

# Zhrnutie charakteristík biocídneho výrobku

**Názov výrobkov:** 9-b

**Typ(y) výrobku:** Výrobky typu 02 - Dezinfekčné prostriedky a algicídy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá

Výrobky typu 02 - Dezinfekčné prostriedky a algicídy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá

Výrobky typu 02 - Dezinfekčné prostriedky a algicídy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá

Výrobky typu 02 - Dezinfekčné prostriedky a algicídy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá

Výrobky typu 02 - Dezinfekčné prostriedky a algicídy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá

Výrobky typu 04 - Oblasť potravín a krmív

Výrobky typu 04 - Oblasť potravín a krmív

**Číslo autorizácie:**

**Referenčné číslo záznamu v R4BP 3:** EU-0024303-0012

## Obsah

Administratívne informácie	1
1.1. Obchodné názvy výrobku	1
1.2. Držiteľ autorizácie	1
1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov	1
1.4. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látok)	6
2. Zloženie a úprava výrobku	10
2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení biocídneho výrobku	10
2.2. Typ úpravy	11
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia	11
4. Autorizované použite(ia)	12
5. Všeobecné pokyny pre použitie	25
5.1. Pokyny na používanie	25
5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika	25
5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia	25
5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu	26
5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok	26
6. Ďalšie informácie	26

## Administratívne informácie

### 1.1. Obchodné názvy výrobku

Oasis Pro Oxy Des
Maxx Oxy Des 2

### 1.2. Držiteľ autorizácie

<b>Názov a adresa držiteľa autorizácie</b>	Názov/Meno	Ecolab Deutschland GmbH
	Adresa	Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Nemecko
<b>Číslo autorizácie</b>	1-9	
<b>Referenčné číslo záznamu v R4BP 3</b>	EU-0024303-0012	
<b>Dátum autorizácie</b>	15/09/2022	
<b>Dátum skončenia platnosti autorizácie</b>	31/08/2032	

### 1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov

<b>Meno/Názov výrobcu</b>	Ecolab Europe GmbH
<b>Adresa výrobcu</b>	Richtstrasse 7 8304 Wallisellen Švajčiarsko
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	A.F.P. GmbH Otto-Brenner-Straße 16 21337 Lüneburg Nemecko
	ACIDEKA S.A. Edificio FERIA. Capuchinos de Basurto 6, 4a planta 48013 Bilbao. Bizkaia Španielsko
	ADIEGO HNOS CTRA DE VALENCIA, KM 5,900 50410 CUARTE DE HUERVA (ZARAGOZA) 50410 Zaragoza Španielsko
	ALLIED PRODUCTS Allied Hygiene Unit 11, Belvedere Industrial Estate Fishers Way DA17 6BS Belvedere, Kent Spojené kráľovstvo
	Arkema GmbH Morschheimer Strasse 19 D-67292 Krichheimbolanden Nemecko
	AZELIS DENMARK Lundtoftegårdsvej 95 2800 Kgs. 2800 Kgs Lyngby Dánsko
	Belinka Zasavska Cesta 95 1001 Ljubljana Slovinsko
	BENTUS LABORATORIES LTD. RUSSIA, 105005, MOSCOW, RADIO STREET, 24 BLD.1 105005 Moskva Ruská federácia
	BIO PRODUCTIONS 72 VICTORIA ROAD, VICTORIA INDUSTRIAL ESTATE, BURGESS HILL, WEST SUSSEX RH159LH Burgess Hill Spojené kráľovstvo
	BIOXAL SA Route des Varennes - Secteur A – BP 30072 71103 Chalon sur Saône Cedex Francúzsko
	Bores Srl Via Pioppa, 179 44020 Pontegradella Taliansko
	BRENNTAG ARDENNES Route de Tournes CD n 2 FR-08090 FR-08090 Cliron Francúzsko
	BRENNTAG CEE - GUNTRAMSDORF Brenntag CEE GmbH Mixing / Blending Bahnstr. 13 A-2353 Guntramsdorf Rakúsko
	BRENNTAG Duisburg/Glauchau/Hamburg/Heilbronn Brenntag GmbH Humboldttring 15 45472 Muehlheim Nemecko
	BRENNTAG Kaiserslautern Brenntag Merkurstr. 47 67663 Kaiserslautern Nemecko
	BRENNTAG Kleinkarlbach/Lohfelden Brenntag GmbH Humboldttring 15 45472 Muehlheim Nemecko
	BRENNTAG Nordic - HASLEV Høsten Teglværksvej 47 4690 Haslev Dánsko
	Brenntag Nordic, Strandgade 35 7100 Vejle Dánsko
	BRENNTAG Normandy Brenntag Normandie 12 Sente des Jumelles - BP 11 76710 76710 Montville Francúzsko
	BRENNTAG PL -Zgierz ul. Kwasowa 5 95-100 Zgierz Poľsko

<b>Meno/Názov výrobcu</b>	Ecolab Europe GmbH
<b>Adresa výrobcu</b>	Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Švajčiarsko
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	Brenntag Quimica S.A. - Madrid. Calle Gutemberg nº 22, Poligono Industrial El Lomo 28906 Madrid Španielsko
	BRENNTAG Schweizerhall Brenntag Schweizerhall AG Elsaesserstr. 231 CH-4056 Bazilej Švajčiarsko
	Budich International GmbH Dieselstrasse 10 32120 Hiddenhause Nemecko
	Caldic Deutschland Chemie B.V Caldic Deutschland GmbH & Co.Kg Am Karlshof 10 D 40231 Düsseldorf Nemecko
	Carbon Chemicals Group Ltd, Ringaskiddy P43 R772 County Cork Írsko
	COLEP BAD SCHMIEDEBERG ColepCCL Bad Schmiedeberg GmbH Kemberger Str. 3 06905 Bad Schmiedeberg Nemecko
	COMERCIAL FARMACEUTICA CASTEL: LANA, S.A. "COFARCAS" Condado de Treviño, 46 P.I. Villalonquejar 09080 – BURGOS 09080 Burgos Španielsko
	COMERCIAL GODO França, 13 08700 – IGUALADA (BARCELONA) 08700 BARCELONA Španielsko
	COURTOIS SARL ZA SOUS LE BEER Route de Pacy 27730 BUEIL Francúzsko
	DAN MOR (DR WIPE) DAN-MOR Natural Products and Chemicals Ltd. Or Akiva Industrial Zone 30600 Akiva Industrial Zone Izrael
	Dentack BV Heliumstraat 8 2718 SL ZOETERMEER Holandsko
	DETERGENTS BURGUERA DETERGENTS BURGUERA, S.L. Joan Ballester 50 07630 CAMPOS (ILLES BALEARES) Španielsko
	ECL Biebesheim NLC Biebesheim Justus-von-Liebig-Straße 11 64584 Biebesheim am Rhein Nemecko
	ECL Celra NALCO - Celra C/ Tramuntana s/n Poligona Industrial Celra 17460 Girona Španielsko
	ECL Châlons AVENUE DU GENERAL PATTON 51000 CHALONS EN CHAMPAGNE Francúzsko
	ECL Cisterna Nalco Italiana Manufacturing Srl.Via Ninfina II 04012 Cisterna di Latina Taliansko
	ECL Fawley NLC Fawley Cadland Road, Hythe, SO45 3NP Southampton, Hampshire Spojené kráľovstvo
	ECL Leeds ECOLAB Lotherton Way Garforth Leeds LS25 2JY LS25 2JY Leeds Spojené kráľovstvo
	ECL Mandra 25TH KM OLD NATIONAL ROAD OF ATHENS TO THIVA, GR 19600 GR 19600 ATÉNY Grécko
	ECL Maribor Vajngerlova 4, SI-2001 Maribor SI-2001 Maribor Slovinsko

<b>Meno/Názov výrobcu</b>	Ecolab Europe GmbH
<b>Adresa výrobcu</b>	Richtstrasse 7 8304 Wallisellen Švajčiarsko
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	ECL MICROTEK BV MICROTEK MEDICAL B.V. GESINKKAMPSTRAAT 19, 7051 HR, VARSSEVELD 7051 HR VARSSEVELD Holandsko
	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 Írsko
	ECL Nieuwegein BRUGWAL 11 A, 3432 NZ NIEUWEGEIN 3432 NZ NIEUWEGEIN Holandsko
	ECL Rovigo Esoform Esoform S.p.A. Laboratorio Chimico Farmaceutico Viale del Lavoro 10 45100 Rovigo Taliansko
	ECL Rozzano Via A. Grandi, 20089 Rozzano MI 20089 Rozzano Taliansko
	ECL Tesjoki NLC Tesjoki Kivikumuntie 1, Tesjoki 07955 Tesjoki Fínsko
	ECL Tessengerlo INDUSTRIEZONE RAVENSHOUT 4 3980 Tessengerlo Belgicko
	ECL Weavergate NLC Weavergate Northwich, Cheshire West and Chester CW8 4EE Northwich Spojené kráľovstvo
	Ecolab Ltd Baglan/Swindon, Plot 7a Baglan Energy Park, Baglan, Port Talbot SA11 2HZ Port Talbot Spojené kráľovstvo
	EXTRUPLAST ZI Fief du Passage 56 rue Robert Geffré 17000 La Rochelle Francúzsko
	Ferdinand Eimermacher GmbH & Co. KG Westring 24 48356 Nordwalde Nemecko
	F.E.L.T. BP 64 10 rue du Vertuquet 59531 NEUVILLE EN FERRAIN Francúzsko
	Gallows Green Services Ltd. Cod Beck Mill Industrial Estate Dalton Lane YO7 3HR Thirsk North Yorkshire Spojené kráľovstvo
	GERDISA GERMAN RGUEZ DROGAS IND Gerdisa Polígono Industrial Miralcampo parc.37 19200 Azuqueca de Henares Guadalajara Španielsko
	GIRASOL NATURAL PRODUCTS BV De Veldoven 12-14 3342 GR Hendrik-Ido-Ambacht 3342 GR Hendrik-Ido-Ambacht Holandsko
	HENKEL ENGELS Henkel Engels 413116 Engels Prospekt Stroï 413116 Engels Ruská federácia
	Imeco GmbH & Co. KG Boschstraße 5 D-63768 Hösbach Nemecko
	INTERFILL LLC-TOSNO INTERFILL LLC 187000, Moskovskoye shosse 1 187000 Tosno - Leningradská oblasť Ruská federácia
	JODEL - PRODUCTOS QUIMICOS Jodel Zona Industrial 2050 Aveiras de Cima 2050 Aveiras de Cima Portugalsko

**Meno/Názov výrobcu**

Ecolab Europe GmbH

**Adresa výrobcu**

Richtstrasse 7 8304 Wallisellen Švajčiarsko

**Miesto výrobných priestorov**

Kleinmann GmbH Am Trieb 13 72820 Sonnenbühl Nemecko

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

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

LABORATOIRES ANIOS Pavé du moulin 59260 Lille-Hellemmes Francúzsko

LABORATOIRES ANIOS 3330 Rue de Lille 59262 Sainghin-en-Mélantois Francúzsko

LICHTENHELDT GmbH Lichtenheldt Industriestrasse 7-9 23812 Wahlstedt Nemecko

Lonza GmbH Morianstr.32 42103 Wuppertal Nemecko

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

Multifill BV Constructieweg 25-A 3641 SB Mijdrecht 3641 Mijdrecht Holandsko

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 kráľovstvo

Planol GmbH Maybachstr. 17 63456 Hanau Nemecko

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

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

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

QUIMICAS MORALES, S.L. Misiones, 11 - Urb. El Sebadal 05005 LAS PALMAS DE GRAN CANARIA Španielsko

RNM - Produtos Quimicos, Lda Rua da Fabrica, 123, Segade, 4765-080 Carreira Vila Nova de Famalicao (Portugal) Portugalsko

ROQUETTE & BARENTZ Roquette Freres Route De La Gorgue F-62136 Lestrem Francúzsko

RUTPEN LTD MEMBURY AIRFIELD RG16 7TJ LAMBOURN BERKS Spojené kráľovstvo

SOLIMIX Solimix Montseny 17-19 Pol. Ind. Sant Pere Molanta 08799 Olerdola Barcelona Španielsko

<b>Meno/Názov výrobcu</b>	Ecolab Europe GmbH
<b>Adresa výrobcu</b>	Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Švajčiarsko
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	Staub & Co. – Silbermann GmbH , Industriestraße 3 D-86456 Gablingen Nemecko
	Stockmeier Chemie Eilenburg GmbH & Co. KG Gustav-Adolf-Ring 5 04838 Eilenburg Nemecko
	SYNERLOGIC BV ( - IN2FOOD) Synerlogic BV afd. L.J. Costerstraat 5 6827 ARNHEM Holandsko
	Univar Ltd, Argyle House, Epsom Avenue SK9 3RN Wilmslow Spojené kráľovstvo
	Univar SPA Via Caldera 21 20-153 Milano Taliansko
	van Dam Bodegraven B.V Postbus 48 NL 2410 AA Bodegraven Holandsko
	Laboratoires Prodene Klint Rue Denis Papin, 2 Z.I. Mitry Compans F-77290 Mitry Mory F-77290 Mitry Mory Francúzsko
	Simagec Z.I. de Rousset / Peynier, 54 Avenue de la Plaine 13790 Rousset Francúzsko
	INNOVATE GmbH, Innovate GmbH Am Hohen Stein 11 06618 Naumburg Nemecko
	Brenntag Nordic, Strandgade 35 7100 Vejle, Dánsko
	Kompak Nederland B.V., Ambachtsweg 4 4854 MK Bavel, Holandsko
	Carbon Chemicals Group Ltd, Ringaskiddy P43 R772 County Cork, Írsko

#### 1.4. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látok)

<b>Účinná látka</b>	1315 - peroxid vodíka
<b>Meno/Názov výrobcu</b>	Evonik Degussa Antwerpen NV
<b>Adresa výrobcu</b>	Tijsmanstunnel West 2040 Antverpy Belgicko
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	Tijsmanstunnel West 2040 Antverpy Belgicko



<b>Účinná látka</b>	1315 - peroxid vodíka
<b>Meno/Názov výrobcu</b>	Evonik Degussa GmbH
<b>Adresa výrobcu</b>	Untere Kanalstr. 3 79618 Rheinfelden Nemecko
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	Untere Kanalstr. 3 79618 Rheinfelden Nemecko

<b>Účinná látka</b>	1315 - peroxid vodíka
<b>Meno/Názov výrobcu</b>	Evonik Peroxid GmbH
<b>Adresa výrobcu</b>	Industriestraße 1 9721 Weißenstein Rakúsko
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	Industriestraße 1 9721 Weißenstein Rakúsko

<b>Účinná látka</b>	1315 - peroxid vodíka
<b>Meno/Názov výrobcu</b>	Evonik Peroxide Netherlands BV
<b>Adresa výrobcu</b>	Oosterhorn 14 9936 HD Farmsum Holandsko
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	Oosterhorn 14 9936 HD Farmsum Holandsko

<b>Účinná látka</b>	1315 - peroxid vodíka
<b>Meno/Názov výrobcu</b>	Belinka Perkemija D.O.O
<b>Adresa výrobcu</b>	Zasavska cesta 95 1231 Ljubljana-Črnuče Slovinsko
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	Zasavska cesta 95 1231 Ljubljana-Črnuče Slovinsko

<b>Účinná látka</b>	1315 - peroxid vodíka
<b>Meno/Názov výrobcu</b>	Solvay Chemie SA
<b>Adresa výrobcu</b>	Rue Solvay 39 B-5190 Jemeppe-sur-Sambre Belgicko
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	Rue Solvay 39 B-5190 Jemeppe-sur-Sambre Belgicko

**Účinná látka**

1315 - peroxid vodíka

**Meno/Názov výrobcu**

Solvay Chimica Italia S.p.A

**Adresa výrobcu**

Via Piave 6 I-57013 Rosignano Solvay LI Taliansko

**Miesto výrobných priestorov**

Via Piave 6 I-57013 Rosignano Solvay LI Taliansko

**Účinná látka**

1315 - peroxid vodíka

**Meno/Názov výrobcu**

Solvay Chemicals GmbH

**Adresa výrobcu**

Köthensche Strasse 1-3 D-06406 Bernburg Nemecko

**Miesto výrobných priestorov**

Köthensche Strasse 1-3 D-06406 Bernburg Nemecko

**Účinná látka**

1315 - peroxid vodíka

**Meno/Názov výrobcu**

Solvay Interox Limited

**Adresa výrobcu**

Baronet Road WA4 6HB Warrington Cheshire Spojené kráľovstvo

**Miesto výrobných priestorov**

Baronet Road WA4 6HB Warrington Cheshire Spojené kráľovstvo

**Účinná látka**

1315 - peroxid vodíka

**Meno/Názov výrobcu**

Solvay Chemicals Finland OY

**Adresa výrobcu**

Yrjonojantie 2 45910 Voikkaa Fínsko

**Miesto výrobných priestorov**

Yrjonojantie 2 45910 Voikkaa Fínsko

**Účinná látka**

1315 - peroxid vodíka

**Meno/Názov výrobcu**

Solvay Interox Produtos Peroxidados SA

**Adresa výrobcu**

Rua Eng. Clement Dumoulin P-2625-106 Povia de Santa Iria Portugalsko

**Miesto výrobných priestorov**

Rua Eng. Clement Dumoulin P-2625-106 Povia de Santa Iria Portugalsko

<b>Účinná látka</b>	1315 - peroxid vodíka
<b>Meno/Názov výrobcu</b>	Kemira Rotterdam BV
<b>Adresa výrobcu</b>	Moezelweg 151 3198 LS Europoort Rotterdam Holandsko
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	Moezelweg 151 3198 LS Europoort Rotterdam Holandsko

<b>Účinná látka</b>	1315 - peroxid vodíka
<b>Meno/Názov výrobcu</b>	Kemira Chemical Oy
<b>Adresa výrobcu</b>	Typpitie PL 171 90101 Oulu Fínsko
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	Typpitie PL 171 90101 Oulu Fínsko

<b>Účinná látka</b>	1315 - peroxid vodíka
<b>Meno/Názov výrobcu</b>	Kemira Kemi AB
<b>Adresa výrobcu</b>	Industrigatan 83 25109 Helsingborg Švédsko
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	Industrigatan 83 25109 Helsingborg Švédsko

<b>Účinná látka</b>	1315 - peroxid vodíka
<b>Meno/Názov výrobcu</b>	ARKEMA France – USINE DE JARRIE
<b>Adresa výrobcu</b>	Route National 85, BP 1 38560 JARRIE Francúzsko
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	Route National 85, BP 1 38560 JARRIE Francúzsko

<b>Účinná látka</b>	1315 - peroxid vodíka
<b>Meno/Názov výrobcu</b>	ARKEMA GMBH – NIEDERLASSUNG LEUNA
<b>Adresa výrobcu</b>	Am Haupttor, Bau 2410 06237 LEUNA Nemecko
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	Am Haupttor, Bau 2410 06237 LEUNA Nemecko

<b>Účinná látka</b>	1315 - peroxid vodíka
<b>Meno/Názov výrobcu</b>	Ecolab Europe GmbH
<b>Adresa výrobcu</b>	Ecolab-Allee 1 40789 Monheim am Rhein Nemecko
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	Ecolab-Allee 1 40789 Monheim am Rhein Nemecko

## 2. Zloženie a úprava výrobku

### 2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení biocídneho výrobku

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
peroxid vodíka		Účinná látka	7722-84-1	231-765-0	7
N-propanol	Propán-1-ol	Iná ako účinná látka	71-23-8	200-746-9	0
Monohydrát kyseliny citrónovej	Kyselina 2-hydroxypropán-1,2,3-trikarboxylová	Iná ako účinná látka	5949-29-1	201-069-1	0
Fenoxyetanol	2-fenoxyetanol	Iná ako účinná látka	122-99-6	204-589-7	0
Laurylsulfát sodný	Dodecylsulfát sodný	Iná ako účinná látka	151-21-3	205-788-1	0
Kyselina L-glutámová, N-kokoacylderiváty, monosodné soli	(4S)-4-amino-5-hydroxy-5-oxopentanoát sodný	Iná ako účinná látka	68187-32-6	269-087-2	0
Kyselina sírová, mono-C12-14-alkylestery, amónne soli (Texapon ALS)	Kyselina sírová, mono-C12-14-alkylestery, amónne soli	Iná ako účinná látka	90583-11-2	292-209-0	0
Kyselina fosforečná	Kyselina fosforečná	Iná ako účinná látka	7664-38-2	231-633-2	1,5
Kyselina dusičná	Kyselina dusičná	Iná ako účinná látka	7697-37-2	231-714-2	3,71
Alkohol EO fosfátester	Poly(oxy-1,2-etándiyl), alfa-hydro-omega-hydroxy-, mono-C8-10-alkylétery, fosfáty	Iná ako účinná látka	68130-47-2		14,625
Alkylpolyglykozid C8-C10	(3R,4S,5S,6R)-2-dekoxy-6-(hydroxymetyl)oxán-3,4,5-triol	Iná ako účinná látka	68515-73-1	500-220-1	6,35
Alkoholy, C10-C16 etoxylované propoxylované (Dehydol 980)	Alkoholy, C10-C16 etoxylované propoxylované	Iná ako účinná látka	69227-22-1		3
Kyselina capryleth-9 karboxylová (zmes kyseliny alkyléterkarboxylovej)	Poly(oxy-1,2-etándiyl), .alfa.-(karboxymetyl)-.omega.-(oktyloxy) - (4-11 EO)	Iná ako účinná látka	53563-70-5		0

Kyselina hexeth-4 karboxylová (zmes kyseliny alkyléterkarboxylovej)	Poly(oxy-1,2-etándiyl), .alfa.-(karboxymetyl)- .omega.-(hexyloxy)-(3 EO)	Iná ako účinná látka	105391-15-9	0
--	---	-------------------------	-------------	---

## 2.2. Typ úpravy

SL - Rozpustný koncentrát

## 3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia

### Výstražné upozornenia

Môže byť korozívna pre kovy.  
Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.

### Bezpečnostné upozornenia

Uchovávajúte iba v pôvodnom balení.  
Po manipulácii starostlivo umyte ruky.  
Nevdychujte pary.  
Nevdychujte aerosóly.  
Noste ochranu tváre.  
Noste ochranné rukavice.  
Noste ochranné okuliare.  
Noste ochranný odev.  
PO POŽITÍ: Vypláchnite ústa. Nevyvolávajte zvracanie.  
PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi): Všetky kontaminované časti odevu okamžite vyzlečte. Pokožku opláchnite vodou.  
Okamžite volajte lekára.  
Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM.  
PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a umožnite jej pohodlne dýchať.  
Odborné ošetrovanie (pozri pokyny prvej pomoci na etikete).  
Kontaminovaný odev pred ďalším použitím vyperte.  
Absorbujte uniknutý produkt, aby sa zabránilo materiálnym škodám.  
Uchovávajúte v nádobe odolnej proti korózii nádobe s odolnou vnútornou vrstvou.  
Uchovávajúte uzamknuté.  
Zneškodnite obsah v súlade s vnútroštátnymi predpismi.  
Zneškodnite nádobu v súlade s vnútroštátnymi predpismi.

## 4. Autorizované použite(ia)

### 4.1 Opis použitia

#### Použitie 1 - Dezinfekcia malých povrchov, ktoré neprichádzajú do styku s potravinami, v zdravotníckych aplikáciách utieraním pomocou čistej jednorazovej handry/utierky a vedra

Typ výrobku	Výrobky typu 02 - Dezinfekčné prostriedky a algicidy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	-
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: Baktérie Bežný názov: Baktérie Vývojové štádium: žiadne údaje  Vedecký názov: Kvasinky Bežný názov: Kvasinky Vývojové štádium: žiadne údaje  Vedecký názov: Huby Bežný názov: Huby Vývojové štádium: žiadne údaje  Vedecký názov: Vírusy Bežný názov: Vírusy Vývojové štádium: žiadne údaje
Oblasti použitia	Vnútorne
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: Utieranie pomocou handry/utierky a vedra Detailný opis: Rutinná a nerutinná dezinfekcia menších povrchov v nemocničných miestnostiach a ambulanciách lekárov, ktorých sa ľudia často dotýkajú a ktorých sa ľudia často nedotýkajú.  Doby kontaktu pre utieranie pri 20°C v špinavých podmienkach: - 5 min pre baktérie (5 % riedenie); - 5 min pre kvasinky (3 % riedenie); - 5 min pre huby (4 % riedenie); - 50 min pre vírusy (5 % riedenie).
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Aplikačná dávka: Aplikačná dávka: 10 ml/m <sup>2</sup> Riedenie (%): Riedenie (%): 3-5 Počet a časový rozvrh aplikácie: Frekvencia aplikácie: max. 10-krát za deň na jednu miestnosť
Kategória(ie) používateľov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	Svetlo nepriepustná HDPE fľaša, 0,5 - 5 l Svetlo nepriepustná HDPE baňatá fľaša, 0,5-5 l  Svetlo nepriepustné HDPE puzdro, 0,01 - 1 l

#### 4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Rutinná dezinfekcia: Dezinfekcia povrchov, ktoré môžu byť pravidelne kontaminované patogénmi počas lekárskeho alebo ošetrovateľského procesu, aby sa znížilo riziko prenosu týchto organizmov cez povrchy.  
Nerutinná dezinfekcia: Dezinfekcia v špecifických rizikových situáciách (pokiaľ vnútroštátne orgány verejného zdravotníctva nestanovujú inak).  
Výrobok je určený na čistenie a dezinfekciu v jednom kroku. Nalejte rozriedený výrobok do čistého vedra a rozotrite ho po povrchu jednorazovou handrou/utierkou, utrite povrch čistou handrou/utierkou a nechajte ho vyschnúť na vzduchu. Po použití neoplachujte. Nepoužívajte na povrchy citlivé na oxidačné činidlá, napr. na mramor, meď alebo mosadz. Použité utierky sa musia vložiť do uzavretej nádoby na likvidáciu.

#### 4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozrite si všeobecný návod na používanie v meta zhrnutí charakteristík výrobku 9 (meta SPC 9).

#### 4.1.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Pozrite si všeobecný návod na používanie v meta zhrnutí charakteristík výrobku 9.

#### 4.1.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozrite si všeobecný návod na používanie v meta zhrnutí charakteristík výrobku 9.

#### 4.1.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozrite si všeobecný návod na používanie v meta zhrnutí charakteristík výrobku 9.

#### 4.2 Opis použitia

##### Použitie 2 - Dezinfekcia veľkých povrchov, ktoré neprichádzajú do styku s potravinami, v zdravotníckych aplikáciách utieraním pomocou plochého mopu a vedra

##### Typ výrobku

Výrobky typu 02 - Dezinfekčné prostriedky a algicídy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá

##### Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

-

**Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)**

Vedecký názov: Baktérie  
Bežný názov: Baktérie  
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: Kvasinky  
Bežný názov: Kvasinky  
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: Huby  
Bežný názov: Huby  
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: Vírusy  
Bežný názov: Vírusy  
Vývojové štádium: žiadne údaje

**Oblasti použitia**

Vnútorne

**Spôsob(y) aplikácie**

Spôsob: Mopovanie pomocou plochého mopu a vedra

Detailný opis:

Rutinná a nerutinná dezinfekcia väčších povrchov v nemocničných miestnostiach a ambulanciách lekárov, ktorých sa ľudia často dotýkajú a ktorých sa často nedotýkajú.  
Doby kontaktu pre mopovanie pri 20°C v špinavých podmienkach:

- 5 min pre baktérie (5 % riedenie);
- 5 min pre kvasinky (3 % riedenie);
- 5 min pre huby (4 % riedenie);
- 50 min pre vírusy (5 % riedenie).

**Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie**

Aplikačná dávka: Aplikačná dávka: 20 ml/m<sup>2</sup>

Riedenie (%): Riedenie (%): 3-5

Počet a časový rozvrh aplikácie:

Frekvencia aplikácie: max. 10-krát za deň na jednu miestnosť

**Kategória(ie) používateľ'ov**

Profesionálne

**Veľkosti balenia a obalový materiál**

Svetlo nepriepustná HDPE fľaša, 0,5 - 5 l

Svetlo nepriepustná HDPE baňatá fľaša, 0,5-5 l

Svetlo nepriepustné HDPE puzdro, 0,01 - 1 l

**4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie**

Rutinná dezinfekcia: Dezinfekcia povrchov, ktoré môžu byť pravidelne kontaminované patogénmi počas lekárskeho alebo ošetrovateľských procesov, aby sa znížilo riziko prenosu takýchto organizmov cez povrchy.

Nerutinná dezinfekcia: Dezinfekcia v špecifických rizikových situáciách (pokiaľ vnútroštátne orgány verejného zdravotníctva nestanovujú inak).

Výrobok je určený na čistenie a dezinfekciu v jednom kroku. Naplňte vedro zriedeným výrobkom a naneste ho na podlahu pomocou plochého mopu, utrite povrch čistým suchým mopom a nechajte ho vyschnúť na vzduchu. Po použití neoplachujte.

**4.2.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie**



Pozrite si všeobecný návod na používanie v meta zhrnutí charakteristík výrobku 9 (meta SPC 9).

#### 4.2.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Pozrite si všeobecný návod na používanie v meta zhrnutí charakteristík výrobku 9.

#### 4.2.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozrite si všeobecný návod na používanie v meta zhrnutí charakteristík výrobku 9.

#### 4.2.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozrite si všeobecný návod na používanie v meta zhrnutí charakteristík výrobku 9.

### 4.3 Opis použitia

**Použitie 3 - Dezinfekcia malých a/alebo veľkých povrchov, ktoré neprichádzajú do styku s potravinami, v inštitucionálnych/komerčných budovách sprejovaním pomocou rozprašovača a suchej utierky alebo utieraním pomocou jednorazovej handry a vedra a/alebo podlahy utieraním pomocou plochého mopu a vedra**

#### Typ výrobku

Výrobky typu 02 - Dezinfekčné prostriedky a algicídy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá

#### Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

-

#### Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: Baktérie  
Bežný názov: Baktérie  
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: Kvasinky  
Bežný názov: Kvasinky  
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: Huby  
Bežný názov: Huby  
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: Vírusy  
Bežný názov: Vírusy  
Vývojové štádium: žiadne údaje

#### Oblasti použitia

Vnútorne

## Spôsob(y) aplikácie

Spôsob: Sprejovanie použitím rozprašovača a suchej utierky  
Detailný opis:  
Rutinná dezinfekcia malých povrchov v malých priestoroch bez potravín (napr. na WC).

Doby kontaktu pre sprejovanie a utieranie pri 20°C v špinavých podmienkach:

- 5 min pre baktérie (5 % riedenie).
- 5 min pre kvasinky (3 % riedenie);
- 5 min pre huby (4 % riedenie);
- 50 min pre vírusy (5 % riedenie).

Spôsob: Utieranie pomocou jednorazovej handry/utierky a vedra  
Detailný opis:

Rutinná dezinfekcia malých povrchov v malých priestoroch bez potravín (napr. na WC).

Doby kontaktu pre utieranie pri 20°C v špinavých podmienkach:

- 5 min pre baktérie (5 % riedenie).
- 5 min pre kvasinky (3 % riedenie);
- 5 min pre huby (4 % riedenie);
- 50 min pre vírusy (5 % riedenie).

Spôsob: Mopovanie pomocou plochého mopu a vedra  
Detailný opis:

Rutinná dezinfekcia veľkých povrchov v malých priestoroch bez prítomnosti potravín (napr. na WC).

Doby kontaktu pre mopovanie pri 20°C v špinavých podmienkach:

- 5 min pre baktérie (5 % riedenie).
- 5 min pre kvasinky (3 % riedenie);
- 5 min pre huby (4 % riedenie);
- 50 min pre vírusy (5 % riedenie).

Spôsob: Sprejovanie pomocou rozprašovača a suchej utierky a mopovanie pomocou mopu a vedra  
Detailný opis:

Rutinná dezinfekcia malých a veľkých povrchov v malých priestoroch bez prítomnosti potravín (napr. na WC).

Doby kontaktu pre sprejovanie a utieranie, mopovanie pri 20°C v špinavých podmienkach:

- 5 min pre baktérie (5 % riedenie).
- 5 min pre kvasinky (3 % riedenie);
- 5 min pre huby (4 % riedenie);
- 50 min pre vírusy (5 % riedenie).

Spôsob: Utieranie handrou/utierkou a vedrom a čistenie pomocou plochého mopu a vedra  
Detailný opis:

Rutinná dezinfekcia malých a veľkých povrchov v malých priestoroch bez prítomnosti potravín (napr. na WC).

Doby kontaktu pre utieranie a mopovanie pri 20°C v špinavých podmienkach:

- 5 min pre baktérie (5 % riedenie).
- 5 min pre kvasinky (3 % riedenie);
- 5 min pre huby (4 % riedenie);
- 50 min pre vírusy (5 % riedenie).

## Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

Aplikačná dávka: Aplikačná dávka pri sprejovaní: 10 ml/m<sup>2</sup>

Riedenie (%): Riedenie (%): 3-5

Počet a časový rozvrh aplikácie:

Frekvencia aplikácie pre sprejovanie s postrekovačmi s dýzami: max. 10-krát za deň na jednu miestnosť

Aplikačná dávka: Aplikačná dávka pre utieranie: 10 ml/m<sup>2</sup>

Riedenie (%): Riedenie (%): 3-5

Počet a časový rozvrh aplikácie:

Frekvencia aplikácie pre utieranie: max. 10-krát za deň na jednu miestnosť

	<p>Aplikačná dávka: Aplikačná dávka pri mopovaní: 20 ml/m<sup>2</sup>  Riedenie (%): Riedenie (%): 3-5  Počet a časový rozvrh aplikácie:  Frekvencia aplikácie pre mopovanie: max. 2-krát za deň na jednu miestnosť</p> <p>Aplikačná dávka: Aplikačná dávka pri sprejovaní: 10 ml/m<sup>2</sup>; Aplikačná dávka pri mopovaní: 20 ml/m<sup>2</sup>  Riedenie (%): Riedenie (%): 3-5  Počet a časový rozvrh aplikácie:  Frekvencia aplikácie pre kombináciu sprejovania s rozprašovačom a mopovania: raz za deň na jednu miestnosť.</p> <p>Aplikačná dávka: Aplikačná dávka pre utieranie: 10 ml/m<sup>2</sup>; Aplikačná dávka pri mopovaní: 20 ml/m<sup>2</sup>  Riedenie (%): Riedenie (%): 3-5  Počet a časový rozvrh aplikácie:  Frekvencia aplikácie pre kombinované utieranie a mopovanie: raz za deň na jednu miestnosť</p>
<b>Kategória(ie) používateľ'ov</b>	Profesionálne
<b>Veľkosti balenia a obalový materiál</b>	Svetlo nepriepustná HDPE fľaša, 0,5 - 5 l Svetlo nepriepustná HDPE baňatá fľaša, 0,5-5 l  Svetlo nepriepustné HDPE puzdro, 0,01 - 1 l

#### 4.3.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Po použití neoplachujte.

Sprejovanie: Na dosiahnutie optimálnych výsledkov držte fľašu vo zvislej polohe a rozprašujte zo vzdialenosti 30 cm. Nasprejajte rozriedený výrobok na suchú utierku a utrite malé povrchy, ako sú pracovné dosky a zariadenia, alebo nasprejajte rozriedený výrobok na povrch, utrite povrch čistou suchou utierkou alebo nechajte ho vyschnúť na vzduchu. Po použití trysku vždy zatvorte. Použité utierky sa musia vložiť do uzavretej nádoby na likvidáciu.

Utieranie: Nalejte rozriedený výrobok do čistého vedra a rozotrite ho po povrchu jednorazovou handrou/utierkou, utrite povrch čistou handrou/utierkou a nechajte ho vyschnúť na vzduchu. Použité utierky sa musia vložiť do uzavretej nádoby na likvidáciu.

Mopovanie: Naplňte vedro zriedeným výrobkom a naneste ho na podlahu pomocou plochého mopu, utrite povrch čistým suchým mopom a nechajte ho vyschnúť na vzduchu.

#### 4.3.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Nevdychujte pary/aerosóly.

Pre sprejovanie: Plocha povrchov, ktoré sa majú dezinfikovať (v m<sup>2</sup>), nesmie byť väčšia ako 1/10 objemu miestnosti (v m<sup>3</sup>), napr. pri objeme miestnosti 120 m<sup>3</sup> je maximálna plocha, ktorá môže byť dezinfikovaná, 12 m<sup>2</sup>.

#### 4.3.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Pozrite si všeobecný návod na používanie v meta zhrnutí charakteristík výrobku 9 (meta SPC 9).

#### 4.3.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozrite si všeobecný návod na používanie v meta zhrnutí charakteristík výrobku 9.

#### 4.3.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozrite si všeobecný návod na používanie v meta zhrnutí charakteristík výrobku 9.

### 4.4 Opis použitia

#### Použitie 4 - Dezinfekcia veľkých povrchov, ktoré neprichádzajú do styku s potravinami, v inštitucionálnych/komerčných budovách utieraním pri použití plochého mopu a vedra

##### Typ výrobku

Výrobky typu 02 - Dezinfekčné prostriedky a algicídy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá

##### Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

-

##### Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: Baktérie  
Bežný názov: Baktérie  
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: Kvasinky  
Bežný názov: Kvasinky  
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: Huby  
Bežný názov: Huby  
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: Vírusy  
Bežný názov: Vírusy  
Vývojové štádium: žiadne údaje

##### Oblasti použitia

Vnútorne

##### Spôsob(y) aplikácie

Spôsob: Mopovanie pomocou plochého mopu a vedra

Detailný opis:

Rutinná dezinfekcia veľkých plôch vo veľkých priestoroch bez kontaktu s potravinami.

Doby kontaktu pre mopovanie pri 20°C v špinavých podmienkach:

- 5 min pre baktérie (5 % riedenie).
- 5 min pre kvasinky (3 % riedenie);
- 5 min pre huby (4 % riedenie);
- 50 min pre vírusy (5 % riedenie).

**Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie**

Aplikačná dávka: Aplikačná dávka: 20 ml/m<sup>2</sup>  
Riedenie (%): Riedenie (%): 3-5  
Počet a časový rozvrh aplikácie:  
Frekvencia aplikácie: max. 10-krát za deň na jednu miestnosť

**Kategória(ie) používateľov**

Profesionálne

**Veľkosti balenia a obalový materiál**

Svetlo nepriepustná HDPE fľaša, 0,5 - 5 l  
Svetlo nepriepustná HDPE baňatá fľaša, 0,5-5 l  
Svetlo nepriepustné HDPE puzdro, 0,01 - 1 l

**4.4.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie**

Naplňte vedro zriedeným výrobkom a naneste ho na podlahu pomocou plochého mopu, utrite povrch čistým suchým mopom a nechajte ho vyschnúť na vzduchu. Po použití neoplachujte.

**4.4.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie**

Zaistite technické vetranie s najmenej 15 výmenami vzduchu za hodinu.

**4.4.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia**

Pozrite si všeobecný návod na používanie v meta zhrnutí charakteristík výrobku 9 (meta SPC 9).

**4.4.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu**

Pozrite si všeobecný návod na používanie v meta zhrnutí charakteristík výrobku 9.

**4.4.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok**

Pozrite si všeobecný návod na používanie v meta zhrnutí charakteristík výrobku 9.

## 4.5 Opis použitia

### Použitie 5 - Dezinfekcia veľkých povrchov, ktoré neprichádzajú do kontaktu s potravinami v inštitucionálnych/komerčných budovách sprejovaním pomocou zariadenia zaveseného na stene

<b>Typ výrobku</b>	Výrobky typu 02 - Dezinfekčné prostriedky a algicídy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá
<b>Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia</b>	-
<b>Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)</b>	Vedecký názov: Baktérie Bežný názov: Baktérie Vývojové štádium: žiadne údaje  Vedecký názov: Kvasinky Bežný názov: Kvasinky Vývojové štádium: žiadne údaje
<b>Oblasti použitia</b>	Vnútorne
<b>Spôsob(y) aplikácie</b>	Spôsob: Sprejovanie zariadením zaveseným na stene Detailný opis: Rutinná dezinfekcia veľkých plôch vo veľkých nepotravinárskych a potravinárskych priestoroch.  Doba kontaktu pre sprejovanie pri 20°C v špinavých podmienkach: - 5 min pre baktérie a kvasinky (3 % riedenie).  Doby kontaktu pre sprejovanie pri 20°C v čistých podmienkach: - 5 min pre baktérie (1,5 % riedenie); - 15 min pre kvasinky (2 % riedenie).
<b>Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie</b>	Aplikačná dávka: Aplikačná dávka: 180 ml/m <sup>2</sup> Riedenie (%): Riedenie (%): 1,5-3 Počet a časový rozvrh aplikácie: Frekvencia aplikácie: raz za deň na jednu miestnosť
<b>Kategória(ie) používateľ'ov</b>	Profesionálne
<b>Veľkosti balenia a obalový materiál</b>	Svetlo nepriepustná HDPE fľaša, 0,5 - 5 l Svetlo nepriepustná HDPE baňatá fľaša, 0,5-5 l  Svetlo nepriepustné HDPE puzdro, 0,01 - 1 l

#### 4.5.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pri použití v čistých podmienkach: pred aplikáciou výrobku očistite povrch. Naneste výrobok pomocou zariadenia zaveseného na stene. Po aplikácii opláchnite.

#### 4.5.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Nevdychujte pary/aerosóly.  
Zaistite technické vetranie s najmenej 15 výmenami vzduchu za hodinu.

#### 4.5.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Pozrite si všeobecný návod na používanie v meta zhrnutí charakteristík výrobku 9 (meta SPC 9).

#### 4.5.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozrite si všeobecný návod na používanie v meta zhrnutí charakteristík výrobku 9.

#### 4.5.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozrite si všeobecný návod na používanie v meta zhrnutí charakteristík výrobku 9.

#### 4.6 Opis použitia

##### Použitie 6 - Dezinfekcia veľkých povrchov, ktoré prichádzajú do styku s potravinami v inštitucionálnych/komerčných budovách sprejovaním pomocou rozprašovača a suchej utierky

###### Typ výrobku

Výrobky typu 04 - Oblasť potravín a krmív

###### Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

-

###### Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: Baktérie  
Bežný názov: Baktérie  
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: Kvasinky  
Bežný názov: Kvasinky  
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: Huby  
Bežný názov: Huby  
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: Vírusy  
Bežný názov: Viruses  
Vývojové štádium: žiadne údaje

<b>Oblasti použitia</b>	Vnútorne
<b>Spôsob(y) aplikácie</b>	<p>Spôsob: Sprejovanie použitím rozprašovača a suchej utierky          Detailný opis:          Rutinná dezinfekcia veľkých povrchov vo veľkých priestoroch s potravinami (napr. v kuchyniach).</p> <p>Doby kontaktu pre sprejovanie a utieranie pri 20°C v špinavých podmienkach:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 min pre baktérie (5 % riedenie).</li> <li>- 5 min pre kvasinky (3 % riedenie);</li> <li>- 5 min pre huby (4 % riedenie);</li> <li>- 50 min pre vírusy (5 % riedenie).</li> </ul>
<b>Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie</b>	<p>Aplikačná dávka: Aplikačná dávka: 10 ml/m<sup>2</sup>          Riedenie (%): Riedenie (%): 3-5          Počet a časový rozvrh aplikácie:          Frekvencia aplikácie: max. 10-krát za deň na jednu miestnosť</p>
<b>Kategória(ie) používateľ'ov</b>	Profesionálne
<b>Veľkosti balenia a obalový materiál</b>	<p>Svetlo nepriepustná HDPE fľaša, 0,5 - 5 l          Svetlo nepriepustná HDPE baňatá fľaša, 0,5-5 l</p> <p>Svetlo nepriepustné HDPE puzdro, 0,01 - 1 l</p>

#### 4.6.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Na dosiahnutie optimálnych výsledkov držte fľašu vo zvislej polohe a rozprašujte zo vzdialenosti 30 cm. Nasprejajte rozriedený výrobok na suchú utierku a utrite malé povrchy, ako sú pracovné dosky a zariadenia, alebo nasprejajte rozriedený výrobok na povrch, utrite povrch čistou suchou utierkou a nechajte ho vyschnúť na vzduchu. Po použití trysky vždy zatvorte. Po použití neoplachujte. Použité utierky sa musia vložiť do uzavretej nádoby na likvidáciu.

#### 4.6.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Nevdychujte pary/aerosóly.  
 Potraviny, krmivá alebo nápoje uchovávajúte mimo ošetrovaného povrchu až do jeho vyschnutia. Nepoužívať priamo na potraviny, krmivá alebo nápoje alebo v ich blízkosti.  
 Plocha povrchov, ktoré sa majú dezinfikovať (v m<sup>2</sup>), nesmie byť väčšia ako 1/10 objemu miestnosti (v m<sup>3</sup>), napr. pri objeme miestnosti 120 m<sup>3</sup> je maximálna plocha, ktorá môže byť dezinfikovaná, 12 m<sup>2</sup>.



#### 4.6.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Pozrite si všeobecný návod na používanie v meta zhrnutí charakteristík výrobku 9 (meta SPC 9).

#### 4.6.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozrite si všeobecný návod na používanie v meta zhrnutí charakteristík výrobku 9.

#### 4.6.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozrite si všeobecný návod na používanie v meta zhrnutí charakteristík výrobku 9.

### 4.7 Opis použitia

#### Použitie 7 - Dezinfekcia veľkých povrchov, ktoré prichádzajú do styku s potravinami v inštitucionálnych/komerčných budovách utieraním pomocou jednorazovej handry a vedra

##### Typ výrobku

Výrobky typu 04 - Oblasť potravín a krmív

##### Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

-

##### Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: Baktérie  
Bežný názov: Baktérie  
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: Kvasinky  
Bežný názov: Kvasinky  
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: Huby  
Bežný názov: Huby  
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: Vírusy  
Bežný názov: Vírusy  
Vývojové štádium: žiadne údaje

##### Oblasti použitia

Vnútorne

##### Spôsob(y) aplikácie

Spôsob: Utieranie pomocou jednorazovej handry/utierky a vedra  
Detailný opis:  
Rutinná dezinfekcia veľkých povrchov vo veľkých priestoroch s potravinami (napr. v kuchyniach).

Doby kontaktu pre utieranie pri 20°C v špinavých podmienkach:

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 min pre baktérie (5 % riedenie).</li> <li>- 5 min pre kvasinky (3 % riedenie);</li> <li>- 5 min pre huby (4 % riedenie);</li> <li>- 50 min pre vírusy (5 % riedenie).</li> </ul>
<b>Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie</b>	<p>Aplikačná dávka: Aplikačná dávka: 10 ml/m<sup>2</sup>  Riedenie (%): Riedenie (%): 3-5  Počet a časový rozvrh aplikácie:  Frekvencia aplikácie: max. 10-krát za deň na jednu miestnosť</p>
<b>Kategória(ie) používateľ'ov</b>	Profesionálne
<b>Veľkosti balenia a obalový materiál</b>	<p>Svetlo nepriepustná HDPE fľaša, 0,5 - 5 l  Svetlo nepriepustná HDPE baňatá fľaša, 0,5-5 l  Svetlo nepriepustné HDPE puzdro, 0,01 - 1 l</p>

#### 4.7.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Nalejte rozriedený výrobok do čistého vedra a rozotrite ho po povrchu jednorazovou handrou/utierkou, utrite povrch čistou handrou/utierkou a nechajte ho vyschnúť na vzduchu. Po použití neoplachujte. Použité utierky sa musia vložiť do uzavretej nádoby na likvidáciu.

#### 4.7.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Potraviny, krmivá alebo nápoje uchovávajúte mimo ošetrovaného povrchu až do jeho vyschnutia. Nepoužívať priamo na potraviny, krmivá alebo nápoje alebo v ich blízkosti.

#### 4.7.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Pozrite si všeobecný návod na používanie v meta zhrnutí charakteristík výrobku 9 (meta SPC 9).

#### 4.7.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozrite si všeobecný návod na používanie v meta zhrnutí charakteristík výrobku 9.

#### **4.7.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok**

Pozrite si všeobecný návod na používanie v meta zhrnutí charakteristík výrobku 9.

### **5. Všeobecné pokyny pre použitie**

#### **5.1. Pokyny na používanie**

Pred použitím si vždy prečítajte etiketu alebo písomnú informáciu pre používateľov a riadte sa všetkými pokynmi. Výrobok sa má nanášať na suchý povrch. Povrch dokonale navlhčite pomocou výrobku. Nepoužívajte na povrchy citlivé na oxidačné činidlá, napr. na mramor, meď alebo mosadz.

Pokyn pre riedenie (1,5 %): na výrobu 1 l rozriedeného dezinfekčného prostriedku na povrchy pridajte 15 ml koncentrovaného výrobku do približne 500 ml destilovanej vody alebo vody rovnakej kvality (napr. demineralizovanej vody), premiešajte a doplňte do 1 l destilovanou vodou alebo vodou rovnakej kvality.

Pokyn pre riedenie (2 %): na výrobu 1 l rozriedeného dezinfekčného prostriedku na povrchy pridajte 20 ml koncentrovaného výrobku do približne 500 ml destilovanej vody alebo vody rovnakej kvality (napr. demineralizovanej vody), premiešajte a doplňte do 1 l destilovanou vodou alebo vodou rovnakej kvality.

Pokyn pre riedenie (3 %): na výrobu 1 l rozriedeného dezinfekčného prostriedku na povrchy pridajte 30 ml koncentrovaného výrobku do približne 500 ml destilovanej vody alebo vody rovnakej kvality (napr. demineralizovanej vody), premiešajte a doplňte do 1 l destilovanou vodou alebo vodou rovnakej kvality.

Pokyn pre riedenie (4 %): na výrobu 1 l rozriedeného dezinfekčného prostriedku na povrchy pridajte 40 ml koncentrovaného výrobku do približne 500 ml destilovanej vody alebo vody rovnakej kvality (napr. demineralizovanej vody), premiešajte a doplňte do 1 l destilovanou vodou alebo vodou rovnakej kvality.

Pokyn pre riedenie (5 %): na výrobu 1 l rozriedeného dezinfekčného prostriedku na povrchy pridajte 50 ml koncentrovaného výrobku do približne 500 ml destilovanej vody alebo vody rovnakej kvality (napr. demineralizovanej vody), premiešajte a doplňte do 1 l destilovanou vodou alebo vodou rovnakej kvality.

#### **5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika**

Počas manipulácie s výrobkom noste ochranné rukavice odolné voči chemickým látkam (materiál rukavíc bližšie určí držiteľ autorizácie v informáciách o výrobku).

Používanie ochrany zraku počas manipulácie s výrobkom je povinné.

#### **5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia**

#### OPATRENIA PRVEJ POMOCI

Po kontakte s očami: Ihneď vyplachujte veľkým množstvom vody, aj pod viečkami, po dobu najmenej 15 minút. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.  
Po kontakte s pokožkou: Okamžite oplachujte veľkým množstvom vody minimálne 15 minút. Ak je to možné, použite jemné mydlo. Kontaminovaný odev pred ďalším použitím vyperte. Pred ďalším použitím obuv dôkladne očistite. Okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.

Po požití: Vypláchnite ústa vodou. Nevyvolávajte zvracanie. Osobe v bezvedomí nikdy nič nepodávajte ústami. Okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.

Po vdýchnutí: Presuňte osobu na čerstvý vzduch. Ošetrujte podľa príznakov. Ak sa objavia príznaky, vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.

#### ENVIRONMENTÁLNE NÚDZOVÉ OPATRENIA

Zabráňte kontaktu s pôdou a s povrchovými alebo podzemnými vodami.

Zvážte zabezpečenie zachytenia okolo skladovacích nádob.

### 5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Výrobok: Ak je to možné, uprednostňuje sa recyklácia pred likvidáciou alebo spálením. Ak sa recyklácia nedá prakticky realizovať, zlikvidujte v súlade s národnými predpismi. Odpady zlikvidujte v schválenom zariadení na likvidáciu odpadu.

Kontaminovaný obal: Zneškodnite nádobu v súlade s vnútroštátnymi predpismi.

### 5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Uchovávajte mimo dosahu detí. Nádobu uchovávajte tesne uzavretú. Skladujte vo vhodných označených nádobách.

Skladovacia teplota: 0-25 °C. Chráňte pred mrazom.

Doba použiteľnosti: 18 mesiacov

## 6. Ďalšie informácie

Výrobok obsahuje peroxid vodíka (č. CAS: 7722-84-1), pre ktorý bola dohodnutá európska referenčná hodnota 1,25 mg/m<sup>3</sup> pre profesionálneho používateľa, ktorá sa použila na posúdenie rizika tohto výrobku.