



#### Obsah

#### II *Nelegislativní akty*

#### NAŘÍZENÍ

- ★ **Prováděcí nařízení Komise (EU) 2022/1423 ze dne 22. července 2022 o udělení povolení Unie pro kategorii biocidních přípravků „Hydrogen Peroxide Family 1“<sup>(1)</sup> .....** 1

<sup>(1)</sup> Text s významem pro EHP.



## II

*(Nelegislativní akty)*

## NAŘÍZENÍ

## PROVÁDĚCÍ NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2022/1423

ze dne 22. července 2022

o udělení povolení Unie pro kategorii biocidních přípravků „Hydrogen Peroxide Family 1“

(Text s významem pro EHP)

EVROPSKÁ KOMISE,

s ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie,

s ohledem na nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 528/2012 ze dne 22. května 2012 o dodávání biocidních přípravků na trh a jejich používání <sup>(1)</sup>, a zejména na čl. 44 odst. 5 první pododstavec uvedeného nařízení,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Dne 19. ledna 2017 předložila společnost Ecolab Deutschland GmbH v souladu s čl. 43 odst. 1 nařízení (EU) č. 528/2012 žádost o povolení pro kategorii biocidních přípravků s názvem „Hydrogen Peroxide Family 1“, která je typem 1, 2, 3 a 4 podle definice v příloze V uvedeného nařízení, a poskytla písemné potvrzení o souhlasu příslušného orgánu Lotyšska, že tuto žádost vyhodnotí. Žádost byla zaznamenána v registru biocidních přípravků pod číslem BC-DY029028-18.
- (2) Kategorie přípravků „Hydrogen Peroxide Family 1“ obsahuje peroxid vodíku jako účinnou látku, jež je zařazena na seznam schválených účinných látek Unie uvedený v čl. 9 odst. 2 nařízení (EU) č. 528/2012, v přípravných typech 1, 2, 3 a 4.
- (3) Dne 5. října 2018 předložil hodnotící příslušný orgán v souladu s čl. 44 odst. 1 nařízení (EU) č. 528/2012 zprávu o posouzení a závěry svého hodnocení Evropské agentury pro chemické látky (dále jen „agentura“).
- (4) V souladu s čl. 44 odst. 3 nařízení (EU) č. 528/2012 předložila agentura dne 2. července 2020 Komisi stanovisko <sup>(2)</sup>, návrh souhrnu vlastností biocidního přípravku (dále jen „souhrn vlastností přípravku“) pro kategorii biocidních přípravků „Hydrogen Peroxide Family 1“ a závěrečnou zprávu o posouzení této kategorie biocidních přípravků.
- (5) Agentura dospěla ve svém stanovisku k závěru, že kategorie přípravků „Hydrogen Peroxide Family 1“ spadá do definice „kategorie biocidních přípravků“ ve smyslu čl. 3 odst. 1 písm. s) nařízení (EU) č. 528/2012, je způsobilá pro povolení Unie v souladu s čl. 42 odst. 1 uvedeného nařízení a s výhradou shody s návrhem souhrnu vlastností přípravku splňuje podmínky stanovené v čl. 19 odst. 1 a 6 uvedeného nařízení.
- (6) Dne 15. července 2020 předala agentura Komisi v souladu s čl. 44 odst. 4 nařízení (EU) č. 528/2012 návrh souhrnu vlastností přípravku ve všech úředních jazycích Unie.

<sup>(1)</sup> Úř. věst. L 167, 27.6.2012, s. 1.

<sup>(2)</sup> Stanovisko Evropské agentury pro chemické látky ze dne 18. června 2020 k povolení Unie pro kategorii biocidních přípravků „Hydrogen Peroxide Family 1“ (ECHA/BPC/264/2020), <https://echa.europa.eu/bpc-opinions-on-union-authorisation>.

- (7) Komise souhlasí se stanoviskem agentury, a domnívá se proto, že je vhodné udělit povolení Unie pro kategorii přípravků „Hydrogen Peroxide Family 1“.
- (8) Opatření stanovená tímto nařízením jsou v souladu se stanoviskem Stálého výboru pro biocidní přípravky,

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

#### Článek 1

Společnosti Ecolab Deutschland GmbH se uděluje povolení Unie s číslem povolení EU-0024303-0000 pro dodávání na trh a používání kategorie biocidních přípravků „Hydrogen Peroxide Family 1“ v souladu se souhrnem vlastností biocidního přípravku uvedeným v příloze.

Povolení Unie je platné ode dne 15. září 2022 do dne 31. srpna 2032.

#### Článek 2

Toto nařízení vstupuje v platnost dvacátým dnem po vyhlášení v *Úředním věstníku Evropské unie*.

Toto nařízení je závazné v celém rozsahu a přímo použitelné ve všech členských státech.

V Bruselu dne 22. července 2022.

Za Komisi  
předsedkyně  
Ursula VON DER LEYEN

## PŘÍLOHA

**Souhrn vlastností biocidního přípravku pro kategorii biocidních přípravků**

Hydrogen Peroxide Family 1

Typ přípravku 1 – Osobní hygiena (dezinfekční prostředky)

Typ přípravku 2 – Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (dezinfekční prostředky)

Typ přípravku 3 – Veterinární hygiena (dezinfekční prostředky)

Typ přípravku 4 – Oblast potravin a krmiv (dezinfekční prostředky)

Číslo povolení: EU-0024303-0000

Číslo záznamu v registru R4BP: EU-0024303-0000

## ČÁST I

**PRVNÍ ÚROVEŇ INFORMACÍ**

## 1. ADMINISTRATIVNÍ INFORMACE

1.1. **Název kategorie biocidních přípravků**

Název	Hydrogen Peroxide Family 1
-------	----------------------------

1.2. **Typ přípravku (typy přípravků)**

Typ přípravku (typy přípravků)	<p>Typ přípravku 01 - Osobní hygiena (Dezinfekční prostředky)</p> <p>Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)</p> <p>Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)</p> <p>Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)</p>
--------------------------------	---

1.3. **Držitel povolení**

Jméno (název) a adresa držitele povolení	Jméno (název)	Ecolab Deutschland GmbH
	Adresa	Ecolab Allee 1, 40789 Monheim am Rhein Německo
Číslo povolení	EU-0024303-0000	
Číslo záznamu v registru R4BP	EU-0024303-0000	
Datum udělení povolení	15. září 2022	
Datum skončení platnosti povolení	31. srpna 2032	

## 1.4. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

Jméno výrobce	Ecolab Europe GmbH
Adresa výrobce	Richtstrasse 7, 8304 Wallisellen Švýcarsko
Umístění výrobních závodů	<p>A.F.P. GmbH Otto-Brenner-Straße 16, 21337 Lüneburg Německo</p> <p>ACIDEKA S.A. Edificio Feria. Capuchinos de Basurto 6, 4a planta, 48013 Bilbao. Bizkaia Španělsko</p> <p>ADIEGO HNOS CTRA DE VALENCIA, KM 5,900 50410 CUARTE DE HUERVA (ZARAGOZA), 50410 Zaragoza Španělsko</p> <p>ALLIED PRODUCTS Allied Hygiene Unit 11, Belvedere Industrial Estate Fishers Way, DA17 6BS Belvedere, Kent Spojené království</p> <p>Arkema GmbH Morschheimer Strasse 19, D-67292 Krichheimbolanden Německo</p> <p>AZELIS DENMARK Lundtoftegårdsvej 95 2800 Kgs., 2800 Kgs Lyngby Dánsko</p> <p>Belinka Zasavska Cesta 95, 1001 Lublaň Slovinsko</p> <p>BENTUS LABORATORIES LTD. RUSSIA, 105005, MOSCOW, RADIO STREET, 24 BLD.1, 105005 Moskva Ruská federace</p> <p>BIO PRODUCTIONS 72 VICTORIA ROAD, VICTORIA INDUSTRIAL ESTATE, BURGESS HILL, WEST SUSSEX, RH159LH Burgess Hill Spojené království</p> <p>BIOXAL SA Route des Varennes - Secteur A – BP 30072, 71103 Chalon sur Saône Cedex Francie</p> <p>Bores Srl Via Pioppa, 179, 44020 Pontegradella Itálie</p> <p>BRENNTAG ARDENNES Route de Tournes CD n 2 FR-08090, FR-08090 Cliron Francie</p> <p>BRENNTAG CEE - GUNTRAMSDORF Brenntag CEE GmbH Mixing / Blending Bahnstr. 13, A-2353 Guntramsdorf Rakousko</p> <p>BRENNTAG Duisburg/Glauchau/Hamburg/Heilbronn Brenntag GmbH Humboldttring 15, 45472 Muehlheim Německo</p> <p>BRENNTAG Kaiserslautern Brenntag Merkurstr. 47, 67663 Kaiserslautern Německo</p> <p>BRENNTAG Kleinkarlbach/Lohfelden Brenntag GmbH Humboldttring 15, 45472 Muehlheim Německo</p> <p>BRENNTAG Nordic - HASLEV Høsten Teglværksvej 47, 4690 Haslev Dánsko</p> <p>BRENNTAG Nordic, Strandgade 35, 7100 Vejle Dánsko</p> <p>BRENNTAG Normandy Brenntag Normandie 12 Sente des Jumelles - BP 11 76710, 76710 Montville Francie</p> <p>BRENNTAG PL -Zgierz ul. Kwasowa 5, 95-100 Zgierz Polsko</p> <p>Brenntag Quimica S.A. - Madrid. Calle Gutemberg n° 22, Poligono Industrial El Lomo, 28906 Madrid Španělsko</p> <p>BRENNTAG Schweizerhall Brenntag Schweizerhall AG Elsaesserstr. 231, CH-4056 Basilej Švýcarsko</p> <p>Budich International GmbH Dieselstrasse 10, 32120 Hiddenhouse Německo</p> <p>Caldic Deutschland Chemie B.V Caldic Deutschland GmbH &amp; Co.Kg Am Karlishof 10 D, 40231 Duesseldorf Německo</p>

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

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

COMERCIAL FARMACEUTICA CASTEL: LANA, S.A. „COFARCAS“  
Condado de Treviño, 46 P.I. Villalonguejar 09080 – BURGOS, 09080  
Burgos Španělsko

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

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

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

Dentech BV Heliumstraat 8, 2718 SL ZOETERMEER Nizozemsko

DETERGENTS BURGUERA DETERGENTS BURGUERA, S.L. Joan Ballester,  
50 07630 CAMPOS (ILLES BALEARES) Španělsko

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

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

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

ECL Cisterna Nalco Italiana Manufacturing Srl.Via Ninfina II, 04012  
Cisterna di Latina Itálie

ECL Fawley NLC Fawley Cadland Road, Hythe, SO45 3NP Southampton,  
Hampshire Spojené království

ECL Leeds ECOLAB Lotherton Way Garforth Leeds LS25 2JY, LS25 2JY  
Leeds Spojené království

ECL Mandra 25TH KM OLD NATIONAL ROAD OF ATHENS TO THIVA,  
GR 19600, GR 19600 ATÉNY Řecko

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

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

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

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

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

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

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

ECL Tesjoki NLC Tesjoki Kivikumuntie 1, Tesjoki, 07955 Tesjoki Finsko

ECL Tessengerlo INDUSTRIEZONE RAVENSHOUT 4, 3980 Tessengerlo  
Belgie

ECL Weavergate NLC Weavergate Northwich, Cheshire West and Chester,  
CW8 4EE Northwich Spojené království

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

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

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

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

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

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

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

HENKEL ENGELS Henkel Engels 413116 Engels Prospekt StroiTel ei Russia, 413116 Engels Ruská federace

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

INTERFILL LLC-TOSNO INTERFILL LLC 187000, Moskovskoye shosse 1, 187000 Tosno - Leningradská oblast Ruská federace

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

Kleinmann GmbH Am Trieb 13, 72820 Sonnenbühl Německo

KOMPAK NEDERLAND BV., Ambachtsweg 4, 4854 MK Bavel Nizozemsko

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

LABORATOIRES ANIOS Pavé du moulin, 59260 Lille-Hellemmes Francie

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

LICHTENHELDT GmbH Lichtenheldt Industriestrasse 7-9, 23812 Wahlstedt Německo

Lonza GmbH Morianstr.32, 42103 Wuppertal Německo

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

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

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

PAL INTERNATIONAL LTD Pal International Ltd. Sandhurst Street, Oadby, Leicester Leicester Spojené království

Planol GmbH Maybachstr. 17, 63456 Hanau Německo

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

PRODUCTOS LC LA CORBERANA, S.L. Crta. Corbera – Polinyá, 46612 Valencie Španělsko

THE PROTON GROUP LTD Ripley Drive, Normanton Industrial Estate, WF6 1QT Wakefield Spojené království



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

1.5. **Výrobce(i) účinné látky / účinných látek**

Účinná látka	peroxid vodíku
Jméno výrobce	Evonik Degussa Antwerpen NV
Adresa výrobce	Tijsmanstunnel West, 2040 Antverpy Belgie
Umístění výrobních závodů	Tijsmanstunnel West, 2040 Antverpy Belgie
Účinná látka	peroxid vodíku
Jméno výrobce	Evonik Degussa GmbH
Adresa výrobce	Untere Kanalstr. 3, 79618 Rheinfelden Německo
Umístění výrobních závodů	Untere Kanalstr. 3, 79618 Rheinfelden Německo
Účinná látka	peroxid vodíku
Jméno výrobce	Evonik Peroxid GmbH
Adresa výrobce	Industriestraße 1, 9721 Weißenstein Rakousko
Umístění výrobních závodů	Industriestraße 1, 9721 Weißenstein Rakousko

Účinná látka	peroxid vodíku
Jméno výrobce	Evonik Peroxide Netherlands BV
Adresa výrobce	Oosterhorn 14, 9936 HD Farmsum Nizozemsko
Umístění výrobních závodů	Oosterhorn 14, 9936 HD Farmsum Nizozemsko

Účinná látka	peroxid vodíku
Jméno výrobce	Belinka Perkemija D.O.O
Adresa výrobce	Zasavska cesta 95, 1231 Lublaň-Črnuče Slovinsko
Umístění výrobních závodů	Zasavska cesta 95, 1231 Lublaň-Črnuče Slovinsko

Účinná látka	peroxid vodíku
Jméno výrobce	Solvay Chemie SA
Adresa výrobce	Rue Solvay 39, B-5190 Jemeppe-sur-Sambre Belgie
Umístění výrobních závodů	Rue Solvay 39, B-5190 Jemeppe-sur-Sambre Belgie

Účinná látka	peroxid vodíku
Jméno výrobce	Solvay Chimica Italia S.p.A
Adresa výrobce	Via Piave 6, I-57013 Rosignano Solvay LI Itálie
Umístění výrobních závodů	Via Piave 6, I-57013 Rosignano Solvay LI Itálie

Účinná látka	peroxid vodíku
Jméno výrobce	Solvay Chemicals GmbH
Adresa výrobce	Köthensche Strasse 1-3, D-06406 Bernburg Německo
Umístění výrobních závodů	Köthensche Strasse 1-3, D-06406 Bernburg Německo

Účinná látka	peroxid vodíku
Jméno výrobce	Solvay Interlox Limited
Adresa výrobce	Baronet Road, WA4 6HB Warrington Cheshire Spojené království
Umístění výrobních závodů	Baronet Road, WA4 6HB Warrington Cheshire Spojené království

Účinná látka	peroxid vodíku
Jméno výrobce	Solvay Chemicals Finland OY
Adresa výrobce	Yrjonojantie 2, 45910 Voikkaa Finsko
Umístění výrobních závodů	Yrjonojantie 2, 45910 Voikkaa Finsko
Účinná látka	peroxid vodíku
Jméno výrobce	Solvay Interrox Produtos Peroxidados SA
Adresa výrobce	Rua Eng. Clement Dumoulin, P-2625-106 Povia de Santa Iria Portugalsko
Umístění výrobních závodů	Rua Eng. Clement Dumoulin, P-2625-106 Povia de Santa Iria Portugalsko
Účinná látka	peroxid vodíku
Jméno výrobce	Kemira Rotterdam BV
Adresa výrobce	Moezelweg 151, 3198 LS Europoort Rotterdam Nizozemsko
Umístění výrobních závodů	Moezelweg 151, 3198 LS Europoort Rotterdam Nizozemsko
Účinná látka	peroxid vodíku
Jméno výrobce	Kemira Chemical Oy
Adresa výrobce	Typpitie PL 171, 90101 Oulu Finsko
Umístění výrobních závodů	Typpitie PL 171, 90101 Oulu Finsko
Účinná látka	peroxid vodíku
Jméno výrobce	Kemira Kemi AB
Adresa výrobce	Industrigatan 83, 25109 Helsingborg Švédsko
Umístění výrobních závodů	Industrigatan 83, 25109 Helsingborg Švédsko
Účinná látka	peroxid vodíku
Jméno výrobce	ARKEMA France – USINE DE JARRIE
Adresa výrobce	Route National 85, BP 1, 38560 JARRIE Francie
Umístění výrobních závodů	Route National 85, BP 1, 38560 JARRIE Francie

Účinná látka	peroxid vodíku
Jméno výrobce	ARKEMA GMBH – NIEDERLASSUNG LEUNA
Adresa výrobce	Am Haupttor, Bau 2410, 06237 LEUNA Německo
Umístění výrobních závodů	Am Haupttor, Bau 2410, 06237 LEUNA Německo

Účinná látka	peroxid vodíku
Jméno výrobce	Ecolab Europe GmbH
Adresa výrobce	Ecolab-Allee 1, 40789 Monheim am Rhein Německo
Umístění výrobních závodů	Ecolab-Allee 1, 40789 Monheim am Rhein Německo

## 2. SLOŽENÍ A FORMA KATEGORIE PŘÍPRAVKŮ

## 2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení kategorie biocidních přípravků

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)	
					Min.	Max.
peroxid vodíku		účinná látka	7722-84-1	231-765-0	1,0	36,75
N-propanol	Propan-1-ol	Neúčinná látka	71-23-8	200-746-9	0,0	17,5
Monohydrát kyseliny citronové	2-hydroxypropan-1,2,3-trikarboxylová kyselina	Neúčinná látka	5949-29-1	201-069-1	0,0	0,9
Fenoxyethanol	2-fenoxyethanol	Neúčinná látka	122-99-6	204-589-7	0,0	0,9
Laurylsíran sodný	Dodecylsíran sodný	Neúčinná látka	151-21-3	205-788-1	0,0	3,88
Kyselina L-glutammová, N-koko acyl deriváty, sodné soli	(4S)-4-amino-5-hydroxy-5-oxopen-tanoát sodný	Neúčinná látka	68187-32-6	269-087-2	0,0	2,0
Kyselina sírová, mono-C12-14-alkylestery, amonné soli (Texapon ALS)	Kyselina sírová, mono-C12-14-alkylestery, amonné soli	Neúčinná látka	90583-11-2	292-209-0	0,0	1,12
Kyselina fosforečná	Kyselina ortofosforečná	Neúčinná látka	7664-38-2	231-633-2	0,0	1,5

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)	
					Min.	Max.
Kyselina dusičná	Kyselina dusičná	Neúčinná látka	7697-37-2	231-714-2	0,0	3,71
Alkyl alkohol ethoxylát ester kyseliny fosforečné	Poly(oxy-1,2-ethandiyl), alfa-hydro-omega-hydroxy-, mono-C8-10-alkylethery, fosforečnany	Neúčinná látka	68130-47-2		0,0	14,625
Alkylpolyglykosid C8-C10	(3R,4S,5S,6R)-2-dekoxy-6-(hydroxymethyl)oxan-3,4,5-triol	Neúčinná látka	68515-73-1	500-220-1	0,0	6,35
Alkoholy, C10-C16 ethoxylované propoxylované (Dehydol 980)	Alkoholy, C10-C16 ethoxylované propoxylované	Neúčinná látka	69227-22-1		0,0	3,0
Kapryleth-9 karboxylová kyselina (směs alkyletherů karboxylové kyseliny)	Poly(oxy-1,2-ethandiyl), alfa-(karboxymethyl)-omega-(oktyloxy)-(4-11 EO)	Neúčinná látka	53563-70-5		0,0	2,15
Hexeth-4 karboxylová kyselina (směs alkyl etherů karboxylové kyseliny)	Poly(oxy-1,2-ethandiyl), alfa-(karboxymethyl)-omega-(hexyloxy)-(3 EO)	Neúčinná látka	105391-15-9		0,0	0,62

## 2.2. Typ(y) složení (forma)

Forma (formy)	AL - Jakákoliv jiná kapalina GW - Gel rozpustný ve vodě SL - Rozpustný koncentrát
---------------	---

## ČÁST II

### DRUHÁ ÚROVEŇ INFORMACÍ – META SPC

#### META SPC 1

##### 1. ADMINISTRATIVNÍ INFORMACE O META SPC 1

###### 1.1. Identifikátor meta SPC 1

Identifikátor	META SPC 1
---------------	------------

###### 1.2. Přípona k číslu povolení

Číslo	1-1
-------	-----

1.3. **Typ přípravku (typy přípravků)**

Typ přípravku (typy přípravků)	Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)
--------------------------------	--

## 2. SLOŽENÍ META SPC 1

2.1. **Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC 1**

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)	
					Min.	Max.
peroxid vodíku		účinná látka	7722-84-1	231-765-0	6,0	6,6

2.2. **Typ(y) složení meta SPC 1**

Forma (formy)	AL - Jakákoliv jiná kapalina
---------------	------------------------------

## 3. STANDARDNÍ VĚTY O NEBEZPEČNOSTI A POKYNY PRO BEZPEČNÉ ZACHÁZENÍ PRO META SPC 1

Standardní věty o nebezpečnosti	Způsobuje vážné podráždění očí.
Pokyny pro bezpečné zacházení	Omyjte ruce důkladně po manipulaci. Používejte ochranné brýle. Používejte obličejový štít. PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyměňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc. Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou ošetření.

## 4. POVOLENÉ (POVOLENÁ) POUŽITÍ PRO META SPC 1

4.1. **Popis použití**

Tabulka 1

**Použití # 1 – Dezinfekce čistých prostor pro přírodní vědy stříkáním s použitím ručního mechanického rozprašovače a suché utěrky**

Typ přípravku	Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	—
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: jiný Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Žádné informace  Latinský název: jiný Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace

	<p>Latinský název: jiný Obecný název: Plísně Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný Obecný název: Viry Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný Obecný název: Spory bakterií Vývojové stadium: Žádné informace</p>
Oblast použití	Vnitřní
Metoda(y) aplikace	<p>Metoda: Stříkání s použitím ručního mechanického rozprašovače a suché utěrky</p> <p>Podrobný popis:</p> <p>Dezinfekce malých povrchů, materiálů a zařízení v čistých prostorech pro přírodní vědy, klasifikovaných jako stupeň A až D podle klasifikace EU pro správnou výrobní praxi (GMP), a v podpůrných prostředích.</p> <p>Doby kontaktu pro stříkání při 20 °C v čistých podmínkách:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 15 min pro bakterie a plísně;</li> <li>— 5 min pro kvasinky;</li> <li>— 60 min pro viry a spory bakterií.</li> </ul> <p>Doby kontaktu pro stříkání a vytírání při 20 °C v čistých podmínkách:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 5 min pro bakterie, kvasinky a plísně;</li> <li>— 60 min pro viry a spory bakterií.</li> </ul>
Aplikační dávka (dávky) a četnost	<p>Míra aplikace: Míra aplikace: 10 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Ředění (%): Přípravek k přímému použití (RTU)</p> <p>Počet a načasování aplikace:</p> <p>Frekvence aplikace: až 2krát za den na prostor</p>
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	<p>Láhev z vysokohustotního polyetylénu nepropouštějící světlo (HDPE), 1-5 l</p> <p>Rozprašovací láhev z polypropylenu a polyetylénu (PP+PE) nepropouštějící světlo, 1-5 l</p>

#### 4.1.1. Návod k danému způsobu použití

Pro dosažení optimálních výsledků držte láhev ve svislé poloze a stříkejte ze vzdálenosti 10 cm až 20 cm. Nastříkejte přípravek na suchou utěrku a otírejte malé povrchy, jako pracovní plochy a zařízení, nebo nastříkejte přípravek na povrch, otírejte povrch čistou suchou utěrkou a nechte uschnout na vzduchu. Trysku po použití vždy zavřete. Použité utěrky je třeba vyhodit do uzavřené nádoby.

#### 4.1.2. Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Při manipulaci musí být použity prostředky na ochranu očí.

#### 4.1.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 1.

## 4.1.4. Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 1.

## 4.1.5. Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 1.

## 4.2. Popis použití

Tabulka 2

**Použití # 2 – Dezinfekce čistých prostor pro přírodní vědy vytíráním mopem s použitím plochého mopu a kbelíku**

Typ přípravku	Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	—
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	<p>Latinský název: jiný Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný Obecný název: Plísně Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný Obecný název: Viry Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný Obecný název: Spory bakterií Vývojové stadium: Žádné informace</p>
Oblast použití	Vnitřní
Metoda(y) aplikace	<p>Metoda: Vytírání mopem s použitím plochého mopu a kbelíku</p> <p>Podrobný popis:</p> <p>Dezinfekce podlah v čistých prostorech pro přírodní vědy A - D a v podpůrných prostředích (např. farmaceutický průmysl).</p> <p>Doby kontaktu pro vytírání mopem při 20 °C v čistých podmínkách:</p> <p>— 5 min pro bakterie, kvasinky a plísně;</p> <p>— 60 min pro viry a spory bakterií.</p>
Aplikační dávka (dávky) a četnost	<p>Míra aplikace: Míra aplikace: 20 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Ředění (%): přípravek k přímému použití</p> <p>Počet a načasování aplikace:</p> <p>Frekvence aplikace: až 2krát za den na prostor</p>



Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Láhev z HDPE nepropouštějící světlo, 1-5 l

4.2.1. *Návod k danému způsobu použití*

Aplikujte na povrchy mopem a nechte uschnout na vzduchu.

4.2.2. *Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití*

Při manipulaci musí být použity prostředky na ochranu očí.

Použití ochranných respiračních prostředků s faktorem ochrany 10 je povinné pro profesionální pracovníky aplikující přípravek a pro ostatní profesionální pracovníky přítomné v ošetřované oblasti. Držitel povolení určí v rámci informací o přípravku alespoň respirátor čistící vzduch s helmou/kuklou/maskou (TH1/TM1) nebo polo-viční/plnou maskou s kombinovaným plynovým filtrem/P2 (typ filtru - kódové písmeno, barva). Při opakovaném vstupu do prostoru musí profesionální pracovníci dodržovat stejná opatření pro zmírnění rizika jako při první aplikaci v prostoru.

4.2.3. *Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití*

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 1.

4.2.4. *Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití*

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 1.

4.2.5. *Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití*

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 1.

4.3. **Popis použití**

Tabulka 3

**Použití # 3 – Dezinfekce čistých prostor pro přírodní vědy stíráním impregnovanými utěrkami k přímému použití**

Typ přípravku	Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	—
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	<p>Latinský název: jiný Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný Obecný název: Plísně Vývojové stadium: Žádné informace</p>

	<p>Latinský název: jiný  Obecný název: Viry  Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný  Obecný název: Spory bakterií  Vývojové stadium: Žádné informace</p>
Oblast použití	Vnitřní
Metoda(y) aplikace	<p>Metoda: Stírání impregnovanými utěrkami k přímému použití</p> <p>Podrobný popis:</p> <p>Dezinfekce malých povrchů, materiálů a zařízení v čistých prostorech pro přírodní vědy A - D a podpůrných prostředích (např. farmaceutický průmysl).</p> <p>Doby kontaktu pro vytírání při 20 °C v čistých podmínkách:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 5 min pro bakterie, kvasinky a plísňe;</li> <li>— 60 min pro viry a spory bakterií.</li> </ul>
Aplikační dávka (dávky) a četnost	<p>Míra aplikace: Míra aplikace: 1 utěrka na m<sup>2</sup> (odpovídá 10 ml/m<sup>2</sup>)</p> <p>Ředění (%): přípravek k přímému použití</p> <p>Počet a načasování aplikace:</p> <p>Frekvence aplikace: až 2krát za den na prostor</p>
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	<p>Kbelík z HDPE nepropouštějící světlo se 100 impregnovanými utěrkami ze směsi 45 % polyester/55 % celulóza (velikost utěrky: 200 × 200 mm).</p> <p>Vak z PP nepropouštějící světlo s 10 - 100 impregnovanými utěrkami ze směsi 45 % polyester/55 % celulóza (velikost utěrky: 200 × 200 mm).</p>

#### 4.3.1. Návod k danému způsobu použití

Po použití přípravku nechte povrch uschnout na vzduchu. Zavřete nádobu, pokud se nepoužívá. Nepoužívejte ubrousky, které už uschly. Použité utěrky je třeba vyhodit do uzavřené nádoby.

#### 4.3.2. Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Zabraňte přenosu z ruky do oka.

#### 4.3.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 1.

#### 4.3.4. Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 1.

#### 4.3.5. Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 1.

## 4.4. Popis použití

Tabulka 4

**Použití # 4 – Dezinfekce čistých prostor pro přírodní vědy vytíráním mopem s použitím impregnovaných mopových utěrek k přímému použití**

Typ přípravku	Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	—
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	<p>Latinský název: jiný Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný Obecný název: Plísně Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný Obecný název: Viry Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný Obecný název: Spory bakterií Vývojové stadium: Žádné informace</p>
Oblast použití	Vnitřní
Metoda(y) aplikace	<p>Metoda: Vytírání mopem s použitím impregnovaných mopových utěrek k přímému použití</p> <p>Podrobný popis:</p> <p>Dezinfekce podlah v čistých prostorech pro přírodní vědy A - D a v podpůrných prostředích (např. farmaceutický průmysl).</p> <p>Doby kontaktu pro vytírání mopem při 20 °C v čistých podmínkách:</p> <p>— 5 min pro bakterie, kvasinky a plísně;</p> <p>— 60 min pro viry a spory bakterií.</p>
Aplikační dávka (dávky) a četnost	<p>Míra aplikace: Míra aplikace: 1 utěrka na m<sup>2</sup> (odpovídá 10 ml/m<sup>2</sup>)</p> <p>Ředění (%): přípravek k přímému použití</p> <p>Počet a načasování aplikace:</p> <p>Frekvence aplikace: až 2krát za den na prostor</p>
Kategorie uživatelů	profesionál

Velikost balení a obalový materiál	<p>Kbelík z HDPE nepropouštějící světlo se 100 impregnovanými utěrkami ze směsi 45 % polyester/55 % celulóza (velikost utěrky: 420 × 250 mm).</p> <p>Vak z PP nepropouštějící světlo s 10 - 100 impregnovanými utěrkami ze směsi 45 % polyester/55 % celulóza (velikost utěrky: 420 × 250 mm).</p>
------------------------------------	--

#### 4.4.1. *Návod k danému způsobu použití*

Po použití přípravku nechte povrch uschnout na vzduchu. Zavřete nádobu, pokud se nepoužívá. Nepoužívejte ubrousky, které už uschly. Použité utěrky je třeba vyhodit do uzavřené nádoby.

#### 4.4.2. *Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití*

Zabraňte přenosu z ruky do oka.

Použití ochranných respiračních prostředků s faktorem ochrany 10 je povinné pro profesionální pracovníky aplikující přípravek a pro ostatní profesionální pracovníky přítomné v ošetřované oblasti. Držitel povolení určí v rámci informací o přípravku alespoň respirátor čistící vzduch s helmou/kuklou/maskou (TH1/TM1) nebo polo-viční/plnou maskou s kombinovaným plynovým filtrem/P2 (typ filtru - kódové písmeno, barva). Při opakovaném vstupu do prostoru musí profesionální pracovníci dodržovat stejná opatření pro zmírnění rizika jako při první aplikaci v prostoru.

#### 4.4.3. *Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití*

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 1.

#### 4.4.4. *Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití*

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 1.

#### 4.4.5. *Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití*

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 1.

### 5. OBECNÝ NÁVOD K POUŽITÍ<sup>(1)</sup> META SPC 1

#### 5.1. **Pokyny pro používání**

Před použitím si vždy přečtěte štítek nebo příbalovou informaci a dodržujte veškeré pokyny. Před nanesením přípravku očistěte povrch. Přípravek je třeba aplikovat na čistý a suchý povrch. Přípravkem navlhčete celý povrch. Po použití neoplachujte. Nepoužívejte na povrchy citlivé na oxidační činidla, jako je mramor, měď nebo mosaz.

#### 5.2. **Opatření ke zmírnění rizika**

Viz příslušná opatření ke zmírnění rizika podle meta SPC 1.

#### 5.3. **Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy**

##### POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

Při kontaktu s očima: Okamžitě vyplachujte velkým množstvím vody i pod očními víčky, nejméně 15 minut. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Vyhledejte lékařskou pomoc.

Při kontaktu s kůží: Oplachujte velkým množstvím vody.

<sup>(1)</sup> Návod k použití, opatření ke zmírnění rizik a jiné návody k použití uvedené v tomto oddíle platí pro povolená použití v rámci meta SPC 1.

Při požití: Vypláchněte ústa. Když se objeví symptomy, vyhledejte lékařskou pomoc.

Při vdechnutí: Když se objeví symptomy, vyhledejte lékařskou pomoc.

#### MIMOŘÁDNÁ ENVIRONMENTÁLNÍ OPATŘENÍ

Zabraňte kontaktu s půdou, povrchovými a podzemními vodami.

Zvažte opatření pro zachycení úniků okolo zásobních nádob.

#### 5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Přípravek: Je-li to možné, je preferuje se recyklace před likvidací nebo spalováním. Pokud není možno provést recyklaci, zlikvidujte v souladu s národními předpisy. Likvidujte odpad ve schváleném zařízení pro likvidaci odpadů.

Kontaminovaný obal: Odstraňte obal v souladu s národními předpisy.

#### 5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

Uchovávejte mimo dosah dětí. Uchovávejte obal těsně uzavřený. Uchovávejte ve vhodných a označených obalech.

Skladovací teplota: 0-35 °C

Skladovatelnost: 24 měsíců

#### 6. DALŠÍ INFORMACE

Přípravek obsahuje peroxid vodíku (CAS č.: 7722-84-1), pro který byla dohodnuta Evropská referenční hodnota 1,25 mg/m<sup>3</sup> pro profesionální uživatele a použita pro posouzení rizika tohoto přípravku.

#### 7. TŘETÍ ÚROVEŇ INFORMACÍ: JEDNOTLIVÉ PŘÍPRAVKY V META SPC 1

##### 7.1. Obchodní název (názyvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků

Obchodní název	Klercide Sporicidal Low Residue Peroxide		Tržní prostor: EU		
	Klerwipe Sporicidal Low Residue Peroxide		Tržní prostor: EU		
	ANIOS H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 6 % IP STERILE		Tržní prostor: EU		
Číslo povolení	EU-0024303-0001 1-1				
Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
peroxid vodíku		účinná látka	7722-84-1	231-765-0	6,0

#### META SPC 2

##### 1. ADMINISTRATIVNÍ INFORMACE O META SPC 2

###### 1.1. Identifikátor meta SPC 2

Identifikátor	META SPC 2
---------------	------------

###### 1.2. Přípona k číslu povolení

Číslo	1-2
-------	-----

1.3. **Typ přípravku (typy přípravků)**

Typ přípravku (typy přípravků)	<p>Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)</p> <p>Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)</p>
--------------------------------	--

## 2. SLOŽENÍ META SPC 2

2.1. **Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC 2**

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)	
					Min.	Max.
peroxid vodíku		účinná látka	7722-84-1	231-765-0	1,0	1,0

2.2. **Typ(y) složení meta SPC 2**

Forma (formy)	AL - Jakákoliv jiná kapalina
---------------	------------------------------

## 3. STANDARDNÍ VĚTY O NEBEZPEČNOSTI A POKYNY PRO BEZPEČNÉ ZACHÁZENÍ PRO META SPC 2

Standardní věty o nebezpečnosti	
Pokyny pro bezpečné zacházení	

## 4. POVOLENÉ (POVOLENÁ) POUŽITÍ PRO META SPC 2

4.1. **Popis použití**

Tabulka 5

**Použití # 1 – Dezinfekce malých a/nebo velkých povrchů v průmyslu (např. v jídelních prostorách, koupelnách) stříkáním s použitím ručního mechanického rozprašovače a suché utěrky a/nebo vytíráním mopem s použitím plochého mopu a kbelíku**

Typ přípravku	Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	—
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	<p>Latinský název: jiný Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný Obecný název: Plísně Vývojové stadium: Žádné informace</p>

	<p>Latinský název: jiný  Obecný název: Mykobakterie  Vývojové stadium: Žádné informace</p>
Oblast použití	Vnitřní
Metoda(y) aplikace	<p>Metoda: Stříkání s použitím ručního mechanického rozprašovače a suché utěrky  Podrobný popis:  Dezinfekce malých povrchů v průmyslu.  Doby kontaktu pro stříkání při 20 °C ve špinavých podmínkách:  — 5 min pro bakterie a kvasinky;  — 15 min pro plísňe;  — 60 min pro mykobakterie.</p> <p>Metoda: Vytírání mopem s použitím plochého mopu a kbelíku  Podrobný popis:  Dezinfekce velkých povrchů v průmyslu.  Doby kontaktu pro vytírání mopem při 20 °C ve špinavých podmínkách:  — 5 min pro bakterie a kvasinky;  — 15 min pro plísňe;  — 60 min pro mykobakterie.</p> <p>Metoda: Stříkání s použitím ručního mechanického rozprašovače a vytírání mopem s použitím plochého mopu a kbelíku  Podrobný popis:  Dezinfekce malých a velkých povrchů v průmyslu.  Doby kontaktu pro stříkání a vytírání mopem při 20 °C ve špinavých podmínkách:  — 5 min pro bakterie a kvasinky;  — 15 min pro plísňe;  — 60 min pro mykobakterie.</p>
Aplikační dávka (dávky) a četnost	<p>Míra aplikace: Míra aplikace při postřiku: 10 ml/m<sup>2</sup>  Ředění (%): přípravek k přímému použití  Počet a načasování aplikace:  Frekvence aplikace při postřiku ručním mechanickým rozprašovačem: až 10krát za den na prostor</p> <p>Míra aplikace: Míra aplikace při vytírání mopem: 20 ml/m<sup>2</sup>  Ředění (%): přípravek k přímému použití  Počet a načasování aplikace:  Frekvence aplikace při vytírání mopem: až 2krát za den na prostor</p>

	<p>Míra aplikace: Míra aplikace při postřiku: 10 ml/m<sup>2</sup>; Míra aplikace při vytírání mopem: 20 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Ředění (%): přípravek k přímému použití</p> <p>Počet a načasování aplikace:</p> <p>Frekvence aplikace při kombinaci postřiku ručním mechanickým rozprašovačem a vytírání mopem: jedenkrát za den na prostor.</p>
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	<p>Kontejner z HDPE nepropouštějící světlo, 1-100 l</p> <p>Barel z HDPE nepropouštějící světlo, 1-100 l</p> <p>Středně velká nádoba z HDPE (IBC) nepropouštějící světlo, 600-1 000 l</p> <p>Sud z HDPE nepropouštějící světlo, 60-220 l</p> <p>Láhev z HDPE nepropouštějící světlo, 0,1-5 l</p> <p>HDPE nepropouštějící světlo; rozprašovací láhev z PE, 0,5-1 l</p>

#### 4.1.1. *Návod k danému způsobu použití*

**Stříkání:** Pro dosažení optimálních výsledků držte láhev ve svislé poloze a stříkejte ze vzdálenosti 30 cm. Nastříkejte přípravek na povrch, vyčkejte 5 minut a následně povrch setřete čistou suchou utěrkou nebo nechte uschnout na vzduchu. Trysku po použití vždy zavřete. Použité utěrky je třeba vyhodit do uzavřené nádoby.

**Vytírání mopem:** Odstraňte přebytečnou vodu suchým podlahovým mopem. Naplňte kbelík přípravkem připraveným k okamžitému použití a rozeťete jej po podlaze plochým mopem. Počkejte 5 minut a pak povrch otřete čistým, suchým mopem nebo nechte uschnout na vzduchu.

#### 4.1.2. *Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití*

Pro postřík velkých ploch platí následující: Plocha dezinfikovaného povrchu (v m<sup>2</sup>) nesmí být větší než 1/10 objemu místnosti (v m<sup>3</sup>) např. při objemu místnosti 120 m<sup>3</sup> lze dezinfikovat maximálně povrch 12 m<sup>2</sup>.

Pro postřík malých ploch výše uvedené konkrétní opatření ke zmírnění rizika neplatí.

#### 4.1.3. *Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití*

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 2.

#### 4.1.4. *Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití*

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 2.

#### 4.1.5. *Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití*

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 2.



## 4.2. Popis použití

Tabulka 6

**Použití # 2 – Dezinfekce malých povrchů (podlah) v průmyslu [(např. v jídelních prostorách, koupelnách)] vytíráním mopem s použitím plochého mopu a kbelíku**

Typ přípravku	Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	—
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	<p>Latinský název: jiný Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný Obecný název: Plísně Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný Obecný název: Mykobakterie Vývojové stadium: Žádné informace</p>
Oblast použití	Vnitřní
Metoda(y) aplikace	<p>Metoda: Vytírání mopem s použitím plochého mopu a kbelíku</p> <p>Podrobný popis:</p> <p>Dezinfekce malých povrchů (podlah) v průmyslových závodech</p> <p>Doby kontaktu pro vytírání mopem při 20 °C ve špinavých podmínkách:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 5 min pro bakterie a kvasinky;</li> <li>— 15 min pro plísně;</li> <li>— 60 min pro mykobakterie.</li> </ul>
Aplikační dávka (dávky) a četnost	<p>Míra aplikace: Míra aplikace: 20 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Ředění (%): přípravek k přímému použití</p> <p>Počet a načasování aplikace:</p> <p>Frekvence aplikace: až 2krát za den na prostor</p>
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	<p>Kontejner z HDPE nepropouštějící světlo, 1-100 l</p> <p>Barel z HDPE nepropouštějící světlo, 1-100 l</p> <p>Kontejner IBC z HDPE nepropouštějící světlo, 600-1 000 l</p> <p>Sud z HDPE nepropouštějící světlo, 60-220 l</p> <p>Láhev z HDPE nepropouštějící světlo, 0,1-5 l</p>

4.2.1. *Návod k danému způsobu použití*

Naplňte kbelík přípravkem připraveným k okamžitému použití a rozetřete plochým mopem po podlaze, následně povrch setřete čistým suchým mopem nebo nechte uschnout na vzduchu.

4.2.2. *Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití*

Žádná

4.2.3. *Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití*

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 2.

4.2.4. *Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití*

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 2.

4.2.5. *Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití*

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 2.

4.3. **Popis použití**

Tabulka 7

**Použití # 3 – Dezinfekce malých povrchů, které přicházejí do styku s potravinami v potravinářském a nápojovém průmyslu, stříkáním s použitím ručního mechanického rozprašovače a suché utěrky**

Typ přípravku	Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	—
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	<p>Latinský název: jiný Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný Obecný název: Plísně Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný Obecný název: Mykobakterie Vývojové stadium: Žádné informace</p>
Oblast použití	Vnitřní
Metoda(y) aplikace	<p>Metoda: Stříkání s použitím ručního mechanického rozprašovače a suché utěrky</p> <p>Podrobný popis:</p> <p>Dezinfekce malých povrchů v potravinářských závodech.</p> <p>Doba kontaktu pro stříkání při 20 °C ve špinavých podmínkách:</p> <p>— 5 min pro bakterie a kvasinky.</p> <p>Doby kontaktu pro stříkání a vytírání při 20 °C ve špinavých podmínkách:</p> <p>— 5 min pro bakterie a kvasinky;</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>— 15 min pro plísň;</li> <li>— 60 min pro mykobakterie.</li> </ul>
Aplikační dávka (dávky) a četnost	Míra aplikace: Míra aplikace: 10 ml/m <sup>2</sup> Ředění (%): přípravek k přímému použití Počet a načasování aplikace: Frekvence aplikace: až 10krát za den na prostor
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Kontejner z HDPE nepropouštějící světlo, 1-100 l Barel z HDPE nepropouštějící světlo, 1-100 l Kontejner IBC z HDPE nepropouštějící světlo, 600-1 000 l Sud z HDPE nepropouštějící světlo, 60-220 l Láhev z HDPE nepropouštějící světlo, 0,1-5 l HDPE nepropouštějící světlo; rozprašovací láhev z PE, 0,5-1 l

#### 4.3.1. Návod k danému způsobu použití

Pro dosažení optimálních výsledků držte láhev ve svislé poloze a stříkejte ze vzdálenosti 30 cm. Nastříkejte přípravek na povrch, nechte působit požadovanou dobu a pak buď odstraňte přebytečnou kapalinu suchou utěrkou, nebo nechte uschnout na vzduchu. Trysku po použití vždy zavřete. Použité utěrky je třeba vyhodit do uzavřené nádoby.

#### 4.3.2. Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Udržujte potraviny, krmiva či nápoje mimo ošetřovaný povrch až do uschnutí. Nepoužívejte přímo na potraviny, nápoje či krmiva nebo v jejich blízkosti.

#### 4.3.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 2.

#### 4.3.4. Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 2.

#### 4.3.5. Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 2.

#### 4.4. Popis použití

Tabulka 8

#### Použití # 4 – Dezinfekce povrchů, které přicházejí do styku s potravinami v potravinářském a nápojovém průmyslu, stříkáním s použitím pevně nainstalovaného rozprašovače

Typ přípravku	Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	—

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	<p>Latinský název: jiný Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace</p>
Oblast použití	Vnitřní
Metoda(y) aplikace	<p>Metoda: Pevně nainstalované rozprašování</p> <p>Podrobný popis: Automatizovaná dezinfekční aplikace na zařízení v průmyslovém procesu. Doba kontaktu pro stříkání při 20 °C ve špinavých podmínkách: — 5 min pro bakterie a kvasinky.</p>
Aplikační dávka (dávky) a četnost	<p>Míra aplikace: Míra aplikace: Maximálně 300 l na aplikaci</p> <p>Ředění (%): přípravek k přímému použití</p> <p>Počet a načasování aplikace: Frekvence aplikace: jedenkrát týdně</p>
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	<p>Kontejner z HDPE nepropouštějící světlo, 1-100 l</p> <p>Barel z HDPE nepropouštějící světlo, 1-100 l</p> <p>Kontejner IBC z HDPE nepropouštějící světlo, 600-1 000 l</p> <p>Sud z HDPE nepropouštějící světlo, 60-220 l</p> <p>Láhev z HDPE nepropouštějící světlo, 0,1-5 l</p>

#### 4.4.1. Návod k danému způsobu použití

Používejte mimo dobu produkce potravin, jedenkrát týdně.

#### 4.4.2. Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Aplikace pouze po pracovní směně/přes noc.

Při aplikaci stříkáním nemá být přítomna žádná osoba.

Pro určení vhodného času opětovného vstupu po aplikaci přípravku je třeba provést měření uvolňování na pracovišti s použitím vhodného měřicího zařízení po provedení postřiku z pevně nainstalovaných rozprašovačů a následně v pravidelných intervalech (doporučují se intervaly jedenkrát za rok) a po jakékoli změně relevantních mezních podmínek. Je třeba dodržovat národní předpisy pro měření na pracovišti. V případě neplánované údržby při aplikaci postřikem je povinné použití ochranných respiračních prostředků s faktorem ochrany 10.

#### 4.4.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 2.

4.4.4. *Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití*

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 2.

4.4.5. *Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití*

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 2.

5. OBECNÝ NÁVOD K POUŽITÍ <sup>(?)</sup> META SPC 2

5.1. **Pokyny pro používání**

Před použitím si vždy přečtěte štítek nebo příbalovou informaci a dodržujte veškeré pokyny. Přípravek je třeba aplikovat na suchý povrch. Přípravkem navlhčete celý povrch. Po použití neoplachujte. Nepoužívejte na povrchy citlivé na oxidační činidla, jako je mramor, měď nebo mosaz.

5.2. **Opatření ke zmírnění rizika**

Viz příslušná opatření ke zmírnění rizika podle meta SPC 2.

5.3. **Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy**

POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

Při kontaktu s očima: Oplachujte velkým množstvím vody.

Při kontaktu s kůží: Oplachujte velkým množstvím vody.

Při požití: Vypláchněte ústa. Když se objeví symptomy, vyhledejte lékařskou pomoc.

Při vdechnutí: Když se objeví symptomy, vyhledejte lékařskou pomoc.

MIMOŘÁDNÁ ENVIRONMENTÁLNÍ OPATŘENÍ

Zabraňte kontaktu s půdou, povrchovými a podzemními vodami.

Zvažte opatření pro zachycení úniků okolo zásobních nádob.

5.4. **Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu**

Přípravek: Je-li to možné, je preferuje se recyklace před likvidací nebo spalováním. Pokud není možno provést recyklaci, zlikvidujte v souladu s národními předpisy. Likvidujte odpad ve schváleném zařízení pro likvidaci odpadů.

Kontaminovaný obal: Odstraňte obal v souladu s národními předpisy.

5.5. **Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování**

Uchovávejte mimo dosah dětí. Uchovávejte obal těsně uzavřený. Uchovávejte ve vhodných a označených obalech.

Skladovací teplota: 0-35 °C

Skladovatelnost: 24 měsíců

6. DALŠÍ INFORMACE

Přípravek obsahuje peroxid vodíku (CAS č.: 7722-84-1), pro který byla dohodnuta Evropská referenční hodnota 1,25 mg/m<sup>3</sup> pro profesionální uživatele a použita pro posouzení rizika tohoto přípravku.

<sup>(?)</sup> Návod k použití, opatření ke zmírnění rizik a jiné návody k použití uvedené v tomto oddíle platí pro povolená použití v rámci meta SPC 2.

## 7. TŘETÍ ÚROVEŇ INFORMACÍ: JEDNOTLIVÉ PŘÍPRAVKY V META SPC 2

7.1. **Obchodní název (názy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků**

Obchodní název	DrySan Oxy	Tržní prostor: EU			
Číslo povolení	EU-0024303-0002 1-2				
Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
peroxid vodíku		účinná látka	7722-84-1	231-765-0	1,0

**META SPC 3**

## 1. ADMINISTRATIVNÍ INFORMACE O META SPC 3

1.1. **Identifikátor meta SPC 3**

Identifikátor	META SPC 3
---------------	------------

1.2. **Přípona k číslu povolení**

Číslo	1-3
-------	-----

1.3. **Typ přípravku (typy přípravků)**

Typ přípravku (typy přípravků)	Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)
--------------------------------	---

## 2. SLOŽENÍ META SPC 3

2.1. **Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC 3**

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)	
					Min.	Max.
peroxid vodíku		účinná látka	7722-84-1	231-765-0	35,0	36,75

2.2. **Typ(y) složení meta SPC 3**

Forma (formy)	AL - Jakákoliv jiná kapalina
---------------	------------------------------

## 3. STANDARDNÍ VĚTY O NEBEZPEČNOSTI A POKYNY PRO BEZPEČNÉ ZACHÁZENÍ PRO META SPC 3

Standardní věty o nebezpečnosti	Může zesílit požár; oxidant. Zdraví škodlivý při požití. Dráždí kůži. Způsobuje vážné poškození očí. Může způsobit podráždění dýchacích cest. Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
---------------------------------	---

## Pokyny pro bezpečné zacházení

Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. – Zákaz kouření.

Uchovávejte odděleně od oděvů a jiných hořlavých materiálů.

Zamezte vdechování par.

Zamezte vdechování aerosolů.

Omyjte ruce důkladně po manipulaci.

Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte.

Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách.

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

Používejte ochranné brýle.

Používejte obličejový štít.

Používejte ochranné rukavice.

PŘI POŽITÍ: Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO.

Vypláchněte ústa.

PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody.

Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc.

Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou ošetření.

PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.

Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO.

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO.

Okamžitě volejte lékaře.

Odborné ošetření (viz pokyny pro první pomoc na tomto štítku).

Kontaminovaný oděv svlékněte. A před opětovným použitím vyperte.

V případě požáru: K uhašení použijte vodu.

Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte obal těsně uzavřený.

Skladujte uzamčené.

Odstraňte obsah v souladu s národními předpisy.

Odstraňte obal v souladu s národními předpisy.

## 4. POVOLENÉ (POVOLENÁ) POUŽITÍ PRO META SPC 3

## 4.1. Popis použití

Tabulka 9

**Použití # 1 – Dezinfekce povrchů, které přicházejí do styku s potravinami v potravinářském a nápojovém průmyslu, automatickým ponořením nebo stříkáním v uzavřeném systému**

Typ přípravku	Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	—
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	<p>Latinský název: jiný Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný Obecný název: Plísně Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný Obecný název: Spory bakterií Vývojové stadium: Žádné informace</p>
Oblast použití	Vnitřní
Metoda(y) aplikace	<p>Metoda: Automatické ponořování nebo stříkání v uzavřeném systému</p> <p>Podrobný popis:</p> <p>Dezinfekce balení (aseptické plnění) plně automatickým ponořením a stříkáním (uzavřený proces).</p> <p>Dezinfekce balení při výrobě potravin, nápojů a krmiv (ponoření a aplikace stříkáním).</p> <p>Doba kontaktu pro ponořování a stříkání při 60 °C v čistých podmínkách: — 1 min pro bakterie, kvasinky, plísně a spory bakterií.</p>
Aplikační dávka (dávky) a četnost	<p>Míra aplikace: Míra aplikace: konstantní automatické dávkování</p> <p>Ředění (%): přípravek k přímému použití</p> <p>Počet a načasování aplikace:</p> <p>Frekvence aplikace: konstantní automatické dávkování</p>
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	<p>Kontejner na velkoobjemové dodávky z HDPE nepropouštějící světlo, &gt; 11 - velký objem</p> <p>Barel z HDPE nepropouštějící světlo, 1-100 l</p>



	Kontejner IBC z HDPE nepropouštějící světlo, 600-1 000 l
	Sud z HDPE nepropouštějící světlo, 60-220 l
	Láhev z HDPE nepropouštějící světlo, 0,1-5 l.

#### 4.1.1. *Návod k danému způsobu použití*

Dezinfekce obalů při výrobě potravin, nápojů a krmiv (aplikace stříkáním nebo ponořením):

- Dávkování přípravku přímo do obalu pro dezinfekci nebo navíc aplikace do páry
- Kontinuální používání přípravku
- Teplota aplikace: 60 °C
- Aplikace se uskutečňuje v uzavřeném a odvětrávaném systému.

Po použití neoplachujte. Po sterilizaci vysušte obal do sucha horkým sterilním vzduchem.

#### 4.1.2. *Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití*

Nevdechujte páry/aerosoly.

V průběhu operace zajistěte dostatečné větrání u strojů místním odsávacím odvětráváním (LEV) a v průmyslových halách (technická ventilace).

V průběhu ruční údržby zajistěte dostatečné větrání uvnitř stroje (místní odsávací odvětrávání) před otevřením dveří aseptické oblasti.

1. Přípravek může být po namíchání a naplnění přepravován pouze uzavřeným potrubím. Otevření přípravku a vylévání do odpadních vod není dovoleno.
2. Je třeba provést měření uvolňování na pracovišti s použitím vhodného měřicího zařízení po implementaci aseptického balicího zařízení a následně v pravidelných intervalech (doporučují se intervaly jedenkrát za rok) a po jakékoli změně relevantních mezních podmínek. Je třeba dodržovat národní předpisy pro měření na pracovišti.
3. V případě údržby zařízení na aseptické balení (např. ruční čištění, technické incidenty nebo oprava) je třeba používat vhodné osobní ochranné prostředky (ochranné respirační prostředky, protichemické ochranné rukavice, protichemický ochranný overal, ochranu očí). Typ prostředku k ochraně dýchacích cest, typ filtru (kódové písmeno, barva) a materiál rukavic určí držitel povolení v rámci informací o přípravku.

#### 4.1.3. *Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití*

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 3.

#### 4.1.4. *Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití*

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 3.

#### 4.1.5. *Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití*

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 3.

## 4.2. Popis použití

Tabulka 10

**Použití # 2 – Dezinfekce povrchů, které přicházejí do styku s potravinami v potravinářském a nápojovém průmyslu, čištěním na místě (CIP)**

Typ přípravku	Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	—
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	<p>Latinský název: jiný Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný Obecný název: Plísně Vývojové stadium: Žádné informace</p>
Oblast použití	Vnitřní
Metoda(y) aplikace	<p>Metoda: CIP</p> <p>Podrobný popis: Dezinfekce v potravinářském a nápojovém průmyslu (kontakt s potravinami).</p> <p>Doby kontaktu pro uzavřené systémy při 60 °C v čistých podmínkách: — 5 min pro bakterie a kvasinky; — 15 min pro plísně.</p>
Aplikační dávka (dávky) a četnost	<p>Míra aplikace: Míra aplikace: automatické dávkování</p> <p>Ředění (%): přípravek k přímému použití</p> <p>Počet a načasování aplikace: Frekvence aplikace: jedenkrát za den</p>
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	<p>Kontejner na velkoobjemové dodávky z HDPE nepropouštějící světlo, &gt; 11 - velký objem</p> <p>Barel z HDPE nepropouštějící světlo, 1-100 l</p> <p>Kontejner IBC z HDPE nepropouštějící světlo, 600-1 000 l</p> <p>Sud z HDPE nepropouštějící světlo, 60-220 l</p> <p>Láhev z HDPE nepropouštějící světlo, 0,1-5 l.</p>

#### 4.2.1. *Návod k danému způsobu použití*

Před dezinfekcí je třeba systém umýt. Dezinfekce nádrží pro čištění na místě, čerpadel pro čištění na místě, potrubního a vnitřního systému zpracovatelského zařízení na potraviny, nápoje a krmiva včetně hygieny dojcích strojů (uzavřené systémy). Po ošetření opláchněte vodou.

#### 4.2.2. *Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití*

Udržujte potraviny, krmiva či nápoje mimo ošetřovaný povrch až do jeho opláchnutí vodou.

#### 4.2.3. *Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití*

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 3.

#### 4.2.4. *Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití*

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 3.

#### 4.2.5. *Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití*

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 3.

### 5. OBECNÝ NÁVOD K POUŽITÍ <sup>(3)</sup> META SPC 3

#### 5.1. **Pokyny pro používání**

Viz příslušný návod k použití pro daný způsob použití podle meta SPC 3.

#### 5.2. **Opatření ke zmírnění rizika**

Ve fázi manipulace s přípravkem noste ochranné rukavice odolné proti chemickým látkám (materiál rukavic určí držitel povolení v rámci informací o přípravku).

Při manipulaci musí být použity prostředky na ochranu očí.

Přípravek je nutno naředit pomocí automatického dávkovacího systému.

#### 5.3. **Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy**

##### POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

Při kontaktu s očima: Okamžitě vyplachujte velkým množstvím vody i pod očními víčky, nejméně 15 minut. Vyměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Vyhledejte okamžitě lékařské ošetření.

Při kontaktu s kůží: Okamžitě oplachujte velkým množstvím vody nejméně 15 minut. Použijte jemné mýdlo, pokud je k dispozici. Pokud se vyvine podráždění a přetrvává, vyhledejte lékařskou pomoc.

Při požití: Vypláchněte ústa. Když se objeví symptomy, vyhledejte lékařskou pomoc.

Při vdechnutí: Vyveďte zasaženou osobu na čerstvý vzduch. Aplikujte symptomatickou léčbu. Když se objeví symptomy, vyhledejte lékařskou pomoc.

##### MIMOŘÁDNÁ ENVIRONMENTÁLNÍ OPATŘENÍ

Zabraňte kontaktu s půdou, povrchovými a podzemními vodami.

Zvažte opatření pro zachycení úniků okolo zásobních nádob.

<sup>(3)</sup> Návod k použití, opatření ke zmírnění rizik a jiné návody k použití uvedené v tomto oddíle platí pro povolená použití v rámci meta SPC 3.

**5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu**

Přípravek: Je-li to možné, je preferuje se recyklace před likvidací nebo spalováním. Pokud není možno provést recyklaci, zlikvidujte v souladu s národními předpisy. Likvidujte odpad ve schváleném zařízení pro likvidaci odpadů.

Kontaminovaný obal: Odstraňte obal v souladu s národními předpisy.

**5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování**

Uchovávejte mimo dosah dětí. Uchovávejte obal těsně uzavřený. Uchovávejte ve vhodných a označených obalech.

Skladovací teplota: 0 - 35 °C

Skladovatelnost: 24 měsíců

**6. DALŠÍ INFORMACE**

Přípravek obsahuje peroxid vodíku (CAS č.: 7722-84-1), pro který byla dohodnuta Evropská referenční hodnota 1,25 mg/m<sup>3</sup> pro profesionální uživatele a použita pro posouzení rizika tohoto přípravku.

**7. TŘETÍ ÚROVEŇ INFORMACÍ: JEDNOTLIVÉ PŘÍPRAVKY V META SPC 3****7.1. Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků**

Obchodní název	Oxypak D	Tržní prostor: EU			
	Oxypak S	Tržní prostor: EU			
	Oxypak S10	Tržní prostor: EU			
Číslo povolení	EU-0024303-0003 1-3				
Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
peroxid vodíku		účinná látka	7722-84-1	231-765-0	35,0

**META SPC 4****1. ADMINISTRATIVNÍ INFORMACE O META SPC 4****1.1. Identifikátor meta SPC 4**

Identifikátor	META SPC 4
---------------	------------

**1.2. Přípona k číslu povolení**

Číslo	1-4
-------	-----

**1.3. Typ přípravku (typy přípravků)**

Typ přípravku (typy přípravků)	Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)
--------------------------------	---

## 2. SLOŽENÍ META SPC 4

## 2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC 4

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)	
					Min.	Max.
peroxid vodíku		účinná látka	7722-84-1	231-765-0	1,4	1,61
Monohydrát kyseliny citronové	2-hydroxypropan-1,2,3-trikarboxylová kyselina	Neúčinná látka	5949-29-1	201-069-1	0,9	0,9
Fenoxyethanol	2-fenoxyethanol	Neúčinná látka	122-99-6	204-589-7	0,9	0,9
Laurylsíran sodný	Dodecylsíran sodný	Neúčinná látka	151-21-3	205-788-1	3,88	3,88
Kyselina L-glutammová, N-koko acyl deriváty, sodné soli	(4S)-4-amino-5-hydroxy-5-oxopen-tanoát sodný	Neúčinná látka	68187-32-6	269-087-2	2,0	2,0
Kyselina sírová, mono-C12-14-alkylestery, amonné soli (Texapon ALS)	Kyselina sírová, mono-C12-14-alkylestery, amonné soli	Neúčinná látka	90583-11-2	292-209-0	1,12	1,12

## 2.2. Typ(y) složení meta SPC 4

Forma (formy)	AL - Jakákoliv jiná kapalina
---------------	------------------------------

## 3. STANDARDNÍ VĚTY O NEBEZPEČNOSTI A POKYNY PRO BEZPEČNÉ ZACHÁZENÍ PRO META SPC 4

Standardní věty o nebezpečnosti	Může být korozivní pro kovy. Způsobuje vážné podráždění očí.
Pokyny pro bezpečné zacházení	Uchovávejte pouze v původním balení. Omyjte ruce důkladně po manipulaci. Používejte ochranné brýle. Používejte obličejový štít. Uniklý produkt absorbujte, aby se zabránilo materiálním škodám. Skladujte v obalu odolném proti korozi s odolnou vnitřní vrstvou.

	<p>PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.</p> <p>Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou ošetření.</p> <p>Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc.</p>
--	--

## 4. POVOLENÉ (POVOLENÁ) POUŽITÍ PRO META SPC 4

4.1. **Popis použití**

Tabulka 11

**Použití # 1 – Ponoření struků pro dezinfekci před dojením**

Typ přípravku	Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	—
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	<p>Latinský název: jiný Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace</p>
Oblast použití	Vnitřní
Metoda(y) aplikace	<p>Metoda: Ruční ponoření s použitím kalíšku pro ponoření/s pěnou (dezinfekce před dojením)</p> <p>Podrobný popis: Dezinfekce struků před dojením ručním ponořením s použitím kalíšku pro ponoření/s pěnou.</p> <p>Doba kontaktu pro ponořování při 30 °C v čistých podmínkách: — 60 sekund pro bakterie a kvasinky.</p>
Aplikační dávka (dávky) a četnost	<p>Míra aplikace: Míra aplikace: 4 ml přípravku na aplikaci (tzn. 1 ml na struk, a proto 4 ml přípravku pro zvířata se čtyřmi struky)</p> <p>Ředění (%): přípravek k přímému použití</p> <p>Počet a načasování aplikace: Frekvence aplikace: až 2krát za den</p>
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	<p>Džbány z HDPE nepropouštějící světlo, 1-100 l</p> <p>Barel z HDPE nepropouštějící světlo, 1-100 l</p> <p>Kontejner IBC z HDPE nepropouštějící světlo, 600-1 000 l</p>

	Sud z HDPE nepropouštějící světlo, 60-220 l Láhev z HDPE nepropouštějící světlo, 0,1-5 l HDPE nepropouštějící světlo; vak z PE, 0,5-100 l
--	---

4.1.1. *Návod k danému způsobu použití*

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 4.

4.1.2. *Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití*

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 4.

4.1.3. *Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití*

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 4.

4.1.4. *Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití*

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 4.

4.1.5. *Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití*

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 4.

5. OBECNÝ NÁVOD K POUŽITÍ (\*) META SPC 4

5.1. **Pokyny pro používání**

Před použitím si vždy přečtěte štítek nebo příbalovou informaci a dodržujte veškeré pokyny. Přípravek je třeba aplikovat před dojením s použitím kalíšku pro ponoření/s pěnou. Přípravek musí být před použitím vytemperován na teplotu místnosti.

Očistěte struk suchou utěrkou, naplňte kalíšek na pěnu přípravkem a stlačujte kalíšek na pěnu, dokud se nevytvoří pěna. Ponořte struk do kalíšku. Aplikujte pěnu na struk po dobu 60 sekund. Setřete přípravek ze struku čistým ručníkem. Po použití neoplachujte.

5.2. **Opatření ke zmírnění rizika**

Zabraňte rozlití a rozstříknutí.

Zabraňte přenosu z ruky do oka.

5.3. **Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy**

POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

Při kontaktu s očima: Okamžitě vyplachujte velkým množstvím vody i pod očními víčky, nejméně 15 minut. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Vyhledejte lékařskou pomoc.

Při kontaktu s kůží: Oplachujte velkým množstvím vody.

Při požití: Vypláchněte ústa. Když se objeví symptomy, vyhledejte lékařskou pomoc.

Při vdechnutí: Když se objeví symptomy, vyhledejte lékařskou pomoc.

(\*) Návod k použití, opatření ke zmírnění rizik a jiné návody k použití uvedené v tomto oddíle platí pro povolená použití v rámci meta SPC 4.

## MIMOŘÁDNÁ ENVIRONMENTÁLNÍ OPATŘENÍ

Zabraňte kontaktu s půdou, povrchovými a podzemními vodami.

Zvažte opatření pro zachycení úniků okolo zásobních nádob.

## 5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Přípravek: Je-li to možné, je preferuje se recyklace před likvidací nebo spalováním. Pokud není možno provést recyklaci, zlikvidujte v souladu s národními předpisy. Likvidujte odpad ve schváleném zařízení pro likvidaci odpadů.

Kontaminovaný obal: Odstraňte obal v souladu s národními předpisy.

## 5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

Uchovávejte mimo dosah dětí. Uchovávejte obal těsně uzavřený. Uchovávejte ve vhodných a označených obalech.

Skladovací teplota: 0-25 °C

Skladovatelnost: 18 měsíců

## 6. DALŠÍ INFORMACE

Přípravek obsahuje peroxid vodíku (CAS č.: 7722-84-1), pro který byla dohodnuta Evropská referenční hodnota 1,25 mg/m<sup>3</sup> pro profesionální uživatele a použita pro posouzení rizika tohoto přípravku.

## 7. TŘETÍ ÚROVEŇ INFORMACÍ: JEDNOTLIVÉ PŘÍPRAVKY V META SPC 4

## 7.1. Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků

Obchodní název	OxyFoamPlus	Tržní prostor: EU			
	MEPA Foampro D	Tržní prostor: EU			
	Predip PLUS	Tržní prostor: EU			
Číslo povolení	EU-0024303-0004 1-4				
Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
peroxid vodíku		účinná látka	7722-84-1	231-765-0	1,4
Monohydrát kyseliny citronové	2-hydroxypropan-1,2,3-trikarboxylová kyselina	Neúčinná látka	5949-29-1	201-069-1	0,9
Fenoxyethanol	2-fenoxyethanol	Neúčinná látka	122-99-6	204-589-7	0,9
Laurylsíran sodný	Dodecylsíran sodný	Neúčinná látka	151-21-3	205-788-1	3,88
Kyselina L-glutamová, N-koko acyl deriváty, sodné soli	(4S)-4-amino-5-hydroxy-5-oxopentanoát sodný	Neúčinná látka	68187-32-6	269-087-2	2,0
Kyselina sírová, mono-C12-14-alkylestery, amonné soli (Texapon ALS)	Kyselina sírová, mono-C12-14-alkylestery, amonné soli	Neúčinná látka	90583-11-2	292-209-0	1,12



**META SPC 5**

## 1. ADMINISTRATIVNÍ INFORMACE O META SPC 5

## 1.1. Identifikátor meta SPC 5

Identifikátor	META SPC 5
---------------	------------

## 1.2. Přípona k číslu povolení

Číslo	1-5
-------	-----

## 1.3. Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku (typy přípravků)	Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky) Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)
--------------------------------	---

## 2. SLOŽENÍ META SPC 5

## 2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC 5

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)	
					Min.	Max.
peroxid vodíku		účinná látka	7722-84-1	231-765-0	1,5	1,5

## 2.2. Typ(y) složení meta SPC 5

Forma (formy)	AL - Jakákoliv jiná kapalina
---------------	------------------------------

## 3. STANDARDNÍ VĚTY O NEBEZPEČNOSTI A POKYNY PRO BEZPEČNÉ ZACHÁZENÍ PRO META SPC 5

Standardní věty o nebezpečnosti	
Pokyny pro bezpečné zacházení	

## 4. POVOLENÉ (POVOLENÁ) POUŽITÍ PRO META SPC 5

## 4.1. Popis použití

Tabulka 12

**Použití # 1 – Dezinfekce čistých prostor pro přírodní vědy stříkáním s použitím ručního mechanického rozprašovače a suché utěrky**

Typ přípravku	Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	—

<p>Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)</p>	<p>Latinský název: jiný  Obecný název: Bakterie  Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný  Obecný název: Mykobakterie  Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný  Obecný název: Kvasinky  Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný  Obecný název: Plísňe  Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný  Obecný název: Spory bakterií  Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: Clostridium difficile  Obecný název: Spory bakterií  Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný  Obecný název: Viry  Vývojové stadium: Žádné informace</p>
<p>Oblast použití</p>	<p>Vnitřní</p>
<p>Metoda(y) aplikace</p>	<p>Metoda: Stříkání s použitím ručního mechanického rozprašovače a suché utěrky</p> <p>Podrobný popis:</p> <p>Dezinfekce povrchů, materiálů a zařízení v čistých prostorách pro přírodní vědy A - D a podpůrných prostředích (např. farmaceutický průmysl).  Dezinfekce při transferu nebo dezinfekce malých povrchů.</p> <p>Doby kontaktu pro stříkání a vytírání při 20 °C ve špinavých podmínkách:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 1 min pro bakterie a kvasinky;</li> <li>— 5 min pro plísňe a mykobakterie;</li> <li>— 60 min pro spory bakterií;</li> <li>— 30 min pro viry.</li> </ul> <p>Doby kontaktu pro stříkání a vytírání při 20 °C v čistých podmínkách:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 5 min pro spory <i>Clostridium difficile</i>;</li> <li>— 30 min pro spory bakterií.</li> </ul> <p>Doby kontaktu pro stříkání při 20 °C v čistých podmínkách:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 5 min pro bakterie, kvasinky a plísňe;</li> <li>— 30 min pro viry a spory bakterií.</li> </ul>

Aplikační dávka (dávky) a četnost	Míra aplikace: Míra aplikace: 10 ml/m <sup>2</sup> Ředění (%): přípravek k přímému použití Počet a načasování aplikace: Frekvence aplikace: až 2krát za den na prostor
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Rozprašovací láhev z polyethylentereftalátu (PET) nepropouštějící světlo, 0,25-1 l Láhev z HDPE nepropouštějící světlo, 1-5 l

#### 4.1.1. Návod k danému způsobu použití

Při použití za čistých podmínek: Před nanesením přípravku očistěte povrch. Pro dosažení optimálních výsledků držte láhev ve svislé poloze a stříkejte ze vzdálenosti 10 cm až 20 cm. Nastříkejte přípravek na suchou utěrku a otírejte malé povrchy, jako pracovní plochy a zařízení, nebo nastříkejte přípravek na povrch, otírejte povrch čistou suchou utěrkou a nechte uschnout na vzduchu. Trysku po použití vždy zavřete. Použité utěrky je třeba vyhodit do uzavřené nádoby.

#### 4.1.2. Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 5.

#### 4.1.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 5

#### 4.1.4. Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 5.

#### 4.1.5. Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 5

#### 4.2. Popis použití

Tabulka 13

#### Použití # 2 – Dezinfekce čistých prostor pro přírodní vědy vytíráním mopem s použitím plochého mopu a kbelíku

Typ přípravku	Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	—
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: jiný Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Žádné informace  Latinský název: jiný Obecný název: Mykobakterie Vývojové stadium: Žádné informace  Latinský název: jiný Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace

	<p>Latinský název: jiný Obecný název: Plísně Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný Obecný název: Spory bakterií Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: Clostridium difficile Obecný název: Spory bakterií Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný Obecný název: Viry Vývojové stadium: Žádné informace</p>
Oblast použití	Vnitřní
Metoda(y) aplikace	<p>Metoda: Vytírání mopem s použitím plochého mopu a kbelíku</p> <p>Podrobný popis:</p> <p>Dezinfekce podlah v čistých prostorách pro přírodní vědy a v podpůrných prostředích (např. farmaceutický průmysl).</p> <p>Doby kontaktu pro vytírání mopem při 20 °C ve špinavých podmínkách:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 1 min pro bakterie a kvasinky;</li> <li>— 5 min pro plísně a mykobakterie;</li> <li>— 60 min pro spory bakterií;</li> <li>— 30 min pro viry.</li> </ul> <p>Doby kontaktu pro vytírání mopem při 20 °C v čistých podmínkách:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 5 min pro spory <i>Clostridium difficile</i>;</li> <li>— 30 min pro spory bakterií.</li> </ul>
Aplikační dávka (dávky) a četnost	<p>Míra aplikace: Míra aplikace: 20 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Ředění (%): přípravek k přímému použití</p> <p>Počet a načasování aplikace:</p> <p>Frekvence aplikace: až 2krát za den na prostor</p>
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Láhev z HDPE nepropouštějící světlo, 1-5 l

## 4.2.1. Návod k danému způsobu použití

Při použití za čistých podmínek: Před nanesením přípravku očistěte povrch. Aplikujte na povrchy mopem.

## 4.2.2. Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 5.

## 4.2.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 5

## 4.2.4. Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 5

## 4.2.5. Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 5

## 4.3. Popis použití

Tabulka 14

**Použití # 3 – Dezinfekce malých a/nebo velkých povrchů, které nepřicházejí do styku s potravinami, ve zdravotnických aplikacích, stříkáním s použitím ručního mechanického rozprašovače a suché utěrky**

Typ přípravku	Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	—
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	<p>Latinský název: jiný Obecný název: Bakterie Vývojové stádium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný Obecný název: Kvasinky Vývojové stádium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný Obecný název: Plísně Vývojové stádium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný Obecný název: Mykobakterie Vývojové stádium: Žádné informace</p>
Oblast použití	Vnitřní
Metoda(y) aplikace	<p>Metoda: Stříkání s použitím ručního mechanického rozprašovače a suché utěrky</p> <p>Podrobný popis:</p> <p>Rutinní a nerutinní dezinfekce malých a velkých povrchů v nemocničních pokojích a lékařských ordinacích.</p> <p>Doby kontaktu pro stříkání při 20 °C ve špinavých podmínkách:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 1 min pro bakterie a kvasinky;</li> <li>— 5 min pro plísně;</li> <li>— 15 min pro mykobakterie.</li> </ul>
Aplikační dávka (dávky) a četnost	<p>Míra aplikace: Míra aplikace: 10 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Ředění (%): přípravek k přímému použití</p> <p>Počet a načasování aplikace:</p> <p>Frekvence aplikace: až 2krát za den na prostor</p>

Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Rozprašovací PET láhev nepropouštějící světlo, 0,25-1 l Barel z HDPE nepropouštějící světlo, 1-5 l

#### 4.3.1. Návod k danému způsobu použití

Rutinní dezinfekce: Pravidelná dezinfekce povrchů, které by mohly být pravidelně kontaminovány patogeny při zdravotnických a ošetrovatelských zákrocích, aby se omezilo riziko přenosu takových organismů prostřednictvím povrchů.

Nerutinní dezinfekce: Dezinfekce za specifických rizikových situací (pokud není upraveno jinak národními orgány veřejného zdravotnictví).

Přípravek je určen pro čištění a dezinfekci v jednom kroku. Pro dosažení optimálních výsledků držte láhev ve svislé poloze a stříkejte ze vzdálenosti 30 cm. Nastříkejte přípravek na povrch, setřete povrch čistou suchou utěrkou a nechte uschnout na vzduchu. Trysku po použití vždy zavřete. Použité utěrky je třeba vyhodit do uzavřené nádoby.

#### 4.3.2. Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Plocha dezinfikovaných povrchů (v m<sup>2</sup>) nesmí být větší než 1/10 objemu místnosti (v m<sup>3</sup>) např. při objemu místnosti 120 m<sup>3</sup> lze dezinfikovat maximálně povrchovou plochu 12 m<sup>2</sup>.

#### 4.3.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 5.

#### 4.3.4. Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 5.

#### 4.3.5. Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 5.

### 4.4. Popis použití

Tabulka 15

#### Použití # 4 – Dezinfekce malých a/nebo velkých povrchů, které nepřicházejí do styku s potravinami, ve zdravotnických aplikacích, stříkáním s použitím ručního mechanického rozprašovače a suché utěrky

Typ přípravku	Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	—
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	<p>Latinský název: jiný Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný Obecný název: Mykobakterie Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace</p>

	<p>Latinský název: jiný Obecný název: Plísně Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný Obecný název: Spory bakterií Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: Clostridium difficile Obecný název: Spory bakterií Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný Obecný název: Viry Vývojové stadium: Žádné informace</p>
Oblast použití	Vnitřní
Metoda(y) aplikace	<p>Metoda: Stříkání s použitím ručního mechanického rozprašovače a suché utěrky</p> <p>Podrobný popis:</p> <p>Rutinní a nerutinní dezinfekce malých a velkých povrchů v nemocničních pokojích a lékařských ordinacích.</p> <p>Doby kontaktu pro stříkání a vytírání při 20 °C ve špinavých podmínkách:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 1 min pro bakterie a kvasinky;</li> <li>— 5 min pro plísně a mykobakterie;</li> <li>— 60 min pro spory bakterií;</li> <li>— 30 min pro viry.</li> </ul> <p>Doby kontaktu pro stříkání a vytírání při 20 °C v čistých podmínkách:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 5 min pro spory <i>Clostridium difficile</i>;</li> <li>— 30 min pro spory bakterií.</li> </ul> <p>Doby kontaktu pro stříkání při 20 °C v čistých podmínkách:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 5 min pro bakterie, kvasinky a plísně;</li> <li>— 30 min pro viry a spory bakterií.</li> </ul>
Aplikační dávka (dávky) a četnost	<p>Míra aplikace: Míra aplikace: 10 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Ředění (%): přípravek k přímému použití</p> <p>Počet a načasování aplikace:</p> <p>Frekvence aplikace: až 2krát za den na prostor</p>
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	<p>Láhev z HDPE nepropouštějící světlo, 1-5 l</p> <p>Rozprašovací PET láhev nepropouštějící světlo, 0,25-1 l</p> <p>Barel z HDPE nepropouštějící světlo, 1-5 l</p>

4.4.1. *Návod k danému způsobu použití*

Rutinní dezinfekce: Pravidelná dezinfekce povrchů, které by mohly být pravidelně kontaminovány patogeny při zdravotnických a ošetrovatelských zákrocích, aby se omezilo riziko přenosu takových organismů prostřednictvím povrchů.

Nerutinní dezinfekce: Dezinfekce za specifických rizikových situací (pokud není upraveno jinak národními orgány veřejného zdravotnictví).

Přípravek je určen pro čištění a dezinfekci v jednom kroku. Při použití za čistých podmínek: Před nanesením přípravku očistěte povrch. Pro dosažení optimálních výsledků držte láhev ve svislé poloze a stříkejte ze vzdálenosti 30 cm. Nastříkejte přípravek na suchou utěrku a otírejte malé povrchy jako pracovní plochy a zařízení, nebo nastříkejte přípravek na povrch, potom otírejte povrch čistou suchou utěrkou a nechejte uschnout. Trysku po použití vždy zavřete. Použité utěrky je třeba vyhodit do uzavřené nádoby.

4.4.2. *Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití*

Plocha dezinfikovaného povrchu (v m<sup>2</sup>) nesmí být větší než 1/10 objemu místnosti (v m<sup>3</sup>) např. při objemu místnosti 120 m<sup>3</sup> lze dezinfikovat maximálně povrch 12 m<sup>2</sup>.

4.4.3. *Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití*

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 5

4.4.4. *Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití*

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 5

4.4.5. *Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití*

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 5

4.5. **Popis použití**

Tabulka 16

**Použití # 5 – Dezinfekce malých a/nebo velkých povrchů, které nepřicházejí do styku s potravinami, ve zdravotnických aplikacích, otíráním s použitím jednorázové utěrky a kbelíku**

Typ přípravku	Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	—
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	<p>Latinský název: jiný Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný Obecný název: Plísňe Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný Obecný název: Mykobakterie Vývojové stadium: Žádné informace</p>



Oblast použití	Vnitřní
Metoda(y) aplikace	Metoda: Otírání s použitím textilie/utěrky a kbelíku Podrobný popis: Rutinní a nerutinní dezinfekce malých a velkých povrchů v nemocničních pokojích a lékařských ordinacích. Doby kontaktu pro vytírání při 20 °C ve špinavých podmínkách: — 1 min pro bakterie a kvasinky; — 5 min pro plísně; — 15 min pro mykobakterie.
Aplikační dávka (dávky) a četnost	Míra aplikace: Míra aplikace: 10 ml/m <sup>2</sup> Ředění (%): přípravek k přímému použití Počet a načasování aplikace: Frekvence aplikace: až 2krát za den na prostor
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Barel z HDPE nepropouštějící světlo, 1-5 l

#### 4.5.1. Návod k danému způsobu použití

Rutinní dezinfekce: Pravidelná dezinfekce povrchů, které by mohly být pravidelně kontaminovány patogeny při zdravotnických a ošetrovatelských zákrocích, aby se omezilo riziko přenosu takových organismů prostřednictvím povrchů.

Nerutinní dezinfekce: Dezinfekce za specifických rizikových situací (pokud není upraveno jinak národními orgány veřejného zdravotnictví).

Přípravek je určen pro čištění a dezinfekci v jednom kroku. Nalijte přípravek do čistého kbelíku a rozetřete po povrchu jednorázovou textilií/utěrkou a nechte uschnout na vzduchu. Použité utěrky je třeba vyhodit do uzavřené nádoby.

#### 4.5.2. Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 5.

#### 4.5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 5.

#### 4.5.4. Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 5.

#### 4.5.5. Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 5.

## 4.6. Popis použití

Tabulka 17

**Použití # 6 – Dezinfekce malých a/nebo velkých povrchů, které nepřicházejí do styku s potravinami, ve zdravotnických aplikacích, otíráním s použitím jednorázové utěrky a kbelíku**

Typ přípravku	Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	—
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	<p>Latinský název: jiný Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný Obecný název: Mykobakterie Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný Obecný název: Plísně Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný Obecný název: Spory bakterií Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: Clostridium difficile Obecný název: Spory bakterií Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný Obecný název: Viry Vývojové stadium: Žádné informace</p>
Oblast použití	Vnitřní
Metoda(y) aplikace	<p>Metoda: Otírání s použitím textilie/utěrky a kbelíku</p> <p>Podrobný popis:</p> <p>Rutinní a nerutinní dezinfekce malých a velkých povrchů v nemocničních pokojích a lékařských ordinacích.</p> <p>Doby kontaktu pro vytírání při 20 °C ve špinavých podmínkách:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 1 min pro bakterie a kvasinky;</li> <li>— 5 min pro plísně a mykobakterie;</li> <li>— 60 min pro spory bakterií;</li> <li>— 30 min pro viry.</li> </ul>

	Doby kontaktu pro vytírání při 20 °C v čistých podmínkách: — 5 min pro spory <i>Clostridium difficile</i> ; — 30 min pro spory bakterií.
Aplikační dávka (dávky) a četnost	Míra aplikace: Míra aplikace: 10 ml/m <sup>2</sup> Ředění (%): přípravek k přímému použití Počet a načasování aplikace: Frekvence aplikace: až 2krát za den na prostor
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Láhev z HDPE nepropouštějící světlo, 1-5 l Barel z HDPE nepropouštějící světlo, 1-5 l

#### 4.6.1. Návod k danému způsobu použití

Rutinní dezinfekce: Pravidelná dezinfekce povrchů, které by mohly být pravidelně kontaminovány patogeny při zdravotnických a ošetrovatelských zákrocích, aby se omezilo riziko přenosu takových organismů prostřednictvím povrchů.

Nerutinní dezinfekce: Dezinfekce za specifických rizikových situací (pokud není upraveno jinak národními orgány veřejného zdravotnictví).

Přípravek je určen pro čištění a dezinfekci v jednom kroku. Při použití za čistých podmínek: Před nanesením přípravku očistěte povrch. Nalijte přípravek do čistého kbelíku a rozetřete po povrchu jednorázovou textilií/ utěrkou a nechte uschnout na vzduchu. Použité utěrky je třeba vyhodit do uzavřené nádoby.

#### 4.6.2. Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 5.

#### 4.6.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 5

#### 4.6.4. Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 5.

#### 4.6.5. Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 5

#### 4.7. Popis použití

Tabulka 18

#### Použití # 7 – Dezinfekce velkých povrchů, které nepřicházejí do styku s potravinami, ve zdravotnických aplikacích, vytíráním mopem s použitím mpu a kbelíku

Typ přípravku	Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	—

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	<p>Latinský název: jiný Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný Obecný název: Mykobakterie Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný Obecný název: Plísně Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný Obecný název: Spory bakterií Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: Clostridium difficile Obecný název: Spory bakterií Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný Obecný název: Viry Vývojové stadium: Žádné informace</p>
Oblast použití	Vnitřní
Metoda(y) aplikace	<p>Metoda: Vytírání mopem s použitím mopy a kbelíku</p> <p>Podrobný popis:</p> <p>Nerutinní dezinfekce větších povrchů v nemocničním pokoji.</p> <p>Doby kontaktu pro vytírání mopem při 20 °C ve špinavých podmínkách:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 1 min pro bakterie a kvasinky;</li> <li>— 5 min pro plísně a mykobakterie;</li> <li>— 60 min pro spory bakterií;</li> <li>— 30 min pro viry.</li> </ul> <p>Doby kontaktu pro vytírání mopem při 20 °C v čistých podmínkách:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 5 min pro spory <i>Clostridium difficile</i>;</li> <li>— 30 min pro spory bakterií.</li> </ul>
Aplikační dávka (dávky) a četnost	<p>Míra aplikace: Míra aplikace: 20 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Ředění (%): přípravek k přímému použití</p> <p>Počet a načasování aplikace:</p> <p>Frekvence aplikace: až 2krát za den na prostor</p>

Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Láhev z HDPE nepropouštějící světlo, 1-5 l Barel z HDPE nepropouštějící světlo, 1-5 l

4.7.1. *Návod k danému způsobu použití*

Nerutinní dezinfekce: Dezinfekce za specifických rizikových situací (pokud není upraveno jinak národními orgány veřejného zdravotnictví).

Přípravek je určen pro čištění a dezinfekci v jednom kroku. Při použití za čistých podmínek: Před nanesením přípravku očistěte povrch. Naplňte kbelík přípravkem připraveným k okamžitému použití, rozetřete mopem po podlaze a nechejte uschnout na vzduchu.

4.7.2. *Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití*

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 5.

4.7.3. *Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití*

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 5

4.7.4. *Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití*

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 5

4.7.5. *Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití*

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 5

4.8. **Popis použití**

Tabulka 19

**Použití # 8 – Dezinfekce velkých povrchů, které nepřicházejí do styku s potravinami, ve zdravotnických aplikacích, vytíráním mopem s použitím mpu a kbelíku**

Typ přípravku	Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	—
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	<p>Latinský název: jiný Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný Obecný název: Mykobakterie Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný Obecný název: Plísně Vývojové stadium: Žádné informace</p>

	<p>Latinský název: jiný  Obecný název: Spory bakterií  Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: Clostridium difficile  Obecný název: Spory bakterií  Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný  Obecný název: Viry  Vývojové stadium: Žádné informace</p>
Oblast použití	Vnitřní
Metoda(y) aplikace	<p>Metoda: Vytírání mopem s použitím mopu a kbelíku</p> <p>Podrobný popis:  Nerutinní dezinfekce větších povrchů v lékařských ordinacích.</p> <p>Doby kontaktu pro vytírání mopem při 20 °C ve špinavých podmínkách:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 1 min pro bakterie a kvasinky;</li> <li>— 5 min pro plísně a mykobakterie;</li> <li>— 60 min pro spory bakterií;</li> <li>— 30 min pro viry.</li> </ul> <p>Doby kontaktu pro vytírání mopem při 20 °C v čistých podmínkách:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 5 min pro spory <i>Clostridium difficile</i>;</li> <li>— 30 min pro spory bakterií.</li> </ul>
Aplikační dávka (dávky) a četnost	<p>Míra aplikace: Míra aplikace: 20 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Ředění (%): přípravek k přímému použití</p> <p>Počet a načasování aplikace:</p> <p>Frekvence aplikace: až 2krát za den na prostor</p>
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	<p>Láhev z HDPE nepropouštějící světlo, 1-5 l</p> <p>Barel z HDPE nepropouštějící světlo, 1-5 l</p>

#### 4.8.1. Návod k danému způsobu použití

Nerutinní dezinfekce: Dezinfekce za specifických rizikových situací (pokud není upraveno jinak národními orgány veřejného zdravotnictví).

Přípravek je určen pro čištění a dezinfekci v jednom kroku. Při použití za čistých podmínek: Před nanesením přípravku očistěte povrch. Naplňte kbelík přípravkem připraveným k okamžitému použití a rozetřete po podlaze mopem, setřete povrch čistým suchým mopem a nechejte uschnout na vzduchu.

#### 4.8.2. Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 5.

4.8.3. *Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití*

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 5.

4.8.4. *Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití*

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 5

4.8.5. *Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití*

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 5

#### 4.9. **Popis použití**

Tabulka 20

**Použití # 9 – Dezinfekce malých a/nebo velkých povrchů, které nepřicházejí do styku s potravinami, ve zdravotnických aplikacích postříkáním povrchu a následným setřením čistou textilií/utěrkou nebo nastříkáním kapaliny na utěrku a následným vytřením povrchu nebo nalitím dezinfekčního prostředku do kbelíku a setřením jednorázovou čistou textilií/utěrkou a nerutinní dezinfekce větších povrchů s použitím mopa a kbelíku**

Typ přípravku	Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	—
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	<p>Latinský název: jiný Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný Obecný název: Mykobakterie Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný Obecný název: Plísně Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný Obecný název: Spory bakterií Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: Clostridium difficile Obecný název: Spory bakterií Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný Obecný název: Viry Vývojové stadium: Žádné informace</p>
Oblast použití	Vnitřní

<p>Metoda(y) aplikace</p>	<p>Metoda: Stříkání s použitím ručního mechanického rozprašovače a vytírání mopem s použitím mpu a kbelíku</p> <p>Podrobný popis:</p> <p>Nerutinní dezinfekce malých a velkých povrchů v nemocničních pokojích a lékařských ordinacích.</p> <p>Doby kontaktu pro stříkání, vytírání a vytírání mopem při 20 °C ve špinavých podmínkách:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 1 min pro bakterie a kvasinky;</li> <li>— 5 min pro plísně a mykobakterie;</li> <li>— 60 min pro spory bakterií;</li> <li>— 30 min pro viry.</li> </ul> <p>Doby kontaktu pro stříkání, vytírání a vytírání mopem při 20 °C v čistých podmínkách:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 5 min pro spory <i>Clostridium difficile</i>;</li> <li>— 30 min pro spory bakterií.</li> </ul> <p>Doby kontaktu pro stříkání při 20 °C v čistých podmínkách:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 5 min pro bakterie, kvasinky a plísně;</li> <li>— 30 min pro viry a spory bakterií.</li> </ul> <p>Metoda: Vytírání s použitím textilie/utěrky a kbelíku a roztírání s použitím mpu a kbelíku</p> <p>Podrobný popis:</p> <p>Nerutinní dezinfekce malých a velkých povrchů v nemocničních pokojích a lékařských ordinacích.</p> <p>Doby kontaktu pro vytírání a vytírání mopem při 20 °C ve špinavých podmínkách:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 1 min pro bakterie a kvasinky;</li> <li>— 5 min pro plísně a mykobakterie;</li> <li>— 60 min pro spory bakterií;</li> <li>— 30 min pro viry.</li> </ul> <p>Doby kontaktu pro vytírání a vytírání mopem při 20 °C v čistých podmínkách:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 5 min pro spory <i>Clostridium difficile</i>;</li> <li>— 30 min pro spory bakterií.</li> </ul>
<p>Aplikační dávka (dávky) a četnost</p>	<p>Míra aplikace: Míra aplikace při postřiku: 10 ml/m<sup>2</sup>; Míra aplikace při vytírání mopem: 20 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Ředění (%): přípravek k přímému použití</p> <p>Počet a načasování aplikace:</p> <p>Frekvence aplikace při kombinaci postřiku ručním mechanickým rozprašovačem a vytírání mopem: až 2krát za den na prostor</p>



	<p>Míra aplikace: Míra aplikace při vytírání: 10 ml/m<sup>2</sup>; Míra aplikace při vytírání mopem: 20 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Ředění (%): přípravek k přímému použití</p> <p>Počet a načasování aplikace:</p> <p>Frekvence aplikace při kombinaci stírání a vytírání mopem: až 2krát za den na prostor</p>
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	<p>Láhev z HDPE nepropouštějící světlo, 1-5 l</p> <p>Rozprašovací PET láhev nepropouštějící světlo, 0,25-1 l</p> <p>Barel z HDPE nepropouštějící světlo, 1-5 l</p>

#### 4.9.1. *Návod k danému způsobu použití*

Přípravek je určen pro čištění a dezinfekci v jednom kroku. Při použití za čistých podmínek: Před nanesením přípravku očistěte povrch.

Nerutinní dezinfekce: Dezinfekce za specifických rizikových situací (pokud není upraveno jinak národními orgány veřejného zdravotnictví).

Stříkání s použitím ručního mechanického rozprašovače a stírání suchou utěrkou: Pro dosažení optimálních výsledků držte láhev ve svislé poloze a stříkejte ze vzdálenosti 30 cm. Nastříkejte přípravek na suchou utěrku a otírejte malé povrchy, jako pracovní plochy a zařízení, nebo nastříkejte přípravek na povrch, otírejte povrch čistou suchou utěrkou a nechte uschnout na vzduchu. Trysku po použití vždy zavřete. Použité utěrky je třeba vyhodit do uzavřené nádoby.

Vytírání mopem s použitím mopu a kbelíku: Naplňte kbelík přípravkem připraveným k okamžitému použití a rozetřete po podlaze mopem, setřete povrch čistým suchým mopem a nechte uschnout na vzduchu.

Otírání s použitím textilie/utěrky a kbelíku: Nalijte přípravek do čistého kbelíku a rozetřete po povrchu jednorázovou textilií/utěrkou, otřete povrch čistou textilií/utěrkou a nechte uschnout na vzduchu. Použité utěrky je třeba vyhodit do uzavřené nádoby.

#### 4.9.2. *Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití*

Pro stříkání: Plocha dezinfikovaných povrchů (v m<sup>2</sup>) nesmí být větší než 1/10 objemu místnosti (v m<sup>3</sup>) např. při objemu místnosti 120 m<sup>3</sup> lze dezinfikovat maximálně povrchovou plochu 12 m<sup>2</sup>.

#### 4.9.3. *Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití*

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 5

#### 4.9.4. *Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití*

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 5.

#### 4.9.5. *Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití*

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 5

## 4.10. Popis použití

Tabulka 21

**Použití # 10 – Dezinfekce malých povrchů, které nepřicházejí do styku s potravinami, v institucionálních/komerčních budovách stříkáním s použitím ručního mechanického rozprašovače a suché utěrky**

Typ přípravku	Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	—
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	<p>Latinský název: jiný Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný Obecný název: Mykobakterie Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný Obecný název: Plísňe Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný Obecný název: Spory bakterií Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: Clostridium difficile Obecný název: Spory bakterií Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný Obecný název: Viry Vývojové stadium: Žádné informace</p>
Oblast použití	Vnitřní
Metoda(y) aplikace	<p>Metoda: Stříkání s použitím ručního mechanického rozprašovače a suché utěrky</p> <p>Podrobný popis:</p> <p>Rutinní dezinfekce malých povrchů a malých nepotravinových oblastí (např. koupelen).</p> <p>Doby kontaktu pro stříkání a vytírání při 20 °C ve špinavých podmínkách:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 1 min pro bakterie a kvasinky;</li> <li>— 5 min pro plísňe a mykobakterie;</li> <li>— 60 min pro spory bakterií;</li> <li>— 30 min pro viry.</li> </ul>

	<p>Doby kontaktu pro stříkání a vytírání při 20 °C v čistých podmínkách:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 5 min pro spory <i>Clostridium difficile</i>;</li> <li>— 30 min pro spory bakterií.</li> </ul> <p>Doby kontaktu pro stříkání při 20 °C v čistých podmínkách:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 5 min pro bakterie, kvasinky a plísňe;</li> <li>— 30 min pro viry a spory bakterií.</li> </ul>
Aplikační dávka (dávky) a četnost	<p>Míra aplikace: Míra aplikace: 10 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Ředění (%): přípravek k přímému použití</p> <p>Počet a načasování aplikace:</p> <p>Frekvence aplikace: až 10krát za den na prostor</p>
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	<p>Láhev z HDPE nepropouštějící světlo, 1-5 l</p> <p>Rozprašovací PET láhev nepropouštějící světlo, 0,25-1 l</p>

#### 4.10.1. Návod k danému způsobu použití

Při použití za čistých podmínek: Před nanesením přípravku očistěte povrch. Pro dosažení optimálních výsledků držte láhev ve svislé poloze a stříkejte ze vzdálenosti 30 cm. Nastříkejte přípravek na suchou utěrku a otírejte malé povrchy, jako pracovní plochy a zařízení, nebo nastříkejte přípravek na povrch, otírejte povrch čistou suchou utěrkou a nechte uschnout na vzduchu. Trysku po použití vždy zavřete. Použité utěrky je třeba vyhodit do uzavřené nádoby.

#### 4.10.2. Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 5.

#### 4.10.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 5

#### 4.10.4. Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 5.

#### 4.10.5. Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 5

#### 4.11. Popis použití

Tabulka 22

**Použití # 11 – Dezinfekce malých povrchů, které přicházejí do styku s potravinami, v institucionálních/komerčních budovách stříkáním s použitím ručního mechanického rozprašovače a suché utěrky**

Typ přípravku	Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	—

<p>Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)</p>	<p>Latinský název: jiný  Obecný název: Bakterie  Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný  Obecný název: Mykobakterie  Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný  Obecný název: Kvasinky  Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný  Obecný název: Plísně  Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný  Obecný název: Spory bakterií  Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: Clostridium difficile  Obecný název: Spory bakterií  Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný  Obecný název: Viry  Vývojové stadium: Žádné informace</p>
<p>Oblast použití</p>	<p>Vnitřní</p>
<p>Metoda(y) aplikace</p>	<p>Metoda: Stříkání s použitím ručního mechanického rozprašovače a suché utěrky</p> <p>Podrobný popis:</p> <p>Rutinní dezinfekce malých povrchů v malých potravinářských oblastech (např. kuchyních).</p> <p>Doby kontaktu pro stříkání a vytírání při 20 °C ve špinavých podmínkách:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 1 min pro bakterie a kvasinky;</li> <li>— 5 min pro plísně a mykobakterie;</li> <li>— 60 min pro spory bakterií;</li> <li>— 30 min pro viry.</li> </ul> <p>Doby kontaktu pro stříkání a vytírání při 20 °C v čistých podmínkách:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 5 min pro spory <i>Clostridium difficile</i>;</li> <li>— 30 min pro spory bakterií.</li> </ul> <p>Doby kontaktu pro stříkání při 20 °C v čistých podmínkách:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 5 min pro bakterie, kvasinky a plísně;</li> <li>— 30 min pro viry a spory bakterií.</li> </ul>

Aplikační dávka (dávky) a četnost	Míra aplikace: Míra aplikace: 10 ml/m <sup>2</sup> Ředění (%): přípravek k přímému použití Počet a načasování aplikace: Frekvence aplikace: až 10krát za den na prostor.
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Láhev z HDPE nepropouštějící světlo, 1-5 l Rozprašovací PET láhev nepropouštějící světlo, 0,25-1 l

#### 4.11.1. Návod k danému způsobu použití

Při použití za čistých podmínek: Před nanesením přípravku očistěte povrch. Pro dosažení optimálních výsledků držte láhev ve svislé poloze a stříkejte ze vzdálenosti 30 cm. Nastříkejte přípravek na suchou utěrku a otírejte malé povrchy, jako pracovní plochy a zařízení, nebo nastříkejte přípravek na povrch, otírejte povrch čistou suchou utěrkou a nechte uschnout na vzduchu. Trysku po použití vždy zavřete. Použité utěrky je třeba vyhodit do uzavřené nádoby.

#### 4.11.2. Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Udržujte potraviny, krmiva či nápoje mimo ošetřovaný povrch až do uschnutí. Nepoužívejte přímo na potraviny, nápoje či krmiva nebo v jejich blízkosti.

#### 4.11.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 5.

#### 4.11.4. Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 5.

#### 4.11.5. Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 5.

### 5. OBECNÝ NÁVOD K POUŽITÍ <sup>(5)</sup> META SPC 5

#### 5.1. Pokyny pro používání

Před použitím si vždy přečtěte štítek nebo příbalovou informaci a dodržujte veškeré pokyny. Přípravek je třeba aplikovat na suchý povrch. Přípravkem navlhčete celý povrch. Po použití neoplachujte. Nepoužívejte na povrchy citlivé na oxidační činidla, jako je mramor, měď nebo mosaz.

#### 5.2. Opatření ke zmírnění rizika

—

#### 5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

##### POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

Při kontaktu s očima: Oplachujte velkým množstvím vody.

Při kontaktu s kůží: Oplachujte velkým množstvím vody.

<sup>(5)</sup> Návod k použití, opatření ke zmírnění rizik a jiné návody k použití uvedené v tomto oddíle platí pro povolená použití v rámci meta SPC 5.

Při požití: Vypláchněte ústa. Když se objeví symptomy, vyhledejte lékařskou pomoc.

Při vdechnutí: Když se objeví symptomy, vyhledejte lékařskou pomoc.

#### MIMOŘÁDNÁ ENVIRONMENTÁLNÍ OPATŘENÍ

Zabraňte kontaktu s půdou, povrchovými a podzemními vodami.

Zvažte opatření pro zachycení úniků okolo zásobních nádob.

#### 5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Výrobek: Je-li to možné, je preferuje se recyklace před likvidací nebo spalováním. Pokud není možno provést recyklaci, zlikvidujte v souladu s národními předpisy. Likvidujte odpad ve schváleném zařízení pro likvidaci odpadů.

Kontaminovaný obal: Odstraňte obal v souladu s národními předpisy.

#### 5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

Uchovávejte mimo dosah dětí. Uchovávejte obal těsně uzavřený. Uchovávejte ve vhodných a označených obalech.

Skladovací teplota: 0-35 °C. Chraňte před mrazem.

Skladovatelnost: 18 měsíců

#### 6. DALŠÍ INFORMACE

Přípravek obsahuje peroxid vodíku (CAS č.: 7722-84-1), pro který byla dohodnuta Evropská referenční hodnota 1,25 mg/m<sup>3</sup> pro profesionální uživatele a použita pro posouzení rizika tohoto přípravku.

#### 7. TŘETÍ ÚROVEŇ INFORMACÍ: JEDNOTLIVÉ PŘÍPRAVKY V META SPC 5

##### 7.1. Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků

Obchodní název	Incidin OxyFoam	Tržní prostor: EU			
Číslo povolení	EU-0024303-0005 1-5				
Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
peroxid vodíku		účinná látka	7722-84-1	231-765-0	1,5

##### 7.2. Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků

Obchodní název	Incidin OxyFoam S	Tržní prostor: EU
	Klercide Sporicidal Enhanced Peroxide	Tržní prostor: EU
	KitchenPro Oxy Foam S	Tržní prostor: EU

Číslo povolení	EU-0024303-0006 1-5				
Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
peroxid vodíku		účinná látka	7722-84-1	231-765-0	1,5

**META SPC 6**

## 1. ADMINISTRATIVNÍ INFORMACE O META SPC 6

## 1.1. Identifikátor meta SPC 6

Identifikátor	META SPC 6
---------------	------------

## 1.2. Přípona k číslu povolení

Číslo	1-6
-------	-----

## 1.3. Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku (typy přípravků)	Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky) Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)
--------------------------------	---

## 2. SLOŽENÍ META SPC 6

## 2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC 6

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)	
					Min.	Max.
peroxid vodíku		účinná látka	7722-84-1	231-765-0	2,0	2,3
N-propanol	Propan-1-ol	Neúčinná látka	71-23-8	200-746-9	17,5	17,5

## 2.2. Typ(y) složení meta SPC 6

Forma (formy)	AL - Jakákoliv jiná kapalina
---------------	------------------------------

## 3. STANDARDNÍ VĚTY O NEBEZPEČNOSTI A POKYNY PRO BEZPEČNÉ ZACHÁZENÍ PRO META SPC 6

Standardní věty o nebezpečnosti	Hořlavá kapalina a páry. Způsobuje vážné poškození očí.
---------------------------------	--

Pokyny pro bezpečné zacházení	<p>Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. – Zákaz kouření.</p> <p>Uchovávejte obal těsně uzavřený.</p> <p>Uzemněte a upevněte obal a odběrové zařízení.</p> <p>Používejte elektrické zařízení do výbušného prostředí.</p> <p>Používejte ventilační zařízení do výbušného prostředí.</p> <p>Používejte osvětlovací zařízení do výbušného prostředí.</p> <p>Používejte nářadí z nejspíšícího kovu.</p> <p>Proveďte opatření proti výbojům statické elektřiny.</p> <p>Používejte ochranné brýle.</p> <p>Používejte obličejový štít.</p> <p>PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou.</p> <p>PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.</p> <p>Okamžitě volejte lékaře.</p> <p>Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO.</p> <p>V případě požáru: K uhašení použijte vodu.</p> <p>Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte v chladu.</p> <p>Odstraňte obsah v souladu s národními předpisy.</p> <p>Odstraňte obal v souladu s národními předpisy.</p>
-------------------------------	--

## 4. POVOLENÉ (POVOLENÁ) POUŽITÍ PRO META SPC 6

## 4.1. Popis použití

Tabulka 23

**Použití # 1 – Dezinfekce malých povrchů v průmyslu (např. v jídelních prostorách, koupelnách) stříkáním s použitím ručního mechanického rozprašovače**

Typ přípravku	Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	—
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	<p>Latinský název: jiný Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace</p>
Oblast použití	Vnitřní
Metoda(y) aplikace	<p>Metoda: Stříkání s použitím ručního mechanického rozprašovače a suché utěrky</p> <p>Podrobný popis:</p> <p>Dezinfekce malých povrchů v průmyslu (např. v jídelních prostorách, koupelnách).</p> <p>Doba kontaktu pro stříkání při 10 °C a 20 °C ve špinavých podmínkách:</p> <p>— 5 min pro bakterie a kvasinky.</p>



	Doba kontaktu pro stříkání při 10 °C v čistých podmínkách: — 1 min pro bakterie a kvasinky.
Aplikační dávka (dávky) a četnost	Míra aplikace: Míra aplikace: 10 ml/m <sup>2</sup> Ředění (%): přípravek k přímému použití Počet a načasování aplikace: Frekvence aplikace: až 3krát denně na prostor
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Kontejner z HDPE nepropouštějící světlo, 1-100 l Barel z HDPE nepropouštějící světlo, 1-100 l Kontejner IBC z HDPE nepropouštějící světlo, 600-1 000 l Sud z HDPE nepropouštějící světlo, 60-220 l Láhev z HDPE nepropouštějící světlo, 0,1-5 l Rozprašovací láhev z HDPE nepropouštějící světlo, do 1 l

4.1.1. *Návod k danému způsobu použití*

Viz obecné pokyny použití meta SPC 6.

4.1.2. *Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití*

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 6.

4.1.3. *Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití*

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 6.

4.1.4. *Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití*

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 6.

4.1.5. *Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití*

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 6.

4.2. **Popis použití**

Tabulka 24

**Použití # 2 – Dezinfekce povrchů, které přicházejí do styku s potravinami v potravinářském a nápojovém průmyslu, stříkáním s použitím ručního mechanického rozprašovače**

Typ přípravku	Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	—

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	<p>Latinský název: jiný  Obecný název: Bakterie  Vývojové stádium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný  Obecný název: Kvasinky  Vývojové stádium: Žádné informace</p>
Oblast použití	Vnitřní
Metoda(y) aplikace	<p>Metoda: Stříkání s použitím ručního mechanického rozprašovače a suché utěrky</p> <p>Podrobný popis:</p> <p>Dezinfekce malých povrchů v potravinářských závodech.</p> <p>Doba kontaktu pro stříkání při 10 °C a 20 °C ve špinavých podmínkách:</p> <p>— 5 min pro bakterie a kvasinky.</p> <p>Doba kontaktu pro stříkání při 10 °C v čistých podmínkách:</p> <p>— 1 min pro bakterie a kvasinky.</p>
Aplikační dávka (dávky) a četnost	<p>Míra aplikace: Míra aplikace: 10 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Ředění (%): přípravek k přímému použití</p> <p>Počet a načasování aplikace:</p> <p>Frekvence aplikace: až 4krát denně na prostor</p>
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	<p>Kontejner z HDPE nepropouštějící světlo, 1-100 l</p> <p>Barel z HDPE nepropouštějící světlo, 1-100 l</p> <p>Kontejner IBC z HDPE nepropouštějící světlo, 600-1 000 l</p> <p>Sud z HDPE nepropouštějící světlo, 60-220 l</p> <p>Láhev z HDPE nepropouštějící světlo, 0,1-5 l</p> <p>Rozprašovací láhev z HDPE nepropouštějící světlo, do 1 l</p>

#### 4.2.1. Návod k danému způsobu použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 6.

#### 4.2.2. Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Udržujte potraviny, krmiva či nápoje mimo ošetřovaný povrch až do uschnutí. Nepoužívejte přímo na potraviny, nápoje či krmiva nebo v jejich blízkosti.

#### 4.2.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 6.

#### 4.2.4. Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 6.

4.2.5. *Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití*

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 6.

5. OBECNÝ NÁVOD K POUŽITÍ <sup>(6)</sup> META SPC 6

5.1. **Pokyny pro používání**

Před použitím si vždy přečtěte štítek nebo příbalovou informaci a dodržujte veškeré pokyny. Při použití za čistých podmínek: Před nanesením přípravku očistěte povrch. Přípravek je třeba aplikovat na suchý povrch. Pro dosažení optimálních výsledků držte láhev ve svislé poloze a stříkejte ze vzdálenosti 10 cm až 20 cm. Nastříkejte přípravek na povrch, setřete povrch čistou suchou utěrkou nebo nechejte uschnout na vzduchu. Trysku po použití vždy zavřete. Přípravkem navlhčete celý povrch. Po použití neoplachujte. Nepoužívejte na povrchy citlivé na oxidační činidla, jako je mramor, měď nebo mosaz. Použité utěrky je třeba vyhodit do uzavřené nádoby.

5.2. **Opatření ke zmírnění rizika**

Při manipulaci musí být použity prostředky na ochranu očí.

5.3. **Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy**

POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

Při kontaktu s očima: Okamžitě vyplachujte velkým množstvím vody i pod očními víčky, nejméně 15 minut. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Vyhledejte okamžitě lékařské ošetření.

Při kontaktu s kůží: Oplachujte velkým množstvím vody.

Při požití: Vypláchněte ústa. Když se objeví symptomy, vyhledejte lékařskou pomoc.

Při vdechnutí: Vyveďte zasaženou osobu na čerstvý vzduch. Aplikujte symptomatickou léčbu. Když se objeví symptomy, vyhledejte lékařskou pomoc.

MIMOŘÁDNÁ ENVIRONMENTÁLNÍ OPATŘENÍ

Zabraňte kontaktu s půdou, povrchovými a podzemními vodami.

Zvažte opatření pro zachycení úniků okolo zásobních nádob.

5.4. **Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu**

Výrobek: Je-li to možné, je preferuje se recyklace před likvidací nebo spalováním. Pokud není možno provést recyklaci, zlikvidujte v souladu s národními předpisy. Likvidujte odpad ve schváleném zařízení pro likvidaci odpadů.

Kontaminovaný obal: Odstraňte obal v souladu s národními předpisy.

5.5. **Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování**

Uchovávejte mimo dosah dětí. Uchovávejte obal těsně uzavřený. Uchovávejte ve vhodných a označených obalech. Chraňte před teplem a zdroji vznícení. Uchovávejte na chladném dobře větraném místě. Uchovávejte mimo dosah oxidačních činidel.

Skladovací teplota: 0-30 °C

Skladovatelnost: 24 měsíců

6. DALŠÍ INFORMACE

Přípravek obsahuje peroxid vodíku (CAS č.: 7722-84-1), pro který byla dohodnuta Evropská referenční hodnota 1,25 mg/m<sup>3</sup> pro profesionální uživatele a použita pro posouzení rizika tohoto přípravku.

<sup>(6)</sup> Návod k použití, opatření ke zmírnění rizik a jiné návody k použití uvedené v tomto oddíle platí pro povolená použití v rámci meta SPC 6.

## 7. TŘETÍ ÚROVEŇ INFORMACÍ: JEDNOTLIVÉ PŘÍPRAVKY V META SPC 6

7.1. **Obchodní název (názyv), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků**

Obchodní název	OxyDes Rapid	Tržní prostor: EU			
Číslo povolení	EU-0024303-0007 1-6				
Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
peroxid vodíku		účinná látka	7722-84-1	231-765-0	2,0
N-propanol	Propan-1-ol	Neúčinná látka	71-23-8	200-746-9	17,5

**META SPC 7**

## 1. ADMINISTRATIVNÍ INFORMACE O META SPC 7

1.1. **Identifikátor meta SPC 7**

Identifikátor	META SPC 7
---------------	------------

1.2. **Přípona k číslu povolení**

Číslo	1-7
-------	-----

1.3. **Typ přípravku (typy přípravků)**

Typ přípravku (typy přípravků)	Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky) Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)
--------------------------------	---

## 2. SLOŽENÍ META SPC 7

2.1. **Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC 7**

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)	
					Min.	Max.
peroxid vodíku		účinná látka	7722-84-1	231-765-0	4,95	5,45
Kapryleth-9 karboxylová kyselina (směs alkyletherů karboxylové kyseliny)	Poly(oxy-1,2-ethandiyl), alfa-(karboxymethyl)-omega-(oktyloxy)-(4-11 EO)	Neúčinná látka	53563-70-5		2,15	2,15
Hexeth-4 karboxylová kyselina (směs alkyl etherů karboxylové kyseliny)	Poly(oxy-1,2-ethandiyl), alfa-(karboxymethyl)-omega-(hexyloxy)-(3 EO)	Neúčinná látka	105391-15-9		0,62	0,62

## 2.2. Typ(y) složení meta SPC 7

Forma (formy)	SL - Rozpustný koncentrát
---------------	---------------------------

## 3. STANDARDNÍ VĚTY O NEBEZPEČNOSTI A POKYNY PRO BEZPEČNÉ ZACHÁZENÍ PRO META SPC 7

Standardní věty o nebezpečnosti	Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
Pokyny pro bezpečné zacházení	<p>Nevdechujte aerosoly.  Nevdechujte páry.  Omyjte ruce důkladně po manipulaci.  Používejte ochranné brýle.  Používejte obličejový štít.  Používejte ochranné rukavice.  Používejte ochranný oděv.  PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.  PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou.  Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO.  Okamžitě volejte lékaře.  PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.  Odborné ošetření (viz pokyny pro první pomoc na tomto štítku).  Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte.  Skladujte uzamčené.  Odstraňte obsah v souladu s národními předpisy.  Odstraňte obal v souladu s národními předpisy.</p>

## 4. POVOLENÉ (POVOLENÁ) POUŽITÍ PRO META SPC 7

## 4.1. Popis použití

Tabulka 25

**Použití # 1 – Dezinfekce povrchů, které nepřicházejí do styku s potravinami, ve zdravotnických aplikacích vytíráním mopem s použitím plochého mopu a kbelíku**

Typ přípravku	Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	—
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	<p>Latinský název: jiný  Obecný název: Bakterie  Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný  Obecný název: Kvasinky  Vývojové stadium: Žádné informace</p>
Oblast použití	Vnitřní

Metoda(y) aplikace	<p>Metoda: Vytírání mopem s použitím plochého mopu a kbelíku</p> <p>Podrobný popis:</p> <p>Rutinní a nerutinní dezinfekce podlah v nemocničních pokojích a lékařských ordinacích, kterých se často dotýkají lidé a kterých se lidé nedotýkají často.</p> <p>Doby kontaktu pro vytírání mopem při 20 °C v čistých podmínkách:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 5 min pro bakterie a kvasinky (10 % ředění);</li> <li>— 15 min pro bakterie (7,5 % ředění).</li> </ul>
Aplikační dávka (dávky) a četnost	<p>Míra aplikace: Míra aplikace: 20 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Ředění (%): Ředění (%): 7,5-10</p> <p>Počet a načasování aplikace:</p> <p>Frekvence aplikace: až 10krát za den na prostor</p>
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	<p>Láhev z HDPE nepropouštějící světlo, 0,5-5 l</p> <p>Kanistr z HDPE nepropouštějící světlo, 1-100 l</p> <p>Vak z HDPE nepropouštějící světlo, 0,01-1 l</p> <p>Džbán z HDPE nepropouštějící světlo, 0,5-5 l</p>

#### 4.1.1. Návod k danému způsobu použití

Rutinní dezinfekce: Pravidelná dezinfekce povrchů, které by mohly být pravidelně kontaminovány patogeny při zdravotnických a ošetrovatelských zákrocích, aby se omezilo riziko přenosu takových organismů prostřednictvím povrchů.

Nerutinní dezinfekce: Dezinfekce za specifických rizikových situací (pokud není upraveno jinak národními orgány veřejného zdravotnictví).

Přípravek je určen pro čištění a dezinfekci v jednom kroku. Před nanesením přípravku očistěte povrch. Naplňte kbelík zředěným přípravkem a rozetřete po podlaze plochým mopem, setřete povrch čistým suchým podlahovým mopem a nechte uschnout na vzduchu. Po použití neoplachujte.

#### 4.1.2. Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 7.

#### 4.1.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 7.

#### 4.1.4. Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 7.

#### 4.1.5. Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 7.

## 4.2. Popis použití

Tabulka 26

**Použití # 2 – Dezinfekce malých a/nebo velkých povrchů, které nepřicházejí do styku s potravinami, v institucionálních/komerčních budovách stříkáním s použitím ručního mechanického rozprašovače a suché utěrky a/nebo vytíráním mopem s použitím plochého mopu a kbelíku**

Typ přípravku	Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	—
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	<p>Latinský název: jiný Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace</p>
Oblast použití	Vnitřní
Metoda(y) aplikace	<p>Metoda: Stříkání s použitím ručního mechanického rozprašovače a suché utěrky</p> <p>Podrobný popis:</p> <p>Rutinní dezinfekce malých povrchů a malých nepotravinových oblastí (např. koupelen).</p> <p>Doby kontaktu pro stříkání při 20 °C v čistých podmínkách:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 5 min pro bakterie a kvasinky (10 % ředění);</li> <li>— 15 min pro bakterie (7,5 % ředění).</li> </ul> <p>Doby kontaktu pro stříkání při 20 °C ve špinavých podmínkách:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 5 min pro bakterie (10 % ředění);</li> <li>— 5 min pro kvasinky (15 % ředění);</li> <li>— 15 min pro bakterie (7,5 % ředění).</li> </ul> <p>Metoda: Vytírání mopem s použitím plochého mopu a kbelíku</p> <p>Podrobný popis:</p> <p>Rutinní dezinfekce velkých povrchů a malých prostor neurčených pro potraviny (např. koupelen).</p> <p>Doby kontaktu pro vytírání mopem při 20 °C v čistých podmínkách:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 5 min pro bakterie a kvasinky (10 % ředění);</li> <li>— 15 min pro bakterie (7,5 % ředění).</li> </ul> <p>Metoda: Stříkání s použitím ručního mechanického rozprašovače a vytírání mopem s použitím plochého mopu a kbelíku</p> <p>Podrobný popis:</p> <p>Rutinní dezinfekce malých a velkých povrchů a prostor neurčených pro potraviny (např. koupelen).</p>

	<p>Doby kontaktu pro stříkání a vytírání mopem při 20 °C v čistých podmínkách:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 5 min pro bakterie a kvasinky (10 % ředění);</li> <li>— 15 min pro bakterie (7,5 % ředění).</li> </ul> <p>Doby kontaktu pro stříkání při 20 °C ve špinavých podmínkách:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 5 min pro bakterie (10 % ředění);</li> <li>— 5 min pro kvasinky (15 % ředění);</li> <li>— 15 min pro bakterie (7,5 % ředění).</li> </ul>
Aplikační dávka (dávky) a četnost	<p>Míra aplikace: Míra aplikace při postřiku: 10 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Ředění (%): Ředění (%): 7,5-15</p> <p>Počet a načasování aplikace:</p> <p>Frekvence aplikace při postřiku ručním mechanickým rozprašovačem: až 10krát za den na prostor</p> <p>Míra aplikace: Míra aplikace při vytírání mopem: 20 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Ředění (%): Ředění (%): 7,5-10</p> <p>Počet a načasování aplikace:</p> <p>Frekvence aplikace při vytírání mopem: až 2krát za den na prostor</p> <p>Míra aplikace: Míra aplikace při postřiku: 10 ml/m<sup>2</sup>; Míra aplikace při vytírání mopem: 20 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Ředění (%): Ředění (%): 7,5-15</p> <p>Počet a načasování aplikace:</p> <p>Frekvence aplikace při kombinaci postřiku ručním mechanickým rozprašovačem a vytírání mopem: jedenkrát za den na prostor.</p>
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	<p>Láhev z HDPE nepropouštějící světlo, 0,5-5 l</p> <p>Kanistr z HDPE nepropouštějící světlo, 1-100 l</p> <p>Vak z HDPE nepropouštějící světlo, 0,01-1 l</p> <p>Džbán z HDPE nepropouštějící světlo, 0,5-5 l</p>

#### 4.2.1. Návod k danému způsobu použití

Po použití neoplachujte.

**Stříkání:** Při použití za čistých podmínek: Před nanesením přípravku očistěte povrch. Pro dosažení optimálních výsledků držte láhev ve svislé poloze a stříkejte ze vzdálenosti 10 cm až 20 cm. Nastříkejte zředěný přípravek na povrch, setřete povrch čistou suchou utěrkou a nechte uschnout na vzduchu. Trysku po použití vždy zavřete. Použité utěrky je třeba vyhodit do uzavřené nádoby.

**Vytírání mopem:** Přípravek je určen pro čištění a dezinfekci v jednom kroku. Před nanesením přípravku očistěte povrch. Naplňte kbelík zředěným přípravkem a rozetřete po podlaze plochým mopem, setřete povrch čistým suchým mopem a nechte uschnout na vzduchu.



## 4.2.2. Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Nevdechujte páry/aerosoly.

Pro stříkání: Plocha dezinfikovaných povrchů (v m<sup>2</sup>) nesmí být větší než 1/10 objemu místnosti (v m<sup>3</sup>) např. při objemu místnosti 120 m<sup>3</sup> lze dezinfikovat maximálně povrchovou plochu 12 m<sup>2</sup>.

## 4.2.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 7.

## 4.2.4. Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 7.

## 4.2.5. Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 7.

## 4.3. Popis použití

Tabulka 27

**Použití # 3 – Dezinfekce velkých povrchů, které nepřicházejí do styku s potravinami, v institucionálních/komerčních budovách vytíráním mopem s použitím plochého mopu a kbelíku**

Typ přípravku	Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	—
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: jiný Obecný název: Bakterie Vývojové stádium: Žádné informace  Latinský název: jiný Obecný název: Kvasinky Vývojové stádium: Žádné informace
Oblast použití	Vnitřní
Metoda(y) aplikace	Metoda: Vytírání mopem s použitím plochého mopu a kbelíku Podrobný popis: Rutinní dezinfekce velkých povrchů ve velkých potravinářských oblastech. Doba kontaktu pro vytírání mopem při 20 °C v čistých podmínkách: — 5 min pro bakterie a kvasinky (10 % ředění); — 15 min pro bakterie (7,5 % ředění).
Aplikační dávka (dávky) a četnost	Míra aplikace: Míra aplikace: 20 ml/m <sup>2</sup> Ředění (%): Ředění (%): 7,5-10 Počet a načasování aplikace: Frekvence aplikace: až 10krát za den na prostor
Kategorie uživatelů	profesionál

Velikost balení a obalový materiál	Láhev z HDPE nepropouštějící světlo, 0,5-5 l Kanystr z HDPE nepropouštějící světlo, 1-100 l Vak z HDPE nepropouštějící světlo, 0,01-1 l Džbán z HDPE nepropouštějící světlo, 0,5-5 l
------------------------------------	---

#### 4.3.1. Návod k danému způsobu použití

Přípravek je určen pro čištění a dezinfekci v jednom kroku. Před nanesením přípravku očistěte povrch. Naplňte kbelík zředěným přípravkem a rozetřete po podlaze plochým mopem, setřete povrch čistým suchým podlahovým mopem a nechejte uschnout na vzduchu. Po použití neoplachujte.

#### 4.3.2. Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 7.

#### 4.3.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 7.

#### 4.3.4. Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 7.

#### 4.3.5. Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 7.

#### 4.4. Popis použití

Tabulka 28

#### Použití # 4 – Dezinfekce velkých povrchů, které nepřicházejí do styku s potravinami, v institucionálních/komerčních budovách stříkáním s použitím nástěnného zařízení

Typ přípravku	Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	—
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: jiný Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Žádné informace  Latinský název: jiný Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace
Oblast použití	Vnitřní
Metoda(y) aplikace	Metoda: Stříkání s použitím nástěnného zařízení Podrobný popis: Rutinní dezinfekce velkých povrchů ve velkých nepotravinářských a potravinářských oblastech.

	<p>Doby kontaktu pro stříkání při 20 °C v čistých podmínkách:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 5 min pro bakterie a kvasinky (10 % ředění);</li> <li>— 15 min pro bakterie (7,5 % ředění).</li> </ul> <p>Doby kontaktu pro stříkání při 20 °C ve špinavých podmínkách:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 5 min pro bakterie (10 % ředění);</li> <li>— 5 min pro kvasinky (15 % ředění);</li> <li>— 15 min pro bakterie (7,5 % ředění).</li> </ul>
Aplikační dávka (dávky) a četnost	<p>Míra aplikace: Míra aplikace: 180 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Ředění (%): Ředění (%): 7,5-15</p> <p>Počet a načasování aplikace:</p> <p>Frekvence aplikace: jedenkrát za den na prostor</p>
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	<p>Láhev z HDPE nepropouštějící světlo, 0,5-5 l</p> <p>Kanistr z HDPE nepropouštějící světlo, 1-100 l</p> <p>Vak z HDPE nepropouštějící světlo, 0,01-1 l</p> <p>Džbán z HDPE nepropouštějící světlo, 0,5-5 l</p>

#### 4.4.1. Návod k danému způsobu použití

Aplikujte přípravek prostřednictvím nástěnného zařízení. Při použití za čistých podmínek: Před nanesením přípravku očistěte povrch. Po aplikaci opláchněte.

#### 4.4.2. Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Nevdechujte páry/aerosoly.

Zajistěte technickou ventilaci s výměnou vzduchu nejméně 15krát za hodinu.

#### 4.4.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 7.

#### 4.4.4. Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 7.

#### 4.4.5. Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 7.

#### 4.5. Popis použití

Tabulka 29

**Použití # 5 – Dezinfekce velkých povrchů, které přicházejí do styku s potravinami, v institucionálních/komerčních budovách stříkáním s použitím ručního mechanického rozprašovače**

Typ přípravku	Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)
---------------	---

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	—
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: jiný Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Žádné informace  Latinský název: jiný Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace
Oblast použití	Vnitřní
Metoda(y) aplikace	Metoda: Stříkání s použitím ručního mechanického rozprašovače a suché utěrky  Podrobný popis: Rutinní dezinfekce velkých povrchů ve velkých potravinářských oblastech (např. v kuchyních). Doba kontaktu pro stříkání při 20 °C v čistých podmínkách: — 5 min pro bakterie a kvasinky (10 % ředění); — 15 min pro bakterie (7,5 % ředění). Doby kontaktu pro stříkání při 20 °C ve špinavých podmínkách: — 5 min pro bakterie (10 % ředění); — 5 min pro kvasinky (15 % ředění); — 15 min pro bakterie (7,5 % ředění).
Aplikační dávka (dávky) a četnost	Míra aplikace: Míra aplikace: 10 ml/m <sup>2</sup> Ředění (%): Ředění (%): 7,5-15 Počet a načasování aplikace: Frekvence aplikace: až 10krát za den na prostor
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Láhev z HDPE nepropouštějící světlo, 0,5-5 l Kanystr z HDPE nepropouštějící světlo, 1-100 l Vak z HDPE nepropouštějící světlo, 0,01-1 l Džbán z HDPE nepropouštějící světlo, 0,5-5 l

#### 4.5.1. Návod k danému způsobu použití

Při použití za čistých podmínek: Před nanesením přípravku očistěte povrch. Pro dosažení optimálních výsledků držte láhev ve svislé poloze a stříkejte ze vzdálenosti 10 cm až 20 cm. Nastříkejte zředěný přípravek na povrch, setřete povrch čistou suchou utěrkou a nechte uschnout na vzduchu. Trysku po použití vždy zavřete. Po použití neoplachujte. Použité utěrky je třeba vyhodit do uzavřené nádoby.

#### 4.5.2. Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Nevdechujte páry/aerosoly.

Udržujte potraviny, krmiva či nápoje mimo ošetřovaný povrch až do uschnutí. Nepoužívejte přímo na potraviny, nápoje či krmiva nebo v jejich blízkosti.

Plocha dezinfikovaných povrchů (v m<sup>2</sup>) nesmí být větší než 1/10 objemu místnosti (v m<sup>3</sup>) např. při objemu místnosti 120 m<sup>3</sup> lze dezinfikovat maximálně povrchovou plochu 12 m<sup>2</sup>.

4.5.3. *Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití*

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 7.

4.5.4. *Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití*

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 7.

4.5.5. *Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití*

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 7.

5. OBECNÝ NÁVOD K POUŽITÍ<sup>(7)</sup> META SPC 7

5.1. **Pokyny pro používání**

Před použitím si vždy přečtěte štítek nebo příbalovou informaci a dodržujte veškeré pokyny. Přípravek je třeba aplikovat na suchý povrch. Přípravkem navlhčete celý povrch. Nepoužívejte na povrchy citlivé na oxidační činidla, jako je mramor, měď nebo mosaz.

Pokyny k ředění (7,5 %): k přípravě 1 l zředěného dezinfekčního prostředku přidejte 75 ml koncentrovaného přípravku do přibližně 500 ml destilované vody nebo vody stejné kvality (např. demineralizované), zamíchejte a doplňte do 1 l destilovanou vodou nebo vodou stejné kvality.

Pokyny k ředění (10 %): k přípravě 1 l zředěného dezinfekčního prostředku přidejte 100 ml koncentrovaného přípravku do přibližně 500 ml destilované vody nebo vody stejné kvality (např. demineralizované), zamíchejte a doplňte do 1 l destilovanou vodou nebo vodou stejné kvality.

Pokyny k ředění (15 %): k přípravě 1 l zředěného dezinfekčního prostředku přidejte 150 ml koncentrovaného přípravku do přibližně 500 ml destilované vody nebo vody stejné kvality (např. demineralizované), zamíchejte a doplňte do 1 l destilovanou vodou nebo vodou stejné kvality.

5.2. **Opatření ke zmírnění rizika**

Ve fázi manipulace s přípravkem noste ochranné rukavice odolné proti chemickým látkám (materiál rukavic určí držitel povolení v rámci informací o přípravku).

Při manipulaci musí být použity prostředky na ochranu očí.

5.3. **Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy**

POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

Při kontaktu s očima: Okamžitě vyplachujte velkým množstvím vody i pod očními víčky, nejméně 15 minut. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Vyhledejte okamžitě lékařské ošetření.

Při kontaktu s kůží: Okamžitě oplachujte velkým množstvím vody nejméně 15 minut. Použijte jemné mýdlo, pokud je k dispozici. Před opětovným použitím oděv vyperte. Před opětovným použitím důkladně vyčistěte obuv. Vyhledejte okamžitě lékařské ošetření.

Při požití: Vypláchněte ústa vodou. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Nikdy nepodávejte nic ústy osobě v bezvědomí. Vyhledejte okamžitě lékařské ošetření.

Při vdechnutí: Vyveďte zasaženou osobu na čerstvý vzduch. Aplikujte symptomatickou léčbu. Když se objeví symptomy, vyhledejte lékařskou pomoc.

<sup>(7)</sup> Návod k použití, opatření ke zmírnění rizik a jiné návody k použití uvedené v tomto oddíle platí pro povolená použití v rámci meta SPC 7.

## MIMOŘÁDNÁ ENVIRONMENTÁLNÍ OPATŘENÍ

Zabraňte kontaktu s půdou, povrchovými a podzemními vodami.

Zvažte opatření pro zachycení úniků okolo zásobních nádob.

## 5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Přípravek: Je-li to možné, je preferuje se recyklace před likvidací nebo spalováním. Pokud není možno provést recyklaci, zlikvidujte v souladu s národními předpisy. Likvidujte odpad ve schváleném zařízení pro likvidaci odpadů.

Kontaminovaný obal: Odstraňte obal v souladu s národními předpisy.

## 5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

Uchovávejte mimo dosah dětí. Uchovávejte obal těsně uzavřený. Uchovávejte ve vhodných a označených obalech.

Skladovací teplota: 0-25 °C. Chraňte před mrazem.

Skladovatelnost: 18 měsíců

## 6. DALŠÍ INFORMACE

Přípravek obsahuje peroxid vodíku (CAS č.: 7722-84-1), pro který byla dohodnuta Evropská referenční hodnota 1,25 mg/m<sup>3</sup> pro profesionální uživatele a použita pro posouzení rizika tohoto přípravku.

## 7. TŘETÍ ÚROVEŇ INFORMACÍ: JEDNOTLIVÉ PŘÍPRAVKY V META SPC 7

## 7.1. Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků

Obchodní název	Incidin OxyConcentrate		Tržní prostor: EU		
	UltraSan Floor		Tržní prostor: EU		
Číslo povolení	EU-0024303-0008 1-7				
Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
peroxid vodíku		účinná látka	7722-84-1	231-765-0	4,95
Kapryleth-9 karboxylová kyselina (směs alkyletherů karboxylové kyseliny)	Poly(oxy-1,2-ethandiyl), alfa-(karboxymethyl)-omega-(oktyloxy)- (4-11 EO)	Neúčinná látka	53563-70-5		2,15
Hexeth-4 karboxylová kyselina (směs alkyl etherů karboxylové kyseliny)	Poly(oxy-1,2-ethandiyl), alfa-(karboxymethyl)-omega-(hexyloxy)- (3 EO)	Neúčinná látka	105391-15-9		0,62

7.2. **Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků**

Obchodní název	KitchenPro Oxy Des Super Concentrate	Tržní prostor: EU			
	Incidin OxyConcentrate FF	Tržní prostor: EU			
	CidalSan Large Area	Tržní prostor: EU			
Číslo povolení	EU-0024303-0009 1-7				
Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
peroxid vodíku		účinná látka	7722-84-1	231-765-0	4,95
Kapryleth-9 karboxylová kyselina (směs alkyletherů karboxylové kyseliny)	Poly(oxy-1,2-ethandiyl), alfa-(karboxymethyl)-omega-(oktyloxy)- (4-11 EO)	Neúčinná látka	53563-70-5		2,15
Hexeth-4 karboxylová kyselina (směs alkyl etherů karboxylové kyseliny)	Poly(oxy-1,2-ethandiyl), alfa-(karboxymethyl)-omega-(hexyloxy)- (3 EO)	Neúčinná látka	105391-15-9		0,62

**META SPC 8**

## 1. ADMINISTRATIVNÍ INFORMACE O META SPC 8

1.1. **Identifikátor meta SPC 8**

Identifikátor	META SPC 8
---------------	------------

1.2. **Přípona k číslu povolení**

Číslo	1-8
-------	-----

1.3. **Typ přípravku (typy přípravků)**

Typ přípravku (typy přípravků)	Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky) Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)
--------------------------------	---

## 2. SLOŽENÍ META SPC 8

## 2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC 8

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)	
					Min.	Max.
peroxid vodíku		účinná látka	7722-84-1	231-765-0	1,0	1,0

## 2.2. Typ(y) složení meta SPC 8

Forma (formy)	AL - Jakákoliv jiná kapalina
---------------	------------------------------

## 3. STANDARDNÍ VĚTY O NEBEZPEČNOSTI A POKYNY PRO BEZPEČNÉ ZACHÁZENÍ PRO META SPC 8

Standardní věty o nebezpečnosti	
Pokyny pro bezpečné zacházení	

## 4. POVOLENÉ (POVOLENÁ) POUŽITÍ PRO META SPC 8

## 4.1. Popis použití

Tabulka 30

**Použití # 1 – Dezinfekce povrchů v průmyslu (např. v jídelních prostorách, koupelnách) otřením impregnovanými utěrkami připravenými k okamžitému použití**

Typ přípravku	Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	—
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	<p>Latinský název: jiný Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný Obecný název: Plísňe Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný Obecný název: Mykobakterie Vývojové stadium: Žádné informace</p>
Oblast použití	Vnitřní



Metoda(y) aplikace	<p>Metoda: Stírání impregnovanými utěrkami připravenými k okamžitému použití</p> <p>Podrobný popis:</p> <p>Dezinfekce povrchů v průmyslu (např. v jídelních prostorách, koupelnách).</p> <p>Doba kontaktu pro vytírání při 10 °C ve špinavých podmínkách:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 5 min pro bakterie a kvasinky.</li> </ul> <p>Doby kontaktu pro vytírání při 20 °C ve špinavých podmínkách:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 2 min pro bakterie;</li> <li>— 5 min pro kvasinky;</li> <li>— 15 min pro plísně;</li> <li>— 60 min pro mykobakterie.</li> </ul>
Aplikační dávka (dávky) a četnost	<p>Míra aplikace: Míra aplikace: 1 utěrka na m<sup>2</sup> (odpovídá 10 ml/m<sup>2</sup>)</p> <p>Ředění (%): přípravek k přímému použití</p> <p>Počet a načasování aplikace:</p> <p>Frekvence aplikace: až 10krát za den na prostor</p>
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	<p>Kbelík z PP nepropouštějící světlo s 10-5 000 impregnovanými utěrkami ze směsi 60 % polyester/40 % lyocell nebo netkané 100 % polypropylenové utěrky (velikost utěrky: 200 × 250 mm nebo 200 × 200 mm).</p> <p>Vak z PP nepropouštějící světlo s 10-5 000 impregnovanými utěrkami ze směsi 60 % polyester/40 % lyocell nebo netkané 100 % polypropylenové utěrky (velikost utěrky: 200 × 250 mm nebo 200 × 200 mm).</p>

4.1.1. *Návod k danému způsobu použití*

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 8.

4.1.2. *Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití*

—

4.1.3. *Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití*

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 8.

4.1.4. *Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití*

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 8.

4.1.5. *Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití*

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 8.

## 4.2. Popis použití

Tabulka 31

**Použití # 2 – Dezinfekce malých povrchů, které přicházejí do styku s potravinami, v potravinářském a nápojovém průmyslu otíráním impregnovanými utěrkami připravenými k okamžitému použití**

Typ přípravku	Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	—
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	<p>Latinský název: jiný Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný Obecný název: Plísně Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný Obecný název: Mykobakterie Vývojové stadium: Žádné informace</p>
Oblast použití	Vnitřní
Metoda(y) aplikace	<p>Metoda: Stírání impregnovanými utěrkami připravenými k okamžitému použití</p> <p>Podrobný popis: Dezinfekce malých povrchů v potravinářském závodu.</p> <p>Doba kontaktu pro vytírání při 10 °C ve špinavých podmínkách: — 5 min pro bakterie a kvasinky.</p> <p>Doby kontaktu pro vytírání při 20 °C ve špinavých podmínkách: — 2 min pro bakterie; — 5 min pro kvasinky; — 15 min pro plísně; — 60 min pro mykobakterie.</p>
Aplikační dávka (dávky) a četnost	<p>Míra aplikace: Míra aplikace: 1 utěrka na m<sup>2</sup> (odpovídá 10 ml/m<sup>2</sup>)</p> <p>Ředění (%): přípravek k přímému použití</p> <p>Počet a načasování aplikace: Frekvence aplikace: až 10krát za den na prostor</p>
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Kbelík z PP nepropouštějící světlo s 10-5 000 impregnovanými utěrkami ze směsi 60 % polyester/40 % lyocell nebo netkané 100 % polypropylenové utěrky (velikost utěrky: 200 × 250 mm nebo 200 × 200 mm).

	Vak z PP nepropouštějící světlo s 10-5 000 impregnovanými utěrkami ze směsi 60 % polyester/40 % lyocell nebo netkané 100 % polypropylenové utěrky (velikost utěrky: 200 × 250 mm nebo 200 × 200 mm).
--	--

4.2.1. *Návod k danému způsobu použití*

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 8.

4.2.2. *Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití*

Udržujte potraviny, krmiva či nápoje mimo ošetřovaný povrch až do uschnutí. Nepoužívejte přímo na potraviny, nápoje či krmiva nebo v jejich blízkosti.

4.2.3. *Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití*

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 8.

4.2.4. *Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití*

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 8.

4.2.5. *Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití*

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 8.

4.3. **Popis použití**

Tabulka 32

**Použití # 3 – Dezinfekce malých povrchů, které nepřicházejí do styku s potravinami, ve zdravotnických aplikacích otíráním impregnovanými utěrkami připravenými k okamžitému použití**

Typ přípravku	Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	—
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	<p>Latinský název: jiný Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný Obecný název: Plísně Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný Obecný název: Mykobakterie Vývojové stadium: Žádné informace</p>
Oblast použití	Vnitřní
Metoda(y) aplikace	<p>Metoda: Stírání impregnovanými utěrkami připravenými k okamžitému použití</p> <p>Podrobný popis:</p> <p>Rutinní dezinfekce menších povrchů v nemocničních pokojích a lékařských ordinacích, kterých se lidé nedotýkají často.</p>

	<p>Doba kontaktu pro vytírání při 10 °C ve špinavých podmínkách:</p> <p>— 5 min pro bakterie a kvasinky.</p> <p>Doby kontaktu pro vytírání při 20 °C ve špinavých podmínkách:</p> <p>— 15 min pro bakterie, kvasinky a plísně;</p> <p>— 60 min pro mykobakterie.</p>
Aplikační dávka (dávky) a četnost	<p>Míra aplikace: Míra aplikace: 1 utěrka na m<sup>2</sup> (odpovídá 10 ml/m<sup>2</sup>)</p> <p>Ředění (%): přípravek k přímému použití</p> <p>Počet a načasování aplikace:</p> <p>Frekvence aplikace: až 2krát za den na prostor</p>
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	<p>Kbelík z PP nepropouštějící světlo s 10-5 000 impregnovanými utěrkami ze směsi 60 % polyester/40 % lyocell nebo netkané 100 % polypropylenové utěrky (velikost utěrky: 200 × 250 mm nebo 200 × 200 mm).</p> <p>Vak z PP nepropouštějící světlo s 10-5 000 impregnovanými utěrkami ze směsi 60 % polyester/40 % lyocell nebo netkané 100 % polypropylenové utěrky (velikost utěrky: 200 × 250 mm nebo 200 × 200 mm).</p>

#### 4.3.1. Návod k danému způsobu použití

Rutinní dezinfekce: Pravidelná dezinfekce povrchů, které by mohly být pravidelně kontaminovány patogeny při zdravotnických a ošetrovatelských zákrocích, aby se omezilo riziko přenosu takových organismů prostřednictvím povrchů.

#### 4.3.2. Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

—

#### 4.3.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 8.

#### 4.3.4. Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 8.

#### 4.3.5. Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 8.

### 5. OBECNÝ NÁVOD K POUŽITÍ <sup>(8)</sup> META SPC 8

#### 5.1. Pokyny pro používání

Přípravek je určen pro čištění a dezinfekci v jednom kroku. Před použitím si vždy přečtěte štítek nebo příbalovou informaci a dodržujte veškeré pokyny. Přípravek je třeba aplikovat na suchý povrch. Přípravkem navlhčete celý povrch. Po použití přípravku nechte povrch uschnout na vzduchu. Po použití neoplachujte. Zavřete nádobu, pokud se nepoužívá. Nepoužívejte ubrousky, které už uschly. Prázdnou nádobu zahodte. Nepoužívejte na povrchy citlivé na oxidační činidla, jako je mramor, měď nebo mosaz. Použité utěrky je třeba vyhodit do uzavřené nádoby.

<sup>(8)</sup> Návod k použití, opatření ke zmírnění rizik a jiné návody k použití uvedené v tomto oddíle platí pro povolená použití v rámci meta SPC 8.

5.2. **Opatření ke zmírnění rizika**

—

5.3. **Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy**

## POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

Při kontaktu s očima: Oplachujte velkým množstvím vody.

Při kontaktu s kůží: Oplachujte velkým množstvím vody.

Při požití: Vypláchněte ústa. Když se objeví symptomy, vyhledejte lékařskou pomoc.

Při vdechnutí: Když se objeví symptomy, vyhledejte lékařskou pomoc.

## MIMOŘÁDNÁ ENVIRONMENTÁLNÍ OPATŘENÍ

Zabraňte kontaktu s půdou, povrchovými a podzemními vodami.

Zvažte opatření pro zachycení úniků okolo zásobních nádob.

5.4. **Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu**

Přípravek: Je-li to možné, je preferuje se recyklace před likvidací nebo spalováním. Pokud není možno provést recyklaci, zlikvidujte v souladu s národními předpisy. Likvidujte odpad ve schváleném zařízení pro likvidaci odpadů.

Kontaminovaný obal: Odstraňte obal v souladu s národními předpisy.

5.5. **Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování**

Uchovávejte mimo dosah dětí. Uchovávejte obal těsně uzavřený. Uchovávejte ve vhodných a označených obalech.

Skladovací teplota: 0-35 °C. Chraňte před mrazem.

Skladovatelnost: 6 měsíců

## 6. DALŠÍ INFORMACE

Přípravek obsahuje peroxid vodíku (CAS č.: 7722-84-1), pro který byla dohodnuta Evropská referenční hodnota 1,25 mg/m<sup>3</sup> pro profesionální uživatele a použita pro posouzení rizika tohoto přípravku.

## 7. TŘETÍ ÚROVEŇ INFORMACÍ: JEDNOTLIVÉ PŘÍPRAVKY V META SPC 8

7.1. **Obchodní název (názyvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků**

Obchodní název	DrySan Oxy Wipes	Tržní prostor: EU			
	IncidinOxyWipe	Tržní prostor: EU			
Číslo povolení	EU-0024303-0010 1-8				
Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
peroxid vodíku		účinná látka	7722-84-1	231-765-0	1,0

**META SPC 9**

## 1. ADMINISTRATIVNÍ INFORMACE O META SPC 9

1.1. **Identifikátor meta SPC 9**

Identifikátor	META SPC 9
---------------	------------

## 1.2. Přípona k číslu povolení

Číslo	1-9
-------	-----

## 1.3. Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku (typy přípravků)	Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky) Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)
--------------------------------	---

## 2. SLOŽENÍ META SPC 9

## 2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC 9

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)	
					Min.	Max.
peroxid vodíku		účinná látka	7722-84-1	231-765-0	7,0	7,7
Kyselina fosforečná	Kyselina ortofosforečná	Neúčinná látka	7664-38-2	231-633-2	1,5	1,5
Kyselina dusičná	Kyselina dusičná	Neúčinná látka	7697-37-2	231-714-2	3,71	3,71
Alkyl alkohol ethoxylát ester kyseliny fosforečné	Poly(oxy-1,2-ethandiyl), alfa-hydro-omega-hydroxy-, mono-C8-10-alkylethery, fosforečnany	Neúčinná látka	68130-47-2		14,625	14,625
Alkylpolyglykosid C8-C10	(3R,4S,5S,6R)-2-dekoxy-6-(hydroxymethyl)oxan-3,4,5-triol	Neúčinná látka	68515-73-1	500-220-1	6,35	6,35
Alkoholy, C10-C16 ethoxylované propoxylované (Dehydol 980)	Alkoholy, C10-C16 ethoxylované propoxylované	Neúčinná látka	69227-22-1		3,0	3,0

## 2.2. Typ(y) složení meta SPC 9

Forma (formy)	SL - Rozpustný koncentrát
---------------	---------------------------

## 3. STANDARDNÍ VĚTY O NEBEZPEČNOSTI A POKYNY PRO BEZPEČNÉ ZACHÁZENÍ PRO META SPC 9

Standardní věty o nebezpečnosti	Může být korozivní pro kovy. Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
Pokyny pro bezpečné zacházení	Uchovávejte pouze v původním balení. Omyjte ruce důkladně po manipulaci. Nevdechujte páry. Nevdechujte aerosoly. Používejte obličejový štít. Používejte ochranné rukavice. Používejte ochranné brýle. Používejte ochranný oděv. PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou. Okamžitě volejte lékaře. Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO. PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání. Odborné ošetření (viz pokyny pro první pomoc na tomto štítku). Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte. Uniklý produkt absorbujte, aby se zabránilo materiálním škodám. Skladujte v obalu odolném proti korozi s odolnou vnitřní vrstvou. Skladujte uzamčené. Odstraňte obsah v souladu s národními předpisy. Odstraňte obal v souladu s národními předpisy.

## 4. POVOLENÉ (POVOLENÁ) POUŽITÍ PRO META SPC 9

## 4.1. Popis použití

Tabulka 33

**Použití # 1 – Dezinfekce malých povrchů, které nepřicházejí do styku s potravinami, ve zdravotnických aplikacích otíráním s použitím čisté jednorázové textilie/utěrky a kbelíku**

Typ přípravku	Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	—
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: jiný Obecný název: Bakterie Vývojové stádium: Žádné informace  Latinský název: jiný Obecný název: Kvasinky Vývojové stádium: Žádné informace  Latinský název: jiný Obecný název: Plísňe Vývojové stádium: Žádné informace  Latinský název: jiný Obecný název: Viry Vývojové stádium: Žádné informace

Oblast použití	Vnitřní
Metoda(y) aplikace	Metoda: Otírání s použitím textilie/utěrky a kbelíku Podrobný popis: Rutinní a nerutinní dezinfekce menších povrchů v nemocničních pokojích a lékařských ordinacích, kterých se často dotýkají lidé a kterých se lidé nedotýkají často. Doby kontaktu pro vytírání při 20 °C ve špinavých podmínkách: — 5 min pro bakterie (5 % ředění); — 5 min pro kvasinky (3 % ředění); — 5 min pro plísně (4 % ředění); — 50 min pro viry (5 % ředění).
Aplikační dávka (dávky) a četnost	Míra aplikace: Míra aplikace: 10 ml/m <sup>2</sup> Ředění (%): Ředění (%): 3-5 Počet a načasování aplikace: Frekvence aplikace: až 10krát za den na prostor
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Láhev z HDPE nepropouštějící světlo, 0,5-5 l Džbán z HDPE nepropouštějící světlo, 0,5-5 l Vak z HDPE nepropouštějící světlo, 0,01-1 l

#### 4.1.1. Návod k danému způsobu použití

Rutinní dezinfekce: Pravidelná dezinfekce povrchů, které by mohly být pravidelně kontaminovány patogeny při zdravotnických a ošetrovatelských zákrocích, aby se omezilo riziko přenosu takových organismů prostřednictvím povrchů.

Nerutinní dezinfekce: Dezinfekce za specifických rizikových situací (pokud není upraveno jinak národními orgány veřejného zdravotnictví).

Přípravek je určen pro čištění a dezinfekci v jednom kroku. Nalijte zředěný přípravek do čistého kbelíku a roze-  
třete po povrchu jednorázovou textilií/utěrkou, otřete povrch čistou textilií/utěrkou a nechte uschnout na  
vzduchu. Po použití neoplachujte. Nepoužívejte na povrchy citlivé na oxidační činidla, jako je mramor, měď  
nebo mosaz. Použité utěrky je třeba vyhodit do uzavřené nádoby.

#### 4.1.2. Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 9.

#### 4.1.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 9.

#### 4.1.4. Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 9.

#### 4.1.5. Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 9.



## 4.2. Popis použití

Tabulka 34

**Použití # 2 – Dezinfekce velkých povrchů, které nepřicházejí do styku s potravinami, ve zdravotnických aplikacích vytíráním mopem s použitím plochého mopu a kbelíku**

Typ přípravku	Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	—
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	<p>Latinský název: jiný Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný Obecný název: Plísňe Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný Obecný název: Viry Vývojové stadium: Žádné informace</p>
Oblast použití	Vnitřní
Metoda(y) aplikace	<p>Metoda: Vytírání mopem s použitím plochého mopu a kbelíku</p> <p>Podrobný popis:</p> <p>Rutinní a nerutinní dezinfekce větších povrchů v nemocničních pokojích a lékařských ordinacích, kterých se často dotýkají lidé a kterých se lidé nedotýkají často.</p> <p>Doby kontaktu pro vytírání mopem při 20 °C ve špinavých podmínkách:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 5 min pro bakterie (5 % ředění);</li> <li>— 5 min pro kvasinky (3 % ředění);</li> <li>— 5 min pro plísňe (4 % ředění);</li> <li>— 50 min pro viry (5 % ředění).</li> </ul>
Aplikační dávka (dávky) a četnost	<p>Míra aplikace: Míra aplikace: 20 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Ředění (%): Ředění (%): 3-5</p> <p>Počet a načasování aplikace:</p> <p>Frekvence aplikace: až 10krát za den na prostor</p>
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	<p>Láhev z HDPE nepropouštějící světlo, 0,5-5 l</p> <p>Džbán z HDPE nepropouštějící světlo, 0,5-5 l</p> <p>Vak z HDPE nepropouštějící světlo, 0,01-1 l</p>

4.2.1. *Návod k danému způsobu použití*

Rutinní dezinfekce: Pravidelná dezinfekce povrchů, které by mohly být pravidelně kontaminovány patogeny při zdravotnických a ošetrovatelských zákrocích, aby se omezilo riziko přenosu takových organismů prostřednictvím povrchů.

Nerutinální dezinfekce: Dezinfekce za specifických rizikových situací (pokud není upraveno jinak národními orgány veřejného zdravotnictví).

Přípravek je určen pro čištění a dezinfekci v jednom kroku. Naplňte kbelík zředěným přípravkem a rozetřete po podlaze plochým mopem, setřete povrch čistým suchým mopem a nechejte uschnout na vzduchu. Po použití neoplachujte.

4.2.2. *Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití*

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 9.

4.2.3. *Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití*

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 9.

4.2.4. *Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití*

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 9.

4.2.5. *Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití*

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 9.

4.3. **Popis použití**

Tabulka 35

**Použití # 3 – Dezinfekce malých a/nebo velkých povrchů, které nepřicházejí do styku s potravinami, v institucionálních/komerčních budovách stříkáním s použitím ručního mechanického rozprašovače a vytřením do sucha nebo otřením s použitím jednorázové textilie a kbelíku a/nebo u podlah vytíráním mopem s použitím plochého mopu a kbelíku**

Typ přípravku	Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	—
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	<p>Latinský název: jiný Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný Obecný název: Plísně Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný Obecný název: Viry Vývojové stadium: Žádné informace</p>
Oblast použití	Vnitřní

Metoda(y) aplikace	<p>Metoda: Stříkání s použitím ručního mechanického rozprašovače a suché utěrky</p> <p>Podrobný popis:</p> <p>Rutinní dezinfekce malých povrchů a malých nepotravinových oblastí (např. koupelen).</p> <p>Doby kontaktu pro stříkání a vytírání při 20 °C ve špinavých podmínkách:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>— 5 min pro bakterie (5 % ředění);</li><li>— 5 min pro kvasinky (3 % ředění);</li><li>— 5 min pro plísně (4 % ředění);</li><li>— 50 min pro viry (5 % ředění).</li></ul> <p>Metoda: Otírání s použitím jednorázové textilie/utěrky a kbelíku</p> <p>Podrobný popis:</p> <p>Rutinní dezinfekce malých povrchů a malých nepotravinových oblastí (např. koupelen).</p> <p>Doby kontaktu pro vytírání při 20 °C ve špinavých podmínkách:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>— 5 min pro bakterie (5 % ředění);</li><li>— 5 min pro kvasinky (3 % ředění);</li><li>— 5 min pro plísně (4 % ředění);</li><li>— 50 min pro viry (5 % ředění).</li></ul> <p>Metoda: Vytírání mopem s použitím plochého mopu a kbelíku</p> <p>Podrobný popis:</p> <p>Rutinní dezinfekce velkých povrchů a malých prostor neurčených pro potraviny(např. koupelen).</p> <p>Doby kontaktu pro vytírání mopem při 20 °C ve špinavých podmínkách:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>— 5 min pro bakterie (5 % ředění);</li><li>— 5 min pro kvasinky (3 % ředění);</li><li>— 5 min pro plísně (4 % ředění);</li><li>— 50 min pro viry (5 % ředění).</li></ul> <p>Metoda: Stříkání s použitím ručního mechanického rozprašovače a vytírání mopem s použitím plochého mopu a kbelíku</p> <p>Podrobný popis:</p> <p>Rutinní dezinfekce malých a velkých povrchů a prostor neurčených pro potraviny (např. koupelen).</p> <p>Doby kontaktu pro stříkání, vytírání a vytírání mopem při 20 °C ve špinavých podmínkách:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>— 5 min pro bakterie (5 % ředění);</li><li>— 5 min pro kvasinky (3 % ředění);</li><li>— 5 min pro plísně (4 % ředění);</li><li>— 50 min pro viry (5 % ředění).</li></ul>
--------------------	--

	<p>Metoda: Otírání s použitím textilie/utěrky a kbelíku a vytírání s použitím plochého mopu a kbelíku</p> <p>Podrobný popis:</p> <p>Rutinní dezinfekce malých a velkých povrchů a prostor neurčených pro potraviny (např. koupelen).</p> <p>Doby kontaktu pro vytírání a vytírání mopem při 20 °C ve špinavých podmínkách:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 5 min pro bakterie (5 % ředění);</li> <li>— 5 min pro kvasinky (3 % ředění);</li> <li>— 5 min pro plísňe (4 % ředění);</li> <li>— 50 min pro viry (5 % ředění).</li> </ul>
Aplikační dávka (dávky) a četnost	<p>Míra aplikace: Míra aplikace při postřiku: 10 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Ředění (%): Ředění (%): 3-5</p> <p>Počet a načasování aplikace:</p> <p>Frekvence aplikace při postřiku ručním mechanickým rozprašovačem: až 10krát za den na prostor</p> <p>Míra aplikace: Míra aplikace při vytírání: 10 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Ředění (%): Ředění (%): 3-5</p> <p>Počet a načasování aplikace:</p> <p>Frekvence aplikace při aplikaci vytíráním: až 10krát za den na prostor</p> <p>Míra aplikace: Míra aplikace při vytírání mopem: 20 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Ředění (%): Ředění (%): 3-5</p> <p>Počet a načasování aplikace:</p> <p>Frekvence aplikace při vytírání mopem: až 2krát za den na prostor</p> <p>Míra aplikace: Míra aplikace při postřiku: 10 ml/m<sup>2</sup>; Míra aplikace při vytírání mopem: 20 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Ředění (%): Ředění (%): 3-5</p> <p>Počet a načasování aplikace:</p> <p>Frekvence aplikace při kombinaci postřiku ručním mechanickým rozprašovačem a vytírání mopem: jedenkrát za den na prostor.</p> <p>Míra aplikace: Míra aplikace při vytírání: 10 ml/m<sup>2</sup>; Míra aplikace při vytírání mopem: 20 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Ředění (%): Ředění (%): 3-5</p> <p>Počet a načasování aplikace:</p> <p>Frekvence aplikace při kombinaci stírání a vytírání mopem: jedenkrát za den na prostor</p>
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	<p>Láhev z HDPE nepropouštějící světlo, 0,5-5 l</p> <p>Džbán z HDPE nepropouštějící světlo, 0,5-5 l</p> <p>Vak z HDPE nepropouštějící světlo, 0,01-1 l</p>

4.3.1. *Návod k danému způsobu použití*

Po použití neoplachujte.

**Stříkání:** Pro dosažení optimálních výsledků držte láhev ve svislé poloze a stříkejte ze vzdálenosti 30 cm. Nastříkejte zředěný přípravek na suchou utěrku a otírejte malé povrchy jako pracovní plochy a zařízení, nebo nastříkejte zředěný přípravek na povrch, otírejte povrch čistou suchou utěrkou nebo nechejte uschnout na vzduchu. Trysku po použití vždy zavřete. Použité utěrky je třeba vyhodit do uzavřené nádoby.

**Vytírání:** Nalijte zředěný přípravek do čistého kbelíku a rozetřete po povrchu jednorázovou textilií/utěrkou, otřete povrch čistou textilií/utěrkou a nechejte uschnout na vzduchu. Použité utěrky je třeba vyhodit do uzavřené nádoby.

**Vytírání mopem:** Naplňte kbelík zředěným přípravkem a rozetřete po podlaze plochým mopem, setřete povrch čistým suchým mopem a nechejte uschnout na vzduchu.

4.3.2. *Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití*

Nevdechujte páry/aerosoly.

Pro stříkání: Plocha dezinfikovaného povrchu (v m<sup>2</sup>) nesmí být větší než 1/10 objemu místnosti (v m<sup>3</sup>) např. při objemu místnosti 120 m<sup>3</sup> lze dezinfikovat maximálně povrch 12 m<sup>2</sup>.

4.3.3. *Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití*

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 9.

4.3.4. *Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití*

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 9.

4.3.5. *Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití*

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 9.

4.4. **Popis použití**

Tabulka 36

**Použití # 4 – Dezinfekce velkých povrchů, které nepřicházejí do styku s potravinami, v institucionálních/komerčních budovách vytíráním mopem s použitím plochého mopu a kbelíku**

Typ přípravku	Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	—
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	<p>Latinský název: jiný Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný Obecný název: Plísně Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný Obecný název: Viry Vývojové stadium: Žádné informace</p>

Oblast použití	Vnitřní
Metoda(y) aplikace	Metoda: Vytírání mopem s použitím plochého mopu a kbelíku Podrobný popis: Rutinní dezinfekce velkých povrchů ve velkých potravinářských oblastech. Doby kontaktu pro vytírání mopem při 20 °C ve špinavých podmínkách: — 5 min pro bakterie (5 % ředění); — 5 min pro kvasinky (3 % ředění); — 5 min pro plísňe (4 % ředění); — 50 min pro viry (5 % ředění).
Aplikační dávka (dávky) a četnost	Míra aplikace: Míra aplikace: 20 ml/m <sup>2</sup> Ředění (%): Ředění (%): 3-5 Počet a načasování aplikace: Frekvence aplikace: až 10krát za den na prostor
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Láhev z HDPE nepropouštějící světlo, 0,5-5 l Džbán z HDPE nepropouštějící světlo, 0,5-5 l Vak z HDPE nepropouštějící světlo, 0,01-1 l

#### 4.4.1. *Návod k danému způsobu použití*

Naplňte kbelík zředěným přípravkem a rozetřete po podlaze plochým mopem, setřete povrch čistým suchým mopem a nechte uschnout na vzduchu. Po použití neoplachujte.

#### 4.4.2. *Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití*

Zajistěte technickou ventilaci s výměnou vzduchu nejméně 15krát za hodinu.

#### 4.4.3. *Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití*

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 9.

#### 4.4.4. *Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití*

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 9.

#### 4.4.5. *Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití*

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 9.

#### 4.5. **Popis použití**

Tabulka 37

#### **Použití # 5 – Dezinfekce velkých povrchů, které nepřicházejí do styku s potravinami, v institucionálních/komerčních budovách stříkáním s použitím nástěnného zařízení**

Typ přípravku	Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	—

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	<p>Latinský název: jiný  Obecný název: Bakterie  Vývojové stádium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný  Obecný název: Kvasinky  Vývojové stádium: Žádné informace</p>
Oblast použití	Vnitřní
Metoda(y) aplikace	<p>Metoda: Stříkání s použitím nástěnného zařízení</p> <p>Podrobný popis:</p> <p>Rutinní dezinfekce velkých povrchů ve velkých nepotravinářských a potravinářských oblastech.</p> <p>Doba kontaktu pro stříkání při 20 °C ve špinavých podmínkách:</p> <p>— 5 min pro bakterie a kvasinky (3 % ředění).</p> <p>Doby kontaktu pro stříkání při 20 °C v čistých podmínkách:</p> <p>— 5 min pro bakterie (1,5 % ředění);</p> <p>— 15 min pro kvasinky (2 % ředění).</p>
Aplikační dávka (dávky) a četnost	<p>Míra aplikace: Míra aplikace: 180 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Ředění (%): Ředění (%): 1,5-3</p> <p>Počet a načasování aplikace:</p> <p>Frekvence aplikace: jedenkrát za den na prostor</p>
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	<p>Láhev z HDPE nepropouštějící světlo, 0,5-5 l</p> <p>Džbán z HDPE nepropouštějící světlo, 0,5-5 l</p> <p>Vak z HDPE nepropouštějící světlo, 0,01-1 l</p>

#### 4.5.1. Návod k danému způsobu použití

Při použití za čistých podmínek: Před nanesením přípravku očistěte povrch. Aplikujte přípravek prostřednictvím nástěnného zařízení. Po aplikaci opláchněte.

#### 4.5.2. Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Nevdechujte páry/aerosoly.

Zajistěte technickou ventilaci s výměnou vzduchu nejméně 15krát za hodinu.

#### 4.5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 9.

#### 4.5.4. Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 9.

#### 4.5.5. Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 9.

## 4.6. Popis použití

Tabulka 38

**Použití # 6 – Dezinfekce velkých povrchů, které přicházejí do styku s potravinami, v institucionálních/komerčních budovách stříkáním s použitím ručního mechanického rozprašovače a suché utěrky**

Typ přípravku	Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	—
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	<p>Latinský název: jiný Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný Obecný název: Plísně Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný Obecný název: Viry Vývojové stadium: Žádné informace</p>
Oblast použití	Vnitřní
Metoda(y) aplikace	<p>Metoda: Stříkání s použitím ručního mechanického rozprašovače a suché utěrky</p> <p>Podrobný popis:</p> <p>Rutinní dezinfekce velkých povrchů ve velkých potravinářských oblastech (např. v kuchyních).</p> <p>Doby kontaktu pro stříkání a vytírání při 20 °C ve špinavých podmínkách:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 5 min pro bakterie (5 % ředění);</li> <li>— 5 min pro kvasinky (3 % ředění);</li> <li>— 5 min pro plísně (4 % ředění);</li> <li>— 50 min pro viry (5 % ředění).</li> </ul>
Aplikační dávka (dávky) a četnost	<p>Míra aplikace: Míra aplikace: 10 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Ředění (%): Ředění (%): 3-5</p> <p>Počet a načasování aplikace:</p> <p>Frekvence aplikace: až 10krát za den na prostor</p>
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	<p>Láhev z HDPE nepropouštějící světlo, 0,5-5 l</p> <p>Džbán z HDPE nepropouštějící světlo, 0,5-5 l</p> <p>Vak z HDPE nepropouštějící světlo, 0,01-1 l</p>



4.6.1. *Návod k danému způsobu použití*

Pro dosažení optimálních výsledků držte láhev ve svislé poloze a stříkejte ze vzdálenosti 30 cm. Nastříkejte přípravek na suchou utěrku a otírejte malé povrchy, jako pracovní plochy a zařízení, nebo nastříkejte přípravek na povrch, otírejte povrch čistou suchou utěrkou a nechte uschnout na vzduchu. Trysku po použití vždy zavřete. Po použití neoplachujte. Použité utěrky je třeba vyhodit do uzavřené nádoby.

4.6.2. *Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití*

Nevdechujte páry/aerosoly.

Udržujte potraviny, krmiva či nápoje mimo ošetřovaný povrch až do uschnutí. Nepoužívejte přímo na potraviny, nápoje či krmiva nebo v jejich blízkosti.

Plocha dezinfikovaného povrchu (v m<sup>2</sup>) nesmí být větší než 1/10 objemu místnosti (v m<sup>3</sup>) např. při objemu místnosti 120 m<sup>3</sup> lze dezinfikovat maximálně povrch 12 m<sup>2</sup>.

4.6.3. *Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití*

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 9.

4.6.4. *Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití*

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 9.

4.6.5. *Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití*

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 9.

4.7. **Popis použití**

Tabulka 39

**Použití # 7 – Dezinfekce velkých povrchů, které přicházejí do styku s potravinami, v institucionálních/komerčních budovách otíráním s použitím jednorázové textilie a kbelíku**

Typ přípravku	Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	—
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	<p>Latinský název: jiný Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný Obecný název: Plísňe Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný Obecný název: Viry Vývojové stadium: Žádné informace</p>
Oblast použití	Vnitřní

Metoda(y) aplikace	Metoda: Otírání s použitím jednorázové textilie/utěrky a kbelíku Podrobný popis: Rutinní dezinfekce velkých povrchů ve velkých potravinářských oblastech (např. v kuchyních). Doby kontaktu pro vytírání při 20 °C ve špinavých podmínkách: — 5 min pro bakterie (5 % ředění); — 5 min pro kvasinky (3 % ředění); — 5 min pro plísňe (4 % ředění); — 50 min pro viry (5 % ředění).
Aplikační dávka (dávky) a četnost	Míra aplikace: Míra aplikace: 10 ml/m <sup>2</sup> Ředění (%): Ředění (%): 3-5 Počet a načasování aplikace: Frekvence aplikace: až 10krát za den na prostor
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Láhev z HDPE nepropouštějící světlo, 0,5-5 l Džbán z HDPE nepropouštějící světlo, 0,5-5 l Vak z HDPE nepropouštějící světlo, 0,01-1 l

#### 4.7.1. Návod k danému způsobu použití

Nalijte zředěný přípravek do čistého kbelíku a rozetřete po povrchu jednorázovou textilií/utěrkou, otřete povrch čistou textilií/utěrkou a nechte uschnout na vzduchu. Po použití neoplachujte. Použité utěrky je třeba vyhodit do uzavřené nádoby.

#### 4.7.2. Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Udržujte potraviny, krmiva či nápoje mimo ošetřovaný povrch až do uschnutí. Nepoužívejte přímo na potraviny, nápoje či krmiva nebo v jejich blízkosti.

#### 4.7.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 9.

#### 4.7.4. Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 9.

#### 4.7.5. Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 9.

### 5. OBECNÝ NÁVOD K POUŽITÍ (\*) META SPC 9

#### 5.1. Pokyny pro používání

Před použitím si vždy přečtěte štítek nebo příbalovou informaci a dodržujte veškeré pokyny. Přípravek je třeba aplikovat na suchý povrch. Přípravkem navlhčete celý povrch. Nepoužívejte na povrchy citlivé na oxidační činidla, jako je mramor, měď nebo mosaz.

(\*) Návod k použití, opatření ke zmírnění rizik a jiné návody k použití uvedené v tomto oddíle platí pro povolená použití v rámci meta SPC 9.

Pokyny k ředění (1,5 %): k přípravě 1 l zředěného dezinfekčního prostředku přidejte 15 ml koncentrovaného přípravku do přibližně 500 ml destilované vody nebo vody stejné kvality (např. demineralizované), zamíchejte a doplňte do 1 l destilovanou vodou nebo vodou stejné kvality.

Pokyny k ředění (2 %): k přípravě 1 l zředěného dezinfekčního prostředku přidejte 20 ml koncentrovaného přípravku do přibližně 500 ml destilované vody nebo vody stejné kvality (např. demineralizované), zamíchejte a doplňte do 1 l destilovanou vodou nebo vodou stejné kvality.

Pokyny k ředění (3 %): k přípravě 1 l zředěného dezinfekčního prostředku přidejte 30 ml koncentrovaného přípravku do přibližně 500 ml destilované vody nebo vody stejné kvality (např. demineralizované), zamíchejte a doplňte do 1 l destilovanou vodou nebo vodou stejné kvality.

Pokyny k ředění (4 %): k přípravě 1 l zředěného dezinfekčního prostředku přidejte 40 ml koncentrovaného přípravku do přibližně 500 ml destilované vody nebo vody stejné kvality (např. demineralizované), zamíchejte a doplňte do 1 l destilovanou vodou nebo vodou stejné kvality.

Pokyny k ředění (5 %): k přípravě 1 l zředěného dezinfekčního prostředku přidejte 50 ml koncentrovaného přípravku do přibližně 500 ml destilované vody nebo vody stejné kvality (např. demineralizované), zamíchejte a doplňte do 1 l destilovanou vodou nebo vodou stejné kvality.

## 5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Ve fázi manipulace s přípravkem noste ochranné rukavice odolné proti chemickým látkám (materiál rukavic určí držitel povolení v rámci informací o přípravku).

Při manipulaci musí být použity prostředky na ochranu očí.

## 5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

### POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

Při kontaktu s očima: Okamžitě vyplachujte velkým množstvím vody i pod očními víčky, nejméně 15 minut. Vyměňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Vyhledejte okamžitě lékařské ošetření.

Při kontaktu s kůží: Okamžitě oplachujte velkým množstvím vody nejméně 15 minut. Použijte jemné mýdlo, pokud je k dispozici. Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte. Před opětovným použitím důkladně vyčistěte obuv. Vyhledejte okamžitě lékařské ošetření.

Při požití: Vypláchněte ústa vodou. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Nikdy nepodávejte nic ústy osobě v bezvědomí. Vyhledejte okamžitě lékařské ošetření.

Při vdechnutí: Vyveďte zasaženou osobu na čerstvý vzduch. Aplikujte symptomatickou léčbu. Když se objeví symptomy, vyhledejte lékařskou pomoc.

### MIMOŘÁDNÁ ENVIRONMENTÁLNÍ OPATŘENÍ

Zabraňte kontaktu s půdou, povrchovými a podzemními vodami.

Zvažte opatření pro zachycení úniků okolo zásobních nádob.

## 5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Přípravek: Je-li to možné, je preferuje se recyklace před likvidací nebo spalováním. Pokud není možno provést recyklaci, zlikvidujte v souladu s národními předpisy. Likvidujte odpad ve schváleném zařízení pro likvidaci odpadů.

Kontaminovaný obal: Odstraňte obal v souladu s národními předpisy.

## 5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

Uchovávejte mimo dosah dětí. Uchovávejte obal těsně uzavřený. Uchovávejte ve vhodných a označených obalech.

Skladovací teplota: 0-25 °C. Chraňte před mrazem.

Skladovatelnost: 18 měsíců

## 6. DALŠÍ INFORMACE

Přípravek obsahuje peroxid vodíku (CAS č.: 7722-84-1), pro který byla dohodnuta Evropská referenční hodnota 1,25 mg/m<sup>3</sup> pro profesionální uživatele a použita pro posouzení rizika tohoto přípravku.

## 7. TŘETÍ ÚROVEŇ INFORMACÍ: JEDNOTLIVÉ PŘÍPRAVKY V META SPC 9

7.1. **Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků**

Obchodní název	KitchenPro Oxy Des Concentrate	Tržní prostor: EU			
	Incidin OxyPro	Tržní prostor: EU			
Číslo povolení	EU-0024303-0011 1-9				
Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
peroxid vodíku		účinná látka	7722-84-1	231-765-0	7,0
Kyselina fosforečná	Kyselina ortofosforečná	Neúčinná látka	7664-38-2	231-633-2	1,5
Kyselina dusičná	Kyselina dusičná	Neúčinná látka	7697-37-2	231-714-2	3,71
Alkyl alkohol ethoxylát ester kyseliny fosforečné	Poly(oxy-1,2-ethandiyl), alfa-hydro-omega-hydroxy-, mono-C8-10-alkylethery, fosforečnany	Neúčinná látka	68130-47-2		14,625
Alkylpolyglykosid C8-C10	(3R,4S,5S,6R)-2-dekoxy-6-(hydroxymethyl)oxan-3,4,5-triol	Neúčinná látka	68515-73-1	500-220-1	6,35
Alkoholy, C10-C16 ethoxylované propoxylované (Dehydol 980)	Alkoholy, C10-C16 ethoxylované propoxylované	Neúčinná látka	69227-22-1		3,0

7.2. **Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků**

Obchodní název	Oasis Pro Oxy Des	Tržní prostor: EU			
	Maxx Oxy Des 2	Tržní prostor: EU			
Číslo povolení	EU-0024303-0012 1-9				
Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
peroxid vodíku		účinná látka	7722-84-1	231-765-0	7,0

Kyselina fosforečná	Kyselina ortofosforečná	Neúčinná látka	7664-38-2	231-633-2	1,5
Kyselina dusičná	Kyselina dusičná	Neúčinná látka	7697-37-2	231-714-2	3,71
Alkyl alkohol ethoxylát ester kyseliny fosforečné	Poly(oxy-1,2-ethandiyl), alfa-hydro-omega-hydroxy-, mono-C8-10-alkylethery, fosforečnany	Neúčinná látka	68130-47-2		14,625
Alkylpolyglykosid C8-C10	(3R,4S,5S,6R)-2-dekoxy-6-(hydroxymethyl)oxan-3,4,5-triol	Neúčinná látka	68515-73-1	500-220-1	6,35
Alkoholy, C10-C16 ethoxylované propoxylované (Dehydol 980)	Alkoholy, C10-C16 ethoxylované propoxylované	Neúčinná látka	69227-22-1		3,0

**META SPC 10**

## 1. ADMINISTRATIVNÍ INFORMACE O META SPC 10

## 1.1. Identifikátor meta SPC 10

Identifikátor	META SPC 10
---------------	-------------

## 1.2. Přípona k číslu povolení

Číslo	1-10
-------	------

## 1.3. Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku (typy přípravků)	Typ přípravku 01 - Osobní hygiena (Dezinfekční prostředky)
--------------------------------	--

## 2. SLOŽENÍ META SPC 10

## 2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC 10

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)	
					Min.	Max.
peroxid vodíku		účinná látka	7722-84-1	231-765-0	1,4	1,61
Monohydrát kyseliny citronové	2-hydroxypropan-1,2,3-trikarboxylová kyselina	Neúčinná látka	5949-29-1	201-069-1	0,9	0,9

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)	
					Min.	Max.
Fenoxyethanol	2-fenoxyethanol	Neúčinná látka	122-99-6	204-589-7	0,9	0,9
Laurylsíran sodný	Dodecylsíran sodný	Neúčinná látka	151-21-3	205-788-1	3,88	3,88
Kyselina L-glutamová, N-koko acyl deriváty, sodné soli	(4S)-4-amino-5-hydroxy-5-oxopen-tanoát sodný	Neúčinná látka	68187-32-6	269-087-2	2,0	2,0
Kyselina sírová, mono-C12-14-alkylestery, amonné soli (Texapon ALS)	Kyselina sírová, mono-C12-14-alkylestery, amonné soli	Neúčinná látka	90583-11-2	292-209-0	1,12	1,12

## 2.2. Typ(y) složení meta SPC 10

Forma (formy)	AL - Jakákoliv jiná kapalina
---------------	------------------------------

## 3. STANDARDNÍ VĚTY O NEBEZPEČNOSTI A POKYNY PRO BEZPEČNÉ ZACHÁZENÍ PRO META SPC 10

Standardní věty o nebezpečnosti	Může být korozivní pro kovy. Způsobuje vážné podráždění očí.
Pokyny pro bezpečné zacházení	Uchovávejte pouze v původním balení. Omyjte ruce důkladně po manipulaci. Používejte ochranné brýle. Používejte obličejový štít. Uniklý produkt absorbujte, aby se zabránilo materiálním škodám. Skladujte v obalu odolném proti korozi s odolnou vnitřní vrstvou. PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou ošetření. Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc.

## 4. POVOLENÉ (POVOLENÁ) POUŽITÍ PRO META SPC 10

### 4.1. Popis použití

Tabulka 40

#### Použití # 1 – Hygienické mytí rukou

Typ přípravku	Typ přípravku 01 - Osobní hygiena (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	—

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	<p>Latinský název: jiný Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace</p>
Oblast použití	Vnitřní
Metoda(y) aplikace	<p>Metoda: Aplikace přímo na kůži</p> <p>Podrobný popis: Antimikrobiální mýdlo k mytí rukou, určené pouze k hygienickému mytí rukou pro potravinářský a nápojový průmysl.</p> <p>Doba kontaktu při 20 °C ve špinavých podmínkách: — 60 sekund pro bakterie a kvasinky.</p>
Aplikační dávka (dávky) a četnost	<p>Míra aplikace: Míra aplikace: 3 ml přípravku na aplikaci</p> <p>Ředění (%): přípravek k přímému použití</p> <p>Počet a načasování aplikace: Frekvence aplikace: 1-10krát denně</p>
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	<p>Džbán z HDPE nepropouštějící světlo, 1-100 l</p> <p>Barel z HDPE nepropouštějící světlo, 1-100 l</p> <p>Kontejner IBC z HDPE nepropouštějící světlo, 600-1 000 l</p> <p>Sud z HDPE nepropouštějící světlo, 60-220 l</p> <p>Láhev z HDPE nepropouštějící světlo, 0,1-5 l</p> <p>Vak z HDPE nepropouštějící světlo, 0,5-100 l</p>

#### 4.1.1. Návod k danému způsobu použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 10.

#### 4.1.2. Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 10.

#### 4.1.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 10.

#### 4.1.4. Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 10.

#### 4.1.5. Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 10.

5. OBECNÝ NÁVOD K POUŽITÍ<sup>(10)</sup> META SPC 10

## 5.1. Pokyny pro používání

Naneste přibližně 3 ml přípravku na mokré ruce a třete po dobu 60 sekund. Důkladně oplachujte tekoucí vodou z vodovodu asi 30 sekund.

## 5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Zabraňte rozlití a rozstříknutí.

Zabraňte přenosu z ruky do oka.

## 5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

Při kontaktu s očima: Opláchněte vodou.

Při kontaktu s kůží: Opláchněte vodou.

Při požití: Vypláchněte ústa. Když se objeví symptomy, vyhledejte lékařskou pomoc.

Při vdechnutí: Když se objeví symptomy, vyhledejte lékařskou pomoc.

MIMOŘÁDNÁ ENVIRONMENTÁLNÍ OPATŘENÍ

Zabraňte kontaktu s půdou, povrchovými a podzemními vodami.

Zvažte opatření pro zachycení úniků okolo zásobních nádob.

## 5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Přípravek: Je-li to možné, je preferuje se recyklace před likvidací nebo spalováním. Pokud není možno provést recyklaci, zlikvidujte v souladu s národními předpisy. Likvidujte odpad ve schváleném zařízení pro likvidaci odpadů.

Kontaminovaný obal: Odstraňte obal v souladu s národními předpisy.

## 5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

Uchovávejte mimo dosah dětí. Uchovávejte obal těsně uzavřený. Uchovávejte ve vhodných a označených obalech.

Skladovací teplota: 0-25 °C

Skladovatelnost: 18 měsíců

## 6. DALŠÍ INFORMACE

Přípravek obsahuje peroxid vodíku (CAS č.: 7722-84-1), pro který byla dohodnuta Evropská referenční hodnota 1,25 mg/m<sup>3</sup> pro profesionální uživatele a použita pro posouzení rizika tohoto přípravku.

## 7. TŘETÍ ÚROVEŇ INFORMACÍ: JEDNOTLIVÉ PŘÍPRAVKY V META SPC 10

## 7.1. Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků

Obchodní název	Manosan Oxy	Tržní prostor: EU			
Číslo povolení	EU-0024303-0013 1-10				
Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
peroxid vodíku		účinná látka	7722-84-1	231-765-0	1,4

<sup>(10)</sup> Návod k použití, opatření ke zmírnění rizik a jiné návody k použití uvedené v tomto oddíle platí pro povolená použití v rámci meta SPC 10.



Monohydrát kyseliny citronové	2-hydroxypropan-1,2,3-trikarboxylová kyselina	Neúčinná látka	5949-29-1	201-069-1	0,9
Fenoxyethanol	2-fenoxyethanol	Neúčinná látka	122-99-6	204-589-7	0,9
Laurylsíran sodný	Dodecylsíran sodný	Neúčinná látka	151-21-3	205-788-1	3,88
Kyselina L-glutamová, N-koko acyl deriváty, sodné soli	(4S)-4-amino-5-hydroxy-5-oxopentanoát sodný	Neúčinná látka	68187-32-6	269-087-2	2,0
Kyselina sírová, mono-C12-14-alkylestery, amonné soli (Texapon ALS)	Kyselina sírová, mono-C12-14-alkylestery, amonné soli	Neúčinná látka	90583-11-2	292-209-0	1,12

**META SPC 11**

## 1. ADMINISTRATIVNÍ INFORMACE O META SPC 11

## 1.1. Identifikátor meta SPC 11

Identifikátor	META SPC 11
---------------	-------------

## 1.2. Přípona k číslu povolení

Číslo	1-11
-------	------

## 1.3. Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku (typy přípravků)	Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky) Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)
--------------------------------	---

## 2. SLOŽENÍ META SPC 11

## 2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC 11

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)	
					Min.	Max.
peroxid vodíku		účinná látka	7722-84-1	231-765-0	1,5	1,5

## 2.2. Typ(y) složení meta SPC 11

Forma (formy)	AL - Jakákoliv jiná kapalina
---------------	------------------------------

## 3. STANDARDNÍ VĚTY O NEBEZPEČNOSTI A POKYNY PRO BEZPEČNÉ ZACHÁZENÍ PRO META SPC 11

Standardní věty o nebezpečnosti	
Pokyny pro bezpečné zacházení	

## 4. POVOLENÉ (POVOLENÁ) POUŽITÍ PRO META SPC 11

4.1. **Popis použití**

Tabulka 41

**Použití # 1 – Dezinfekce čistých prostor pro přírodní vědy stíráním impregnovanými utěrkami připravenými k okamžitému použití**

Typ přípravku	Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	—
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	<p>Latinský název: jiný Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný Obecný název: Plísně Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný Obecný název: Viry Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný Obecný název: Spory bakterií Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: Clostridium difficile Obecný název: Spory bakterií Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný Obecný název: Mykobakterie Vývojové stadium: Žádné informace</p>
Oblast použití	Vnitřní
Metoda(y) aplikace	<p>Metoda: Stírání impregnovanými utěrkami připravenými k okamžitému použití</p> <p>Podrobný popis:</p> <p>Dezinfekce malých povrchů, materiálů a zařízení v čistých prostorech pro přírodní vědy a podpůrných prostředích (např. farmaceutický průmysl) a dezinfekce při transferu.</p> <p>Doby kontaktu pro vytírání při 20 °C ve špinavých podmínkách:</p> <p>— 5 min pro bakterie, kvasinky, plísně a mykobakterie;</p>

	<p>— 30 min pro viry;</p> <p>— 60 min pro spory bakterií.</p> <p>Doby kontaktu pro vytírání při 20 °C v čistých podmínkách:</p> <p>— 5 min pro spory <i>Clostridium difficile</i>;</p> <p>— 30 min pro spory bakterií.</p>
Aplikační dávka (dávky) a četnost	<p>Míra aplikace: Míra aplikace: 1 utěrka na m<sup>2</sup> (odpovídá 10 ml/m<sup>2</sup>)</p> <p>Ředění (%): přípravek k přímému použití</p> <p>Počet a načasování aplikace:</p> <p>Frekvence aplikace: až 2krát za den na prostor</p>
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Kbelík z PET nepropouštějící světlo s 10-5 000 impregnovanými utěrkami ze směsi 45 % polyester/55 % celulóza (velikost utěrky: 420 × 250 mm nebo 200 × 200 mm).

#### 4.1.1. Návod k danému způsobu použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 11.

#### 4.1.2. Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

—

#### 4.1.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 11.

#### 4.1.4. Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 11.

#### 4.1.5. Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 11.

#### 4.2. Popis použití

Tabulka 42

#### Použití # 2 – Dezinfekce čistých prostor pro přírodní vědy vytíráním mopem s použitím impregnovaných mopových utěrek k přímému použití

Typ přípravku	Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	—
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	<p>Latinský název: jiný</p> <p>Obecný název: Bakterie</p> <p>Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný</p> <p>Obecný název: Kvasinky</p> <p>Vývojové stadium: Žádné informace</p>

	<p>Latinský název: jiný Obecný název: Plísně Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný Obecný název: Viry Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný Obecný název: Spory bakterií Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: Clostridium difficile Obecný název: Spory bakterií Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný Obecný název: Mykobakterie Vývojové stadium: Žádné informace</p>
Oblast použití	Vnitřní
Metoda(y) aplikace	<p>Metoda: Vytírání mopem s použitím impregnovaných mopových utěrek k přímému použití</p> <p>Podrobný popis:</p> <p>Dezinfekce podlah v čistých prostorech pro přírodní vědy a v podpůrných prostředích (např. farmaceutický průmysl).</p> <p>Doby kontaktu pro vytírání při 20 °C ve špinavých podmínkách:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 5 min pro bakterie, kvasinky, plísně a mykobakterie;</li> <li>— 30 min pro viry;</li> <li>— 60 min pro spory bakterií.</li> </ul> <p>Doby kontaktu pro vytírání při 20 °C v čistých podmínkách:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 5 min pro spory <i>Clostridium difficile</i>;</li> <li>— 30 min pro spory bakterií.</li> </ul>
Aplikační dávka (dávky) a četnost	<p>Míra aplikace: Míra aplikace: 1 utěrka na m<sup>2</sup> (odpovídá 10 ml/m<sup>2</sup>)</p> <p>Ředění (%): přípravek k přímému použití</p> <p>Počet a načasování aplikace:</p> <p>Frekvence aplikace: až 2krát za den na prostor</p>
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Kbelík z PET nepropouštějící světlo s 10-5 000 impregnovanými utěrkami ze směsi 45 % polyester/55 % celulóza (velikost utěrky: 420 × 250 mm nebo 200 × 200 mm).

## 4.2.1. Návod k danému způsobu použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 11.

## 4.2.2. Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

—

4.2.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 11.

4.2.4. Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 11.

4.2.5. Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 11.

#### 4.3. Popis použití

Tabulka 43

#### Použití # 3 – Dezinfekce malých povrchů, které nepřicházejí do styku s potravinami, ve zdravotnických aplikacích otíráním impregnovanými utěrkami připravenými k okamžitému použití

Typ přípravku	Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	—
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	<p>Latinský název: jiný Obecný název: Bakterie Vývojové stádium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný Obecný název: Kvasinky Vývojové stádium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný Obecný název: Plísně Vývojové stádium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný Obecný název: Mykobakterie Vývojové stádium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný Obecný název: Spory bakterií Vývojové stádium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: Clostridium difficile Obecný název: Spory bakterií Vývojové stádium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný Obecný název: Viry Vývojové stádium: Žádné informace</p>
Oblast použití	Vnitřní
Metoda(y) aplikace	<p>Metoda: Stírání impregnovanými utěrkami připravenými k okamžitému použití</p> <p>Podrobný popis:</p> <p>Rutinní dezinfekce menších povrchů v nemocničních pokojích a lékařských ordinacích, kterých se lidé nedotýkají často.</p>

	<p>Doby kontaktu pro vytírání při 20 °C v čistých podmínkách:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 15 min pro <i>Clostridium difficile</i>;</li> <li>— 30 min pro spory bakterií, mykobakterií a virů.</li> </ul> <p>Doby kontaktu pro vytírání při 20 °C ve špinavých podmínkách:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 15 min pro bakterie a kvasinky;</li> <li>— 30 min pro plísně, mykobakterie a viry.</li> </ul>
Aplikační dávka (dávky) a četnost	<p>Míra aplikace: Míra aplikace: 1 utěrka na m<sup>2</sup> (odpovídá 10 ml/m<sup>2</sup>)</p> <p>Ředění (%): přípravek k přímému použití</p> <p>Počet a načasování aplikace:</p> <p>Frekvence aplikace: až 2krát za den na prostor</p>
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	<p>Vak s předtiskem nepropouštějící světlo s 10-100 impregnovanými utěrkami ze směsi 60 % polyester / 40 % lyocell (rozměr utěrky: 420 × 250 mm nebo 200 × 200 mm).</p> <p>Kanýstr z PET nepropouštějící světlo s 10-1 000 impregnovanými utěrkami ze směsi 60 % polyester/40 % lyocell (velikost utěrky: 420 × 250 mm nebo 200 × 200 mm).</p> <p>Kbelík z PET nepropouštějící světlo s 10-1 000 impregnovanými utěrkami ze směsi 60 % polyester/40 % lyocell (velikost utěrky: 420 × 250 mm nebo 200 × 200 mm).</p> <p>Vak z PET nepropouštějící světlo s 10-1 000 impregnovanými utěrkami ze směsi 60 % polyester/40 % lyocell (velikost utěrky: 420 × 250 mm nebo 200 × 200 mm).</p>

#### 4.3.1. Návod k danému způsobu použití

Rutinní dezinfekce: Pravidelná dezinfekce povrchů, které by mohly být pravidelně kontaminovány patogeny při zdravotnických a ošetrovatelských zákrocích, aby se omezilo riziko přenosu takových organismů prostřednictvím povrchů.

#### 4.3.2. Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

—

#### 4.3.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 11.

#### 4.3.4. Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 11.

#### 4.3.5. Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 11.

## 4.4. Popis použití

Tabulka 44

**Použití # 4 – Dezinfekce malých povrchů, které nepřicházejí do styku s potravinami, v institucionálních/komerčních budovách otíráním s použitím impregnovaných utěrek k přímému použití**

Typ přípravku	Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	—
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	<p>Latinský název: jiný Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný Obecný název: Plísně Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný Obecný název: Mykobakterie Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný Obecný název: Spory bakterií Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: Clostridium difficile Obecný název: Spory bakterií Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný Obecný název: Viry Vývojové stadium: Žádné informace</p>
Oblast použití	Vnitřní
Metoda(y) aplikace	<p>Metoda: Stírání impregnovanými utěrkami připravenými k okamžitému použití</p> <p>Podrobný popis:</p> <p>Rutinní dezinfekce malých povrchů a malých nepotravinových oblastí (např. koupelen).</p> <p>Doby kontaktu pro vytírání při 20 °C v čistých podmínkách:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 15 min pro spory <i>Clostridium difficile</i>;</li> <li>— 30 min pro spory bakterií, mykobakterií a virů.</li> </ul> <p>Doby kontaktu pro vytírání při 20 °C ve špinavých podmínkách:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 2 min pro bakterie;</li> <li>— 15 min pro kvasinky;</li> <li>— 30 min pro plísně, mykobakterie a viry.</li> </ul>

Aplikační dávka (dávky) a četnost	Míra aplikace: Míra aplikace: 1 utěrka na m <sup>2</sup> (odpovídá 10 ml/m <sup>2</sup> ) Ředění (%): přípravek k přímému použití Počet a načasování aplikace: Frekvence aplikace: až 10krát za den na prostor
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Vak s předtiskem nepropouštějící světlo s 10-100 impregnovanými utěrkami ze směsi 60 % polyester / 40 % lyocell (rozměr utěrky: 420 × 250 mm nebo 200 × 200 mm). Kanystr z PET nepropouštějící světlo s 10-1 000 impregnovanými utěrkami ze směsi 60 % polyester/40 % lyocell (velikost utěrky: 420 × 250 mm nebo 200 × 200 mm). Kbelík z PET nepropouštějící světlo s 10-1 000 impregnovanými utěrkami ze směsi 60 % polyester/40 % lyocell (velikost utěrky: 420 × 250 mm nebo 200 × 200 mm). Vak z PET nepropouštějící světlo s 10-1 000 impregnovanými utěrkami ze směsi 60 % polyester/40 % lyocell (velikost utěrky: 420 × 250 mm nebo 200 × 200 mm).

4.4.1. *Návod k danému způsobu použití*

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 11.

4.4.2. *Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití*

—

4.4.3. *Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití*

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 11.

4.4.4. *Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití*

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 11.

4.4.5. *Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití*

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 11.

4.5. **Popis použití**

Tabulka 45

**Použití # 5 – Dezinfekce malých povrchů, které přicházejí do styku s potravinami, v institucionálních/komerčních budovách otíráním s použitím impregnovaných utěrek k přímému použití**

Typ přípravku	Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	—
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: jiný Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Žádné informace  Latinský název: jiný Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace



	<p>Latinský název: jiný Obecný název: Plísně Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný Obecný název: Mykobakterie Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný Obecný název: Spory bakterií Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: Clostridium difficile Obecný název: Spory bakterií Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný Obecný název: Viry Vývojové stadium: Žádné informace</p>
Oblast použití	Vnitřní
Metoda(y) aplikace	<p>Metoda: Stírání impregnovanými utěrkami připravenými k okamžitému použití</p> <p>Podrobný popis:</p> <p>Rutinní dezinfekce malých povrchů v malých potravinářských oblastech (např. kuchyních).</p> <p>Doby kontaktu pro vytírání při 20 °C v čistých podmínkách:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 15 min pro spory <i>Clostridium difficile</i>;</li> <li>— 30 min pro spory bakterií, mykobakterií a virů.</li> </ul> <p>Doba kontaktu pro vytírání při 20 °C ve špinavých podmínkách:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 2 min pro bakterie;</li> <li>— 15 min pro kvasinky;</li> <li>— 30 min pro plísně, mykobakterie a viry.</li> </ul>
Aplikační dávka (dávky) a četnost	<p>Míra aplikace: Míra aplikace: 1 utěrka na m<sup>2</sup> (odpovídá 10 ml/m<sup>2</sup>)</p> <p>Ředění (%): přípravek k přímému použití</p> <p>Počet a načasování aplikace:</p> <p>Frekvence aplikace: až 10krát za den na prostor</p>
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	<p>Vak s předtiskem nepropouštějící světlo s 10-100 impregnovanými utěrkami ze směsi 60 % polyester / 40 % lyocell (rozměr utěrky: 420 × 250 mm nebo 200 × 200 mm).</p> <p>Kanýstr z PET nepropouštějící světlo s 10-1 000 impregnovanými utěrkami ze směsi 60 % polyester/40 % lyocell (velikost utěrky: 420 × 250 mm nebo 200 × 200 mm).</p> <p>Kbelík z PET nepropouštějící světlo s 10-1 000 impregnovanými utěrkami ze směsi 60 % polyester/40 % lyocell (velikost utěrky: 420 × 250 mm nebo 200 × 200 mm).</p> <p>Vak z PET nepropouštějící světlo s 10-1 000 impregnovanými utěrkami ze směsi 60 % polyester/40 % lyocell (velikost utěrky: 420 × 250 mm nebo 200 × 200 mm).</p>

#### 4.5.1. *Návod k danému způsobu použití*

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 11.

#### 4.5.2. *Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití*

Udržujte potraviny, krmiva či nápoje mimo ošetřovaný povrch až do uschnutí. Nepoužívejte přímo na potraviny, nápoje či krmiva nebo v jejich blízkosti.

#### 4.5.3. *Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití*

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 11.

#### 4.5.4. *Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití*

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 11.

#### 4.5.5. *Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití*

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 11.

### 5. OBECNÝ NÁVOD K POUŽITÍ <sup>(1)</sup> META SPC 11

#### 5.1. **Pokyny pro používání**

Přípravek je určen pro čištění a dezinfekci v jednom kroku. Před použitím si vždy přečtěte štítek nebo příbalovou informaci a dodržujte veškeré pokyny. Při použití za čistých podmínek: Před nanesením přípravku očistěte povrch. Přípravek naneste na suchý povrch. Přípravkem navlhčete celý povrch. Povrch nechejte uschnout na vzduchu. Po použití neoplachujte. Zavřete nádobu, pokud se nepoužívá. Nepoužívejte ubrousky, které už uschly. Prázdňou nádobu zahodte. Nepoužívejte na povrchy citlivé na oxidační činidla, jako je mramor, měď nebo mosaz. Použité utěrky je třeba vyhodit do uzavřené nádoby.

#### 5.2. **Opatření ke zmírnění rizika**

—

#### 5.3. **Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy**

POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

Při kontaktu s očima: Oplachujte velkým množstvím vody.

Při kontaktu s kůží: Oplachujte velkým množstvím vody.

Při požití: Vyláchněte ústa. Když se objeví symptomy, vyhledejte lékařskou pomoc.

Při vdechnutí: Když se objeví symptomy, vyhledejte lékařskou pomoc.

MIMOŘÁDNÁ ENVIRONMENTÁLNÍ OPATŘENÍ

Zabraňte kontaktu s půdou, povrchovými a podzemními vodami.

Zvažte opatření pro zachycení úniků okolo zásobních nádob.

#### 5.4. **Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu**

Přípravek: Je-li to možné, je preferuje se recyklace před likvidací nebo spalováním. Pokud není možno provést recyklaci, zlikvidujte v souladu s národními předpisy. Likvidujte odpad ve schváleném zařízení pro likvidaci odpadů.

Kontaminovaný obal: Odstraňte obal v souladu s národními předpisy.

<sup>(1)</sup> Návod k použití, opatření ke zmírnění rizik a jiné návody k použití uvedené v tomto oddíle platí pro povolená použití v rámci meta SPC 11.

5.5. **Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování**

Uchovávejte mimo dosah dětí. Uchovávejte obal těsně uzavřený. Uchovávejte ve vhodných a označených obalech.

Skladovací teplota: 0-35 °C. Chraňte před mrazem.

Skladovatelnost: 18 měsíců

6. DALŠÍ INFORMACE

Přípravek obsahuje peroxid vodíku (CAS č.: 7722-84-1), pro který byla dohodnuta Evropská referenční hodnota 1,25 mg/m<sup>3</sup> pro profesionální uživatele a použita pro posouzení rizika tohoto přípravku.

7. TŘETÍ ÚROVEŇ INFORMACÍ: JEDNOTLIVÉ PŘÍPRAVKY V META SPC 11

7.1. **Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků**

Obchodní název	Klerwipe Sporicidal Enhanced Peroxide	Tržní prostor: EU			
Číslo povolení	EU-0024303-0014 1-11				
Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
peroxid vodíku		účinná látka	7722-84-1	231-765-0	1,5

7.2. **Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků**

Obchodní název	Incidin OxyWipe S	Tržní prostor: EU			
	KitchenPro Oxy Wipes S	Tržní prostor: EU			
Číslo povolení	EU-0024303-0015 1-11				
Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
peroxid vodíku		účinná látka	7722-84-1	231-765-0	1,5

**META SPC 12**

1. ADMINISTRATIVNÍ INFORMACE O META SPC 12

1.1. **Identifikátor meta SPC 12**

Identifikátor	META SPC 12
---------------	-------------

1.2. **Přípona k číslu povolení**

Číslo	1-12
-------	------

## 1.3. Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku (typy přípravků)	Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky) Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)
--------------------------------	---

## 2. SLOŽENÍ META SPC 12

## 2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC 12

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)	
					Min.	Max.
peroxid vodíku		účinná látka	7722-84-1	231-765-0	2,0	2,3
N-propanol	Propan-1-ol	Neúčinná látka	71-23-8	200-746-9	17,5	17,5

## 2.2. Typ(y) složení meta SPC 12

Forma (formy)	AL - Jakákoliv jiná kapalina
---------------	------------------------------

## 3. STANDARDNÍ VĚTY O NEBEZPEČNOSTI A POKYNY PRO BEZPEČNÉ ZACHÁZENÍ PRO META SPC 12

Standardní věty o nebezpečnosti	Hořlavá kapalina a páry. Způsobuje vážné poškození očí.
Pokyny pro bezpečné zacházení	<p>Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. – Zákaz kouření.</p> <p>Uchovávejte obal těsně uzavřený.</p> <p>Uzemněte a upevněte obal a odběrové zařízení.</p> <p>Používejte elektrické zařízení do výbušného prostředí.</p> <p>Používejte ventilační zařízení do výbušného prostředí.</p> <p>Používejte osvětlovací zařízení do výbušného prostředí.</p> <p>Používejte nářadí z nejspíšícího kovu.</p> <p>Proveďte opatření proti výbojům statické elektřiny.</p> <p>Používejte ochranné brýle.</p> <p>Používejte obličejový štít.</p> <p>PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou.</p> <p>PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.</p> <p>Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO.</p> <p>Okamžitě volejte lékaře.</p> <p>V případě požáru: K uhašení použijte vodu.</p> <p>Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte v chladu.</p> <p>Odstraňte obsah v souladu s národními předpisy.</p> <p>Odstraňte obal v souladu s národními předpisy.</p>

## 4. POVOLENÉ (POVOLENÁ) POUŽITÍ PRO META SPC 12

4.1. **Popis použití**

Tabulka 46

**Použití # 1 – Dezinfekce povrchů v průmyslu (např. v jídelních prostorách, koupelnách) otřením impregnovanými utěrkami připravenými k okamžitému použití**

Typ přípravku	Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	—
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: jiný Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Žádné informace  Latinský název: jiný Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace
Oblast použití	Vnitřní
Metoda(y) aplikace	Metoda: Stírání impregnovanými utěrkami připravenými k okamžitému použití  Podrobný popis: Dezinfekce povrchů v průmyslu (např. v jídelních prostorách, koupelnách). Doba kontaktu pro vytírání při 10 °C a 20 °C ve špinavých podmínkách: — 5 min pro bakterie a kvasinky.
Aplikační dávka (dávky) a četnost	Míra aplikace: Míra aplikace: 1 utěrka na m <sup>2</sup> (odpovídá 10 ml/m <sup>2</sup> ) Ředění (%): přípravek k přímému použití Počet a načasování aplikace: Frekvence aplikace: až 3krát denně na prostor
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Kbelík z PP nepropouštějící světlo s 10-5 000 impregnovanými netkanými utěrkami ze 100 % polypropylenu (velikost utěrky: 200 × 250 mm).  Vak z PE nepropouštějící světlo s 10-5 000 impregnovanými netkanými utěrkami ze 100 % polypropylenu (velikost utěrky: 200 × 250 mm).

4.1.1. *Návod k danému způsobu použití*

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 12.

4.1.2. *Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití*

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 12.

4.1.3. *Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití*

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 12.

4.1.4. *Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití*

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 12.

- 4.1.5. *Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití*  
Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 12.

#### 4.2. **Popis použití**

Tabulka 47

#### **Použití # 2 – Dezinfekce povrchů, které přicházejí do styku s potravinami v potravinářském a nápojovém průmyslu, otíráním utěrkami připravenými k okamžitému použití**

Typ přípravku	Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	—
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: jiný Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Žádné informace  Latinský název: jiný Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace
Oblast použití	Vnitřní
Metoda(y) aplikace	Metoda: Stírání impregnovanými utěrkami připravenými k okamžitému použití Podrobný popis: Dezinfekce malých povrchů v potravinářských závodech. Doba kontaktu pro vytírání při 10 °C a 20 °C ve špinavých podmínkách: — 5 min pro bakterie a kvasinky.
Aplikační dávka (dávky) a četnost	Míra aplikace: Míra aplikace: 1 utěrka na m <sup>2</sup> (odpovídá 10 ml/m <sup>2</sup> ) Ředění (%): přípravek k přímému použití Počet a načasování aplikace: Frekvence aplikace: až 4krát denně na prostor
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Kbelík z PP nepropouštějící světlo s 10-5 000 impregnovanými netkanými utěrkami ze 100 % polypropylenu (velikost utěrky: 200 × 250 mm). Vak z PE nepropouštějící světlo s 10-5 000 impregnovanými netkanými utěrkami ze 100 % polypropylenu (velikost utěrky: 200 × 250 mm).

##### 4.2.1. *Návod k danému způsobu použití*

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 12.

##### 4.2.2. *Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití*

Udržujte potraviny, krmiva či nápoje mimo ošetřovaný povrch až do uschnutí. Nepoužívejte přímo na potraviny, nápoje či krmiva nebo v jejich blízkosti.

4.2.3. *Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití*

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 12.

4.2.4. *Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití*

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 12.

4.2.5. *Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití*

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 12.

5. OBECNÝ NÁVOD K POUŽITÍ<sup>(12)</sup> META SPC 12

#### 5.1. **Pokyny pro používání**

Před použitím si vždy přečtěte štítek nebo příbalovou informaci a dodržujte veškeré pokyny. Přípravek je třeba aplikovat na suchý povrch. Přípravkem navlhčete celý povrch. Po použití přípravku nechte povrch uschnout na vzduchu. Po použití neoplachujte. Zavřete nádobu, pokud se nepoužívá. Nepoužívejte ubrousky, které už uschly. Prázdnou nádobu zahodte. Nepoužívejte na povrchy citlivé na oxidační činidla, jako je mramor, měď nebo mosaz. Použité utěrky je třeba vyhodit do uzavřené nádoby.

#### 5.2. **Opatření ke zmírnění rizika**

Zabraňte přenosu z ruky do oka.

5.3. **Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy**

POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

Při kontaktu s očima: Okamžitě vyplachujte velkým množstvím vody i pod očními víčky, nejméně 15 minut. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Vyhledejte okamžitě lékařské ošetření.

Při kontaktu s kůží: Oplachujte velkým množstvím vody.

Při požití: Vypláchněte ústa. Když se objeví symptomy, vyhledejte lékařskou pomoc.

Při vdechnutí: Vyveďte zasaženou osobu na čerstvý vzduch. Aplikujte symptomatickou léčbu. Když se objeví symptomy, vyhledejte lékařskou pomoc.

MIMOŘÁDNÁ ENVIRONMENTÁLNÍ OPATŘENÍ

Zabraňte kontaktu s půdou, povrchovými a podzemními vodami.

Zvažte opatření pro zachycení úniků okolo zásobních nádob

#### 5.4. **Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu**

Přípravek: Je-li to možné, je preferuje se recyklace před likvidací nebo spalováním. Pokud není možno provést recyklaci, zlikvidujte v souladu s národními předpisy. Likvidujte odpad ve schváleném zařízení pro likvidaci odpadů.

Kontaminovaný obal: Odstraňte obal v souladu s národními předpisy.

#### 5.5. **Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování**

Uchovávejte mimo dosah dětí. Uchovávejte obal těsně uzavřený. Uchovávejte ve vhodných a označených obalech. Chraňte před teplem a zdroji vznícení. Uchovávejte na chladném dobře větraném místě. Uchovávejte mimo dosah oxidačních činidel.

Skladovací teplota: 0-30 °C.

Skladovatelnost: 12 měsíců

<sup>(12)</sup> Návod k použití, opatření ke zmírnění rizik a jiné návody k použití uvedené v tomto oddíle platí pro povolená použití v rámci meta SPC 12.

## 6. DALŠÍ INFORMACE

Přípravek obsahuje peroxid vodíku (CAS č.: 7722-84-1), pro který byla dohodnuta Evropská referenční hodnota 1,25 mg/m<sup>3</sup> pro profesionální uživatele a použita pro posouzení rizika tohoto přípravku.

## 7. TŘETÍ ÚROVEŇ INFORMACÍ: JEDNOTLIVÉ PŘÍPRAVKY V META SPC 12

7.1. **Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků**

Obchodní název	OxyDes Maxi Wipes	Tržní prostor: EU			
Číslo povolení	EU-0024303-0016 1-12				
Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
peroxid vodíku		účinná látka	7722-84-1	231-765-0	2,0
N-propanol	Propan-1-ol	Neúčinná látka	71-23-8	200-746-9	17,5









ISSN 1977-0626 (elektronické vydání)  
ISSN 1725-5074 (papírové vydání)



**Úřad pro publikace Evropské unie**  
L-2985 Lucemburk  
LUCSEMBURSKO

CS