Fényzáró HDPE IBC tartály, 600–1 000 l Fényzáró HDPE hordó, 60–220 l Fényzáró HDPE palack, 0,1–5 l

4.4.1. Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Az élelmiszer-előállítási időszakon kívül alkalmazza, hetente egyszer.

4.4.2. Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Csak a műszak letelte után / éjszaka alkalmazza.

A permetezéssel alkalmazás során személyek nem tartózkodhatnak a helyszínen.

A termék kijuttatását követő megfelelő újbóli belépési idő meghatározása érdekében a rögzítetten telepített permetezés végrehajtásakor és azt követően rendszeres időközönként (éves időközök ajánlottak), valamint a vonatkozó peremfeltételek bármilyen megváltozása után a munkahelyi kibocsátás mérését megfelelő mérőberendezéssel el kell végezni. A munkahelyi mérésekre vonatkozó nemzeti előírásokat kell követni. A permetezéssel alkalmazás során, nem ütemezett karbantartási feladatok esetén 10-es védelmi fokozatú légzésvédő felszerelés (RPE) használata kötelező.

4.4.3. A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd a meta SPC 2 általános használati utasítását.

4.4.4. *A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások*

Lásd a meta SPC 2 általános használati utasítását.

4.4.5. *A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett*

Lásd a meta SPC 2 általános használati utasítását.

5. ÁLTALÁNOS HASZNÁLATI UTASÍTÁS ^(?) A META-SPC 2-RA/RE VONATKOZÓAN

5.1. **Használati utasítások**

Használat előtt mindig olvassa el a címkét vagy a tájékoztatót, és kövessen minden utasítást. A terméket száraz felületen kell alkalmazni. A termékkel teljesen nedvesítse be a felületet. Ne öblítse le használat után. Ne alkalmazza oxidálószerekre érzékeny felületen (pl. márvány, vörösréz vagy sárgaréz).

5.2. **Kockázatcsökkentő intézkedések**

Lásd a meta SPC 2-re vonatkozó felhasználásspecifikus kockázatcsökkentő intézkedéseket.

5.3. **Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések**

ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

Szembe jutás esetén: Bő vízzel öblítse ki.

Bőrrel való érintkezés esetén: Bő vízzel öblítse le.

Lenyelés esetén: A száját ki kell öblíteni. Tünetek jelentkezése esetén orvoshoz kell fordulni.

Belégzés esetén: Tünetek jelentkezése esetén orvoshoz kell fordulni.

KÖRNYEZETVÉDELMI VÉSZHELYZETI INTÉZKEDÉSEK

Akadályozza meg a termék talajba, felszíni vagy felszín alatti vizekbe jutását.

Fontolja meg a tárolóedények elhatárolását.

5.4. **A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások**

Termék: Hacsak lehet, az újrafeldolgozást kell előnyben részesíteni az ártalmatlanítással vagy az égetéssel szemben. Ha az újrafeldolgozás nem valósítható meg, akkor az országos előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani. A hulladékot jóváhagyott hulladéklerakó létesítményben kell ártalmatlanítani.

Szenyezett csomagolás: A tartályt az adott országban érvényes előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

5.5. **A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett**

Gyermekektől elzárva tartandó. Az edény szorosan lezárva tartandó. Megfelelően felcímkézett tartályokban tárolandó.

Tárolási hőmérséklet: 0–35 °C

Lejárató idő: 24 hónap

6. EGYÉB INFORMÁCIÓK

A termék hidrogén-peroxidot (CAS-szám: 7722-84-1) tartalmaz, amelyre vonatkozóan a foglalkozásszerű felhasználók esetében 1,25 mg/m³ európai referenciaértéket állapítottak meg, és ezt használták a termék kockázatértékeléséhez.

^(?) Az e szakasz szerinti használati utasítás, kockázatenyhítési intézkedések és egyéb használati utasítások érvényesek a meta-SPC 2 bármely engedélyezett felhasználásain belül.

7. HARMADIK INFORMÁCIÓS SZINT: EGYEDI TERMÉKEK A META-SPC 2-BAN/BEN

7.1. Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

Kereskedelmi név	DrySan Oxy	Forgalmazási terület: EU			
Engedélyszám	EU-0024303-0002 1-2				
Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Hidrogén-peroxid		Hatóanyag	7722-84-1	231-765-0	1,0

META-SPC 3

1. META-SPC 3 ADMINISZTRATÍV ADATAI

1.1. Meta-SPC 3 azonosítója

Azonosító	META SPC 3
-----------	------------

1.2. Engedélyszám pótszáma

Szám	1-3
------	-----

1.3. Termék típusa(i)

Termék típusa(i)	04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszer)
------------------	---

2. META-SPC 3 ÖSSZETÉTELE

2.1. Minőségi és mennyiségi adatok a meta-SPC 3 összetételére vonatkozóan

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)	
					Legalább	Legfeljebb
Hidrogén-peroxid		Hatóanyag	7722-84-1	231-765-0	35,0	36,75

2.2. A meta-SPC 3 formulációjának típusa

Formuláció(k)	AL - Egyéb folyadék
---------------	---------------------

3. A META-SPC 3 FIGYELMEZTETŐ ÉS AZ ÓVINTÉZKEDÉSRE VONATKOZÓ MONDATAI

Figyelmeztető mondatok	Fokozhatja a tűz intenzitását; oxidáló hatású. Lenyelve ártalmas. Bőrirritáló hatású. Súlyos szemkárosodást okoz. Légúti irritációt okozhat. Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
------------------------	--

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok	<p>Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.</p> <p>Ruhától és más éghető anyagoktól távol tartandó.</p> <p>Kerülje a gőzök belélegzését.</p> <p>Kerülje a permet belélegzését.</p> <p>A használatot követően a(z) kezeke-t alaposan meg kell mosni.</p> <p>A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.</p> <p>Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható.</p> <p>Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.</p> <p>Szemvédő használata kötelező.</p> <p>Arcvédő használata kötelező.</p> <p>Védőkesztyű használata kötelező.</p> <p>LENYELÉS ESETÉN: Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ.</p> <p>A száját ki kell öblíteni.</p> <p>HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.</p> <p>Bőrirritáció esetén: Orvosi ellátást kell kérni.</p> <p>Bőrirritáció esetén: Orvosi ellátást kell kérni.</p> <p>BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.</p> <p>Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ.</p> <p>SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.</p> <p>Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ.</p> <p>Azonnal forduljon orvoshoz.</p> <p>Szakellátás (lásd elsősegélynyújtásra vonatkozó utasítások a címkén).</p> <p>A szennyezett ruhadarabot le kell vetni. És újbóli használat előtt ki kell mosni.</p> <p>Tűz esetén: Oltásra víz használandó.</p> <p>Jól szellőző helyen tárolandó. Az edény szorosan lezárva tartandó.</p> <p>Elzárva tárolandó.</p> <p>A tartalom elhelyezése hulladékként: az országos előírásoknak megfelelően.</p> <p>A edény elhelyezése hulladékként: a helyi előírásoknak megfelelően.</p>
-----------------------------------	---

4. A META-SPC 3 ENGEDÉLYEZETT FELHASZNÁLÁSA (FELHASZNÁLÁSAI)

4.1. A felhasználás leírása

9 táblázat

1 – Élelmiszerrel érintkező felületek fertőtlenítése az élelmiszer- és italiparban automatizált bemeztéssel vagy zárt rendszerben való permetezéssel használata

Terméktípus	04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	—
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat Közhasználatú név: Penészgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat Közhasználatú név: Baktériumspórák Fejlődési szakasz: Nincs adat
Felhasználási terület	Beltéri
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Automatizált bemeztés vagy permetezés zárt rendszerben Részletes leírás: Csomagolás fertőtlenítése (aszéptikus töltés) teljesen automatizált bemeztéssel és permetezéssel (zárt eljárás). Csomagolás fertőtlenítése az élelmiszer-, ital- és takarmánygyártásban (merítéses és permetezéssel alkalmazás). Bemeztés vagy permetezés esetén a behatási idő 60 °C-on, tiszta feltételek mellett: — 1 perc baktériumok, élesztőgombák penészgombák és baktériumspórák ellen.
Alkalmazási arány(ok) és gyakoriság	Alkalmazási arány: Alkalmazási arány: állandó automata adagolás Hígítás (%): RTU termék A kezelések száma és időzítése: Alkalmazási gyakoriság: állandó automata adagolás
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Fényzáró HDPE ömlesztettáru-tartály, > 1 l – ömlesztett Fényzáró HDPE marmonkanna, 1–100 l

	Fényzáró HDPE IBC tartály, 600–1 000 l
	Fényzáró HDPE hordó, 60–220 l
	Fényzáró HDPE palack, 0,1–5 l.

4.1.1. Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Csomagolás fertőtlenítése az élelmiszer-, ital- és takarmánygyártásban (permetezéssel vagy merítéssel alkalmazás):

- A terméket közvetlenül a csomagolásra kell juttatni fertőtlenítés céljából, vagy további gőzben kell alkalmazni
- A termék folyamatos alkalmazása
- Alkalmazási hőmérséklet: 60 °C
- Az alkalmazásra zárt és szellőztetett rendszerben kerül sor.

Ne öblítse ki a rendszert használat után. Sterilizálás után a csomagolást meleg, steril levegővel szárazra kell fűtani.

4.1.2. Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

A gőzök/permet belélegzése tilos.

Üzemeltetés közben gondoskodjon megfelelő szellőzésről a gépek mentén helyi elszívó szellőztetéssel (LEV), az ipari csarnokokban pedig műszaki szellőztetéssel.

A manuális karbantartási feladatok során gondoskodjon megfelelő szellőzésről a gép belsejében (LEV), mielőtt kinyitná az aszeptikus terület ajtóit.

1. A termék kizárólag zárt csöveken keresztül szállítható keverés és töltés után. A termék kinyitása és a szennyvíz áramoltatása nem megengedett.
2. A munkahelyi kibocsátásméréseket megfelelő mérőberendezéssel az aszeptikus csomagolóüzem üzembe helyezésekor, majd ezt követően rendszeres időközönként (éves gyakoriság ajánlott), valamint a vonatkozó peremfeltételek bármilyen megváltozása után el kell végezni. A munkahelyi mérésekre vonatkozó nemzeti előírásokat kell követni.
3. Aszeptikus csomagolóüzem karbantartása esetén (pl. manuális tisztítás, műszaki probléma vagy javítás) megfelelő egyéni védőeszközt (beleértve légzésvédelmi eszközt, vegyi anyagoknak ellenálló védőkesztyűt, vegyi anyagokkal szemben védelmet biztosító kezeslábast, védőszemüveget) kell viselni. A légzésvédelmi eszköz és a szűrő típusát (betűkód, szín) és a védőkesztyű anyagát az engedélyesnek kell meghatároznia a terméktájékoztatóban.

4.1.3. A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd a meta SPC 3 általános használati utasítását.

4.1.4. A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd a meta SPC 3 általános használati utasítását.

4.1.5. A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd a meta SPC 3 általános használati utasítását.

4.2. A felhasználás leírása

10 táblázat

2 – Az élelmiszerekkel érintkező felületek fertőtlenítése az élelmiszer- és italgyártásban CIP módszerrel használata

Terméktípus	04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszeresek)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	—
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat Közhasználatú név: Penészgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat
Felhasználási terület	Beltéri
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: CIP Részletes leírás: Fertőtlenítés az élelmiszer- és italiparban (élelmiszerral való érintkezés). Zárt rendszerben a behatási idő 60 °C hőmérsékleten, tiszta feltételek mellett: — 5 perc baktériumok és élesztőgombák ellen; — 15 perc penészgombák ellen.
Alkalmazási arány(ok) és gyakoriság	Alkalmazási arány: Alkalmazási arány: automata adagolás Hígítás (%): RTU termék A kezelések száma és időzítése: Alkalmazási gyakoriság: naponta egyszer
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Fényzáró HDPE ömlesztettáru-tartály, > 1 l – ömlesztett Fényzáró HDPE marmonkanna, 1–100 l Fényzáró HDPE IBC tartály, 600–1 000 l Fényzáró HDPE hordó, 60–220 l Fényzáró HDPE palack, 0,1–5 l.

4.2.1. Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Fertőtlenítés előtt a rendszert át kell mosni. A CIP tartályok, -szivattyúk, -csővezetékek és az élelmiszer-, ital- és takarmánygyártásra szolgáló belső rendszerek fertőtlenítése, ideértve a fejtőgépeket is (zárt rendszerek). Kezelés után öblítse át vízzel.

4.2.2. Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Az élelmiszert, takarmányt vagy italt tartsa távol a kezelt felülettől, amíg az öblítés meg nem történik.

4.2.3. A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd a meta SPC 3 általános használati utasítását.

4.2.4. A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd a meta SPC 3 általános használati utasítását.

4.2.5. A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd a meta SPC 3 általános használati utasítását.

5. ÁLTALÁNOS HASZNÁLATI UTASÍTÁS ⁽³⁾ A META-SPC 3-RA/RE VONATKOZÓAN

5.1. Használati utasítások

Lásd a meta SPC 3 felhasználás-specifikus utasításait.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

A termékkezelési fázisban viseljen a vegyi anyagoknak ellenálló védőkesztyűt (a kesztyű anyagát az engedélyes határozza meg a terméktájékoztatóban).

A termék alkalmazása közben kötelező szemvédő használata.

A hígítást automatikus adagoló rendszer segítségével kell elvégezni.

5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések

ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

Szembe jutás esetén: Öblítse ki azonnal bő vízzel (a szemhéjak alatti területet is). Az öblítést legalább 15 percig végezze. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Haladéktalanul forduljon orvoshoz.

Bőrrel való érintkezés esetén: Azonnal mossa le bő vízzel, legalább 15 percen keresztül. A műveletet lehetőség szerint enyhén szappanos vízzel végezze. Irritáció kialakulása és tartós fennállása esetén forduljon orvoshoz.

Lenyelés esetén: A szájat ki kell öblíteni. Tünetek jelentkezése esetén orvoshoz kell fordulni.

Belélegzés esetén: Vigye az érintett személyt friss levegőre. Tüneti kezelést kell alkalmazni. Tünetek jelentkezése esetén orvoshoz kell fordulni.

KÖRNYEZETVÉDELMI VÉSZHELYZETI INTÉZKEDÉSEK

Akadályozza meg a termék talajba, felszíni vagy felszín alatti vizekbe jutását.

Fontolja meg a tárolóedények elhatárolását.

⁽³⁾ Az e szakasz szerinti használati utasítás, kockázatnyitási intézkedések és egyéb használati utasítások érvényesek a meta-SPC 3 bármely engedélyezett felhasználásain belül.

5.4. A termék és csomagolása biztonsága ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Termék: Hacsak lehet, az újrafeldolgozást kell előnyben részesíteni az ártalmatlanítással vagy az égetéssel szemben. Ha az újrafeldolgozás nem valósítható meg, akkor az országos előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani. A hulladékot jóváhagyott hulladéklerakó létesítményben kell ártalmatlanítani.

Szennyezett csomagolás: A tartályt az adott országban érvényes előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Gyermekektől elzárva tartandó. Az edény szorosan lezárva tartandó. Megfelelően felcímkézett tartályokban tárolandó.

Tárolási hőmérséklet: 0–35 °C

Lejáratási idő: 24 hónap

6. EGYÉB INFORMÁCIÓK

A termék hidrogén-peroxidot (CAS-szám: 7722-84-1) tartalmaz, amelyre vonatkozóan a foglalkozásszerű felhasználók esetében 1,25 mg/m³ európai referenciaértéket állapítottak meg, és ezt használták a termék kockázatértékeléséhez.

7. HARMADIK INFORMÁCIÓS SZINT: EGYEDI TERMÉKEK A META-SPC 3-BAN/BEN

7.1. Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

Kereskedelmi név	Oxypak D	Forgalmazási terület: EU			
	Oxypak S	Forgalmazási terület: EU			
	Oxypak S10	Forgalmazási terület: EU			
Engedélyszám	EU-0024303-0003 1-3				
Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Hidrogén-peroxid		Hatóanyag	7722-84-1	231-765-0	35,0

META-SPC 4

1. META-SPC 4 ADMINISZTRATÍV ADATAI

1.1. Meta-SPC 4 azonosítója

Azonosító	META SPC 4
-----------	------------

1.2. Engedélyszám pótszáma

Szám	1-4
------	-----

1.3. Termék típusa(i)

Termék típusa(i)	03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)
------------------	---

2. META-SPC 4 ÖSSZETÉTELE

2.1. Minőségi és mennyiségi adatok a meta-SPC 4 összetételére vonatkozóan

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)	
					Legalább	Legfeljebb
Hidrogén-peroxid		Hatóanyag	7722-84-1	231-765-0	1,4	1,61
Citromsav-mono-hidrát	2-hidroxi-propán-1,2,3-trikarboxilsav	Nem hatóanyag	5949-29-1	201-069-1	0,9	0,9
Fenoxietanol	2-fenoxietanol	Nem hatóanyag	122-99-6	204-589-7	0,9	0,9
Nátrium-laurilszulfát	Nátrium-dodecilszulfát	Nem hatóanyag	151-21-3	205-788-1	3,88	3,88
L-glutaminsav, N-kókuszas-acil származékok, mononátrium-sók	Nátrium;(4S)-4-amino-5-hidroxi-5-oxo-pentanoát	Nem hatóanyag	68187-32-6	269-087-2	2,0	2,0
Kénsav, mono-C12–14-alkil-észterek, ammóniumsók (Texapon ALS)	Kénsav, mono-C12–14-alkil-észterek, ammóniumsók	Nem hatóanyag	90583-11-2	292-209-0	1,12	1,12

2.2. A meta-SPC 4 formulációjának típusa

Formuláció(k)	AL - Egyéb folyadék
---------------	---------------------

3. A META-SPC 4 FIGYELMEZTETŐ ÉS AZ ÓVINTÉZKEDÉSRE VONATKOZÓ MONDATAI

Figyelmeztető mondatok	Fémekre korrozív hatású lehet. Súlyos szemirritációt okoz.
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok	Az eredeti csomagolásban tartandó. A használatot követően a(z) kezeke-t alaposan meg kell mosni. Szemvédő használata kötelező. Arcvédő használata kötelező. A kiömlött anyagot fel kell itatni a körülvevő anyagok károsodásának megelőzése érdekében. Saválló edényben tárolandó.

	<p>SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.</p> <p>Ha a szemirritáció nem múlik el: Orvosi ellátást kell kérni.</p> <p>Ha a szemirritáció nem múlik el: Orvosi ellátást kell kérni.</p>
--	---

4. A META-SPC 4 ENGEDÉLYEZETT FELHASZNÁLÁSA (FELHASZNÁLÁSAI)

4.1. A felhasználás leírása

11 táblázat

1 – A tőgybimbók bemerítéses fertőtlenítése fejés előtt használata

Terméktípus	03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	—
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	<p>Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat</p>
Felhasználási terület	Beltéri
Az alkalmazás módja(i)	<p>Módszer: Kézi bemerítéses fertőtlenítés merítő- vagy habozócsészével</p> <p>Részletes leírás: Fejés előtti tőgybimbófertőtlenítés kézi bemerítéssel, bemerítő vagy habképző pohár használatával.</p> <p>Bemerítés esetén a behatási idő 30 °C-on, tiszta feltételek mellett: — 60 másodperc baktériumok és élesztőgombák ellen.</p>
Alkalmazási arány(ok) és gyakoriság	<p>Alkalmazási arány: Alkalmazási arány: 4 ml termék alkalmazásonként (azaz 1 ml tőgybimbónként, és így 4 ml termék jut az állat négy tőgyére)</p> <p>Hígítás (%): RTU termék</p> <p>A kezelések száma és időzítése: Alkalmazási gyakoriság: naponta legfeljebb kétszer</p>
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	<p>Fényzáró HDPE kanna, 1–100 l</p> <p>Fényzáró HDPE marmonkanna, 1–100 l</p> <p>Fényzáró HDPE IBC tartály, 600–1 000 l</p>

	Fényzáró HDPE hordó, 60–220 l
	Fényzáró HDPE palack, 0,1–5 l
	Fényzáró HDPE-PE tasak, 0,5–100 l

4.1.1. *Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások*

Lásd a meta SPC 4 általános használati utasítását.

4.1.2. *Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések*

Lásd a meta SPC 4 általános használati utasítását.

4.1.3. *A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések*

Lásd a meta SPC 4 általános használati utasítását.

4.1.4. *A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások*

Lásd a meta SPC 4 általános használati utasítását.

4.1.5. *A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett*

Lásd a meta SPC 4 általános használati utasítását.

5. ÁLTALÁNOS HASZNÁLATI UTASÍTÁS (*) A META-SPC 4-RA/RE VONATKOZÓAN

5.1. **Használati utasítások**

Használat előtt mindig olvassa el a címkét vagy a tájékoztatót, és kövessen minden utasítást. A terméket fejés előtt kell alkalmazni bemelető/habképző pohár használatával. A terméket használat előtt szobahőmérsékletre kell melegíteni.

Tisztítsa meg a tőgybimbót száraz törőlkendővel, töltsse fel a habképző poharat a termékkel, és nyomja meg a poharat a habképződésig. Merítse a tőgybimbót a tőgylemosó pohárba. A habot 60 másodpercig alkalmazza a tőgybimbón. Törölje le a terméket tiszta törőlővel. Ne öblítse le használat után.

5.2. **Kockázatcsökkentő intézkedések**

Kerülje a kifröccsenést és kiömlést.

Vigyázzon, hogy ne érjen a kezével a szeméhez.

5.3. **Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések**

ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

Szembe jutás esetén: Öblítse ki azonnal bő vízzel (a szemhéjak alatti területet is). Az öblítést legalább 15 percig végezze. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Forduljon orvoshoz.

Bőrrel való érintkezés esetén: Bő vízzel öblítse le.

Lenyelés esetén: A száját ki kell öblíteni. Tünetek jelentkezése esetén orvoshoz kell fordulni.

Belélegzés esetén: Tünetek jelentkezése esetén orvoshoz kell fordulni.

(*) Az e szakasz szerinti használati utasítás, kockázatenyhítési intézkedések és egyéb használati utasítások érvényesek a meta-SPC 4 bármely engedélyezett felhasználásain belül.

KÖRNYEZETVÉDELMI VÉSZHELYZETI INTÉZKEDÉSEK

Akadályozza meg a termék talajba, felszíni vagy felszín alatti vizekbe jutását.

Fontolja meg a tárolóedények elhatárolását.

5.4. **A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások**

Termék: Hacsak lehet, az újrafeldolgozást kell előnyben részesíteni az ártalmatlanítással vagy az égetéssel szemben. Ha az újrafeldolgozás nem valósítható meg, akkor az országos előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani. A hulladékot jóváhagyott hulladéklerakó létesítményben kell ártalmatlanítani.

Szennyezett csomagolás: A tartályt az adott országban érvényes előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

5.5. **A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett**

Gyermekektől elzárva tartandó. Az edény szorosan lezárva tartandó. Megfelelően felcímkézett tartályokban tárolandó.

Tárolási hőmérséklet: 0–25 °C

Lejáratási idő: 18 hónap

6. EGYÉB INFORMÁCIÓK

A termék hidrogén-peroxidot (CAS-szám: 7722-84-1) tartalmaz, amelyre vonatkozóan a foglalkozásszerű felhasználók esetében 1,25 mg/m³ európai referenciaértéket állapítottak meg, és ezt használták a termék kockázatértékeléséhez.

7. HARMADIK INFORMÁCIÓS SZINT: EGYEDI TERMÉKEK A META-SPC 4-BAN/BEN

7.1. **Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele**

Kereskedelmi név	OxyFoamPlus	Forgalmazási terület: EU			
	MEPA Foampro D	Forgalmazási terület: EU			
	Predip PLUS	Forgalmazási terület: EU			
Engedélyszám	EU-0024303-0004 1-4				
Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Hidrogén-peroxid		Hatóanyag	7722-84-1	231-765-0	1,4
Citromsav-monohidrát	2-hidroxi-propán-1,2,3-trikarboxilsav	Nem hatóanyag	5949-29-1	201-069-1	0,9
Fenoxietanol	2-fenoxietanol	Nem hatóanyag	122-99-6	204-589-7	0,9
Nátrium-laurilszulfát	Nátrium-dodecilszulfát	Nem hatóanyag	151-21-3	205-788-1	3,88
L-glutaminsav, N-kókuszcisz-2-aminó-5-hidroxi-5-oxo-pentanoát	Nátrium;(4S)-4-amino-5-hidroxi-5-oxo-pentanoát	Nem hatóanyag	68187-32-6	269-087-2	2,0
Kénsav, mono-C12–14-alkil-észterek, ammóniumsók (Texapon ALS)	Kénsav, mono-C12–14-alkil-észterek, ammóniumsók	Nem hatóanyag	90583-11-2	292-209-0	1,12

META-SPC 5

1. META-SPC 5 ADMINISZTRATÍV ADATAI

1.1. **Meta-SPC 5 azonosítója**

Azonosító	META SPC 5
-----------	------------

1.2. **Engedélyszám pótszáma**

Szám	1-5
------	-----

1.3. **Termék típusa(i)**

Termék típusa(i)	02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres) 04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszeres)
------------------	---

2. META-SPC 5 ÖSSZETÉTELE

2.1. **Minőségi és mennyiségi adatok a meta-SPC 5 összetételére vonatkozóan**

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)	
					Legalább	Legfeljebb
Hidrogén-peroxid		Hatóanyag	7722-84-1	231-765-0	1,5	1,5

2.2. **A meta-SPC 5 formulációjának típusa**

Formuláció(k)	AL - Egyéb folyadék
---------------	---------------------

3. A META-SPC 5 FIGYELMEZTETŐ ÉS AZ ÓVINTÉZKEDÉSRE VONATKOZÓ MONDATAI

Figyelmeztető mondatok	
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok	

4. A META-SPC 5 ENGEDÉLYEZETT FELHASZNÁLÁSA (FELHASZNÁLÁSAI)

4.1. **A felhasználás leírása**

12 táblázat

1 – Élettudományi tisztaterek fertőtlenítése kézi szórófejes permetezéssel és száraz törülőkendővel történő letörlés használata

Terméktípus	02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	—

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	<p>Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Közhasználatú név: Mikobaktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Közhasználatú név: Penészgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Közhasználatú név: Baktériumspórák Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Közhasználatú név: Clostridium difficile spóra Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Közhasználatú név: Vírusok Fejlődési szakasz: Nincs adat</p>
Felhasználási terület	Beltéri
Az alkalmazás módja(i)	<p>Módszer: Permetezés kézi szórófejes permetezővel és letörés száraz törlőkendővel</p> <p>Részletes leírás:</p> <p>Felületek, anyagok és berendezések fertőtlenítése az élettudományokban használt A–D tisztaterekben és az ezeket kiszolgáló környezetben (pl. gyógyszeripar). Transzfer fertőtlenítés vagy kis felületek fertőtlenítése.</p> <p>Permetezés és törlés esetén a behatási idő 20 °C-on, szennyezett környezetben:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 1 perc baktériumok és élesztőgombák ellen; — 5 perc penészgombák és mikobaktériumok ellen; — 60 perc baktériumspórák ellen; — 30 perc vírusoknál. <p>Permetezés és törlés esetén a behatási idő 20 °C-on, tiszta feltételek mellett:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 5 perc <i>Clostridium difficile</i> spórák ellen; — 30 perc baktériumspórák ellen. <p>Permetezés esetén a behatási idő 20 °C-on, tiszta feltételek mellett:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 5 perc baktériumok, élesztőgombák és penészgombák ellen; — 30 perc vírusok és baktériumspórák ellen.

Alkalmazási arány(ok) és gyakoriság	Alkalmazási arány: Alkalmazási arány: 10 ml/m ² Hígítás (%): RTU termék A kezelések száma és időzítése: Alkalmazási gyakoriság: helyiségenként naponta legfeljebb kétszer
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Fényzáró polietilén tereftalát (PET) szórófejes palack, 0,25–1L Fényzáró HDPE palack, 1–5 l

4.1.1. Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Tiszta körülmények melletti használatnál: a termék alkalmazása előtt tisztítsa meg a felületet. Az optimális hatás érdekében a palackot tartsa függőlegesen, és 10–20 cm-es távolságból permetezzen. Permetezze a terméket a száraz törülközőre, és törölje le a kis felületeket (pl. munkalapokat és berendezéseket), vagy permetezze a terméket a felületre, törölje le a felületet tiszta, száraz törülközővel, majd hagyja megszáradni. Használat után mindig zárja le a fúvókát. A használt kendőket zárt tartályban kell ártalmatlanítani.

4.1.2. Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd a meta SPC 5 általános használati utasítását.

4.1.3. A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd a meta SPC 5 általános használati utasítását.

4.1.4. A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd a meta SPC 5 általános használati utasítását.

4.1.5. A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd a meta SPC 5 általános használati utasítását.

4.2. A felhasználás leírása

13 táblázat

2 – Élettudományi tisztaterek fertőtlenítése felmosással, felmosó és vödör használatával használata

Terméktípus	02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	—
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat Közhasználatú név: Mikobaktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat

	<p>Közhasználatú név: Penészgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Közhasználatú név: Baktériumspórák Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Közhasználatú név: Clostridium difficile spóra Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Közhasználatú név: Vírusok Fejlődési szakasz: Nincs adat</p>
Felhasználási terület	Beltéri
Az alkalmazás módja(i)	<p>Módszer: Felmosás lapos felmosó és vödör használatával</p> <p>Részletes leírás:</p> <p>Az élettudományok tisztatereinek padlózata és az ezeket kiszolgáló környezet fertőtlenítésre (pl. gyógyszeripar).</p> <p>Felmosás esetén a behatási idő 20 °C-on, szennyezett környezetben:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 1 perc baktériumok és élesztőgombák ellen; — 5 perc penészgombák és mikobaktériumok ellen; — 60 perc baktériumspórák ellen; — 30 perc vírusok ellen. <p>Felmosás esetén a behatási idő 20 °C-on, tiszta feltételek mellett:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 5 perc <i>Clostridium difficile</i> spórák ellen; — 30 perc baktériumspórák ellen.
Alkalmazási arány(ok) és gyakoriság	<p>Alkalmazási arány: Alkalmazási arány: 20 ml/m²</p> <p>Hígítás (%): RTU termék</p> <p>A kezelések száma és időzítése:</p> <p>Alkalmazási gyakoriság: helyiségenként naponta legfeljebb kétszer</p>
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Fényzáró HDPE palack, 1–5 l

4.2.1. Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Tiszta körülmények melletti használatnál: a termék alkalmazása előtt tisztítsa meg a felületet. Felmosóval hordja fel a felületre.

4.2.2. Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd a meta SPC 5 általános használati utasítását.

4.2.3. A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd a meta SPC 5 általános használati utasítását.

4.2.4. A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd a meta SPC 5 általános használati utasítását.

4.2.5. A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd a meta SPC 5 általános használati utasítását.

4.3. A felhasználás leírása

14 táblázat

3 – Élelmiszerrel nem érintkező kisebb vagy nagyobb felületek fertőtlenítése az egészségügyben, szórófejes kézi permetező alkalmazásával és száraz törülőkendővel történő letöreléssel használata

Terméktípus	02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	—
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat Közhasználatú név: Penészgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat Közhasználatú név: Mikobaktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat
Felhasználási terület	Beltéri
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Permetezés kézi szórófejes permetezővel és letörés száraz törülőkendővel Részletes leírás: Kórterem és orvosi rendelők kis és nagy felületeinek rendszeres és nem rendszeres fertőtlenítése. Permetezés esetén a behatási idő 20 °C-on, szennyezett környezetben: — 1 perc baktériumok és élesztőgombák ellen; — 5 perc penészgombák ellen; — 15 perc mikobaktériumok ellen.
Alkalmazási arány(ok) és gyakoriság	Alkalmazási arány: Alkalmazási arány: 10 ml/m ² Hígítás (%): RTU termék A kezelések száma és időzítése: Alkalmazási gyakoriság: helyiségenként naponta legfeljebb kétszer

Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Fényzáró PET szórófejes palack, 0,25–1 l Fényzáró HDPE marmonkanna, 1–5 l

4.3.1. Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Rendszeres fertőtlenítés: Olyan felületek fertőtlenítése, amelyek rendszeresen fertőződhetnek kórokozókka a gyógyászati vagy ápolási folyamatok során, az ilyen organizmusok felületen való terjedési kockázatának csökkentése céljából.

Nem rendszeres fertőtlenítés: Fertőtlenítés speciális kockázati helyzetekben (kivéve, ha a nemzeti közegészségügyi hatóságok másként szabályozzák).

A termék rendeltetészerűen egyfázisban történő tisztításra és fertőtlenítésre használható. Az optimális hatás érdekében a palackot tartsa függőlegesen, és 30 cm-es távolságból permetezzen. Permetezze a felületre, majd törölje le a felületet tiszta, száraz törlőkendővel, és hagyja megszáradni. Használat után mindig zárja le a fűvókát. A használt kendőket zárt tartályban kell ártalmatlanítani.

4.3.2. Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

A fertőtlenítendő felület mérete (m²-ben) nem lehet nagyobb a helyiség (m³-ben megadott) térfogatának 1/10 részénél, pl. 120 m³-es helyiségtérfogat esetén a maximális fertőtlenítendő felület 12 m².

4.3.3. A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd a meta SPC 5 általános használati utasítását.

4.3.4. A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd a meta SPC 5 általános használati utasítását.

4.3.5. A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd a meta SPC 5 általános használati utasítását.

4.4. A felhasználás leírása

15 táblázat

4 – Élelmiszerrel nem érintkező kisebb vagy nagyobb felületek fertőtlenítése az egészségügyben, szórófejes kézi permetező alkalmazásával és száraz törlőkendővel történő letöréssel használata

Terméktípus	02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	—
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat Közhasználatú név: Mikobaktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat

	<p>Közhasználatú név: Penészgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Közhasználatú név: Baktériumspórák Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Közhasználatú név: Clostridium difficile spóra Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Közhasználatú név: Vírusok Fejlődési szakasz: Nincs adat</p>
Felhasználási terület	Beltéri
Az alkalmazás módja(i)	<p>Módszer: Permetezés kézi szórófejes permetezővel és letörlés száraz törülközővel</p> <p>Részletes leírás:</p> <p>Kórtermek és orvosi rendelők kis és nagy felületeinek rendszeres és nem rendszeres fertőtlenítése.</p> <p>Permetezés és törlés esetén a behatási idő 20 °C-on, szennyezett környezetben:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 1 perc baktériumok és élesztőgombák; — 5 perc penészgombák és mikobaktériumok; — 60 perc baktériumspórák; — 30 perc vírusok ellen. <p>Permetezés és törlés esetén a behatási idő 20 °C-on, tiszta feltételek mellett:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 5 perc <i>Clostridium difficile</i> spórák; — 30 perc baktériumspórák ellen. <p>Permetezés esetén a behatási idő 20 °C-on, tiszta feltételek mellett:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 5 perc baktériumok, élesztőgombák és penészgombák; — 30 perc vírusok és baktériumspórák ellen.
Alkalmazási arány(ok) és gyakoriság	<p>Alkalmazási arány: Alkalmazási arány: 10 ml/m²</p> <p>Hígítás (%): RTU termék</p> <p>A kezelések száma és időzítése:</p> <p>Alkalmazási gyakoriság: helyiségenként naponta legfeljebb kétszer</p>
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	<p>Fényzáró HDPE palack, 1–5 l</p> <p>Fényzáró PET szórófejes palack, 0,25–1 l</p> <p>Fényzáró HDPE marmonkanna, 1–5 l</p>

4.4.1. Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Rendszeres fertőtlenítés: Olyan felületek fertőtlenítése, amelyek rendszeresen fertőződhetnek kórokozókkal a gyógyászati vagy ápolási folyamatok során, az ilyen organizmusok felületen való terjedési kockázatának csökkentése céljából.

Nem rendszeres fertőtlenítés: Fertőtlenítés speciális kockázati helyzetekben (kivéve, ha a nemzeti közegészségügyi hatóságok másként szabályozzák).

A termék rendeltetészerűen egyfázisban történő tisztításra és fertőtlenítésre használható. Tiszta körülmények melletti használatnál: a termék alkalmazása előtt tisztítsa meg a felületet. Az optimális hatás érdekében a palackot tartsa függőlegesen, és 30 cm-es távolságból permetezzen. Permetezze a terméket a száraz törlőkendőre, és törölje le a kis felületeket (pl. munkalapokat és berendezéseket), vagy permetezze a terméket a felületre, majd törölje le a felületet tiszta, száraz törlőkendővel, és hagyja megszáradni. Használat után mindig zárja le a fúvókát. A használt kendőket zárt tartályban kell ártalmatlanítani.

4.4.2. Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

A fertőtlenítendő felület mérete (m²-ben) nem lehet nagyobb a helyiség (m³-ben megadott) térfogatának 1/10 részénél, pl. 120 m³-es helyiségtérfogat esetén a maximális fertőtlenítendő felület 12 m².

4.4.3. A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd a meta SPC 5 általános használati utasítását.

4.4.4. A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd a meta SPC 5 általános használati utasítását.

4.4.5. A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd a meta SPC 5 általános használati utasítását.

4.5. A felhasználás leírása

16 táblázat

5 – Élelmiszerrel nem érintkező kisebb és/vagy nagyobb felületek fertőtlenítése az egészségügyben letörléssel, egyszer használatos tiszta ruha/törlőkendő és vödör használatával használata

Terméktípus	02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	—
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat Közhasználatú név: Penészgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat Közhasználatú név: Mikobaktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat

Felhasználási terület	Beltéri
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Törlés törlőrongy/-kendő és vödör használatával Részletes leírás: Kórterem és orvosi rendelők kis és nagy felületeinek rendszeres és nem rendszeres fertőtlenítése. Törlés esetén a behatási idő 20 °C-on, szennyezett környezetben: — 1 perc baktériumok és élesztőgombák; — 5 perc penészgombák; — 15 perc mikobaktériumok ellen.
Alkalmazási arány(ok) és gyakoriság	Alkalmazási arány: Alkalmazási arány: 10 ml/m ² Hígítás (%): RTU termék A kezelések száma és időzítése: Alkalmazási gyakoriság: helyiségenként naponta legfeljebb kétszer
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Fényzáró HDPE marmonkanna, 1–5 l

4.5.1. Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Rendszeres fertőtlenítés: Olyan felületek fertőtlenítése, amelyek rendszeresen fertőződhetnek kórokozókka a gyógyászati vagy ápolási folyamatok során, az ilyen organizmusok felületen való terjedési kockázatának csökkentése céljából.

Nem rendszeres fertőtlenítés: Fertőtlenítés speciális kockázati helyzetekben (kivéve, ha a nemzeti közegészségügyi hatóságok másként szabályozzák).

A termék rendeltetésszerűen egyfázisban történő tisztításra és fertőtlenítésre használható. Öntse a terméket egy tiszta vödörbe, és oszlassa el a felületen egyszer használatos törlőronggyal/-kendővel, majd hagyja megszáradni. A használt kendőket zárt tartályban kell ártalmatlanítani.

4.5.2. Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd a meta SPC 5 általános használati utasítását.

4.5.3. A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd a meta SPC 5 általános használati utasítását.

4.5.4. A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd a meta SPC 5 általános használati utasítását.

4.5.5. A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd a meta SPC 5 általános használati utasítását.

4.6. A felhasználás leírása

17 táblázat

6 – Élelmiszerrel nem érintkező kisebb és/vagy nagyobb felületek fertőtlenítése az egészségügyben letörléssel, egyszer használatos tiszta ruha/törülőkendő és vödör használatával használata

Terméktípus	02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	—
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	<p>Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Közhasználatú név: Mikobaktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Közhasználatú név: Penészgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Közhasználatú név: Baktériumspórák Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Közhasználatú név: Clostridium difficile spóra Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Közhasználatú név: Vírusok Fejlődési szakasz: Nincs adat</p>
Felhasználási terület	Beltéri
Az alkalmazás módja(i)	<p>Módszer: Törlet törlerongy/-kendő és vödör használatával</p> <p>Részletes leírás:</p> <p>Kórtermek és orvosi rendelők kis és nagy felületeinek rendszeres és nem rendszeres fertőtlenítése.</p> <p>Törlet esetén a behatási idő 20 °C-on, szennyezett környezetben:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 1 perc baktériumok és élesztőgombák; — 5 perc gombák és mikobaktériumok; — 60 perc baktériumspórák; — 30 perc vírusok ellen.

	Törlés esetén a behatási idő 20 °C-on, tiszta feltételek mellett: — 5 perc <i>Clostridium difficile</i> spórák; — 30 perc baktériumspórák ellen.
Alkalmazási arány(ok) és gyakoriság	Alkalmazási arány: Alkalmazási arány: 10 ml/m ² Hígítás (%): RTU termék A kezelések száma és időzítése: Alkalmazási gyakoriság: helyiségenként naponta legfeljebb kétszer
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Fényzáró HDPE palack, 1–5 l Fényzáró HDPE marmonkanna, 1–5 l

4.6.1. Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Rendszeres fertőtlenítés: Olyan felületek fertőtlenítése, amelyek rendszeresen fertőződhetnek kórokozókkal a gyógyászati vagy ápolási folyamatok során, az ilyen organizmusok felületen való terjedési kockázatának csökkentése céljából.

Nem rendszeres fertőtlenítés: Fertőtlenítés speciális kockázati helyzetekben (kivéve, ha a nemzeti közegészségügyi hatóságok másként szabályozzák).

A termék rendeltetésszerűen egyfázisban történő tisztításra és fertőtlenítésre használható. Tiszta körülmények melletti használatnál: a termék alkalmazása előtt tisztítsa meg a felületet. Öntse a terméket egy tiszta vödörbe, és oszlassa el a felületen egyszer használatos törlőronggyal/-kendővel, majd hagyja megszáradni. A használt kendőket zárt tartályban kell ártalmatlanítani.

4.6.2. Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatsökkentő intézkedések

Lásd a meta SPC 5 általános használati utasítását.

4.6.3. A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd a meta SPC 5 általános használati utasítását.

4.6.4. A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd a meta SPC 5 általános használati utasítását.

4.6.5. A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd a meta SPC 5 általános használati utasítását.

4.7. A felhasználás leírása

18 táblázat

7 – Élelmiszerrel nem érintkező felületek fertőtlenítése az egészségügyben felmosással, felmosórongy és vödör használatával használata

Terméktípus	02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	—

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	<p>Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Közhasználatú név: Mikobaktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Közhasználatú név: Penészgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Közhasználatú név: Baktériumspórák Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Közhasználatú név: Clostridium difficile spóra Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Közhasználatú név: Vírusok Fejlődési szakasz: Nincs adat</p>
Felhasználási terület	Beltéri
Az alkalmazás módja(i)	<p>Módszer: Felmosás felmosó és vödör használatával</p> <p>Részletes leírás:</p> <p>Kórtermek nagy felületeinek nem rendszeres fertőtlenítése.</p> <p>Felmosás esetén a behatási idő 20 °C-on, szennyezett környezetben:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 1 perc baktériumok és élesztőgombák; — 5 perc penészgombák és mikobaktériumok; — 60 perc baktériumspórák; — 30 perc vírusok ellen. <p>Felmosás esetén a behatási idő 20 °C-on, tiszta feltételek mellett:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 5 perc <i>Clostridium difficile</i> spórák; — 30 perc baktériumspórák ellen.
Alkalmazási arány(ok) és gyakoriság	<p>Alkalmazási arány: Alkalmazási arány: 20 ml/m²</p> <p>Hígítás (%): RTU termék</p> <p>A kezelések száma és időzítése:</p> <p>Alkalmazási gyakoriság: helyiségenként naponta legfeljebb kétszer</p>

Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Fényzáró HDPE palack, 1–5 l Fényzáró HDPE marmonkanna, 1–5 l

4.7.1. *Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások*

Nem rendszeres fertőtlenítés: Fertőtlenítés speciális kockázati helyzetekben (kivéve, ha a nemzeti közegészségügyi hatóságok másként szabályozzák).

A termék rendeltetészerűen egyfázisban történő tisztításra és fertőtlenítésre használható. Tiszta körülmények melletti használatnál: a termék alkalmazása előtt tisztítsa meg a felületet. Töltse meg a vödört használatra kész termékkel, majd oszlassa szét a padlón felmosóronggyal, és hagyja a levegőn megszáradni.

4.7.2. *Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatsökkentő intézkedések*

Lásd a meta SPC 5 általános használati utasítását.

4.7.3. *A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések*

Lásd a meta SPC 5 általános használati utasítását.

4.7.4. *A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások*

Lásd a meta SPC 5 általános használati utasítását.

4.7.5. *A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett*

Lásd a meta SPC 5 általános használati utasítását.

4.8. **A felhasználás leírása**

19 táblázat

8 – Élelmiszerrel nem érintkező felületek fertőtlenítése az egészségügyben felmosással, felmosórongy és vödör használatával használata

Terméktípus	02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	—
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat Közhasználatú név: Mikobaktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: Gombák Közhasználatú név: Penészgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat

	<p>Közhasználatú név: Baktériumspórák Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Közhasználatú név: Clostridium difficile spóra Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Közhasználatú név: Vírusok Fejlődési szakasz: Nincs adat</p>
Felhasználási terület	Beltéri
Az alkalmazás módja(i)	<p>Módszer: Felmosás felmosó és vödör használatával</p> <p>Részletes leírás:</p> <p>Orvosi rendelők nagy felületeinek nem rendszeres fertőtlenítése.</p> <p>Felmosás esetén a behatási idő 20 °C-on, szennyezett környezetben:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 1 perc baktériumok és élesztőgombák; — 5 perc penészgombák és mikobaktériumok; — 60 perc baktériumspórák; — 30 perc vírusok ellen. <p>Felmosás esetén a behatási idő 20 °C-on, tiszta feltételek mellett:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 5 perc <i>Clostridium difficile</i> spórák; — 30 perc baktériumspórák ellen.
Alkalmazási arány(ok) és gyakoriság	<p>Alkalmazási arány: Alkalmazási arány: 20 ml/m²</p> <p>Hígítás (%): RTU termék</p> <p>A kezelések száma és időzítése:</p> <p>Alkalmazási gyakoriság: helyiségenként naponta legfeljebb kétszer</p>
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	<p>Fényzáró HDPE palack, 1–5 l</p> <p>Fényzáró HDPE marmonkanna, 1–5 l</p>

4.8.1. Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Nem rendszeres fertőtlenítés: Fertőtlenítés speciális kockázati helyzetekben (kivéve, ha a nemzeti közegészségügyi hatóságok másként szabályozzák).

A termék rendeltetésszerűen egy lépésben történő tisztításra és fertőtlenítésre használható. Tiszta körülmények melletti használatnál: a termék alkalmazása előtt tisztítsa meg a felületet. Töltse meg a vödört felhasználásra kész termékkel, mossa fel a padlót rongykoronggal, majd törölje le a felületet tiszta, száraz rongykoronggal, és hagyja a levegőn megszáradni.

4.8.2. Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd a meta SPC 5 általános használati utasítását.

4.8.3. A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd a meta SPC 5 általános használati utasítását.

4.8.4. A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd a meta SPC 5 általános használati utasítását.

4.8.5. A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd a meta SPC 5 általános használati utasítását.

4.9. A felhasználás leírása

20 táblázat

9 – Kisebb és/vagy nagyobb, élelmiszerral nem érintkező felületek fertőtlenítése az egészségügyben a felületre történő permetezéssel, majd tiszta ruhával/törülőkendővel történő letöreléssel, vagy a folyadék törülőkendőre történő permetezésével, majd a felület letörlésével, vagy a fertőtlenítőszer vödörbe töltésével és egyszer használatos tiszta ruhával/törülőkendővel történő letöreléssel, valamint nagyobb felületek nem rutinszerű fertőtlenítése felmosással, felmosóröngy és vödör segítségével használata

Terméktípus	02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	—
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	<p>Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Közhasználatú név: Mikobaktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Közhasználatú név: Penészgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Közhasználatú név: Baktériumspórák Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Közhasználatú név: Clostridium difficile spóra Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Közhasználatú név: Vírusok Fejlődési szakasz: Nincs adat</p>
Felhasználási terület	Beltéri

Az alkalmazás módja(i)	<p>Módszer: Permetezés kézi szórófejes permetezővel és letörlés száraz törőlkendővel és felmosás felmosó és vödör használatával</p> <p>Részletes leírás:</p> <p>Kórtermek és orvosi rendelők kisebb és nagy felületeinek nem rendszeres fertőtlenítése.</p> <p>Permetezés, törlés és felmosás esetén a behatási idő 20 °C-on, szennyezett környezetben:</p> <ul style="list-style-type: none">— 1 perc baktériumok és élesztőgombák;— 5 perc penészgombák és mikobaktériumok;— 60 perc baktériumspórák;— 30 perc vírusok ellen. <p>Permetezés, törlés és felmosás esetén a behatási idő 20 °C-on, tiszta feltételek mellett:</p> <ul style="list-style-type: none">— 5 perc <i>Clostridium difficile</i> spórák;— 30 perc baktériumspórák ellen. <p>Permetezés esetén a behatási idő 20 °C-on, tiszta feltételek mellett:</p> <ul style="list-style-type: none">— 5 perc baktériumok, élesztőgombák és penészgombák;— 30 perc vírusok és baktériumspórák ellen. <p>Módszer: Törlés törőrongy/-kendő és vödör használatával, valamint felmosás felmosó és vödör használatával</p> <p>Részletes leírás:</p> <p>Kórtermek és orvosi rendelők kisebb és nagy felületeinek nem rendszeres fertőtlenítése.</p> <p>Törlés és felmosás esetén a behatási idő 20 °C-on, szennyezett környezetben:</p> <ul style="list-style-type: none">— 1 perc baktériumok és élesztőgombák;— 5 perc penészgombák és mikobaktériumokl;— 60 perc baktériumspórák;— 30 perc vírusok ellen. <p>Törlés és felmosás esetén a behatási idő 20 °C-on, tiszta feltételek mellett:</p> <ul style="list-style-type: none">— 5 perc <i>Clostridium difficile</i> spórák;— 30 perc baktériumspórák ellen.
Alkalmazási arány(ok) és gyakoriság	<p>Alkalmazási arány: Alkalmazási arány permetezésnél: 10 ml/m²; Alkalmazási arány felmosáshoz: 20 ml/m²</p> <p>Hígítás (%): RTU termék</p> <p>A kezelések száma és időzítése:</p> <p>Alkalmazási gyakoriság a kombinált szórófejes permetezés és felmosás esetén: helyiségenként naponta legfeljebb kétszer</p>

	<p>Alkalmazási arány: Alkalmazási arány törlésnél: 10 ml/m²; Alkalmazási arány felmosáshoz: 20 ml/m²</p> <p>Hígítás (%): RTU termék</p> <p>A kezelések száma és időzítése:</p> <p>Alkalmazási gyakoriság kombinált letörlés és felmosás esetén: helyiségenként naponta legfeljebb kétszer</p>
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	<p>Fényzáró HDPE palack, 1–5 l</p> <p>Fényzáró PET szórófejes palack, 0,25–1 l</p> <p>Fényzáró HDPE marmonkanna, 1–5 l</p>

4.9.1. Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

A termék rendeltetészerűen egylépésben történő tisztításra és fertőtlenítésre használható. Tiszta körülmények melletti használatnál: a termék alkalmazása előtt tisztítsa meg a felületet.

Nem rendszeres fertőtlenítés: Fertőtlenítés speciális kockázati helyzetekben (kivéve, ha a nemzeti közegészségügyi hatóságok másként szabályozzák).

Permetezés kézi szórófejes permetezővel és letörlés száraz törlőkendővel: Az optimális hatás érdekében a palackot tartsa függőlegesen, és 30 cm-es távolságból permetezzen. Permetezze a terméket a száraz törlőkendőre, és törölje le a kis felületeket (pl. munkalapokat és berendezéseket), vagy permetezze a terméket a felületre, törölje le a felületet tiszta, száraz törlőkendővel, majd hagyja megszáradni. Használat után mindig zárja le a fúvókát. A használt kendőket zárt tartályban kell ártalmatlanítani.

Felmosás felmosó és vödör használatával: Töltse meg a vödört felhasználásra kész termékkel, mossa fel a padlót felmosóronggyal, majd törölje le a felületet tiszta, száraz felmosóronggyal, és hagyja a levegőn megszáradni.

Törlés törlőrongy/-kendő és vödör használatával: Öntse a terméket egy tiszta vödörbe, és oszlassa el a felületen egyszer használatos törlőronggyal/-kendővel, törölje szárazra a felületet tiszta törlőronggyal/-kendővel, majd hagyja megszáradni. A használt kendőket zárt tartályban kell ártalmatlanítani.

4.9.2. Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Permetezésre: A fertőtlenítendő felület mérete (m²-ben) nem lehet nagyobb a helyiség (m³-ben megadott) térfogatának 1/10 részénél, pl. 120 m³-es helyiségterefogat esetén a maximális fertőtlenítendő felület 12 m².

4.9.3. A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd a meta SPC 5 általános használati utasítását.

4.9.4. A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd a meta SPC 5 általános használati utasítását.

4.9.5. A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd a meta SPC 5 általános használati utasítását.

4.10. A felhasználás leírása

21 táblázat

10 – Intézményi/kereskedelmi épületekben lévő, élelmiszerrel nem érintkező kis felületek fertőtlenítése szórófejes permetezés és száraz törőlkendő segítségével használata

Terméktípus	02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	—
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	<p>Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Közhasználatú név: Mikobaktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Közhasználatú név: Penészgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Közhasználatú név: Baktériumspórák Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Közhasználatú név: Clostridium difficile spóra Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Közhasználatú név: Vírusok Fejlődési szakasz: Nincs adat</p>
Felhasználási terület	Beltéri
Az alkalmazás módja(i)	<p>Módszer: Permetezés kézi szórófejes permetezővel és letörés száraz törőlkendővel</p> <p>Részletes leírás:</p> <p>Kis, élelmiszerrel nem érintkező helyiségek (pl. fürdőszobák) kis felületeinek rendszeres fertőtlenítése.</p> <p>Permetezés és törés esetén a behatási idő 20 °C-on, szennyezett környezetben:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 1 perc baktériumok és élesztőgombák; — 5 perc penészgombák és mikobaktériumok; — 60 perc baktériumspórák; — 30 perc vírusok ellen.

	<p>Permetezés és törlés esetén a behatási idő 20 °C-on, tiszta feltételek mellett:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 5 perc <i>Clostridium difficile</i> spórák; — 30 perc baktériumspórák ellen. <p>Permetezés esetén a behatási idő 20 °C-on, tiszta feltételek mellett:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 5 perc baktériumok, élesztőgombák és penészgombák; — 30 perc vírusok és baktériumspórák ellen.
Alkalmazási arány(ok) és gyakoriság	<p>Alkalmazási arány: Alkalmazási arány: 10 ml/m²</p> <p>Hígítás (%): RTU termék</p> <p>A kezelések száma és időzítése:</p> <p>Alkalmazási gyakoriság: helyiségenként naponta legfeljebb 10-szer</p>
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	<p>Fényzáró HDPE palack, 1–5 l</p> <p>Fényzáró PET szórófejes palack, 0,25–1 l</p>

4.10.1. Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Tiszta körülmények melletti használatnál: a termék alkalmazása előtt tisztítsa meg a felületet. Az optimális hatás érdekében a palackot tartsa függőlegesen, és 30 cm-es távolságból permetezzen. Permetezze a terméket a száraz törlőkendőre, és törölje le a kis felületeket (pl. munkalapokat és berendezéseket), vagy permetezze a terméket a felületre, törölje le a felületet tiszta, száraz törlőkendővel, majd hagyja megszáradni. Használat után mindig zárja le a fúvókát. A használt kendőket zárt tartályban kell ártalmatlanítani.

4.10.2. Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd a meta SPC 5 általános használati utasítását.

4.10.3. A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd a meta SPC 5 általános használati utasítását.

4.10.4. A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd a meta SPC 5 általános használati utasítását.

4.10.5. A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd a meta SPC 5 általános használati utasítását.

4.11. A felhasználás leírása

22 táblázat

11 – Intézményi/kereskedelmi épületekben lévő, élelmiszerrel érintkező kis felületek fertőtlenítése szórófejes permetezés és száraz törlőkendő segítségével használata

Terméktípus	04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	—

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	<p>Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Közhasználatú név: Mikobaktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Közhasználatú név: Penészgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Közhasználatú név: Baktériumspórák Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Közhasználatú név: Clostridium difficile spóra Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Közhasználatú név: Vírusok Fejlődési szakasz: Nincs adat</p>
Felhasználási terület	Beltéri
Az alkalmazás módja(i)	<p>Módszer: Permetezés kézi szórófejes permetezővel és letörlés száraz törőlkendővel</p> <p>Részletes leírás:</p> <p>Élelmiszerrel érintkező kis felületek rendszeres fertőtlenítése (pl. konyhák).</p> <p>Permetezés és törlés esetén a behatási idő 20 °C-on, szennyezett környezetben:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 1 perc baktériumok és élesztőgombák; — 5 perc penészgombák és mikobaktériumok; — 60 perc baktériumspórák; — 30 perc vírusok ellen. <p>Permetezés és törlés esetén a behatási idő 20 °C-on, tiszta feltételek mellett:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 5 perc <i>Clostridium difficile</i> spórák; — 30 perc baktériumspórák ellen. <p>Permetezés esetén a behatási idő 20 °C-on, tiszta feltételek mellett:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 5 perc baktériumok, élesztőgombák és penészgombák; — 30 perc vírusok és baktériumspórák ellen.

Alkalmazási arány(ok) és gyakoriság	Alkalmazási arány: Alkalmazási arány: 10 ml/m ² Hígítás (%): RTU termék A kezelések száma és időzítése: Alkalmazási gyakoriság: helyiségenként naponta legfeljebb 10-szer.
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Fényzáró HDPE palack, 1–5 l Fényzáró PET szórófejes palack, 0,25–1 l

4.11.1. Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Tiszta körülmények melletti használatnál: a termék alkalmazása előtt tisztítsa meg a felületet. Az optimális hatás érdekében a palackot tartsa függőlegesen, és 30 cm-es távolságból permetezzen. Permetezze a terméket a száraz törölkendőre, és törölje le a kis felületeket (pl. munkalapokat és berendezéseket), vagy permetezze a terméket a felületre, törölje le a felületet tiszta, száraz törölkendővel, majd hagyja megszáradni. Használat után mindig zárja le a fúvókát. A használt kendőket zárt tartályban kell ártalmatlanítani.

4.11.2. Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Az élelmiszert, takarmányt vagy italt tartsa távol a kezelt felületektől, amíg meg nem száradnak. Ne alkalmazza közvetlenül élelmiszeren, takarmányon vagy italon.

4.11.3. A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd a meta SPC 5 általános használati utasítását.

4.11.4. A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd a meta SPC 5 általános használati utasítását.

4.11.5. A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd a meta SPC 5 általános használati utasítását.

5. ÁLTALÁNOS HASZNÁLATI UTASÍTÁS ⁽³⁾ A META-SPC 5-RA/RE VONATKOZÓAN

5.1. Használati utasítások

Használat előtt mindig olvassa el a címkét vagy a tájékoztatót, és kövessen minden utasítást. A terméket száraz felületen kell alkalmazni. A termékkel teljesen nedvesítse be a felületet. Ne öblítse ki használat után. Ne alkalmazza oxidálószerre érzékeny felületen (pl. márvány, vörösréz vagy sárgaréz).

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

—

5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések

ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

Szembe jutás esetén: Bő vízzel öblítse ki.

Bőrrel való érintkezés esetén: Bő vízzel öblítse le.

⁽³⁾ Az e szakasz szerinti használati utasítás, kockázatenyhítési intézkedések és egyéb használati utasítások érvényesek a meta-SPC 5 bármely engedélyezett felhasználásain belül.

Lenyelés esetén: A szájat ki kell öblíteni. Tünetek jelentkezése esetén orvoshoz kell fordulni.

Belégzés esetén: Tünetek jelentkezése esetén orvoshoz kell fordulni.

KÖRNYEZETVÉDELMI VÉSZHELYZETI INTÉZKEDÉSEK

Akadályozza meg a termék talajba, felszíni vagy felszín alatti vizekbe jutását.

Fontolja meg a tárolóedények elhatárolását.

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Termék: Hacsak lehet, az újrafeldolgozást kell előnyben részesíteni az ártalmatlanítással vagy az égetéssel szemben. Ha az újrafeldolgozás nem valósítható meg, akkor az országos előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani. A hulladékot jóváhagyott hulladéklerakó létesítményben kell ártalmatlanítani.

Szennyezett csomagolás: A tartályt az adott országban érvényes előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Gyermekektől elzárva tartandó. Az edény szorosan lezárva tartandó. Megfelelően, felcímkézett tartályokban tárolandó.

Tárolási hőmérséklet: 0–35 °C. Fagytól védendő.

Lejáratási idő: 18 hónap

6. EGYÉB INFORMÁCIÓK

A termék hidrogén-peroxidot (CAS-szám: 7722-84-1) tartalmaz, amelyre vonatkozóan a foglalkozásszerű felhasználók esetében 1,25 mg/m³ európai referenciaértéket állapítottak meg, és ezt használták a termék kockázatértékeléséhez.

7. HARMADIK INFORMÁCIÓS SZINT: EGYEDI TERMÉKEK A META-SPC 5-BAN/BEN

7.1. Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

Kereskedelmi név	Incidin OxyFoam	Forgalmazási terület: EU			
Engedélyszám	EU-0024303-0005 1-5				
Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Hidrogén-peroxid		Hatóanyag	7722-84-1	231-765-0	1,5

7.2. Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

Kereskedelmi név	Incidin OxyFoam S	Forgalmazási terület: EU
	Klercide Sporicidal Enhanced Peroxide	Forgalmazási terület: EU
	KitchenPro Oxy Foam S	Forgalmazási terület: EU

Engedélyszám	EU-0024303-0006 1-5				
Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Hidrogén-peroxid		Hatóanyag	7722-84-1	231-765-0	1,5

META-SPC 6

1. META-SPC 6 ADMINISZTRATÍV ADATAI

1.1. **Meta-SPC 6 azonosítója**

Azonosító	META SPC 6
-----------	------------

1.2. **Engedélyszám pótszáma**

Szám	1-6
------	-----

1.3. **Termék típusa(i)**

Termék típusa(i)	02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszer és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszer) 04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszer)
------------------	---

2. META-SPC 6 ÖSSZETÉTELE

2.1. **Minőségi és mennyiségi adatok a meta-SPC 6 összetételére vonatkozóan**

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)	
					Legalább	Legfeljebb
Hidrogén-peroxid		Hatóanyag	7722-84-1	231-765-0	2,0	2,3
N-propanol	Propán-1-ol	Nem hatóanyag	71-23-8	200-746-9	17,5	17,5

2.2. **A meta-SPC 6 formulációjának típusa**

Formuláció(k)	AL - Egyéb folyadék
---------------	---------------------

3. A META-SPC 6 FIGYELMEZTETŐ ÉS AZ ÓVINTÉZKEDÉSRE VONATKOZÓ MONDATAI

Figyelmeztető mondatok	Tűzvesélyes folyadék és gőz. Súlyos szemkárosodást okoz.
------------------------	---

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok	<p>Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.</p> <p>Az edény szorosan lezárva tartandó.</p> <p>A tárolóedényt és a fogadóedényt le kell földelni és át kell kötni.</p> <p>Robbanásbiztos elektromos berendezés használandó</p> <p>Robbanásbiztos szellőztető berendezés használandó</p> <p>Robbanásbiztos világító berendezés használandó</p> <p>Szikramentes eszközök használandók.</p> <p>Az elektrosztatikus kisülés megakadályozására óvintézkedéseket kell tenni.</p> <p>Szemvédő használata kötelező.</p> <p>Arcvédő használata kötelező.</p> <p>HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel.</p> <p>SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül.</p> <p>Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.</p> <p>Azonnal forduljon orvoshoz.</p> <p>Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ.</p> <p>Tűz esetén: Oltásra víz használandó.</p> <p>Jól szellőző helyen tárolandó. Hűvös helyen tartandó.</p> <p>A tartalom elhelyezése hulladékként: a helyi előírásoknak megfelelően.</p> <p>A edény elhelyezése hulladékként: a helyi előírásoknak megfelelően.</p>
-----------------------------------	--

4. A META-SPC 6 ENGEDÉLYEZETT FELHASZNÁLÁSA (FELHASZNÁLÁSAI)

4.1. A felhasználás leírása

23 táblázat

1 – Kis felületek fertőtlenítése az iparban (pl. étkezők, fürdőszobák) szórófejes kézi permetezéssel használata

Terméktípus	02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	—
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	<p>Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat</p>
Felhasználási terület	Beltéri
Az alkalmazás módja(i)	<p>Módszer: Permetezés kézi szórófejes permetezővel és letörlés száraz törőlkendővel</p> <p>Részletes leírás:</p> <p>Kis felületek fertőtlenítése az iparban (pl. étkezők, fürdőszobák).</p> <p>Permetezés esetén a behatási idő 10 °C-on és 20 °C-on, szennyezett környezetben:</p> <p>— 5 perc baktériumok és élesztőgombák ellen.</p>

	Permetezés esetén a behatási idő 10 °C-on, tiszta feltételek mellett: — 1 perc baktériumok és élesztőgombák ellen.
Alkalmazási arány(ok) és gyakoriság	Alkalmazási arány: Alkalmazási arány: 10 ml/m ² Hígítás (%): RTU termék A kezelések száma és időzítése: Alkalmazási gyakoriság: naponta legfeljebb 3-szor
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Fényzáró HDPE-tartály, 1–100 l Fényzáró HDPE marmonkanna, 1–100 l Fényzáró HDPE IBC tartály, 600–1 000 l Fényzáró HDPE hordó, 60–220 l Fényzáró HDPE palack, 0,1–5 l Fényzáró HDPE szórófejes palack, max. 1 l

4.1.1. Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd a meta SPC 6 általános használati utasítását.

4.1.2. Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd a meta SPC 6 általános használati utasítását.

4.1.3. A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd a meta SPC 6 általános használati utasítását.

4.1.4. A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd a meta SPC 6 általános használati utasítását.

4.1.5. A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd a meta SPC 6 általános használati utasítását.

4.2. A felhasználás leírása

24 táblázat

2 – Élelmiszerrel érintkező felületek fertőtlenítése az élelmiszer- és italiparban, kézi szórófejes permetezéssel használata

Terméktípus	04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	—

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat
Felhasználási terület	Beltéri
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Permetezés kézi szórófejes permetezővel és letörlés száraz törülközővel Részletes leírás: Kis felületek fertőtlenítése élelmiszer-feldolgozó üzemben. Permetezés esetén a behatási idő 10 °C-on és 20 °C-on, szennyezett környezetben: — 5 perc baktériumok és élesztőgombák ellen. Permetezés esetén a behatási idő 10 °C-on, tiszta feltételek mellett: — 1 perc baktériumok és élesztőgombák ellen.
Alkalmazási arány(ok) és gyakoriság	Alkalmazási arány: Alkalmazási arány: 10 ml/m ² Hígítás (%): RTU termék A kezelések száma és időzítése: Alkalmazási gyakoriság: naponta legfeljebb 4-szer
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Fényzáró HDPE-tartály, 1–100 l Fényzáró HDPE marmonkanna, 1–100 l Fényzáró HDPE IBC tartály, 600–1 000 l Fényzáró HDPE hordó, 60–220 l Fényzáró HDPE palack, 0,1–5 l Fényzáró HDPE szórófejes palack, max. 1 l

4.2.1. Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd a meta SPC 6 általános használati utasítását.

4.2.2. Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Az élelmiszert, takarmányt vagy italt tartsa távol a kezelt felületektől, amíg meg nem száradnak. Ne alkalmazza közvetlenül élelmiszeren, takarmányon vagy italon.

4.2.3. A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd a meta SPC 6 általános használati utasítását.

4.2.4. A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd a meta SPC 6 általános használati utasítását.

4.2.5. *A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett*

Lásd a meta SPC 6 általános használati utasítását.

5. ÁLTALÁNOS HASZNÁLATI UTASÍTÁS ⁽⁶⁾ A META-SPC 6-RA/RE VONATKOZÓAN

5.1. **Használati utasítások**

Használat előtt mindig olvassa el a címkét vagy a tájékoztatót, és kövessen minden utasítást. Tiszta körülmények melletti használatnál: a termék alkalmazása előtt tisztítsa meg a felületet. A terméket száraz felületen kell alkalmazni. Az optimális hatás érdekében a palackot tartsa függőlegesen, és 10–20 cm-es távolságból permetezzen. Permetezze a terméket a felületre, majd törölje le a felületet tiszta, száraz törlőkendővel, vagy hagyja megszáradni. Használat után mindig zárja le a fűvókát. A termékkel teljesen nedvesítse be a felületet. Ne öblítse le használat után. Ne alkalmazza oxidálószerekre érzékeny felületen (pl. márvány, vörösréz vagy sárgaréz). A használt kendőket zárt tartályban kell ártalmatlanítani.

5.2. **Kockázatcsökkentő intézkedések**

A termék alkalmazása közben kötelező szemvédő használata.

5.3. **Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések**

ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

Szembe jutás esetén: Öblítse ki azonnal bő vízzel (a szemhéjak alatti területet is). Az öblítést legalább 15 percig folytassa. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Haladéktalanul forduljon orvoshoz.

Bőrrel való érintkezés esetén: Bő vízzel öblítse le.

Lenyelés esetén: A száját ki kell öblíteni. Tünetek jelentkezése esetén orvoshoz kell fordulni.

Belélegzés esetén: Vigye az érintett személyt friss levegőre. Tüneti kezelést kell alkalmazni. Tünetek jelentkezése esetén orvoshoz kell fordulni.

KÖRNYEZETVÉDELMI VÉSZHELYZETI INTÉZKEDÉSEK

Akadályozza meg a termék talajba, felszíni vagy felszín alatti vizekbe jutását.

Fontolja meg a tárolóedények elhatárolását.

5.4. **A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások**

Termék: Hacsak lehet, az újrafeldolgozást kell előnyben részesíteni az ártalmatlanítással vagy az égetéssel szemben. Ha az újrafeldolgozás nem valósítható meg, akkor az országos előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani. A hulladékot jóváhagyott hulladéklerakó létesítményben kell ártalmatlanítani.

Szennyezett csomagolás: A tartályt az adott országban érvényes előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

5.5. **A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett**

Gyermekektől elzárva tartandó. Az edény szorosan lezárva tartandó. Megfelelően, felcímkézett tartályokban tárolandó. Hőtől és gyújtóforrásoktól távol tartandó. Hűvös, jól szellőző helyen tartandó. Tartsa távol az oxidálószerektől.

Tárolási hőmérséklet: 0–30 °C

Lejárat: 24 hónap

6. EGYÉB INFORMÁCIÓK

A termék hidrogén-peroxidot (CAS-szám: 7722-84-1) tartalmaz, amelyre vonatkozóan a foglalkozásszerű felhasználók esetében 1,25 mg/m³ európai referenciaértéket állapítottak meg, és ezt használták a termék kockázatértékeléséhez.

⁽⁶⁾ Az e szakasz szerinti használati utasítás, kockázatnyitási intézkedések és egyéb használati utasítások érvényesek a meta-SPC 6 bármely engedélyezett felhasználásain belül.

7. HARMADIK INFORMÁCIÓS SZINT: EGYEDI TERMÉKEK A META-SPC 6-BAN/BEN

7.1. **Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele**

Kereskedelmi név	OxyDes Rapid	Forgalmazási terület: EU			
Engedélyszám	EU-0024303-0007 1-6				
Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Hidrogén-peroxid		Hatóanyag	7722-84-1	231-765-0	2,0
N-propanol	Propán-1-ol	Nem hatóanyag	71-23-8	200-746-9	17,5

META-SPC 7

1. META-SPC 7 ADMINISZTRATÍV ADATAI

1.1. **Meta-SPC 7 azonosítója**

Azonosító	META SPC 7
-----------	------------

1.2. **Engedélyszám pótszáma**

Szám	1-7
------	-----

1.3. **Termék típusa(i)**

Termék típusa(i)	02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres) 04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszeres)
------------------	---

2. META-SPC 7 ÖSSZETÉTELE

2.1. **Minőségi és mennyiségi adatok a meta-SPC 7 összetételére vonatkozóan**

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)	
					Legalább	Legfeljebb
Hidrogén-peroxid		Hatóanyag	7722-84-1	231-765-0	4,95	5,45
Caprileth-9-karboxilsav (alkil-éter/karboxilsav keverék)	Poli(oxi-1,2-etándiil), alfa-(karboximetil)-omega-(oktiloxi)-(4-11 EO)	Nem hatóanyag	53563-70-5		2,15	2,15
Hexeth-4-karboxilsav (alkil-éter/karboxilsav keverék)	Poli(oxi-1,2-etándiil), alfa-(karboximetil)-omega-(hexiloxi)-(3 EO)	Nem hatóanyag	105391-15-9		0,62	0,62

2.2. **A meta-SPC 7 formulációjának típusa**

Formuláció(k)	SL - Oldható koncentrátum
---------------	---------------------------

3. A META-SPC 7 FIGYELMEZTETŐ ÉS AZ ÓVINTÉZKEDÉSRE VONATKOZÓ MONDATAI

Figyelmeztető mondatok	Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok	<p>A permet belélegzése tilos. A gőzök belélegzése tilos. A használatot követően a(z) kezeke-t alaposan meg kell mosni. Szemvédő használata kötelező. Arcvédő használata kötelező. Védőkesztyű használata kötelező. Védőruha használata kötelező.</p> <p>LENYELÉS ESETÉN: A száját ki kell öblíteni. TILOS hánytatni. HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel. Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ. Azonnal forduljon orvoshoz.</p> <p>BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Szakellátás (lásd elsősegélynyújtásra vonatkozó utasítások a címkén). A szennyezett ruhát újbóli használat előtt ki kell mosni. Elzárva tárolandó.</p> <p>A tartalom elhelyezése hulladékként: a helyi előírásoknak megfelelően. A edény elhelyezése hulladékként: a helyi előírásoknak megfelelően.</p>

4. A META-SPC 7 ENGEDÉLYEZETT FELHASZNÁLÁSA (FELHASZNÁLÁSAI)

4.1. **A felhasználás leírása**

25 táblázat

1 – Élelmiszerrel nem érintkező felületek fertőtlenítése az egészségügyben felmosással, lapos felmosó és vödör használatával használata

Terméktípus	02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	—
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	<p>Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat</p>
Felhasználási terület	Beltéri

Az alkalmazás módja(i)	<p>Módszer: Felmosás lapos felmosó és vödör használatával</p> <p>Részletes leírás:</p> <p>Kórtermek és orvosi rendelők emberek által gyakran és ritkán érintett padlóinak rendszeres és nem rendszeres fertőtlenítése.</p> <p>Felmosás esetén a behatási idő 20 °C-on, tiszta feltételek mellett:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 5 perc baktériumok és élesztőgombák ellen (10 %-os oldat); — 15 perc baktériumok ellen (7,5 %-os oldat).
Alkalmazási arány(ok) és gyakoriság	<p>Alkalmazási arány: Alkalmazási arány: 20 ml/m²</p> <p>Hígítás (%): Hígítás (%): 7,5–10</p> <p>A kezelések száma és időzítése:</p> <p>Alkalmazási gyakoriság: helyiségenként naponta legfeljebb 10-szer</p>
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	<p>Fényzáró HDPE palack, 0,5–5 l</p> <p>Fényzáró HDPE tartály, 1–100 l</p> <p>Fényzáró HDPE tasak, 0,01–1 l</p> <p>Fényzáró HDPE kanna, 0,5–5 l</p>

4.1.1. Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Rendszeres fertőtlenítés: Olyan felületek fertőtlenítése, amelyek rendszeresen fertőződhetnek kórokozókcal a gyógyászati vagy ápolási folyamatok során, az ilyen organizmusok felületen való terjedési kockázatának csökkentése céljából.

Nem rendszeres fertőtlenítés: Fertőtlenítés speciális kockázati helyzetekben (kivéve, ha a nemzeti közegészségügyi hatóságok másként szabályozzák).

A termék alkalmazása előtt tisztítsa meg a felületet. Töltse meg a vödört hígított termékkel, és oszlassa el a padlón lapos felmosóval, majd törölje le a felületet tiszta, száraz felmosóval, és hagyja megszáradni a levegőn. Ne öblítse ki használat után.

4.1.2. Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd a meta SPC 7 általános használati utasítását.

4.1.3. A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd a meta SPC 7 általános használati utasítását.

4.1.4. A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd a meta SPC 7 általános használati utasítását.

4.1.5. A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd a meta SPC 7 általános használati utasítását.

4.2. A felhasználás leírása

26 táblázat

2 – Intézményi/kereskedelmi épületek kisebb és/vagy nagyobb, élelmiszerrel nem érintkező felületeinek fertőtlenítése permetezéssel, kézi szórófejes permetezővel és száraz törlőkendővel és/vagy felmosással, lapos felmosó és vödör segítségével használata

Terméktípus	02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	—
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat
Felhasználási terület	Beltéri
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Permetezés kézi szórófejes permetezővel és letörítés száraz törlőkendővel Részletes leírás: Kis, élelmiszerrel nem érintkező helyiségek (pl. fürdőszobák) kis felületeinek rendszeres fertőtlenítése. Permetezés esetén a behatási idő 20 °C-on, tiszta feltételek mellett: — 5 perc baktériumok és élesztőgombák ellen (10 %-os oldat); — 15 perc baktériumok (7,5 %-os oldat) ellen. Permetezés esetén a behatási idő 20 °C-on, szennyezett környezetben: — 5 perc baktériumok (10 %-os oldat); — 5 perc élesztőgombák (15 %-os oldat); — 15 perc baktériumok (7,5 %-os oldat) ellen. Módszer: Felmosás lapos felmosó és vödör használatával Részletes leírás: Nagy, élelmiszerrel nem érintkező helyiségek (pl. fürdőszobák) kis felületeinek rendszeres fertőtlenítése. Felmosás esetén a behatási idői 20 °C-on, tiszta feltételek mellett: — 5 perc baktériumok és élesztőgombák ellen (10 %-os oldat); — 15 perc baktériumok ellen (7,5 %-os oldat). Módszer: Permetezés kézi szórófejes permetezővel és száraz törléssel, valamint felmosás lapos felmosó és vödör használatával. Részletes leírás: Kis és nagy, élelmiszerrel nem érintkező helyiségek (pl. fürdőszobák) kis felületeinek rendszeres fertőtlenítése.

	<p>Permetezés és felmosás esetén a behatási idő 20 °C-on, tiszta feltételek mellett:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 5 perc baktériumok és élesztőgombák (10 %-os oldat); — 15 perc baktériumok (7,5 %-os oldat) ellen. <p>Permetezés esetén a behatási idő 20 °C-on, szennyezett környezetben:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 5 perc baktériumok (10 %-os oldat); — 5 perc élesztőgombák (15 %-os oldat); — 15 perc baktériumok (7,5 %-os oldat) ellen.
Alkalmazási arány(ok) és gyakoriság	<p>Alkalmazási arány: Alkalmazási arány permetezésnél: 10 ml/m²</p> <p>Hígítás (%): Hígítás (%): 7,5–15</p> <p>A kezelések száma és időzítése:</p> <p>Alkalmazási gyakoriság kézi szórófejes permetezővel való permetezésnél: helyiségenként naponta legfeljebb 10-szer</p> <p>Alkalmazási arány: Alkalmazási arány felmosáshoz: 20 ml/m²</p> <p>Hígítás (%): Hígítás (%): 7,5–10</p> <p>A kezelések száma és időzítése:</p> <p>Alkalmazási gyakoriság felmosáshoz: helyiségenként naponta legfeljebb kétszer</p> <p>Alkalmazási arány: Alkalmazási arány permetezésnél: 10 ml/m²; Alkalmazási arány felmosáshoz: 20 ml/m²</p> <p>Hígítás (%): Hígítás (%): 7,5–15</p> <p>A kezelések száma és időzítése:</p> <p>Alkalmazási gyakoriság a kombinált szórófejes permetezés és felmosás esetén: helyiségenként naponta egyszer.</p>
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	<p>Fényzáró HDPE palack, 0,5–5 l</p> <p>Fényzáró HDPE tartály, 1–100 l</p> <p>Fényzáró HDPE tasak, 0,01–1 l</p> <p>Fényzáró HDPE kanna, 0,5–5 l</p>

4.2.1. Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Ne öblítse ki használat után.

Permetezés: Tiszta körülmények melletti használatnál: a termék alkalmazása előtt tisztítsa meg a felületet. Az optimális hatás érdekében a palackot tartsa függőlegesen, és 10–20 cm-es távolságból permetezzen. Permetezze a hígított terméket a felületre, majd törölje le a felületet tiszta, száraz törlőkendővel, és hagyja megszáradni. Használat után mindig zárja le a fúvókát. A használt kendőket zárt tartályban kell ártalmatlanítani.

Felmosás: A termék alkalmazása előtt tisztítsa meg a felületet. Töltse meg a vödört hígított termékkel, és oszlassa el a padlón lapos felmosóval, majd törölje le a felületet tiszta, száraz felmosóval, és hagyja megszáradni a levegőn.

4.2.2. Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

A gőzök/permet belélegzése tilos.

Permetezésre: A fertőtlenítendő felület mérete (m²-ben) nem lehet nagyobb a helyiség (m³-ben megadott) térfogatának 1/10 részénél, pl. 120 m³-es helyiségterfogat esetén a maximális fertőtlenítendő felület 12 m².

4.2.3. A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd a meta SPC 7 általános használati utasítását.

4.2.4. A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd a meta SPC 7 általános használati utasítását.

4.2.5. A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd a meta SPC 7 általános használati utasítását.

4.3. A felhasználás leírása

27 táblázat

3 – Intézményi/kereskedelmi épületek nagy, élelmiszerral nem érintkező felületeinek fertőtlenítése lapos felmosó és vödör segítségével használata

Terméktípus	02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	—
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat
Felhasználási terület	Beltéri
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Felmosás lapos felmosó és vödör használatával Részletes leírás: Nagy, élelmiszerral nem érintkező helyiségek nagy felületeinek rendszeres fertőtlenítése. Felmosás esetén a behatási idő 20 °C-on, tiszta feltételek mellett: — 5 perc baktériumok és élesztőgombák (10 %-os oldat) ellen; — 15 perc baktériumok (7,5 %-os oldat) ellen.
Alkalmazási arány(ok) és gyakoriság	Alkalmazási arány: Alkalmazási arány: 20 ml/m ² Hígítás (%): Hígítás (%): 7,5–10 A kezelések száma és időzítése: Alkalmazási gyakoriság: helyiségenként naponta legfeljebb 10-szer
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Fényzáró HDPE palack, 0,5–5 l Fényzáró HDPE tartály, 1–100 l Fényzáró HDPE tasak, 0,01–1 l Fényzáró HDPE kanna, 0,5–5 l
---	--

4.3.1. Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

A termék alkalmazása előtt tisztítsa meg a felületet. Töltse meg a vödört hígított termékkel, és oszlassa el a padlón lapos felmosóval, majd törölje le a felületet tiszta, száraz felmosóval, és hagyja megszáradni a levegőn. Ne öblítse ki használat után.

4.3.2. Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd a meta SPC 7 általános használati utasítását.

4.3.3. A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd a meta SPC 7 általános használati utasítását.

4.3.4. A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd a meta SPC 7 általános használati utasítását.

4.3.5. A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd a meta SPC 7 általános használati utasítását.

4.4. A felhasználás leírása

28 táblázat

4 – Intézményi/kereskedelmi épületek nagyméretű, élelmiszerrel nem érintkező felületeinek fertőtlenítése falra szerelt készülékkel történő permetezéssel használata

Terméktípus	02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	—
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat
Felhasználási terület	Beltéri
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Permetezés falra szerelt eszközzel Részletes leírás: Élelmiszerrel nem érintkező nagy felületek rendszeres fertőtlenítése.

	<p>Permetezés esetén a behatási idő 20 °C-on, tiszta feltételek mellett:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 5 perc baktériumok és élesztőgombák (10 %-os oldat) ellen; — 15 perc baktériumok (7,5 %-os oldat) ellen. <p>Permetezés esetén a behatási idő 20 °C-on, szennyezett környezetben:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 5 perc baktériumok (10 %-os oldat); — 5 perc élesztőgombák (15 %-os oldat); — 15 perc baktériumok (7,5 %-os oldat) ellen.
Alkalmazási arány(ok) és gyakoriság	<p>Alkalmazási arány: Alkalmazási arány: 180 ml/m²</p> <p>Hígítás (%): Hígítás (%): 7,5–15</p> <p>A kezelések száma és időzítése:</p> <p>Alkalmazási gyakoriság: helyiségenként naponta egyszer</p>
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	<p>Fényzáró HDPE palack, 0,5–5 l</p> <p>Fényzáró HDPE tartály, 1–100 l</p> <p>Fényzáró HDPE tasak, 0,01–1 l</p> <p>Fényzáró HDPE kanna, 0,5–5 l</p>

4.4.1. Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

A terméket falra szerelt eszközzel alkalmazza. Tiszta körülmények melletti használatnál: a termék alkalmazása előtt tisztítsa meg a felületet. Alkalmazás után leöblítendő.

4.4.2. Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

A gőzök/permet belelegzése tilos.

Biztosítson műszaki szellőztetést (legalább 15 légcseré/óra).

4.4.3. A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd a meta SPC 7 általános használati utasítását.

4.4.4. A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd a meta SPC 7 általános használati utasítását.

4.4.5. A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd a meta SPC 7 általános használati utasítását.

4.5. A felhasználás leírása

29 táblázat

5 – Intézményi/kereskedelmi épületek nagyméretű, élelmiszerrel érintkező felületeinek fertőtlenítése szórófejes permetezéssel használata

Terméktípus	04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszerek)
-------------	---

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	—
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat
Felhasználási terület	Beltéri
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Permetezés kézi szórófejes permetezővel és letörlés száraz törölkendővel Részletes leírás: Élelmiszerrel érintkező nagy felületeinek rendszeres fertőtlenítése (pl. konyhák). Permetezés esetén a behatási idő 20 °C-on, tiszta feltételek mellett: — 5 perc baktériumok és élesztőgombák (10 %-os oldat); — 15 perc baktériumok (7,5 %-os oldat) ellen. Permetezés esetén a behatási idő 20 °C-on, szennyezett környezetben: — 5 perc baktériumok (10 %-os oldat); — 5 perc élesztőgombák (15 %-os oldat); — 15 perc baktériumok (7,5 %-os oldat) ellen.
Alkalmazási arány(ok) és gyakoriság	Alkalmazási arány: Alkalmazási arány: 10 ml/m ² Hígítás (%): Hígítás (%): 7,5–15 A kezelések száma és időzítése: Alkalmazási gyakoriság: helyiségenként naponta legfeljebb 10-szer
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Fényzáró HDPE palack, 0,5–5 l Fényzáró HDPE tartály, 1–100 l Fényzáró HDPE tasak, 0,01–1 l Fényzáró HDPE kanna, 0,5–5 l

4.5.1. Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Tiszta körülmények melletti használatnál: a termék alkalmazása előtt tisztítsa meg a felületet. Az optimális hatás érdekében a palackot tartsa függőlegesen, és 10–20 cm-es távolságból permetezzen. Permetezze a hígított terméket a felületre, majd törölje le a felületet tiszta, száraz törölkendővel, és hagyja megszáradni. Használat után mindig zárja le a fúvókát. Ne öblítse ki használat után. A használt kendőket zárt tartályban kell ártalmatlanítani.

4.5.2. Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

A gőzök/permet belélegzése tilos.

Az élelmiszert, takarmányt vagy italt tartsa távol a kezelt felületektől, amíg meg nem száradnak. Ne alkalmazza közvetlenül élelmiszeren, takarmányon vagy italon.

A fertőtlenítendő felület mérete (m²-ben) nem lehet nagyobb a helyiség (m³-ben megadott) térfogatának 1/10 részénél, pl. 120 m³-es helyiségtérfogat esetén a maximális fertőtlenítendő felület 12 m².

- 4.5.3. *A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések*

Lásd a meta SPC 7 általános használati utasítását.

- 4.5.4. *A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások*

Lásd a meta SPC 7 általános használati utasítását.

- 4.5.5. *A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett*

Lásd a meta SPC 7 általános használati utasítását.

5. ÁLTALÁNOS HASZNÁLATI UTASÍTÁS ⁽⁷⁾ A META-SPC 7-RA/RE VONATKOZÓAN

5.1. **Használati utasítások**

Használat előtt mindig olvassa el a címkét vagy a tájékoztatót, és kövessen minden utasítást. A terméket száraz felületen kell alkalmazni. A termékkel teljesen nedvesítse be a felületet. Ne alkalmazza oxidálószerekre érzékeny felületen (pl. márvány, vörösréz vagy sárgaréz).

Hígítási utasítás (7,5 %) 1 l hígított felületfertőtlenítő készítéséhez adjon 75 ml hígítatlan terméket kb. 500 ml desztillált vízhez vagy hasonló minőségű (pl. ioncserélt) vízhez, keverje el, és töltsse fel 1 l térfogatra desztillált vízzel vagy hasonló minőségű vízzel.

Hígítási utasítás (10 %) 1 l hígított felületfertőtlenítő készítéséhez adjon 100 ml hígítatlan terméket kb. 500 ml desztillált vízhez vagy hasonló minőségű (pl. ioncserélt) vízhez, keverje el, és töltsse fel 1 l térfogatra desztillált vízzel vagy hasonló minőségű vízzel.

Hígítási utasítás (15 %) 1 l hígított felületfertőtlenítő készítéséhez adjon 150 ml hígítatlan terméket kb. 500 ml desztillált vízhez vagy hasonló minőségű (pl. ioncserélt) vízhez, keverje el, és töltsse fel 1 l térfogatra desztillált vízzel vagy hasonló minőségű vízzel.

5.2. **Kockázatcsökkentő intézkedések**

A termékkezelési fázisban viseljen a vegyi anyagoknak ellenálló védőkesztyűt (a kesztyű anyagát az engedélyes határozza meg a termékismertetőben).

A termék alkalmazása közben kötelező szemvédő használata.

5.3. **Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések**

ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

Szembe jutás esetén: Öblítse ki azonnal bő vízzel (a szemhéjak alatti területet is). Az öblítést legalább 15 percig végezze. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Haladéktalanul forduljon orvoshoz.

Bőrrel való érintkezés esetén: Azonnal mossa le bő vízzel, legalább 15 percen keresztül. A műveletet lehetőség szerint enyhén szappanos vízzel végezze. Mossa ki a ruhát, mielőtt újra használja. Alaposan tisztítsa meg a cipőjét, mielőtt újra használja. Haladéktalanul forduljon orvoshoz.

Lenyelés esetén: Öblítse ki a száját vízzel. TILOS hánytatni. Öntudatlan személynek soha semmit ne adjon szájon át. Haladéktalanul forduljon orvoshoz.

Belégzés esetén: Vigye az érintett személyt friss levegőre. Tüneti kezelést kell alkalmazni. Tünetek jelentkezése esetén orvoshoz kell fordulni.

⁽⁷⁾ Az e szakasz szerinti használati utasítás, kockázatenyhítési intézkedések és egyéb használati utasítások érvényesek a meta-SPC 7 bármely engedélyezett felhasználásain belül.

KÖRNYEZETVÉDELMI VÉSZHELYZETI INTÉZKEDÉSEK

Akadályozza meg a termék talajba, felszíni vagy felszín alatti vizekbe jutását.

Fontolja meg a tárolóedények elhatárolását.

5.4. **A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások**

Termék: Hacsak lehet, az újrafeldolgozást kell előnyben részesíteni az ártalmatlanítással vagy az égetéssel szemben. Ha az újrafeldolgozás nem valósítható meg, akkor az országos előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani. A hulladékot jóváhagyott hulladéklerakó létesítményben kell ártalmatlanítani.

Szennyezett csomagolás: A tartályt az adott országban érvényes előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

5.5. **A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett**

Gyermekektől elzárva tartandó. Az edény szorosan lezárva tartandó. Megfelelően, felcímkézett tartályokban tárolandó.

Tárolási hőmérséklet: 0–25 °C. Fagytól védendő.

Lejárati idő: 18 hónap

6. EGYÉB INFORMÁCIÓK

A termék hidrogén-peroxidot (CAS-szám: 7722-84-1) tartalmaz, amelyre vonatkozóan a foglalkozásszerű felhasználók esetében 1,25 mg/m³ európai referenciaértéket állapítottak meg, és ezt használták a termék kockázatértékeléséhez.

7. HARMADIK INFORMÁCIÓS SZINT: EGYEDI TERMÉKEK A META-SPC 7-BAN/BEN

7.1. **Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele**

Kereskedelmi név	Incidin OxyConcentrate	Forgalmazási terület: EU			
	UltraSan Floor	Forgalmazási terület: EU			
Engedélyszám	EU-0024303-0008 1-7				
Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Hidrogén-peroxid		Hatóanyag	7722-84-1	231-765-0	4,95
Caprileth-9-karboxilsav (alkil-éter/karboxilsav keverék)	Poli(oxi-1,2-etándiil), alfa-(karboximetil)-omega-(oktiloxi)-(4-11 EO)	Nem hatóanyag	53563-70-5		2,15
Hexeth-4-karboxilsav (alkil-éter/karboxilsav keverék)	Poli(oxi-1,2-etándiil), alfa-(karboximetil)-omega-(hexiloxi)-(3 EO)	Nem hatóanyag	105391-15-9		0,62

7.2. Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

Kereskedelmi név	KitchenPro Oxy Des Super Concentrate		Forgalmazási terület: EU		
	Incidin OxyConcentrate FF		Forgalmazási terület: EU		
	CidalSan Large Area		Forgalmazási terület: EU		
Engedélyszám	EU-0024303-0009 1-7				
Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Hidrogén-peroxid		Hatóanyag	7722-84-1	231-765-0	4,95
Caprileth-9-karboxilsav (alkil-éter/karboxilsav keverék)	Poli(oxi-1,2-etándiil), alfa-(karboximetil)-omega-(oktiloxi)-(4-11 EO)	Nem hatóanyag	53563-70-5		2,15
Hexeth-4-karboxilsav (alkil-éter/karboxilsav keverék)	Poli(oxi-1,2-etándiil), alfa-(karboximetil)-omega-(hexiloxi)-(3 EO)	Nem hatóanyag	105391-15-9		0,62

META-SPC 8

1. META-SPC 8 ADMINISZTRATÍV ADATAI

1.1. **Meta-SPC 8 azonosítója**

Azonosító	META SPC 8
-----------	------------

1.2. **Engedélyszám pótszáma**

Szám	1-8
------	-----

1.3. **Termék típusa(i)**

Termék típusa(i)	02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres) 04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszeres)
------------------	---

2. META-SPC 8 ÖSSZETÉTELE

2.1. Minőségi és mennyiségi adatok a meta-SPC 8 összetételére vonatkozóan

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)	
					Legalább	Legfeljebb
Hidrogén-peroxid		Hatóanyag	7722-84-1	231-765-0	1,0	1,0

2.2. A meta-SPC 8 formulációjának típusa

Formuláció(k)	AL - Egyéb folyadék
---------------	---------------------

3. A META-SPC 8 FIGYELMEZTETŐ ÉS AZ ÓVINTÉZKEDÉSRE VONATKOZÓ MONDATAI

Figyelmeztető mondatok	
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok	

4. A META-SPC 8 ENGEDÉLYEZETT FELHASZNÁLÁSA (FELHASZNÁLÁSAI)

4.1. A felhasználás leírása

30 táblázat

1 – Felületek fertőtlenítése az iparban (pl. étkezők, fürdőszobák) fertőtlenítőszerrel átitatott törülközővel való letöréssel használata

Terméktípus	02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	—
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat Közhasználatú név: Penészgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat Közhasználatú név: Mikobaktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat
Felhasználási terület	Beltéri

Az alkalmazás módja(i)	<p>Módszer: Törlés fertőtlenítőszerrel átitatott törőlkendővel</p> <p>Részletes leírás:</p> <p>Felületek fertőtlenítése az iparban (pl. étkezők, fürdőszobák).</p> <p>Törlés esetén a behatási idő 10 °C-on, szennyezett környezetben:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 5 perc baktériumok és élesztőgombák ellen. <p>Törlés esetén a behatási idő 20 °C-on, szennyezett környezetben:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 2 perc baktériumok; — 5 perc élesztőgombák; — 15 perc gombák; — 60 perc mikobaktériumok ellen.
Alkalmazási arány(ok) és gyakoriság	<p>Alkalmazási arány: Alkalmazási arány: 1 törőlkendő/m² (10 ml/m² mennyiségnek felel meg)</p> <p>Hígítás (%): RTU termék</p> <p>A kezelések száma és időzítése:</p> <p>Alkalmazási gyakoriság: helyiségenként naponta legfeljebb 10-szer</p>
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	<p>Fényzáró PP vödör 10–5 000 db impregnált, 60 % poliészter / 40 % lyocell keverék vagy nem szőtt, 100 % polipropilén törőlkendővel (kendőméret: 200 × 250 mm vagy 200 × 200 mm).</p> <p>Fényzáró PP tasak 10–5 000 db impregnált, 60 % poliészter / 40 % lyocell keverék vagy nem szőtt, 100 % polipropilén törőlkendővel (kendőméret: 200 × 250 mm vagy 200 × 200 mm).</p>

4.1.1. Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd a meta SPC 8 általános használati utasítását.

4.1.2. Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

—

4.1.3. A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd a meta SPC 8 általános használati utasítását.

4.1.4. A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd a meta SPC 8 általános használati utasítását.

4.1.5. A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd a meta SPC 8 általános használati utasítását.

4.2. A felhasználás leírása

31 táblázat

2 – Az élelmiszer- és italgyártásban az élelmiszerral érintkező kis felületek fertőtlenítése fertőtlenítőszerrel átitatott törlőkendővel történő törléssel használata

Terméktípus	04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	—
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat Közhasználatú név: Penészgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat Közhasználatú név: Mikobaktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat
Felhasználási terület	Beltéri
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Törlés fertőtlenítőszerrel átitatott törlőkendővel Részletes leírás: Kis felületek fertőtlenítése élelmiszer-feldolgozó üzemben. Törlés esetén a behatási idő 10 °C-on, szennyezett környezetben: — 5 perc baktériumok és élesztőgombák ellen. Törlés esetén a behatási idő 20 °C-on, szennyezett környezetben: — 2 perc baktériumok; — 5 perc élesztőgombák; — 15 perc gombák; — 60 perc mikobaktériumok ellen.
Alkalmazási arány(ok) és gyakoriság	Alkalmazási arány: Alkalmazási arány: 1 törlőkendő/m ² (10 ml/m ² mennyiségnek felel meg) Hígítás (%): RTU termék A kezelések száma és időzítése: Alkalmazási gyakoriság: helyiségenként naponta legfeljebb 10-szer
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Fényzáró PP vödör 10–5 000 db impregnált, 60 % poliészter / 40 % lycell keverék vagy nem szőtt, 100 % polipropilén törlőkendővel (kendőméret: 200 × 250 mm vagy 200 × 200 mm).

	Fényzáró PP tasak 10–5 000 db impregnált, 60 % poliészter / 40 % lycell keverék vagy nem szőtt, 100 % polipropilén törölkendővel (kendőméret: 200 × 250 mm vagy 200 × 200 mm).
--	--

4.2.1. *Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások*

Lásd a meta SPC 8 általános használati utasítását.

4.2.2. *Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések*

Az élelmiszert, takarmányt vagy italt tartsa távol a kezelt felületektől, amíg meg nem száradnak. Ne alkalmazza közvetlenül élelmiszeren, takarmányon vagy italon.

4.2.3. *A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések*

Lásd a meta SPC 8 általános használati utasítását.

4.2.4. *A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások*

Lásd a meta SPC 8 általános használati utasítását.

4.2.5. *A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett*

Lásd a meta SPC 8 általános használati utasítását.

4.3. **A felhasználás leírása**

32 táblázat

3 – Az élelmiszerral nem érintkező kis felületek fertőtlenítése az egészségügyben fertőtlenítőszerrel átitatott törölkendőkkel történő törléssel használata

Terméktípus	02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	—
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat Közhasználatú név: Penészgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat Közhasználatú név: Mikobaktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat
Felhasználási terület	Beltéri
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Törles fertőtlenítőszerrel átitatott törölkendővel Részletes leírás: Kórtermek és orvosi rendelők emberek által ritkán érintett kis felületeinek rendszeres fertőtlenítése.

	<p>Törlés esetén a behatási idő 10 °C-on, szennyezett környezetben:</p> <p>— 5 perc baktériumok és élesztőgombák ellen.</p> <p>Törlés esetén a behatási idő 20 °C-on, szennyezett környezetben:</p> <p>— 15 perc baktériumok, élesztőgombák és penészgombák ellen;</p> <p>— 60 perc mikobaktériumok ellen.</p>
Alkalmazási arány(ok) és gyakoriság	<p>Alkalmazási arány: Alkalmazási arány: 1 törlőkendő/m² (10 ml/m² mennyiségnek felel meg)</p> <p>Hígítás (%): RTU termék</p> <p>A kezelések száma és időzítése:</p> <p>Alkalmazási gyakoriság: helyiségenként naponta legfeljebb kétszer</p>
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	<p>Fényzáró PP vödör 10–5 000 db impregnált, 60 % poliészter / 40 % lycell keverék vagy nem szőtt, 100 % polipropilén törlőkendővel (kendőméret: 200 × 250 mm vagy 200 × 200 mm).</p> <p>Fényzáró PP tasak 10–5 000 db impregnált, 60 % poliészter / 40 % lycell keverék vagy nem szőtt, 100 % polipropilén törlőkendővel (kendőméret: 200 × 250 mm vagy 200 × 200 mm).</p>

4.3.1. Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Rendszeres fertőtlenítés: Olyan felületek fertőtlenítése, amelyek rendszeresen fertőződhetnek kórokozókkal a gyógyászati vagy ápolási folyamatok során, az ilyen organizmusok felületen való terjedési kockázatának csökkentése céljából.

4.3.2. Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

—

4.3.3. A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd a meta SPC 8 általános használati utasítását.

4.3.4. A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd a meta SPC 8 általános használati utasítását.

4.3.5. A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd a meta SPC 8 általános használati utasítását.

5. ÁLTALÁNOS HASZNÁLATI UTASÍTÁS ⁽⁸⁾ A META-SPC 8-RA/RE VONATKOZÓAN

5.1. Használati utasítások

A termék rendeltetészerűen egyfázisban történő tisztításra és fertőtlenítésre használható. Használat előtt mindig olvassa el a címkét vagy a tájékoztatót, és kövessen minden utasítást. A terméket száraz felületen kell alkalmazni. A termékkel teljesen nedvesítse be a felületet. A termék alkalmazása után hagyja a felületet a levegőn megszáradni. Ne öblítse ki használat után. Tartsa zárva a tartályt, amikor nem használja. Ne használjon kiszáradt törlőkendőket. A kiürült tartályt hulladékként ártalmatlanítsa. Ne alkalmazza oxidálószerekre érzékeny felületen (pl. márvány, vörösréz vagy sárgaréz). A használt kendőket zárt tartályban kell ártalmatlanítani.

⁽⁸⁾ Az e szakasz szerinti használati utasítás, kockázatenyhítési intézkedések és egyéb használati utasítások érvényesek a meta-SPC 8 bármely engedélyezett felhasználásain belül.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

—

5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések

ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

Szembe jutás esetén: Bő vízzel öblítse ki.

Bőrrel való érintkezés esetén: Bő vízzel öblítse le.

Lenyelés esetén: A száját ki kell öblíteni. Tünetek jelentkezése esetén orvoshoz kell fordulni.

Belélegzés esetén: Tünetek jelentkezése esetén orvoshoz kell fordulni.

KÖRNYEZETVÉDELMI VÉSZHELYZETI INTÉZKEDÉSEK

Akadályozza meg a termék talajba, felszíni vagy felszín alatti vizekbe jutását.

Fontolja meg a tárolóedények elhatárolását.

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Termék: Hacsak lehet, az újrafeldolgozást kell előnyben részesíteni az ártalmatlanítással vagy az égetéssel szemben. Ha az újrafeldolgozás nem valósítható meg, akkor az országos előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani. A hulladékot jóváhagyott hulladéklerakó létesítményben kell ártalmatlanítani.

Szennyezett csomagolás: A tartályt az adott országban érvényes előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Gyermekektől elzárva tartandó. Az edény szorosan lezárva tartandó. Megfelelően felcímkézett tartályokban tárolandó.

Tárolási hőmérséklet: 0–35 °C. Fagytól védendő.

Lejárat: 6 hónap

6. EGYÉB INFORMÁCIÓK

A termék hidrogén-peroxidot (CAS-szám: 7722-84-1) tartalmaz, amelyre vonatkozóan a foglalkozásszerű felhasználók esetében 1,25 mg/m³ európai referenciaértéket állapítottak meg, és ezt használták a termék kockázatértékeléséhez.

7. HARMADIK INFORMÁCIÓS SZINT: EGYEDI TERMÉKEK A META-SPC 8-BAN/BEN

7.1. Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

Kereskedelmi név	DrySan Oxy Wipes	Forgalmazási terület: EU			
	IncidinOxyWipe	Forgalmazási terület: EU			
Engedélyszám	EU-0024303-0010 1-8				
Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Hidrogén-peroxid		Hatóanyag	7722-84-1	231-765-0	1,0

META-SPC 9

1. META-SPC 9 ADMINISZTRATÍV ADATAI

1.1. Meta-SPC 9 azonosítója

Azonosító	META SPC 9
-----------	------------

1.2. Engedélyszám pótszáma

Szám	1-9
------	-----

1.3. Termék típusa(i)

Termék típusa(i)	02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszer és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszer) 04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszer)
------------------	---

2. META-SPC 9 ÖSSZETÉTELE

2.1. Minőségi és mennyiségi adatok a meta-SPC 9 összetételére vonatkozóan

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)	
					Legalább	Legfeljebb
Hidrogén-peroxid		Hatóanyag	7722-84-1	231-765-0	7,0	7,7
Foszforsav	Ortofoszforsav	Nem hatóanyag	7664-38-2	231-633-2	1,5	1,5
Salétromsav	Salétromsav	Nem hatóanyag	7697-37-2	231-714-2	3,71	3,71
Alkohol-EO-foszfát észter	Poli(oxi-1,2-etándi-il), alfa-hidro-omega-hidroxi-, mono-C8-10-alkil-éterek, foszfátok	Nem hatóanyag	68130-47-2		14,625	14,625
Alkil-poliglikozid C8-C10	(3R,4S,5S,6R)-2-dezoxi-6-(hidroximetil)oxán-3,4,5-triol	Nem hatóanyag	68515-73-1	500-220-1	6,35	6,35
Alkoholok, C10-C16 etoxilált, propoxilált (Dehydol 980)	Alkoholok, C10-C16 etoxilált, propoxilált	Nem hatóanyag	69227-22-1		3,0	3,0

2.2. A meta-SPC 9 formulációjának típusa

Formuláció(k)	SL - Oldható koncentrátum
---------------	---------------------------

3. A META-SPC 9 FIGYELMEZTETŐ ÉS AZ ÓVINTÉZKEDÉSRE VONATKOZÓ MONDATAI

Figyelmeztető mondatok	Fémekre korrozív hatású lehet. Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok	Az eredeti csomagolásban tartandó. A használatot követően a(z) kezeke-t alaposan meg kell mosni. A gőzök belélegzése tilos. A permet belélegzése tilos. Arcvédő használata kötelező. Védőkesztyű használata kötelező. Szemvédő használata kötelező. Védőruha használata kötelező. LENYELÉS ESETÉN: A száját ki kell öblíteni. TILOS hánytatni. HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel. Azonnal forduljon orvoshoz. Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ. BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Szakellátás (lásd elsősegélynyújtásra vonatkozó utasítások a címkén). A szennyezett ruhát újbóli használat előtt ki kell mosni. A kiömlött anyagot fel kell itatni a körülvevő anyagok károsodásának megelőzése érdekében. Saválló edényben tárolandó. Elzárva tárolandó. A tartalom elhelyezése hulladékként: a helyi előírásoknak megfelelően. A edény elhelyezése hulladékként: a helyi előírásoknak megfelelően.

4. A META-SPC 9 ENGEDÉLYEZETT FELHASZNÁLÁSA (FELHASZNÁLÁSAI)

4.1. A felhasználás leírása

33 táblázat

1 – Élelmiszerrel nem érintkező kisebb felületek fertőtlenítése az egészségügyben letörléssel, egyszer használatos tiszta ruha/törülőkendő és vödör használatával. használata

Terméktípus	02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	—
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat Közhasználatú név: Penészgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat Közhasználatú név: Vírusok Fejlődési szakasz: Nincs adat

Felhasználási terület	Beltéri
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Törlés törlőrongy/-kendő és vödör használatával Részletes leírás: Kórtermek és orvosi rendelők emberek által gyakran és ritkán érintett kis felületeinek rendszeres és nem rendszeres fertőtlenítése. Törlés esetén a behatási idő 20 °C-on, szennyezett környezetben: — 5 perc baktériumok (5 %-os oldat); — 5 perc élesztőgombák (3 %-os oldat); — 5 perc penészgombák (4 %-os oldat); — 50 perc vírusok (5 %-os oldat) ellen.
Alkalmazási arány(ok) és gyakoriság	Alkalmazási arány: Alkalmazási arány: 10 ml/m ² Hígítás (%): Hígítás (%): 3–5 A kezelések száma és időzítése: Alkalmazási gyakoriság: helyiségenként naponta legfeljebb 10-szer
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Fényzáró HDPE palack, 0,5–5 l Fényzáró HDPE kanna, 0,5–5 l Fényzáró HDPE tasak, 0,01–1 l

4.1.1. Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Rendszeres fertőtlenítés: Olyan felületek fertőtlenítése, amelyek rendszeresen fertőződhetnek kórokozókkal a gyógyászati vagy ápolási folyamatok során, az ilyen organizmusok felületen való terjedési kockázatának csökkentése céljából.

Nem rendszeres fertőtlenítés: Fertőtlenítés speciális kockázati helyzetekben (kivéve, ha a nemzeti közegészségügyi hatóságok másként szabályozzák).

A termék rendeltetészerűen egyfázisban történő tisztításra és fertőtlenítésre használható. Öntse a hígított terméket egy tiszta vödörbe, és oszlassa el a felületen egyszer használatos törlőronggyal/-kendővel, törölje szárazra a felületet tiszta törlőronggyal/-kendővel, majd hagyja megszáradni. Ne öblítse le használat után. Ne alkalmazza oxidálószerre érzékeny felületen (pl. márvány, vörösréz vagy sárgaréz). A használt kendőket zárt tartályban kell ártalmatlanítani.

4.1.2. Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd a meta SPC 9 általános használati utasítását.

4.1.3. A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd a meta SPC 9 általános használati utasítását.

4.1.4. A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd a meta SPC 9 általános használati utasítását.

4.1.5. A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd a meta SPC 9 általános használati utasítását.

4.2. A felhasználás leírása

34 táblázat

2 – Élelmiszerrel nem érintkező nagyobb felületek fertőtlenítése az egészségügyben felmosással, lapos felmosó és vödör segítségével használata

Terméktípus	02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	—
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat Közhasználatú név: Penészgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat Közhasználatú név: Vírusok Fejlődési szakasz: Nincs adat
Felhasználási terület	Beltéri
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Felmosás lapos felmosó és vödör használatával Részletes leírás: Kórtermek és orvosi rendelők emberek által gyakran és ritkán érintett nagy felületeinek rendszeres és nem rendszeres fertőtlenítése. Felmosás esetén a behatási idő 20 °C-on, szennyezett környezetben: — 5 perc baktériumok (5 %-os oldat); — 5 perc élesztőgombák (3 %-os oldat); — 5 perc gombák (4 %-os oldat); — 50 perc vírusok (5 %-os oldat) ellen.
Alkalmazási arány(ok) és gyakoriság	Alkalmazási arány: Alkalmazási arány: 20 ml/m ² Hígítás (%): Hígítás (%): 3–5 A kezelések száma és időzítése: Alkalmazási gyakoriság: helyiségenként naponta legfeljebb 10-szer
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Fényzáró HDPE palack, 0,5–5 l Fényzáró HDPE kanna, 0,5–5 l Fényzáró HDPE tasak, 0,01–1 l

4.2.1. Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Rendszeres fertőtlenítés: Olyan felületek fertőtlenítése, amelyek rendszeresen fertőződhetnek kórokozókcal a gyógyászati vagy ápolási folyamatok során, az ilyen organizmusok felületen való terjedési kockázatának csökkentése céljából.

Nem rendszeres fertőtlenítés: Fertőtlenítés speciális kockázati helyzetekben (kivéve, ha a nemzeti közegészségügyi hatóságok másként szabályozzák).

A termék rendeltetészerűen egyfázisban történő tisztításra és fertőtlenítésre használható. Töltse meg a vödört hígított termékkel, és oszlassa el a padlón lapos felmosóval, majd törölje le a felületet tiszta, száraz felmosóval, és hagyja megszáradni a levegőn. Ne öblítse ki használat után.

4.2.2. Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd a meta SPC 9 általános használati utasítását.

4.2.3. A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd a meta SPC 9 általános használati utasítását.

4.2.4. A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd a meta SPC 9 általános használati utasítását.

4.2.5. A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd a meta SPC 9 általános használati utasítását.

4.3. A felhasználás leírása

35 táblázat

3 – Intézményi/kereskedelmi épületek kisebb és/vagy nagyobb, élelmiszerrel nem érintkező felületeinek fertőtlenítése kézi szórófejes permetezéssel és száraz törülköendő segítségével, vagy letöreléssel egyszer használatos ruha és vödör segítségével, és/vagy padlók fertőtlenítése lapos felmosó és vödör segítségével használata

Terméktípus	02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	—
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat Közhasználatú név: Penészgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat Közhasználatú név: Vírusok Fejlődési szakasz: Nincs adat
Felhasználási terület	Beltéri

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Permetezés kézi szórófejes permetezővel és letörlés száraz törőkendővel

Részletes leírás:

Kis, élelmiszerrel nem érintkező helyiségek (pl. fürdőszobák) kis felületeinek rendszeres fertőtlenítése.

Permetezés és törlés esetén a behatási idő 20 °C-on, szennyezett környezetben:

- 5 perc baktériumok (5 %-os oldat);
- 5 perc élesztőgombák (3 %-os oldat);
- 5 perc penészgombák (4 %-os oldat);
- 50 perc vírusok (5 %-os oldat) ellen.

Módszer: Törlés egyszer használatos törőrongy/-kendő és vödör használatával

Részletes leírás:

Kis, élelmiszerrel nem érintkező helyiségek (pl. fürdőszobák) kis felületeinek rendszeres fertőtlenítése.

Törlés behatási ideje 20 °C-on, szennyezett környezetben:

- 5 perc baktériumoknál (5 %-os oldat);
- 5 perc élesztőgombáknál (3 %-os oldat);
- 5 perc gombáknál (4 %-os oldat);
- 50 perc vírusoknál (5 %-os oldat).

Módszer: Felmosás lapos felmosó és vödör használatával

Részletes leírás:

Nagy, élelmiszerrel nem érintkező helyiségek (pl. fürdőszobák) kis felületeinek rendszeres fertőtlenítése.

Felmosás behatási idői 20 °C-on, szennyezett környezetben:

- 5 perc baktériumoknál (5 %-os oldat);
- 5 perc élesztőgombáknál (3 %-os oldat);
- 5 perc gombáknál (4 %-os oldat);
- 50 perc vírusoknál (5 %-os oldat).

Módszer: Permetezés kézi szórófejes permetezővel és száraz törléssel, valamint felmosás lapos felmosó és vödör használatával.

Részletes leírás:

Kis és nagy, élelmiszerrel nem érintkező helyiségek (pl. fürdőszobák) kis felületeinek rendszeres fertőtlenítése

Permetezés, törlés és felmosás behatási idői 20 °C-on, szennyezett környezetben:

- 5 perc baktériumoknál (5 %-os oldat);
- 5 perc élesztőgombáknál (3 %-os oldat);
- 5 perc gombáknál (4 %-os oldat);
- 50 perc vírusoknál (5 %-os oldat).

	<p>Módszer: Törlés törlőrongy/-kendő és vödör használatával, valamint felmosás lapos felmosó és vödör használatával</p> <p>Részletes leírás:</p> <p>Kis és nagy, élelmiszerrel nem érintkező helyiségek (pl. fürdőszobák) kis felületeinek rendszeres fertőtlenítése</p> <p>Törlés és felmosás behatási idői 20 °C-on, szennyezett környezetben:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 5 perc baktériumoknál (5 %-os oldat); — 5 perc élesztőgombáknál (3 %-os oldat); — 5 perc gombáknál (4 %-os oldat); — 50 perc vírusoknál (5 %-os oldat).
<p>Alkalmazási arány(ok) és gyakoriság</p>	<p>Alkalmazási arány: Alkalmazási arány permetezésnél: 10 ml/m²</p> <p>Hígítás (%): Hígítás (%): 3–5</p> <p>A kezelések száma és időzítése:</p> <p>Alkalmazási gyakoriság kézi szórófejes permetezővel való permetezésnél: helyiségenként naponta legfeljebb 10-szer</p> <p>Alkalmazási arány: Alkalmazási arány törlésnél: 10 ml/m²</p> <p>Hígítás (%): Hígítás (%): 3–5</p> <p>A kezelések száma és időzítése:</p> <p>Alkalmazási gyakoriság letörléshez: helyiségenként naponta legfeljebb 10-szer</p> <p>Alkalmazási arány: Alkalmazási arány felmosáshoz: 20 ml/m²</p> <p>Hígítás (%): Hígítás (%): 3–5</p> <p>A kezelések száma és időzítése:</p> <p>Alkalmazási gyakoriság felmosáshoz: helyiségenként naponta legfeljebb kétszer</p> <p>Alkalmazási arány: Alkalmazási arány permetezésnél: 10 ml/m²; Alkalmazási arány felmosáshoz: 20 ml/m²</p> <p>Hígítás (%): Hígítás (%): 3–5</p> <p>A kezelések száma és időzítése:</p> <p>Alkalmazási gyakoriság a kombinált szórófejes permetezés és felmosás esetén: helyiségenként naponta egyszer.</p> <p>Alkalmazási arány: Alkalmazási arány törlésnél: 10 ml/m²; Alkalmazási arány felmosáshoz: 20 ml/m²</p> <p>Hígítás (%): Hígítás (%): 3–5</p> <p>A kezelések száma és időzítése:</p> <p>Alkalmazási gyakoriság kombinált letörlés és felmosás esetén: helyiségenként naponta egyszer</p>
<p>Felhasználói kör</p>	<p>Foglalkozásszerű felhasználó</p>
<p>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</p>	<p>Fényzáró HDPE palack, 0,5–5 l</p> <p>Fényzáró HDPE kanna, 0,5–5 l</p> <p>Fényzáró HDPE tasak, 0,01–1 l</p>

4.3.1. *Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások*

Ne öblítse ki használat után.

Permetezés: Az optimális hatás érdekében a palackot tartsa függőlegesen, és 30 cm-es távolságból permetezzen. Permetezze a hígított terméket száraz törülközőre, és törölje le a kis felületeket (pl. munkalapokat és berendezéseket), vagy permetezze a hígított terméket a felületre, törölje le a felületet tiszta, száraz törülközővel, vagy hagyja megszáradni. Használat után mindig zárja le a fúvókát. A használt kendőket zárt tartályban kell ártalmatlanítani.

Törlés: Öntse a hígított terméket egy tiszta vödörbe, és oszlassa el a felületen egyszer használatos törleronggyal/kendővel, törölje szárazra a felületet tiszta törleronggyal/kendővel, majd hagyja megszáradni. A használt kendőket zárt tartályban kell ártalmatlanítani.

Felmosás: Töltse meg a vödröt hígított termékkel, és oszlassa el a padlón lapos felmosóval, majd törölje le a felületet tiszta, száraz felmosóval, és hagyja megszáradni a levegőn.

4.3.2. *Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések*

A gőzök/permet belélegzése tilos.

Permetezésre: A fertőtlenítendő felület mérete (m²-ben) nem lehet nagyobb a helyiség (m³-ben megadott) térfogatának 1/10 részénél, pl. 120 m³-es helyiségterefogat esetén a maximális fertőtlenítendő felület 12 m².

4.3.3. *A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések*

Lásd a meta SPC 9 általános használati utasítását.

4.3.4. *A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások*

Lásd a meta SPC 9 általános használati utasítását.

4.3.5. *A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett*

Lásd a meta SPC 9 általános használati utasítását.

4.4. **A felhasználás leírása**

36 táblázat

4 – Intézményi/kereskedelmi épületek nagy, élelmiszerral nem érintkező felületeinek fertőtlenítése lapos felmosó és vödör segítségével. használata

Terméktípus	02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	—
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat Közhasználatú név: Penészgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat Közhasználatú név: Vírusok Fejlődési szakasz: Nincs adat

Felhasználási terület	Beltéri
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Felmosás lapos felmosó és vödör használatával Részletes leírás: Élelmiszerrel nem érintkező nagy felületek rendszeres fertőtlenítése. Felmosás esetén a behatási idő 20 °C-on, szennyezett környezetben: — 5 perc baktériumok (5 %-os oldat); — 5 perc élesztőgombák (3 %-os oldat); — 5 perc gombák (4 %-os oldat); — 50 perc vírusok (5 %-os oldat) ellen.
Alkalmazási arány(ok) és gyakoriság	Alkalmazási arány: Alkalmazási arány: 20 ml/m ² Hígítás (%): Hígítás (%): 3–5 A kezelések száma és időzítése: Alkalmazási gyakoriság: helyiségenként naponta legfeljebb 10-szer
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Fényzáró HDPE palack, 0,5–5 l Fényzáró HDPE kanna, 0,5–5 l Fényzáró HDPE tasak, 0,01–1 l

4.4.1. Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Töltse meg a vödört hígított termékkel, és oszlassa el a padlón lapos felmosóval, majd törölje le a felületet tiszta, száraz felmosóval, és hagyja megszáradni a levegőn. Ne öblítse le használat után.

4.4.2. Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Biztosítson műszaki szellőztetést (legalább 15 légcseré/óra).

4.4.3. A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd a meta SPC 9 általános használati utasítását.

4.4.4. A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd a meta SPC 9 általános használati utasítását.

4.4.5. A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd a meta SPC 9 általános használati utasítását.

4.5. A felhasználás leírása

37 táblázat

5 – Intézményi/kereskedelmi épületek nagyméretű, élelmiszerrel nem érintkező felületeinek fertőtlenítése falra szerelt készülékkel történő permetezéssel használata

Terméktípus	02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	—

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat
Felhasználási terület	Beltéri
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Permetezés falra szerelt eszközzel Részletes leírás: Élelmiszerrel nem érintkező nagy felületek rendszeres fertőtlenítése. Permetezés esetén a behatási idő 20 °C-on, szennyezett környezetben: — 5 perc baktériumok és élesztőgombák (3 %-os oldat) ellen. Permetezés esetén a behatási idő 20 °C-on, tiszta feltételek mellett: — 5 perc baktériumok (1,5 %-os oldat); — 15 perc élesztőgombák (2 %-os oldat) ellen.
Alkalmazási arány(ok) és gyakoriság	Alkalmazási arány: Alkalmazási arány: 180 ml/m ² Hígítás (%): Hígítás (%): 1,5–3 A kezelések száma és időzítése: Alkalmazási gyakoriság: helyiségenként naponta egyszer
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Fényzáró HDPE palack, 0,5–5 l Fényzáró HDPE kanna, 0,5–5 l Fényzáró HDPE tasak, 0,01–1 l

4.5.1. Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Tiszta körülmények melletti használatnál: a termék alkalmazása előtt tisztítsa meg a felületet. A terméket falra szerelt eszközzel alkalmazza. Alkalmazás után leöblítendő.

4.5.2. Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

A gőzök/permet belélegzése tilos.

Biztosítson műszaki szellőztetést (legalább 15 légcseré/óra).

4.5.3. A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd a meta SPC 9 általános használati utasítását.

4.5.4. A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd a meta SPC 9 általános használati utasítását.

4.5.5. A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd a meta SPC 9 általános használati utasítását.

4.6. A felhasználás leírása

38 táblázat

6 – Intézményi/kereskedelmi épületekben lévő, élelmiszerrel érintkező nagyobb felületek fertőtlenítése szórófejes permetezés és száraz törőlkendő segítségével használata

Terméktípus	04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	—
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat Közhasználatú név: Penészgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat Közhasználatú név: Vírusok Fejlődési szakasz: Nincs adat
Felhasználási terület	Beltéri
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Permetezés kézi szórófejes permetezővel és letörítés száraz törőlkendővel Részletes leírás: Élelmiszerrel érintkező nagy felületek rendszeres fertőtlenítése (pl. konyhák) . Permetezés és törítés esetén a behatási idő 20 °C-on, szennyezett környezetben: — 5 perc baktériumok (5 %-os oldat); — 5 perc élesztőgombák (3 %-os oldat); — 5 perc penészgombák (4 %-os oldat); — 50 perc vírusok (5 %-os oldat) ellen.
Alkalmazási arány(ok) és gyakoriság	Alkalmazási arány: Alkalmazási arány: 10 ml/m ² Hígítás (%): Hígítás (%): 3–5 A kezelések száma és időzítése: Alkalmazási gyakoriság: helyiségenként naponta legfeljebb 10-szer
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Fényzáró HDPE palack, 0,5–5 l Fényzáró HDPE kanna, 0,5–5 l Fényzáró HDPE tasak, 0,01–1 l

4.6.1. Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Az optimális hatás érdekében a palackot tartsa függőlegesen, és 30 cm-es távolságból permetezzen. Permetezze a hígított terméket száraz törlőkendőre, és törölje le a kis felületeket (pl. munkalapokat és berendezéseket), vagy permetezze a hígított terméket a felületre, törölje le a felületet tiszta, száraz törlőkendővel, és hagyja megszáradni. Használat után mindig zárja le a fúvókát. Ne öblítse ki használat után. A használt kendőket zárt tartályban kell ártalmatlanítani.

4.6.2. Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

A gőzök/permet belélegzése tilos.

Az élelmiszert, takarmányt vagy italt tartsa távol a kezelt felületektől, amíg meg nem száradnak. Ne alkalmazza közvetlenül élelmiszereken, takarmányon vagy italon.

A fertőtlenítendő felület mérete (m²-ben) nem lehet nagyobb a helyiség (m³-ben megadott) térfogatának 1/10 részénél, pl. 120 m³-es helyiségtérfogat esetén a maximális fertőtlenítendő felület 12 m².

4.6.3. A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd a meta SPC 9 általános használati utasítását.

4.6.4. A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd a meta SPC 9 általános használati utasítását.

4.6.5. A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd a meta SPC 9 általános használati utasítását.

4.7. A felhasználás leírása

39 táblázat

7 – Intézményi/kereskedelmi épületekben az élelmiszerekkel érintkező nagyméretű felületek fertőtlenítése letörléssel, egyszer használatos ruha és vödör használatával használata

Terméktípus	04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	—
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat Közhasználatú név: Penészgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat Közhasználatú név: Vírusok Fejlődési szakasz: Nincs adat
Felhasználási terület	Beltéri

Az alkalmazás módja(i)	<p>Módszer: Törlés egyszer használatos törlőrongy/-kendő és vödör használatával</p> <p>Részletes leírás:</p> <p>Élelmiszerral érintkező nagy felületek rendszeres fertőtlenítése (pl. konyhák) .</p> <p>Törlés esetén a behatási idő 20 °C-on, szennyezett környezetben:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 5 perc baktériumok (5 %-os oldat); — 5 perc élesztőgombák (3 %-os oldat); — 5 perc penészgombák (4 %-os oldat); — 50 perc vírusok (5 %-os oldat) ellen.
Alkalmazási arány(ok) és gyakoriság	<p>Alkalmazási arány: Alkalmazási arány: 10 ml/m²</p> <p>Hígítás (%): Hígítás (%): 3–5</p> <p>A kezelések száma és időzítése:</p> <p>Alkalmazási gyakoriság: helyiségenként naponta legfeljebb 10-szer</p>
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	<p>Fényzáró HDPE palack, 0,5–5 l</p> <p>Fényzáró HDPE kanna, 0,5–5 l</p> <p>Fényzáró HDPE tasak, 0,01–1 l</p>

4.7.1. Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Öntse a hígított terméket egy tiszta vödörbe, és oszlassa el a felületen egyszer használatos törlőronggyal/-kendővel, törölje szárazra a felületet tiszta törlőronggyal/-kendővel, majd hagyja megszáradni. Ne öblítse ki használat után. A használt kendőket zárt tartályban kell ártalmatlanítani.

4.7.2. Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Az élelmiszert, takarmányt vagy italt tartsa távol a kezelt felületektől, amíg meg nem száradnak. Ne alkalmazza közvetlenül élelmiszeren, takarmányon vagy italon.

4.7.3. A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd a meta SPC 9 általános használati utasítását.

4.7.4. A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd a meta SPC 9 általános használati utasítását.

4.7.5. A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd a meta SPC 9 általános használati utasítását.

5. ÁLTALÁNOS HASZNÁLATI UTASÍTÁS (*) A META-SPC 9-RA/RE VONATKOZÓAN

5.1. Használati utasítások

Használat előtt mindig olvassa el a címkét vagy a tájékoztatót, és kövessen minden utasítást. A terméket száraz felületen kell alkalmazni. A termékkel teljesen nedvesítse be a felületet. Ne alkalmazza oxidálószerekre érzékeny felületen (pl. márvány, vörösréz vagy sárgaréz).

(*) Az e szakasz szerinti használati utasítás, kockázatnyírási intézkedések és egyéb használati utasítások érvényesek a meta-SPC 9 bármely engedélyezett felhasználásain belül.

Hígítási utasítás (1,5 %): 1 l hígított felületfertőtlenítő készítéséhez adjon 15 ml hígítatlan terméket kb. 500 ml desztillált vízhez vagy hasonló minőségű (pl. ioncserélt) vízhez, keverje el, és töltsen fel 1 l térfogatra desztillált vízzel vagy hasonló minőségű vízzel.

Hígítási utasítás (2 %): 1 l hígított felületfertőtlenítő készítéséhez adjon 20 ml hígítatlan terméket kb. 500 ml desztillált vízhez vagy hasonló minőségű (pl. ioncserélt) vízhez, keverje el, és töltsen fel 1 l térfogatra desztillált vízzel vagy hasonló minőségű vízzel.

Hígítási utasítás (3 %): 1 l hígított felületfertőtlenítő készítéséhez adjon 30 ml hígítatlan terméket kb. 500 ml desztillált vízhez vagy hasonló minőségű (pl. ioncserélt) vízhez, keverje el, és töltsen fel 1 l térfogatra desztillált vízzel vagy hasonló minőségű vízzel.

Hígítási utasítás (4 %): 1 l hígított felületfertőtlenítő készítéséhez adjon 40 ml hígítatlan terméket kb. 500 ml desztillált vízhez vagy hasonló minőségű (pl. ioncserélt) vízhez, keverje el, és töltsen fel 1 l térfogatra desztillált vízzel vagy hasonló minőségű vízzel.

Hígítási utasítás (5 %): 1 l hígított felületfertőtlenítő készítéséhez adjon 50 ml hígítatlan terméket kb. 500 ml desztillált vízhez vagy hasonló minőségű (pl. ioncserélt) vízhez, keverje el, és töltsen fel 1 l térfogatra desztillált vízzel vagy hasonló minőségű vízzel.

5.2. **Kockázatcsökkentő intézkedések**

A termékkezelési fázisban viseljen a vegyi anyagoknak ellenálló védőkesztyűt (a kesztyű anyagát az engedélyes határozza meg a termékismertetőben).

A termék alkalmazása közben kötelező szemvédő használata.

5.3. **Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések**

ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

Szembe jutás esetén: Öblítse ki azonnal bő vízzel (a szemhéjak alatti területet is). Az öblítést legalább 15 percig végezze. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Haladéktalanul forduljon orvoshoz.

Bőrrel való érintkezés esetén: Azonnal mossa le bő vízzel, legalább 15 percen keresztül. A műveletet lehetőség szerint enyhén szappanos vízzel végezze. A szennyezett ruhát újbóli használat előtt ki kell mosni. Alaposan tisztítsa meg a cipőjét, mielőtt újra használja. Haladéktalanul forduljon orvoshoz.

Lenyelés esetén: Öblítse ki a száját vízzel. TILOS hánytatni. Öntudatlan személynek soha semmit ne adjon szájon át. Haladéktalanul forduljon orvoshoz.

Belégzés esetén: Vigye az érintett személyt friss levegőre. Tüneti kezelést kell alkalmazni. Tünetek jelentkezése esetén orvoshoz kell fordulni.

KÖRNYEZETVÉDELMI VÉSZHELYZETI INTÉZKEDÉSEK

Akadályozza meg a termék talajba, felszíni vagy felszín alatti vizekbe jutását.

Fontolja meg a tárolóedények elhatárolását.

5.4. **A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások**

Termék: Hacsak lehet, az újrafeldolgozást kell előnyben részesíteni az ártalmatlanítással vagy az égetéssel szemben. Ha az újrafeldolgozás nem valósítható meg, akkor az országos előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani. A hulladékot jóváhagyott hulladéklerakó létesítményben kell ártalmatlanítani.

Szennyezett csomagolás: A tartályt az adott országban érvényes előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

5.5. **A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett**

Gyermekektől elzárva tartandó. Az edény szorosan lezárva tartandó. Megfelelően, felcímkézett tartályokban tárolandó.

Tárolási hőmérséklet: 0–25 °C. Fagytól védendő.

Lejáratási idő: 18 hónap

6. EGYÉB INFORMÁCIÓK

A termék hidrogén-peroxidot (CAS-szám: 7722-84-1) tartalmaz, amelyre vonatkozóan a foglalkozásszerű felhasználók esetében $1,25 \text{ mg/m}^3$ európai referenciaértéket állapítottak meg, és ezt használták a termék kockázatértékeléséhez.

7. HARMADIK INFORMÁCIÓS SZINT: EGYEDI TERMÉKEK A META-SPC 9-BAN/BEN

7.1. Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

Kereskedelmi név	KitchenPro Oxy Des Concentrate	Forgalmazási terület: EU			
	Incidin OxyPro	Forgalmazási terület: EU			
Engedélyszám	EU-0024303-0011 1-9				
Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Hidrogén-peroxid		Hatóanyag	7722-84-1	231-765-0	7,0
Foszforsav	Ortofoszforsav	Nem hatóanyag	7664-38-2	231-633-2	1,5
Salétromsav	Salétromsav	Nem hatóanyag	7697-37-2	231-714-2	3,71
Alkohol-EO-foszfát észter	Poli(oxi-1,2-etándiil), alfa-hidro-omega-hidroxi-, mono-C8-10-alkil-éterek, foszfátok	Nem hatóanyag	68130-47-2		14,625
Alkil-poliglikozid C8-C10	(3R,4S,5S,6R)-2-dezoxi-6-(hidroximetil)oxán-3,4,5-triol	Nem hatóanyag	68515-73-1	500-220-1	6,35
Alkoholok, C10-C16 etoxilált, propoxilált (Dehydol 980)	Alkoholok, C10-C16 etoxilált, propoxilált	Nem hatóanyag	69227-22-1		3,0

7.2. Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

Kereskedelmi név	Oasis Pro Oxy Des	Forgalmazási terület: EU			
	Maxx Oxy Des 2	Forgalmazási terület: EU			
Engedélyszám	EU-0024303-0012 1-9				
Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Hidrogén-peroxid		Hatóanyag	7722-84-1	231-765-0	7,0

Foszforsav	Ortofoszforsav	Nem hatóanyag	7664-38-2	231-633-2	1,5
Salétromsav	Salétromsav	Nem hatóanyag	7697-37-2	231-714-2	3,71
Alkohol-EO-foszfát észter	Poli(oxi-1,2-etándiil), alfa-hidro-omega-hidroxi-, mono-C8-10-alkil-éterek, foszfátok	Nem hatóanyag	68130-47-2		14,625
Alkil-poliglikozid C8-C10	(3R,4S,5S,6R)-2-dezoxi-6-(hidroximetil)oxán-3,4,5-triol	Nem hatóanyag	68515-73-1	500-220-1	6,35
Alkoholok, C10-C16 etoxilált, propoxilált (Dehydol 980)	Alkoholok, C10-C16 etoxilált, propoxilált	Nem hatóanyag	69227-22-1		3,0

META-SPC 10

1. META-SPC 10 ADMINISZTRATÍV ADATAI

1.1. **Meta-SPC 10 azonosítója**

Azonosító	META SPC 10
-----------	-------------

1.2. **Engedélyszám pótszáma**

Szám	1-10
------	------

1.3. **Termék típusa(i)**

Termék típusa(i)	01. terméktípus - Humán-egészségügy (fertőtlenítőszer)
------------------	--

2. META-SPC 10 ÖSSZETÉTELE

2.1. **Minőségi és mennyiségi adatok a meta-SPC 10 összetételére vonatkozóan**

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)	
					Legalább	Legfeljebb
Hidrogén-peroxid		Hatóanyag	7722-84-1	231-765-0	1,4	1,61
Citromsav-mono-hidrát	2-hidroxi-propán-1,2,3-trikarboxilsav	Nem hatóanyag	5949-29-1	201-069-1	0,9	0,9

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)	
					Legalább	Legfeljebb
Fenoxietanol	2-fenoxietanol	Nem hatóanyag	122-99-6	204-589-7	0,9	0,9
Nátrium-laurilszulfát	Nátrium-dodecilszulfát	Nem hatóanyag	151-21-3	205-788-1	3,88	3,88
L-glutaminsav, N-kókuszcisz-származékok, mononátrium-sók	Nátrium;(4S)-4-amino-5-hidroxi-5-oxo-pentanoát	Nem hatóanyag	68187-32-6	269-087-2	2,0	2,0
Kénsav, mono-C12–14-alkil-észterek, ammóniumsók (Texapon ALS)	Kénsav, mono-C12–14-alkil-észterek, ammóniumsók	Nem hatóanyag	90583-11-2	292-209-0	1,12	1,12

2.2. A meta-SPC 10 formulációjának típusa

Formuláció(k)	AL - Egyéb folyadék
---------------	---------------------

3. A META-SPC 10 FIGYELMEZTETŐ ÉS AZ ÓVINTÉZKEDÉSRE VONATKOZÓ MONDATAI

Figyelmeztető mondatok	Fémekre korrozív hatású lehet. Súlyos szemirritációt okoz.
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok	Az eredeti csomagolásban tartandó. A használatot követően a(z) kezeke-t alaposan meg kell mosni. Szemvédő használata kötelező. Arcvédő használata kötelező. A kiömlött anyagot fel kell itatni a körülvevő anyagok károsodásának megelőzése érdekében. Saválló edényben tárolandó. SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Ha a szemirritáció nem múlik el: Orvosi ellátást kell kérni. Ha a szemirritáció nem múlik el: Orvosi ellátást kell kérni.

4. A META-SPC 10 ENGEDÉLYEZETT FELHASZNÁLÁSA (FELHASZNÁLÁSAI)

4.1. A felhasználás leírása

40 táblázat

1 – Higiéniai kézmosás használata

Terméktípus	01. terméktípus - Humán-egészségügy (fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	—

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat
Felhasználási terület	Beltéri
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Közvetlenül alkalmazza a bőrre Részletes leírás: Fertőtlenítő kézmosó szappan, kizárólag higiéniai kézmosáshoz az élelmiszer- és italiparban való használatra. Behatási idő 20 °C-on, szennyezett környezetben: — 60 másodperc baktériumok és élesztőgombák ellen.
Alkalmazási arány(ok) és gyakoriság	Alkalmazási arány: Alkalmazási arány: 3 ml termék alkalmazásonként Hígítás (%): RTU termék A kezelések száma és időzítése: Alkalmazási gyakoriság: naponta 1–10 alkalommal
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Fényzáró HDPE kanna, 1–100 l Fényzáró HDPE marmonkanna, 1–100 l Fényzáró HDPE IBC tartály, 600–1 000 l Fényzáró HDPE hordó, 60–220 l Fényzáró HDPE palack, 0,1–5 l Fényzáró HDPE tasak, 0,5–100 l

4.1.1. *Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások*

Lásd a meta SPC 10 általános használati utasítását.

4.1.2. *Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések*

Lásd a meta SPC 10 általános használati utasítását.

4.1.3. *A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések*

Lásd a meta SPC 10 általános használati utasítását.

4.1.4. *A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások*

Lásd a meta SPC 10 általános használati utasítását.

4.1.5. *A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett*

Lásd a meta SPC 10 általános használati utasítását.

5. ÁLTALÁNOS HASZNÁLATI UTASÍTÁS ⁽¹⁰⁾ A META-SPC 10-RA/RE VONATKOZÓAN5.1. **Használati utasítások**

Alkalmazzon kb. 3 ml terméket a megnedvesített kezére, és dörzsölje 60 másodpercig. Alaposan öblítse le folyó csapvízzel kb. 30 másodpercig.

5.2. **Kockázatcsökkentő intézkedések**

Kerülje a kifröccsenést és kiömlést.

Vigyázzon, hogy ne érjen a kezével a szeméhez.

5.3. **Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések**

ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

Szembe jutás esetén: Öblítse ki vízzel.

Bőrrel való érintkezés esetén: Öblítse le vízzel.

Lenyelés esetén: A száját ki kell öblíteni. Tünetek jelentkezése esetén orvoshoz kell fordulni.

Belégzés esetén: Tünetek jelentkezése esetén orvoshoz kell fordulni.

KÖRNYEZETVÉDELMI VÉSZHELYZETI INTÉZKEDÉSEK

Akadályozza meg a termék talajba, felszíni vagy felszín alatti vizekbe jutását.

Fontolja meg a tárolóedények elhatárolását.

5.4. **A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások**

Termék: Hacsak lehet, az újrafeldolgozást kell előnyben részesíteni az ártalmatlanítással vagy az égetéssel szemben. Ha az újrafeldolgozás nem valósítható meg, akkor az országos előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani. A hulladékot jóváhagyott hulladéklerakó létesítményben kell ártalmatlanítani.

Szennyezett csomagolás: A tartályt az adott országban érvényes előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

5.5. **A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett**

Gyermekektől elzárva tartandó. Az edény szorosan lezárva tartandó. Megfelelően felcímkézett tartályokban tárolandó.

Tárolási hőmérséklet: 0–25 °C

Lejáratási idő: 18 hónap

6. EGYÉB INFORMÁCIÓK

A termék hidrogén-peroxidot (CAS-szám: 7722-84-1) tartalmaz, amelyre vonatkozóan a foglalkozásszerű felhasználók esetében 1,25 mg/m³ európai referenciaértéket állapítottak meg, és ezt használták a termék kockázatértékeléséhez.

7. HARMADIK INFORMÁCIÓS SZINT: EGYEDI TERMÉKEK A META-SPC 10-BAN/BEN

7.1. **Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele**

Kereskedelmi név	Manosan Oxy	Forgalmazási terület: EU			
Engedélyszám	EU-0024303-0013 1-10				
Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Hidrogén-peroxid		Hatóanyag	7722-84-1	231-765-0	1,4

⁽¹⁰⁾ Az e szakasz szerinti használati utasítás, kockázatnyíhítési intézkedések és egyéb használati utasítások érvényesek a meta-SPC 10 bármely engedélyezett felhasználásain belül.

Citromsav-monohidrát	2-hidroxi-propán-1,2,3-trikarboxilsav	Nem hatóanyag	5949-29-1	201-069-1	0,9
Fenoxietanol	2-fenoxietanol	Nem hatóanyag	122-99-6	204-589-7	0,9
Nátrium-laurilszulfát	Nátrium-dodecilszulfát	Nem hatóanyag	151-21-3	205-788-1	3,88
L-glutaminsav, N-kókuszcil-származékok, mononátrium-sók	Nátrium;(4S)-4-amino-5-hidroxi-5-oxo-pentanoát	Nem hatóanyag	68187-32-6	269-087-2	2,0
Kénsav, mono-C12-14-alkil-észterek, ammóniumsók (Texapon ALS)	Kénsav, mono-C12-14-alkil-észterek, ammóniumsók	Nem hatóanyag	90583-11-2	292-209-0	1,12

META-SPC 11

1. META-SPC 11 ADMINISZTRATÍV ADATAI

1.1. **Meta-SPC 11 azonosítója**

Azonosító	META SPC 11
-----------	-------------

1.2. **Engedélyszám pótszáma**

Szám	1-11
------	------

1.3. **Termék típusa(i)**

Termék típusa(i)	02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszer és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszer) 04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszer)
------------------	---

2. META-SPC 11 ÖSSZETÉTELE

2.1. **Minőségi és mennyiségi adatok a meta-SPC 11 összetételére vonatkozóan**

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)	
					Legalább	Legfeljebb
Hidrogén-peroxid		Hatóanyag	7722-84-1	231-765-0	1,5	1,5

2.2. **A meta-SPC 11 formulációjának típusa**

Formuláció(k)	AL - Egyéb folyadék
---------------	---------------------

3. A META-SPC 11 FIGYELMEZTETŐ ÉS AZ ÓVINTÉZKEDÉSRE VONATKOZÓ MONDATAI

Figyelmeztető mondatok	
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok	

4. A META-SPC 11 ENGEDÉLYEZETT FELHASZNÁLÁSA (FELHASZNÁLÁSAI)

4.1. A felhasználás leírása

41 táblázat

1 – Élettudományi tisztaterék fertőtlenítése törléssel, fertőtlenítőszerezrel átitatott törőlkendő használatával használata

Terméktípus	02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerez(fertőtlenítőszeres)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	—
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	<p>Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Közhasználatú név: Penészgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Közhasználatú név: Vírusok Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Közhasználatú név: Baktériumspórák Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Közhasználatú név: Clostridium difficile spóra Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Közhasználatú név: Mikobaktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat</p>
Felhasználási terület	Beltéri
Az alkalmazás módja(i)	<p>Módszer: Törles fertőtlenítőszerezrel átitatott törőlkendővel</p> <p>Részletes leírás:</p> <p>Kisebb felületek, anyagok és berendezések fertőtlenítése élettudományi tisztateresekben és azokat kiszolgáló környezetekben (pl. gyógyszeripar) és transzferfertőtlenítés.</p> <p>Törles esetén a behatási idő 20 °C-on, szennyezett környezetben:</p> <p>— 5 perc baktériumok, élesztőgombák, penészgombák és mikobaktériumok ellen;</p>

	<ul style="list-style-type: none"> — 30 perc vírusok ellen; — 60 perc baktériumspórák ellen. <p>Törlés esetén a behatási idő 20 °C-on, tiszta feltételek mellett:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 5 perc <i>Clostridium difficile</i> spórák ellen; — 30 perc baktériumspórák ellen.
Alkalmazási arány(ok) és gyakoriság	<p>Alkalmazási arány: Alkalmazási arány: 1 törlőkendő/m² (10 ml/m² mennyiségnek felel meg)</p> <p>Hígítás (%): RTU termék</p> <p>A kezelések száma és időzítése:</p> <p>Alkalmazási gyakoriság: helyiségenként naponta legfeljebb kétszer</p>
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Fényzáró PET vödör 10–5 000 db impregnált, 45 % poliészter / 55 % cellulóz keverék törlőkendővel (kendőméret: 420 × 250 mm vagy 200 × 200 mm).

4.1.1. Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd a meta SPC 11 általános használati utasítását.

4.1.2. Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

—

4.1.3. A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd a meta SPC 11 általános használati utasítását.

4.1.4. A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd a meta SPC 11 általános használati utasítását.

4.1.5. A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd a meta SPC 11 általános használati utasítását.

4.2. A felhasználás leírása

42 táblázat

2 – Élettudományi tisztaterék fertőtlenítése felmosással, fertőtlenítőszerrel átitatott felmosókendő használatával használata

Terméktípus	02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	—
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	<p>Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat</p>

	<p>Közhasználatú név: Penészgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Közhasználatú név: Vírusok Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Közhasználatú név: Baktériumspórák Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Közhasználatú név: Clostridium difficile spóra Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Közhasználatú név: Mikobaktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat</p>
Felhasználási terület	Beltéri
Az alkalmazás módja(i)	<p>Módszer: Felmosás fertőtlenítőszerezrel átitatott felmosókendővel</p> <p>Részletes leírás:</p> <p>Az élettudományok tisztatereinek padlózata és az ezeket kiszolgáló környezet fertőtlenítésre (pl. gyógyszeripar).</p> <p>Törlés esetén a behatási idő 20 °C-on, szennyezett környezetben:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 5 perc baktériumok, élesztőgombák, penészgombák és mikobaktériumok ellen; — 30 perc vírusok ellen; — 60 perc baktériumspórák ellen. <p>Törlés esetén a behatási idő 20 °C-on, tiszta feltételek mellett:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 5 perc Clostridium difficile spórák ellen; — 30 perc baktériumspórák ellen.
Alkalmazási arány(ok) és gyakoriság	<p>Alkalmazási arány: Alkalmazási arány: 1 törlőkendő/m² (10 ml/m² mennyiségnek felel meg)</p> <p>Hígítás (%): RTU termék</p> <p>A kezelések száma és időzítése:</p> <p>Alkalmazási gyakoriság: helyiségenként naponta legfeljebb kétszer</p>
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Fényzáró PET vödör 10–5 000 db impregnált, 45 % poliészter / 55 % cellulóz keverék törlőkendővel (kendőméret: 420 × 250 mm vagy 200 × 200 mm).

4.2.1. Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd a meta SPC 11 általános használati utasítását.

4.2.2. Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

—

4.2.3. A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd a meta SPC 11 általános használati utasítását.

4.2.4. A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd a meta SPC 11 általános használati utasítását.

4.2.5. A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd a meta SPC 11 általános használati utasítását.

4.3. A felhasználás leírása

43 táblázat

3 – Az élelmiszerrel nem érintkező kis felületek fertőtlenítése az egészségügyben fertőtlenítőszerrel átitatott törlőkendőkkel történő törléssel használata

Terméktípus	02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	—
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	<p>Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Közhasználatú név: Penészgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Közhasználatú név: Mikobaktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Közhasználatú név: Baktériumspórák Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Közhasználatú név: Clostridium difficile spóra Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Közhasználatú név: Vírusok Fejlődési szakasz: Nincs adat</p>
Felhasználási terület	Beltéri
Az alkalmazás módja(i)	<p>Módszer: Törlés fertőtlenítőszerrel átitatott törlőkendővel</p> <p>Részletes leírás:</p> <p>Kórterem és orvosi rendelők emberek által ritkán érintett kis felületeinek rendszeres fertőtlenítése.</p>

	<p>Törlés esetén a behatási idő 20 °C-on, tiszta feltételek mellett:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 15 perc <i>Clostridium difficile</i> spórák; — 30 perc baktériumspórák, mikobaktériumok és vírusok ellen. <p>Törlés esetén a behatási idő 20 °C-on, szennyezett környezetben:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 15 perc baktériumok és élesztőgombák; — 30 perc penészgombák, mikobaktériumok és vírusok ellen.
Alkalmazási arány(ok) és gyakoriság	<p>Alkalmazási arány: Alkalmazási arány: 1 törlőkendő/m² (10 ml/m² mennyiségnek felel meg)</p> <p>Hígítás (%): RTU termék</p> <p>A kezelések száma és időzítése:</p> <p>Alkalmazási gyakoriság: helyiségenként naponta legfeljebb kétszer</p>
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	<p>Előre nyomtatott fényzáró tasak 10-100 impregnált 60 % poliészter / 40 % lyocell keverék törlőkendővel (kendőméret: 420 × 250 mm vagy 200 × 200 mm).</p> <p>Fényzáró PET tartály és 10–1 000 db impregnált, 60 % poliészter / 40 % lyocell keverék törlőkendővel (kendőméret: 420 × 250 mm vagy 200 × 200 mm).</p> <p>Fényzáró PET vödör és 10–1 000 db impregnált, 60 % poliészter / 40 % lyocell keverék törlőkendővel (kendőméret: 420 × 250 mm vagy 200 × 200 mm).</p> <p>Fényzáró PET tasak és 10–1 000 db impregnált, 60 % poliészter / 40 % lyocell keverék törlőkendővel (kendőméret: 420 × 250 mm vagy 200 × 200 mm).</p>

4.3.1. Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Rendszeres fertőtlenítés: Olyan felületek fertőtlenítése, amelyek rendszeresen fertőződhetnek kórokozókka a gyógyászati vagy ápolási folyamatok során, az ilyen organizmusok felületen való terjedési kockázatának csökkentése céljából.

4.3.2. Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

—

4.3.3. A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd a meta SPC 11 általános használati utasítását.

4.3.4. A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd a meta SPC 11 általános használati utasítását.

4.3.5. A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd a meta SPC 11 általános használati utasítását.

4.4. A felhasználás leírása

44 táblázat

4 – Intézményi/kereskedelmi épületekben az élelmiszerrel nem érintkező kis felületek fertőtlenítése fertőtlenítőszerrel átitatott törölkendővel történő törléssel használata

Terméktípus	02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	—
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	<p>Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Közhasználatú név: Penészgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Közhasználatú név: Mikobaktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Közhasználatú név: Baktériumspórák Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Közhasználatú név: Clostridium difficile spóra Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Közhasználatú név: Vírusok Fejlődési szakasz: Nincs adat</p>
Felhasználási terület	Beltéri
Az alkalmazás módja(i)	<p>Módszer: Törles fertőtlenítőszerrel átitatott törölkendővel</p> <p>Részletes leírás:</p> <p>Élelmiszerrel nem érintkező kis felületek rendszeres fertőtlenítése (pl. fürdőszobák).</p> <p>Törles esetén a behatási idő 20 °C-on, tiszta feltételek mellett:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 15 perc <i>Clostridium difficile</i> spórák; — 30 perc baktériumspórák, mikobaktériumok és vírusok ellen. <p>Törles esetén a behatási idő 20 °C-on, szennyezett környezetben:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 2 perc baktériumok; — 15 perc élesztőgombák; — 30 perc penészgombák, mikobaktériumok és vírusok ellen.

Alkalmazási arány(ok) és gyakoriság	Alkalmazási arány: Alkalmazási arány: 1 törlőkendő/m ² (10 ml/m ² mennyiségnek felel meg) Hígítás (%): RTU termék A kezelések száma és időzítése: Alkalmazási gyakoriság: helyiségenként naponta legfeljebb 10-szer
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Előre nyomtatott fényzáró tasak 10-100 impregnált 60 % poliészter / 40 % lyocell keverék törlőkendővel (kendőméret: 420 × 250 mm vagy 200 × 200 mm). Fényzáró PET tartály és 10–1 000 db impregnált, 60 % poliészter / 40 % lyocell keverék törlőkendővel (kendőméret: 420 × 250 mm vagy 200 × 200 mm). Fényzáró PET vödör és 10–1 000 db impregnált, 60 % poliészter / 40 % lyocell keverék törlőkendővel (kendőméret: 420 × 250 mm vagy 200 × 200 mm). Fényzáró PET tasak és 10–1 000 db impregnált, 60 % poliészter / 40 % lyocell keverék törlőkendővel (kendőméret: 420 × 250 mm vagy 200 × 200 mm).

4.4.1. Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd a meta SPC 11 általános használati utasítását.

4.4.2. Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

—

4.4.3. A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd a meta SPC 11 általános használati utasítását.

4.4.4. A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd a meta SPC 11 általános használati utasítását.

4.4.5. A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd a meta SPC 11 általános használati utasítását.

4.5. A felhasználás leírása

45 táblázat

5 – Intézményi/kereskedelmi épületekben az élelmiszerrel érintkező kis felületek fertőtlenítése fertőtlenítőszerrel átitatott törlőkendővel történő törléssel. használata

Terméktípus	04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszeres)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	—
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat

	<p>Közhasználatú név: Penészgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Közhasználatú név: Mikobaktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Közhasználatú név: Baktériumspórák Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Közhasználatú név: Clostridium difficile spóra Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Közhasználatú név: Vírusok Fejlődési szakasz: Nincs adat</p>
Felhasználási terület	Beltéri
Az alkalmazás módja(i)	<p>Módszer: Törlés fertőtlenítőszerrel átitatott törlőkendővel</p> <p>Részletes leírás:</p> <p>Élelmiszerekkel érintkező kis felületeinek rendszeres fertőtlenítése (pl. konyhák).</p> <p>Törlés esetén a behatási idő 20 °C-on, tiszta feltételek mellett:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 15 perc <i>Clostridium difficile</i> spórák; — 30 perc baktériumspórák, mikobaktériumok és vírusok ellen. <p>Törlés esetén a behatási idő 20 °C-on, szennyezett környezetben:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 2 perc baktériumok; — 15 perc élesztőgombák; — 30 perc penészgombák, mikobaktériumok és vírusok ellen.
Alkalmazási arány(ok) és gyakoriság	<p>Alkalmazási arány: Alkalmazási arány: 1 törlőkendő/m² (10 ml/m² mennyiségnek felel meg)</p> <p>Hígítás (%): RTU termék</p> <p>A kezelések száma és időzítése:</p> <p>Alkalmazási gyakoriság: helyiségenként naponta legfeljebb 10-szer</p>
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	<p>Előre nyomtatott fényzáró tasak 10-100 impregnált 60 % poliészter / 40 % lyocell keverék törlőkendővel (kendőméret: 420 × 250 mm vagy 200 × 200 mm).</p> <p>Fényzáró PET tartály és 10–1 000 db impregnált, 60 % poliészter / 40 % lyocell keverék törlőkendővel (kendőméret: 420 × 250 mm vagy 200 × 200 mm).</p> <p>Fényzáró PET vödör és 10–1 000 db impregnált, 60 % poliészter / 40 % lyocell keverék törlőkendővel (kendőméret: 420 × 250 mm vagy 200 × 200 mm).</p> <p>Fényzáró PET tasak és 10–1 000 db impregnált, 60 % poliészter / 40 % lyocell keverék törlőkendővel (kendőméret: 420 × 250 mm vagy 200 × 200 mm).</p>

4.5.1. Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd a meta SPC 11 általános használati utasítását.

4.5.2. Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Az élelmiszert, takarmányt vagy italt tartsa távol a kezelt felületektől, amíg meg nem száradnak. Ne alkalmazza közvetlenül élelmiszeren, takarmányon vagy italon.

4.5.3. A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd a meta SPC 11 általános használati utasítását.

4.5.4. A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd a meta SPC 11 általános használati utasítását.

4.5.5. A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd a meta SPC 11 általános használati utasítását.

5. ÁLTALÁNOS HASZNÁLATI UTASÍTÁS ⁽¹⁾ A META-SPC 11-RA/RE VONATKOZÓAN

5.1. Használati utasítások

A termék rendeltetészerűen egyfázisban történő tisztításra és fertőtlenítésre használható. Használat előtt mindig olvassa el a címkét vagy a tájékoztatót, és kövessen minden utasítást. Tiszta körülmények melletti használatnál: a termék alkalmazása előtt tisztítsa meg a felületet. A terméket száraz felületre vigye fel. A termékkel teljesen nedvesítse be a felületet. Hagyja a felületet a levegőn megszáradni. Ne öblítse ki használat után. Tartsa zárva a tartályt, amikor nem használja. Ne használjon kiszáradt törölkendőket. A kiürült tartályt hulladékként ártalmatlanítsa. Ne alkalmazza oxidálószerekre érzékeny felületen (pl. márvány, vörösréz vagy sárgaréz). A használt kendőket zárt tartályban kell ártalmatlanítani.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

—

5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések

ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

Szembe jutás esetén: Bő vízzel öblítse ki.

Bőrrel való érintkezés esetén: Bő vízzel öblítse le.

Lenyelés esetén: A száját ki kell öblíteni. Tünetek jelentkezése esetén orvoshoz kell fordulni.

Belélegzés esetén: Tünetek jelentkezése esetén orvoshoz kell fordulni.

KÖRNYEZETVÉDELMI VÉSZHELYZETI INTÉZKEDÉSEK

Akadályozza meg a termék talajba, felszíni vagy felszín alatti vizekbe jutását.

Fontolja meg a tárolóedények elhatárolását.

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Termék: Hacsak lehet, az újrafeldolgozást kell előnyben részesíteni az ártalmatlanítással vagy az étetéssel szemben. Ha az újrafeldolgozás nem valószínűsíthető meg, akkor az országos előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani. A hulladékot jóváhagyott hulladéklerakó létesítményben kell ártalmatlanítani.

Szennyezett csomagolás: A tartályt az adott országban érvényes előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

⁽¹⁾ Az e szakasz szerinti használati utasítás, kockázatenyhítési intézkedések és egyéb használati utasítások érvényesek a meta-SPC 11 bármely engedélyezett felhasználásain belül.

5.5. **A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett**

Gyermekektől elzárva tartandó. Az edény szorosan lezárva tartandó. Megfelelően felcímkézett tartályokban tárolandó.

Tárolási hőmérséklet: 0–35 °C. Fagytól védendő.

Lejáratási idő: 18 hónap

6. **EGYÉB INFORMÁCIÓK**

A termék hidrogén-peroxidot (CAS-szám: 7722-84-1) tartalmaz, amelyre vonatkozóan a foglalkozásszerű felhasználók esetében 1,25 mg/m³ európai referenciaértéket állapítottak meg, és ezt használták a termék kockázatértékeléséhez.

7. **HARMADIK INFORMÁCIÓS SZINT: EGYEDI TERMÉKEK A META-SPC 11-BAN/BEN**

7.1. **Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele**

Kereskedelmi név	Klerwipe Sporicidal Enhanced Peroxide		Forgalmazási terület: EU		
Engedélyszám	EU-0024303-0014 1-11				
Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Hidrogén-peroxid		Hatóanyag	7722-84-1	231-765-0	1,5

7.2. **Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele**

Kereskedelmi név	Incidin OxyWipe S		Forgalmazási terület: EU		
	KitchenPro Oxy Wipes S		Forgalmazási terület: EU		
Engedélyszám	EU-0024303-0015 1-11				
Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Hidrogén-peroxid		Hatóanyag	7722-84-1	231-765-0	1,5

META-SPC 12

1. **META-SPC 12 ADMINISZTRATÍV ADATAI**

1.1. **Meta-SPC 12 azonosítója**

Azonosító	META SPC 12
-----------	-------------

1.2. **Engedélyszám pótszáma**

Szám	1-12
------	------

1.3. **Termék típusa(i)**

Termék típusa(i)	02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszer és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszer) 04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszer)
------------------	---

2. META-SPC 12 ÖSSZETÉTELE

2.1. **Minőségi és mennyiségi adatok a meta-SPC 12 összetételére vonatkozóan**

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)	
					Legalább	Legfeljebb
Hidrogén-peroxid		Hatóanyag	7722-84-1	231-765-0	2,0	2,3
N-propanol	Propán-1-ol	Nem hatóanyag	71-23-8	200-746-9	17,5	17,5

2.2. **A meta-SPC 12 formulációjának típusa**

Formuláció(k)	AL - Egyéb folyadék
---------------	---------------------

3. A META-SPC 12 FIGYELMEZTETŐ ÉS AZ ÓVINTÉZKEDÉSRE VONATKOZÓ MONDATAI

Figyelmeztető mondatok	Tűzvesélyes folyadék és gőz. Súlyos szemkárosodást okoz.
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok	Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás. Az edény szorosan lezárva tartandó. A tárolóedényt és a fogadóedényt le kell földelni és át kell kötni. Robbanásbiztos elektromos berendezés használandó Robbanásbiztos szellőztető berendezés használandó Robbanásbiztos világító berendezés használandó Szikramentes eszközök használandók. Az elektrosztatikus kisülés megakadályozására óvintézkedéseket kell tenni. Szemvédő használata kötelező. Arcvédő használata kötelező. HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel. SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ. Azonnal forduljon orvoshoz. Tűz esetén: Oltásra víz használandó. Jól szellőző helyen tárolandó. Hűvös helyen tartandó. A tartalom elhelyezése hulladékként: a helyi előírásoknak megfelelően. A edény elhelyezése hulladékként: a helyi előírásoknak megfelelően.

4. A META-SPC 12 ENGEDÉLYEZETT FELHASZNÁLÁSA (FELHASZNÁLÁSAI)

4.1. A felhasználás leírása

46 táblázat

1 – Felületek fertőtlenítése az iparban (pl. étkezők, fürdőszobák) fertőtlenítőszerrel átitatott törölkendővel való letöreléssel használata

Terméktípus	02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	—
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat
Felhasználási terület	Beltéri
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Törlés fertőtlenítőszerrel átitatott törölkendővel Részletes leírás: Felületek fertőtlenítése az iparban (pl. étkezők, fürdőszobák). Törlés esetén a behatási idő 10 °C-on és 20 °C-on, szennyezett környezetben: — 5 perc baktériumok és élesztőgombák ellen.
Alkalmazási arány(ok) és gyakoriság	Alkalmazási arány: Alkalmazási arány: 1 törölkendő/m ² (10 ml/m ² mennyiségnek felel meg) Hígítás (%): RTU termék A kezelések száma és időzítése: Alkalmazási gyakoriság: naponta legfeljebb 3-szor
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Fényzáró PP vödör 10–5 000 db impregnált, nem szőtt, 100 % polipropilén törölkendővel (kendőméret: 200 × 250 mm). Fényzáró PE tasak 10–5 000 db impregnált, nem szőtt, 100 % polipropilén törölkendővel (kendőméret: 200 × 250 mm).

4.1.1. Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd a meta SPC 12 általános használati utasítását.

4.1.2. Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd a meta SPC 12 általános használati utasítását.

4.1.3. A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd a meta SPC 12 általános használati utasítását.

4.1.4. A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd a meta SPC 12 általános használati utasítását.

4.1.5. A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett
Lásd a meta SPC 12 általános használati utasítását.

4.2. A felhasználás leírása

47 táblázat

2 – Élelmiszerrel érintkező felületek fertőtlenítése az élelmiszer- és italiparban, fertőtlenítőszerrel átitatott törlőkendővel való letörléssel használata

Terméktípus	04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	—
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat
Felhasználási terület	Beltéri
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Törlés fertőtlenítőszerrel átitatott törlőkendővel Részletes leírás: Kis felületek fertőtlenítése élelmiszer-feldolgozó üzemben. Törlés esetén a behatási idő 10 °C-on és 20 °C-on, szennyezett környezetben: — 5 perc baktériumok és élesztőgombák ellen.
Alkalmazási arány(ok) és gyakoriság	Alkalmazási arány: Alkalmazási arány: 1 törlőkendő/m ² (10 ml/m ² mennyiségnek felel meg) Hígítás (%): RTU termék A kezelések száma és időzítése: Alkalmazási gyakoriság: naponta legfeljebb 4-szer
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Fényzáró PP vödör 10–5 000 db impregnált, nem szőtt, 100 % polipropilén törlőkendővel (kendőméret: 200 × 250 mm). Fényzáró PE tasak 10–5 000 db impregnált, nem szőtt, 100 % polipropilén törlőkendővel (kendőméret: 200 × 250 mm).

4.2.1. Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd a meta SPC 12 általános használati utasítását.

4.2.2. Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Az élelmiszert, takarmányt vagy italt tartsa távol a kezelt felületektől, amíg meg nem száradnak. Ne alkalmazza közvetlenül élelmiszeren, takarmányon vagy italon.

- 4.2.3. *A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések*

Lásd a meta SPC 12 általános használati utasítását.

- 4.2.4. *A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások*

Lásd a meta SPC 12 általános használati utasítását.

- 4.2.5. *A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett*

Lásd a meta SPC 12 általános használati utasítását.

5. ÁLTALÁNOS HASZNÁLATI UTASÍTÁS ⁽¹²⁾ A META-SPC 12-RA/RE VONATKOZÓAN

5.1. **Használati utasítások**

Használat előtt mindig olvassa el a címkét vagy a tájékoztatót, és kövessen minden utasítást. A terméket száraz felületen kell alkalmazni. A termékkel teljesen nedvesítse be a felületet. A termék alkalmazása után hagyja a felületet a levegőn megszáradni. Ne öblítse ki használat után. Tartsa zárva a tartályt, amikor nem használja. Ne használjon kiszáradt törlőkendőket. A kiürült tartályt hulladékként ártalmatlanítsa. Ne alkalmazza oxidálószerekre érzékeny felületen (pl. márvány, vörösréz vagy sárgaréz). A használt kendőket zárt tartályban kell ártalmatlanítani.

5.2. **Kockázatcsökkentő intézkedések**

Vigázzon, hogy ne érjen a kezével a szeméhez.

5.3. **Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések**

ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

Szembe jutás esetén: Öblítse ki azonnal bő vízzel (a szemhéjak alatti területet is). Az öblítést legalább 15 percig végezze. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Haladéktalanul forduljon orvoshoz.

Bőrrel való érintkezés esetén: Bő vízzel öblítse le.

Lenyelés esetén: A száját ki kell öblíteni. Tünetek jelentkezése esetén orvoshoz kell fordulni.

Belégzés esetén: Vigye az érintett személyt friss levegőre. Tüneti kezelést kell alkalmazni. Tünetek jelentkezése esetén orvoshoz kell fordulni.

KÖRNYEZETVÉDELMI VÉSZHELYZETI INTÉZKEDÉSEK

Akadályozza meg a termék talajba, felszíni vagy felszín alatti vizekbe jutását.

Fontolja meg a tárolóedények elhatárolását

5.4. **A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások**

Termék: Hacsak lehet, az újrafeldolgozást kell előnyben részesíteni az ártalmatlanítással vagy az égetéssel szemben. Ha az újrafeldolgozás nem valószínűsíthető meg, akkor az országos előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani. A hulladékot jóváhagyott hulladéklerakó létesítményben kell ártalmatlanítani.

Szennyezett csomagolás: A tartályt az adott országban érvényes előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

5.5. **A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett**

Gyermekektől elzárva tartandó. Az edény szorosan lezárva tartandó. Megfelelően, felcímkézett tartályokban tárolandó. Hőtől és gyújtóforrásoktól távol tartandó. Hűvös, jól szellőző helyen tartandó. Tartsa távol az oxidálószerektől.

Tárolási hőmérséklet: 0–30 °C.

Lejárat: 12 hónap

⁽¹²⁾ Az e szakasz szerinti használati utasítás, kockázatnyitási intézkedések és egyéb használati utasítások érvényesek a meta-SPC 12 bármely engedélyezett felhasználásain belül.

6. EGYÉB INFORMÁCIÓK

A termék hidrogén-peroxidot (CAS-szám: 7722-84-1) tartalmaz, amelyre vonatkozóan a foglalkozásszerű felhasználók esetében $1,25 \text{ mg/m}^3$ európai referenciaértéket állapítottak meg, és ezt használták a termék kockázatértékeléséhez.

7. HARMADIK INFORMÁCIÓS SZINT: EGYEDI TERMÉKEK A META-SPC 12-BAN/BEN

7.1. **Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele**

Kereskedelmi név	OxyDes Maxi Wipes	Forgalmazási terület: EU			
Engedélyszám	EU-0024303-0016 1-12				
Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Hidrogén-peroxid		Hatóanyag	7722-84-1	231-765-0	2,0
N-propanol	Propán-1-ol	Nem hatóanyag	71-23-8	200-746-9	17,5

ISSN 1977-0731 (elektronikus kiadás)
ISSN 1725-5090 (nyomtatott kiadás)



Az Európai Unió Kiadóhivatala
L-2985 Luxembourg
LUXEMBURG

HU