

Zhrnutie charakteristík skupiny biocídnych výrobkov

Názov skupiny výrobkov: Hydrogen Peroxide Family 1

Typ(y) výrobku: Výrobky typu 01 - Osobná hygiena človeka

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

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

Výrobky typu 04 - Oblasť potravín a krmív

Číslo autorizácie:

Referenčné číslo záznamu v R4BP 3: EU-0024303-0000

Obsah

Časť I. - Prvá úroveň informácií	1
1. Administratívne informácie	1
2. Zloženie a úprava skupiny výrobkov	11
Časť II. - Druhá úroveň informácií - meta SPC	12
1. Administratívne informácie o meta SPC - META SPC 1	12
2. Zloženie v rámci meta SPC	12
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	13
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	13
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	21
6. Ďalšie informácie	22
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	22
1. Administratívne informácie o meta SPC - META SPC 2	23
2. Zloženie v rámci meta SPC	23
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	24
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	24
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	32
6. Ďalšie informácie	33
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	33
1. Administratívne informácie o meta SPC - META SPC 3	33
2. Zloženie v rámci meta SPC	34
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	34
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	35
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	39
6. Ďalšie informácie	40
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	40
1. Administratívne informácie o meta SPC - META SPC 4	41
2. Zloženie v rámci meta SPC	41
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	42

4. Autorizované použitia podľa meta SPC	42
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	44
6. Ďalšie informácie	45
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	45
1. Administratívne informácie o meta SPC - META SPC 5	46
2. Zloženie v rámci meta SPC	47
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	47
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	47
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	71
6. Ďalšie informácie	71
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	71
1. Administratívne informácie o meta SPC - META SPC 6	73
2. Zloženie v rámci meta SPC	73
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	74
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	74
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	78
6. Ďalšie informácie	79
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	79
1. Administratívne informácie o meta SPC - META SPC 7	79
2. Zloženie v rámci meta SPC	80
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	80
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	81
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	91
6. Ďalšie informácie	92
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	92
1. Administratívne informácie o meta SPC - META SPC 8	93
2. Zloženie v rámci meta SPC	94
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	94
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	94
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	100

6. Ďalšie informácie	101
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	101
1. Administratívne informácie o meta SPC - META SPC 9	102
2. Zloženie v rámci meta SPC	102
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	103
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	104
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	118
6. Ďalšie informácie	119
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	119
1. Administratívne informácie o meta SPC - META SPC 10	121
2. Zloženie v rámci meta SPC	121
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	122
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	122
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	124
6. Ďalšie informácie	125
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	125
1. Administratívne informácie o meta SPC - META SPC 11	126
2. Zloženie v rámci meta SPC	126
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	127
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	127
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	137
6. Ďalšie informácie	138
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	138
1. Administratívne informácie o meta SPC - META SPC 12	139
2. Zloženie v rámci meta SPC	140
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	140
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	141
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	144
6. Ďalšie informácie	145
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	145

Časť I. - Prvá úroveň informácií

1. Administratívne informácie

1.1. Názov skupiny výrobkov

Hydrogen Peroxide Family 1

1.2. Typ(y) výrobku

Výrobky typu 01 - Osobná hygiena človeka

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

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

Výrobky typu 04 - Oblasť potravín a krmív

1.3. Držiteľ autorizácie

Názov a adresa držiteľa autorizácie	Názov/Meno	Ecolab Deutschland GmbH
	Adresa	Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Nemecko
Číslo autorizácie		
Referenčné číslo záznamu v R4BP 3	EU-0024303-0000	
Dátum autorizácie	15/09/2022	
Dátum skončenia platnosti autorizácie	31/08/2032	

1.4. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov

Meno/Názov výrobcu

Ecolab Europe GmbH

Adresa výrobcu

Richtstrasse 7 8304 Wallisellen Švajčiarsko

Miesto výrobných priestorov

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

Meno/Názov výrobcu	Ecolab Europe GmbH
Adresa výrobcu	Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Švajčiarsko
Miesto výrobných priestorov	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

Meno/Názov výrobcu

Ecolab Europe GmbH

Adresa výrobcu

Richtstrasse 7 8304 Wallisellen Švajčiarsko

Miesto výrobných priestorov

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 Polígono 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

Meno/Názov výrobcu	Ecolab Europe GmbH
Adresa výrobcu	Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Švajčiarsko
Miesto výrobných priestorov	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

1.5. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látok)

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

Účinná látka

1315 - peroxid vodíka

Meno/Názov výrobcu

Evonik Degussa GmbH

Adresa výrobcu

Untere Kanalstr. 3 79618 Rheinfelden Nemecko

Miesto výrobných priestorov

Untere Kanalstr. 3 79618 Rheinfelden Nemecko

Účinná látka

1315 - peroxid vodíka

Meno/Názov výrobcu

Evonik Peroxid GmbH

Adresa výrobcu

Industriestraße 1 9721 Weißenstein Rakúsko

Miesto výrobných priestorov

Industriestraße 1 9721 Weißenstein Rakúsko

Účinná látka

1315 - peroxid vodíka

Meno/Názov výrobcu

Evonik Peroxide Netherlands BV

Adresa výrobcu

Oosterhorn 14 9936 HD Farmsum Holandsko

Miesto výrobných priestorov

Oosterhorn 14 9936 HD Farmsum Holandsko

Účinná látka

1315 - peroxid vodíka

Meno/Názov výrobcu

Belinka Perkemija D.O.O

Adresa výrobcu

Zasavska cesta 95 1231 Ljubljana-Črnuče Slovinsko

Miesto výrobných priestorov

Zasavska cesta 95 1231 Ljubljana-Črnuče Slovinsko

Účinná látka

1315 - peroxid vodíka

Meno/Názov výrobcu

Solvay Chemie SA

Adresa výrobcu

Rue Solvay 39 B-5190 Jemeppe-sur-Sambre Belgicko

Miesto výrobných priestorov

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

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

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

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

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

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

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

2. Zloženie a úprava skupiny výrobkov

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení skupiny

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
peroxid vodíka		Účinná látka	7722-84-1	231-765-0	1 - 36,75
N-propanol	Propán-1-ol	Iná ako účinná látka	71-23-8	200-746-9	0 - 17,5
Monohydrát kyseliny citrónovej	Kyselina 2-hydroxypropán-1,2,3-trikarboxylová	Iná ako účinná látka	5949-29-1	201-069-1	0 - 0,9
Fenoxyetanol	2-fenoxyetanol	Iná ako účinná látka	122-99-6	204-589-7	0 - 0,9
Laurylsulfát sodný	Dodecylsulfát sodný	Iná ako účinná látka	151-21-3	205-788-1	0 - 3,88
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 - 2
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 - 1,12
Kyselina fosforečná	Kyselina fosforečná	Iná ako účinná látka	7664-38-2	231-633-2	0 - 1,5
Kyselina dusičná	Kyselina dusičná	Iná ako účinná látka	7697-37-2	231-714-2	0 - 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		0 - 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	0 - 6,35
Alkoholy, C10-C16 etoxylované propoxylované (Dehydol 980)	Alkoholy, C10-C16 etoxylované propoxylované	Iná ako účinná látka	69227-22-1		0 - 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 - 2,15

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 - 0,62
--	---	-------------------------	-------------	----------

2.2. Typ(y) úpravy

AL - Iné tekutiny
GW - Vo vode rozpustný gél
SL - Rozpustný koncentrát

Časť II. - Druhá úroveň informácií - meta SPC

1. Administratívne informácie o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

META SPC 1

1.2. Prípona čísla autorizácie

1-1

1.3 Typ(y) výrobku

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

2. Zloženie v rámci meta SPC

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení v rámci meta SPC

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
peroxid vodíka		Účinná látka	7722-84-1	231-765-0	6 - 6,6

2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

AL - Iné tekutiny

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC

Výstražné upozornenia

Spôsobuje vážne podráždenie očí.

Bezpečnostné upozornenia

Po manipulácii starostlivo umyte ruky

Noste ochranné okuliare.

Noste ochranu tváre.

PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.

Ak podráždenie očí pretrváva: Vyhľadajte lekársku pomoc.

Ak podráždenie očí pretrváva: Vyhľadajte starostlivosť.

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Dezinfekcia čistých priestorov v oblasti life sciences (vied o živej prírode) sprejovaním pomocou rozprašovača a suchej utierky

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

	<p>Vedecký názov: Bakteriálne spóry Bežný názov: Bakteriálne spóry Vývojové štádium: žiadne údaje</p>
Oblasti použitia	Vnútorne
Spôsob(y) aplikácie	<p>Spôsob: Sprejovanie použitím rozprašovača a suchej utierky Detailný opis:</p> <p>Dezinfekcia malých povrchov, materiálov a zariadení v čistých priestoroch pre life sciences, klasifikovaných ako stupeň A až D podľa klasifikácie Správnej výrobnnej praxe (Good Manufacturing Practice - GMP) EÚ, a podporných prostredí.</p> <p>Doby kontaktu pre sprejovanie pri 20°C v čistých podmienkach:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 15 min pre baktérie a huby; - 5 min pre kvasinky; - 60 min pre vírusy a bakteriálne spóry. <p>Doby kontaktu pre sprejovanie a utieranie pri 20°C v čistých podmienkach:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 min pre baktérie, kvasinky a huby; - 60 min pre vírusy a bakteriálne spóry.
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	<p>Aplikačná dávka: Aplikačná dávka: 10 ml/m² Riedenie (%): Výrobok pripravený na použitie (RTU výrobok) Počet a časový rozvrh aplikácie: Frekvencia aplikácie: max. 2-krát za deň na jednu miestnosť</p>
Kategória(ie) používateľov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	<p>Svetlo nepriepustná 1 - 5 l fľaša z polyetylénu s vysokou hustotou (HDPE) Svetlo nepriepustná rozprašovacia fľaša 1 - 5 l z polypropylénu a polyetylénu (PP+PE)</p>

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Na dosiahnutie optimálnych výsledkov držte fľašu vo zvislej polohe a rozprašujte zo vzdialenosti 10 cm až 20 cm. Nasprejajte výrobok na suchú utierku a utrite malé povrchy, ako sú pracovné dosky a vybavenie, alebo nasprejajte výrobok na povrch, utrite povrch čistou suchou utierkou a nechajte ho vyschnúť na vzduchu. Po použití trysku vždy zatvorte. Použité utierky sa musia vložiť do uzavretej nádoby na likvidáciu.

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Používanie ochrany zraku počas manipulácie s výrobkom je povinné.

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 1 (meta SPC 1).

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 1.

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 1.

4.2 Opis použitia

Použitie 2 - Dezinfekcia čistých priestorov v oblasti life sciences mopovaním pomocou mopy 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

Vedecký názov: Bakteriálne spóry
Bežný názov: Bakteriálne spóry
Vývojové štádium: žiadne údaje

Oblasti použitia	Vnútoré
Spôsob(y) aplikácie	<p>Spôsob: Mopovanie pomocou plochého mopu a vedra</p> <p>Detailný opis: Dezinfekcia malých povrchov, materiálov a zariadení v čistých priestoroch pre life sciences, klasifikovaných ako stupeň A až D podľa klasifikácie Správnej výrobnéj praxe (Good Manufacturing Practice - GMP) EÚ, a podporných prostredí.</p> <p>Doby kontaktu pre mopovanie pri 20°C v čistých podmienkach: - 5 min pre baktérie, kvasinky a huby; - 60 min pre vírusy a bakteriálne spóry.</p>
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	<p>Aplikačná dávka: Aplikačná dávka: 20 ml/m²</p> <p>Riedenie (%): RTU výrobok</p> <p>Počet a časový rozvrh aplikácie: Frekvencia aplikácie: max. 2-krát za deň na jednu miestnosť</p>
Kategória(ie) používateľ'ov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	Svetlo nepriepustná HDPE fľaša, 1 - 5 l

4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Aplikujte na povrchy mopovaním a nechajte vyschnúť na vzduchu.

4.2.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Používanie ochrany zraku počas manipulácie s výrobkom je povinné.
Používanie prostriedkov na ochranu dýchacích ciest (respiratory protective equipment - RPE) s ochranným faktorom 10 je povinné pre profesionálnych pracovníkov, ktorí výrobok aplikujú, a pre ostatných profesionálnych pracovníkov, ktorí sa nachádzajú v ošetrovanom priestore. Vyžaduje sa aspoň respirátor na čistenie vzduchu s prilbou/kapucňou/maskou (TH1/TM1) alebo polovičná/úplná maska s kombinovaným filtrom plyn/P2 (typ filtra (kódové písmeno, farba), ktoré musia byť uvedené držiteľom povolenia v informácii o výrobku). Pri opakovanej aplikácii alebo opätovnom vstupe do miestnosti musí profesionálny pracovník dodržiavať rovnaké opatrenia na zníženie rizika, ako pri prvej aplikácii v miestnosti.

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 1 (meta SPC 1).

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 1.

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 1.

4.3 Opis použitia

Použitie 3 - Dezinfekcia čistých priestorov v oblasti life sciences utieraním pomocou impregnovaných RTU utierok

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

Vedecký názov: Bakteriálne spóry
Bežný názov: Bakteriálne spóry
Vývojové štádium: žiadne údaje

Oblasti použitia

Vnútorne

Spôsob(y) aplikácie	<p>Spôsob: Utieranie pomocou impregnovaných RTU utierok Detailný opis:</p> <p>Dezinfekcia malých povrchov, materiálov a zariadení v čistých priestoroch pre life sciences, klasifikovaných ako stupeň A až D podľa klasifikácie Správnej výrobnéj praxe (Good Manufacturing Practice - GMP) EÚ, a podporných prostredí.</p> <p>Doby kontaktu pre utieranie pri 20°C v čistých podmienkach:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 min pre baktérie, kvasinky a huby; - 60 min pre vírusy a bakteriálne spóry.
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	<p>Aplikačná dávka: Aplikačná dávka: 1 utierka na 1 m² (zodpovedá 10 ml/m²) Riedenie (%): RTU výrobok Počet a časový rozvrh aplikácie: Frekvencia aplikácie: max. 2-krát za deň na jednu miestnosť</p>
Kategória(ie) používateľ'ov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	<p>Svetlo nepriepustné HDPE vedro so 100 impregnovanými utierkami zo zmesi 45 % polyester / 55 % celulóza (veľkosť utierok: 200x200 mm).</p> <p>Svetlo nepriepustné PP puzdro s 10 až 100 impregnovaným utierkami zo zmesi 45 % polyester / 55 % celulóza (veľkosť utierok: 200x200 mm).</p>

4.3.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Po použití výrobkov nechajte povrch vyschnúť na vzduchu. Ak sa nádoba nepoužíva, zatvorte ju. Nepoužívajte utierky, ktoré sú už suché. Použité utierky sa musia vložiť do uzavretej nádoby na likvidáciu.

4.3.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Zabráňte prenosu z rúk do očí.

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 1 (meta SPC 1).

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 1.

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 1.

4.4 Opis použitia

Použitie 4 - Dezinfekcia čistých priestorov v oblasti life sciences mopovaním pomocou impregnovaných RTU utierok k mopu

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

Vedecký názov: Bakteriálne spóry
Bežný názov: Bakteriálne spóry
Vývojové štádium: žiadne údaje

Oblasti použitia

Vnútorne

Spôsob(y) aplikácie

Spôsob: Mopovanie pomocou impregnovaných RTU utierok k mopu
Detailný opis:
Dezinfekcia dlážky v čistých priestoroch pre life sciences, klasifikovaných ako stupeň A

	<p>až D podľa klasifikácie Správnej výrobnnej praxe (Good Manufacturing Practice - GMP) EÚ, a podporných prostredí.</p> <p>Doby kontaktu pre mopovanie pri 20°C v čistých podmienkach:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 min pre baktérie, kvasinky a huby; - 60 min pre vírusy a bakteriálne spóry.
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	<p>Aplikačná dávka: Aplikačná dávka: 1 utierka na 1 m² (zodpovedá 10 ml/m²)</p> <p>Riedenie (%): RTU výrobok</p> <p>Počet a časový rozvrh aplikácie:</p> <p>Frekvencia aplikácie: max. 2-krát za deň na jednu miestnosť</p>
Kategória(ie) používateľov	<p>Profesionálne</p>
Veľkosti balenia a obalový materiál	<p>Svetlo nepriepustné HDPE vedro so 100 impregnovanými utierkami zo zmesi 45 % polyester / 55 % celulóza (veľkosť utierok: 420x250 mm).</p> <p>Svetlo nepriepustné PP puzdro s 10 až 100 impregnovaným utierkami zo zmesi 45 % polyester / 55 % celulóza (veľkosť utierok: 420x250mm).</p>

4.4.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Po použití výrobkov nechajte povrch vyschnúť na vzduchu. Ak sa nádoba nepoužíva, zatvorte ju. Nepoužívajte utierky, ktoré sú už suché. Použité utierky sa musia vložiť do uzavretej nádoby na likvidáciu.

4.4.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Zabráňte prenosu z rúk do očí.

Používanie prostriedkov na ochranu dýchacích ciest (respiratory protective equipment - RPE) s ochranným faktorom 10 je povinné pre profesionálnych pracovníkov, ktorí výrobok aplikujú, a pre ostatných profesionálnych pracovníkov, ktorí sa nachádzajú v ošetrovanom priestore. Vyžaduje sa aspoň respirátor na čistenie vzduchu s prilbou/kapucňou/maskou (TH1/TM1) alebo polovičná/úplná maska s kombinovaným filtrom plyn/P2 (typ filtra (kódové písmeno, farba), ktoré musia byť uvedené držiteľom povolenia v informácii o výrobku). Pri opakovanej aplikácii alebo opätovnom vstupe do miestnosti musí profesionálny pracovník dodržiavať rovnaké opatrenia na zníženie rizika, ako pri prvej aplikácii v miestnosti.

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 1 (meta SPC 1).

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 1.

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 1.

5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

5.1. Pokyny na používanie

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

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Pozrite opatrenia meta-SPC 1 na zníženie rizika špecifické pre použitie.

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. Vyhľadajte lekársku pomoc.

Po kontakte s pokožkou: Opláchnite veľkým množstvom vody.

Po požití: Vypláchnite ústa. Ak sa objavia príznaky, vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.

Po vdýchnutí: 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: 0-35°C

Doba použiteľnosti: 24 mesiacov

6. Ďalšie informácie

Výrobok obsahuje peroxid vodíka (č. CAS: 7722-84-1), pre ktorý bola dohodnutá európska referenčná hodnota 1,25 mg/m³ pre profesionálneho používateľa, ktorá sa použila na posúdenie rizika tohto výrobku.

7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC

7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný názov

Klercide Sporicidal Low Residue Peroxide	Oblasť trhu: EU
Klerwipe Sporicidal Low Residue Peroxide	Oblasť trhu: EU
ANIOS H2O2 6% IP STERILE	Oblasť trhu: EU

Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

EU-0024303-0001 1-1

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
peroxid vodíka		Účinná látka	7722-84-1	231-765-0	6

1. Administratívne informácie o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

META SPC 2

1.2. Prípona čísla autorizácie

1-2

1.3 Typ(y) výrobku

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

2. Zloženie v rámci meta SPC

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení v rámci meta SPC

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
peroxid vodíka		Účinná látka	7722-84-1	231-765-0	1 - 1

2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

AL - Iné tekutiny

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC

Výstražné upozornenia

Bezpečnostné upozornenia

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Dezinfekcia malých a/alebo veľkých povrchov v priemysle (napr. priestorov jedální, WC) sprejovaním pomocou rozprašovača a suchej utierky a/alebo mopovaním pomocou plochého mopu a vedra.

Typ výrobku

Výrobky typu O2 - 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: Mykobaktérie
Bežný názov: Mykobaktérie
Vývojové štádium: žiadne údaje

Oblasti použitia

Vnútoré

Spôsob(y) aplikácie

Spôsob: Sprejovanie použitím rozprašovača a suchej utierky
Detailný opis:

Dezinfekcia malých povrchov v priemysle.
Doby kontaktu pre sprejovanie pri 20°C v špinavých podmienkach:

- 5 min pre baktérie a kvasinky;
- 1.5 min pre huby;
- 60 min pre mykobaktérie.

Spôsob: Mopovanie pomocou plochého mopu a vedra
Detailný opis:
Dezinfekcia veľkých povrchov v priemysle.
Doby kontaktu pre mopovanie pri 20 ° C v špinavých podmienkach:

- 5 min pre baktérie a kvasinky;
- 1.5 min pre huby;
- 60 min pre mykobaktérie.

Spôsob: Sprejovanie pomocou rozprašovača a suchej utierky a mopovanie pomocou mopu a vedra.
Detailný opis:
Dezinfekcia malých a veľkých povrchov v priemysle.
Doby kontaktu pre sprejovanie a mopovanie pri 20 ° C v špinavých podmienkach:

- 5 min pre baktérie a kvasinky;
- 1.5 min pre huby;
- 60 min pre mykobaktérie.

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikáčn é frekvencie

Aplikačná dávka: Aplikačná dávka pri sprejovaní: 10 ml/m²
Riedenie (%): RTU výrobok
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 pri mopovaní: 20 ml/m²
Riedenie (%): RTU výrobok
Počet a časový rozvrh aplikácie:
Frekvencia aplikácie pre mopovanie: max. 2-krát za deň na jednu miestnosť

Aplikačná dávka: Aplikačná dávka pri sprejovaní: 10 ml/m²; Aplikačná dávka pri mopovaní: 20 ml/m²
Riedenie (%): RTU výrobok

	Počet a časový rozvrh aplikácie: Frekvencia aplikácie pre kombináciu sprejovania s rozprašovačom a mopovania: raz za deň na jednu miestnosť.
Kategória(ie) používateľov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	Svetlo nepriepustná HDPE nádoba, 1 - 100 l Svetlo nepriepustná HDPE bandaska, 1 - 100 l Svetlo nepriepustná HDPE stredne veľká nádoba (IBC), 600-1000 l Svetlo nepriepustný HDPE sud, 60 - 220 l Svetlo nepriepustná HDPE fľaša, 0,1 - 5 l Svetlo nepriepustná HDPE; PE fľaša s rozprašovačom, 0,5 - 1 l

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Sprejovanie: Na dosiahnutie optimálnych výsledkov držte fľašu vo zvislej polohe a rozprašujte zo vzdialenosti 30 cm. Nasprejujte výrobok na povrch, počkajte 5 minút a následne utrite povrch čistou suchou utierkou alebo nechajte vyschnúť na vzduchu. Po použití trysku vždy zatvorte. Použité utierky sa musia vložiť do uzavretej nádoby na likvidáciu.

Mopovanie: Prebytočnú vodu odstráňte suchým mopom na podlahu. Naplňte vedro výrobkom pripraveným na použitie a rozotrite ho po podlahe pomocou plochého mopu. Počkajte 5 minút a potom povrch utrite čistým, suchým mopom alebo ho nechajte uschnúť na vzduchu.

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pri sprejovaní veľkých plôch platí nasledovné: Plocha povrchov, ktoré sa majú dezinfikovať (v m²), nesmie byť väčšia ako 1/10 objemu miestnosti (v m³), napr. pri objeme miestnosti 120 m³ je maximálna plocha, ktorá môže byť dezinfikovaná, 12 m². Pre sprejovanie malých plôch sa uvedené špecifické opatrenie na zmiernenie rizika neuplatňuje.

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 2 (meta SPC 2).

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 2.

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 2.

4.2 Opis použitia

Použitie 2 - Dezinfekcia malých povrchov (podláh) v priemysle [(napr. priestorov jedální, WC)] mopovaním 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: Mykobaktérie
Bežný názov: Mykobaktérie
Vývojové štádium: žiadne údaje

Oblasti použitia

Vnútorne

Spôsob(y) aplikácie

Spôsob: Mopovanie pomocou plochého mopu a vedra
Detailný opis:
Dezinfekcia malých povrchov (podláh) v priemyselných podnikoch

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

- 5 min pre baktérie a kvasinky;
- 15 min pre huby;
- 60 min pre mykobaktérie.

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

Aplikačná dávka: Aplikačná dávka: 20 ml/m²
Riedenie (%): RTU výrobok
Počet a časový rozvrh aplikácie:
Frekvencia aplikácie: max. 2-krát za deň na jednu miestnosť

Kategória(ie) používateľ'ov

Veľkosti balenia a obalový materiál

Profesionálne

Svetlo nepriepustná HDPE nádoba, 1 - 100 l
Svetlo nepriepustná HDPE bandaska, 1 - 100 l
Svetlo nepriepustný HDPE IBC kontajner, 600 - 1 000 l
Svetlo nepriepustný HDPE sud, 60 - 220 l
Svetlo nepriepustná HDPE fľaša, 0,1 - 5 l

4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Naplňte vedro výrobkom pripraveným na použitie (RTU výrobok) a naneste na celú podlahu pomocou plochého mopu a následne utrite povrch čistým suchým mopom alebo ho nechajte vyschnúť na vzduchu.

4.2.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Žiadne

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 2 (meta SPC 2).

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 2.

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 2.

4.3 Opis použitia

Použitie 3 - Dezinfekcia malých povrchov, ktoré prichádzajú do styku s potravinami v potravinárskom a nápojovom priemysle 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: Mykobaktérie Bežný názov: Mykobaktérie Vývojové štádium: žiadne údaje
Oblasti použitia	Vnútorne
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: Sprejovanie použitím rozprašovača a suchej utierky Detailný opis: Dezinfekcia malých povrchov v závodoch na spracovanie potravín. Doba kontaktu pre sprejovanie pri 20 ° C v špinavých podmienkach: - 5 min pre baktérie a kvasinky. Doby kontaktu pre sprejovanie a utieranie pri 20 ° C v špinavých podmienkach: - 5 min pre baktérie a kvasinky; - 15 min pre huby; - 60 min pre mykobaktérie.
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Aplikačná dávka: Aplikačná dávka: 10 ml/m ² Riedenie (%): RTU výrobok 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 nádoba, 1 - 100 l Svetlo nepriepustná HDPE bandaska, 1 - 100 l Svetlo nepriepustný HDPE IBC kontajner, 600 - 1 000 l Svetlo nepriepustný HDPE sud, 60 - 220 l Svetlo nepriepustná HDPE fľaša, 0,1 - 5 l Svetlo nepriepustná HDPE; PE fľaša s rozprašovačom, 0,5 - 1 l

4.3.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Na dosiahnutie optimálnych výsledkov držte fľašu vo zvislej polohe a rozprašujte zo vzdialenosti 30 cm. Nasprejajte výrobok na povrch, nechajte pôsobiť počas požadovanej doby kontaktu a potom odstráňte prebytočnú tekutinu suchou utierkou alebo nechajte vyschnúť na vzduchu. Po použití trysky vždy zatvorte. Použité utierky sa musia vložiť do uzavretej nádoby na likvidáciu.

4.3.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

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

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 2 (meta SPC 2).

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 2.

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 2.

4.4 Opis použitia

Použitie 4 - Dezinfekcia povrchov prichádzajúcich do styku s potravinami v potravinárskom a nápojovom priemysle sprejovaním pomocou zabudovaného rozprašovača

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

Oblasti použitia	Vnútoré
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: Pevne nainštalované sprejovanie Detailný opis: Automatická dezinfekčná aplikácia v priemyselných spracovateľských zariadeniach. Doba kontaktu pre sprejovanie pri 20 ° C v špinavých podmienkach: - 5 min pre baktérie a kvasinky.
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Aplikačná dávka: Aplikačná dávka: Maximálne 300 l na aplikáciu Riedenie (%): RTU výrobok Počet a časový rozvrh aplikácie: Frekvencia aplikácie: raz za týždeň
Kategória(ie) používateľ'ov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	Svetlo nepriepustná HDPE nádoba, 1 - 100 l Svetlo nepriepustná HDPE bandaska, 1 - 100 l Svetlo nepriepustný HDPE IBC kontajner, 600 - 1 000 l Svetlo nepriepustný HDPE sud, 60 - 220 l Svetlo nepriepustná HDPE fľaša, 0,1 - 5 l

4.4.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Používajte mimo času určeného pre výrobu potravín, raz za týždeň.

4.4.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Aplikácia len po pracovnej smene/cez noc.
Počas aplikácie sprejovaním nesmie byť prítomná žiadna osoba.
Na stanovenie vhodného času pre opätovný vstup po aplikácii výrobku sa postupuje podľa merania uvoľňovania na pracovisku (workplace release measurements) pomocou vhodného meracieho zariadenia po zavedení pevne nainštalovaného sprejovania v pravidelných intervaloch (odporúča sa ročný interval) a po každej zmene príslušných hraničných podmienok. Musia sa dodržiavať národné predpisy pre merania na pracovisku. V prípade neplánovaných údržbových úloh počas nanášania sprejovaním je povinné používať ochranné prostriedky dýchacích orgánov (RPE) s ochranným faktorom 10.

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 2 (meta SPC 2).

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 2.

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 2.

5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

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. Celý povrch dokonale navlhčíte pomocou výrobku. Po použití neoplachujte. Nepoužívajte na povrchy citlivé na oxidačné činidlá, napr. na mramor, meď alebo mosadz.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Pozrite opatrenia meta-SPC 2 na zníženie rizika špecifické pre použitie.

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: Opláchnite veľkým množstvom vody.

Po kontakte s pokožkou: Opláchnite veľkým množstvom vody.

Po požití: Vypláchnite ústa. Ak sa objavia príznaky, vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.

Po vdýchnutí: 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: 0-35 °C
Doba použiteľnosti: 24 mesiacov

6. Ďalšie informácie

Výrobok obsahuje peroxid vodíka (č. CAS: 7722-84-1), pre ktorý bola dohodnutá európska referenčná hodnota 1,25 mg/m³ pre profesionálneho používateľa, ktorá sa použila na posúdenie rizika tohto výrobku.

7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC

7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný názov	DrySan Oxy	Oblasť trhu: EU
Číslo autorizácie <small>(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)</small>	EU-0024303-0002 1-2	

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
peroxid vodíka		Účinná látka	7722-84-1	231-765-0	1

1. Administratívne informácie o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

META SPC 3

1.2. Prípona čísla autorizácie

1-3

1.3 Typ(y) výrobku

Výrobky typu 04 - Oblasť potravín a krmív

2. Zloženie v rámci meta SPC

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení v rámci meta SPC

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
peroxid vodíka		Účinná látka	7722-84-1	231-765-0	35 - 36,75

2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

AL - Iné tekutiny

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC

Výstražné upozornenia

Môže prispieť k rozvoju požiaru; oxidačné činidlo.
Škodlivý po požití.
Dráždi kožu.
Spôsobuje vážne poškodenie očí.
Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.
Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Bezpečnostné upozornenia

Uchovávajte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite.

Uchovávajte mimo odevov a iných horľavých materiálov.

Zabráňte vdychovaniu pár.

Zabráňte vdychovaniu aerosólov.

Po manipulácii starostlivo umyte ruky

Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite.

Používajte iba na voľnom priestranstve alebo v dobre vetranom priestore.

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

Noste ochranné okuliare.

Noste ochranu tváre.

Noste ochranné rukavice.

PO POŽITÍ: Pri zdravotných problémoch volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM.

Vypláchnite ústa.

PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody.

Ak sa prejaví podráždenie pokožky: Vyhľadajte lekársku pomoc.

Ak sa prejaví podráždenie pokožky: Vyhľadajte starostlivosť.

PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a umožnite jej pohodlne dýchať.

Pri zdravotných problémoch volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM.

PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.

Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM.

Okamžite volajte lekára.

Odborné ošetrovanie (pozri pokyny prvej pomoci na etikete).

Kontaminovaný odev vyzlečte. A pred ďalším použitím vyperte.

V prípade požiaru: Na hasenie použite vodu

Uchovávajte na dobre vetranom mieste. Nádobu uchovávajte tesne uzavretú.

Uchovávajte uzamknuté.

Zneškodnite obsah v súlade s vnútroštátnymi predpismi.

Zneškodnite nádobu v súlade s vnútroštátnymi predpismi.

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Dezinfekcia povrchov prichádzajúcich do styku s potravinami v potravinárskom a nápojovom priemysle automatickým ponorením alebo sprejovaním v uzavretom systéme

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: Bakteriálne spóry Bežný názov: Bakteriálne spóry Vývojové štádium: žiadne údaje
Oblasti použitia	Vnútorne
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: Automatické ponorenie alebo sprejovanie v uzavretom systéme Detailný opis: Dezinfekcia obalov (sterilné plnenie) pomocou plne automatizovaného máčania a sprejovania (uzavretý proces). Dezinfekcia obalových materiálov pri výrobe potravín, nápojov a krmív (namáčanie a sprejovanie). Doba kontaktu pre ponorenie a sprejovanie pri 60°C v čistých podmienkach: - 1 min pre baktérie, kvasinky, huby a bakteriálne spóry.
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Aplikačná dávka: Aplikačná dávka: konštantné automatické dávkovanie Riedenie (%): RTU výrobok Počet a časový rozvrh aplikácie: Frekvencia aplikácie: konštantné automatické dávkovanie
Kategória(ie) používateľ'ov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	Svetlo nepriepustný HDPE veľkoobjemový prepravný kontajner, > 1l – veľkoobjemový Svetlo nepriepustná HDPE bandaska, 1 - 100 l Svetlo nepriepustný HDPE IBC kontajner, 600 - 1 000 l Svetlo nepriepustný HDPE sud, 60 - 220 l Svetlo nepriepustná HDPE fľaša, 0,1 - 5 l.

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Dezinfekcia obalov pri výrobe potravín, nápojov a krmív (sprejovanie alebo máčanie):

- Dávkovanie výrobku priamo do obalu na dezinfekciu alebo aplikovanie do dodatočnej pary
- Nepretržité používanie výrobku
- Aplikáčna teplota: 60 °C
- Aplikácia prebieha v uzavretom a vetranom systéme.

Po použití neoplachujte. Po sterilizácii obal vysušte horúcim sterilným vzduchom.

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Nevdychujte pary/aerosóly.

Počas prevádzky zabezpečte dostatočné vetranie popri lokálnom odsávaní (local exhaust ventilation – LEV) pri strojoch a v priemyselných halách (technické vetranie).

Pri manuálnej údržbe zabezpečte pred otvorením dverí v sterilnom priestore dostatočné vetranie vo vnútri stroja (LEV).

1. Výrobok sa môže prepravovať v uzavretých potrubiach až po zmiešani a naplnení. Otvorené prietoky výrobku a odpadovej vody nie sú povolené.

2. Merania uvoľňovania na pracovisku (workplace release measurements) pomocou vhodného meracieho zariadenia sa vykonávajú po zavedení zariadenia na sterilné balenie, a potom v pravidelných intervaloch (odporúčajú sa ročné intervaly) a po každej zmene príslušných hraničných podmienok. Musia sa dodržiavať národné predpisy pre merania na pracovisku.

3. V prípade údržby zariadenia na sterilné balenie (napr. ručného čistenia, technickej nehody alebo opravy) sa vyžadujú vhodné OOP (vrátane prostriedkov na ochranu dýchacích ciest, chemických ochranných rukavíc, chemického ochranného odevu, ochrany očí). Typ prostriedkov na ochranu dýchacích ciest a typ filtra (kódové písmeno, farba) a materiálu rukavíc musí držiteľ schválenia uviesť v informáciách o výrobku.

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 3 (meta SPC 3).

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 3.

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 3.

4.2 Opis použitia

Použitie 2 - Dezinfekcia povrchov, ktoré prichádzajú do styku s potravinami v potravinárskom a nápojovom priemysle prostredníctvom metódy Clean-in-place (CIP).

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
Oblasti použitia	Vnútorne
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: CIP Detailný opis: Dezinfekcia v potravinárskom a nápojovom priemysle (kontakt s potravinami). Doby kontaktu pre uzavreté systémy pri 60°C v čistých podmienkach: - 5 min pre baktérie a kvasinky; - 15 min pre huby.
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Aplikačná dávka: Aplikačná dávka: Automatické dávkovanie Riedenie (%): RTU výrobok Počet a časový rozvrh aplikácie: Frekvencia aplikácie: raz za deň
Kategória(ie) používateľov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	Svetlo nepriepustný HDPE veľkoobjemový prepravný kontajner, > 1l – veľkoobjemový Svetlo nepriepustná HDPE bandaska, 1 - 100 l Svetlo nepriepustný HDPE IBC kontajner, 600 - 1 000 l Svetlo nepriepustný HDPE sud, 60 - 220 l Svetlo nepriepustná HDPE fľaša, 0,1 - 5 l.

4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pred dezinfekciou je potrebné systém umyť. Dezinfekcia cisterien CIP, čerpadiel CIP, potrubných rozvodov a vnútorného systému zariadení na spracovanie potravín, nápojov a krmív, vrátane hygieny dojacích strojov (milking machine hygiene - MMH) (uzavreté systémy). Po ošetroaní opláchnite vodou.

4.2.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Potraviny, krmivá alebo nápoje uchovávajúte mimo ošetrovaného povrchu až do jeho opláchnutia vodou.

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 3 (meta SPC 3).

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 3.

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 3.

5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

5.1. Pokyny na používanie

Prečítajte si špecifické pokyny pre používanie meta-SPC 3.

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.
Proces riedenia sa musí vykonať s použitím automatického dávkovacieho systému.

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. Ak vznikne a pretrváva podráždenie, vyhľadajte lekársku pomoc.
Po požití: Vypláchnite ústa. Ak sa objavia príznaky, vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
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 - 35 °C

Doba použiteľnosti: 24 mesiacov

6. Ďalšie informácie

Výrobok obsahuje peroxid vodíka (č. CAS: 7722-84-1), pre ktorý bola dohodnutá európska referenčná hodnota 1,25 mg/m³ pre profesionálneho používateľa, ktorá sa použila na posúdenie rizika tohto výrobku.

7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC

7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný názov

Oxypak D	Oblasť trhu: EU
Oxypak S	Oblasť trhu: EU

Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

Oxypak S10	Oblasť trhu: EU
EU-0024303-0003 1-3	

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
peroxid vodíka		Účinná látka	7722-84-1	231-765-0	35

1. Administratívne informácie o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

META SPC 4

1.2. Prípona čísla autorizácie

1-4

1.3 Typ(y) výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

2. Zloženie v rámci meta SPC

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení v rámci meta SPC

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
peroxid vodíka		Účinná látka	7722-84-1	231-765-0	1,4 - 1,61
Monohydrát kyseliny citrónovej	Kyselina 2-hydroxypropán-1,2,3-trikarboxylová	Iná ako účinná látka	5949-29-1	201-069-1	0,9 - 0,9
Fenoxyetanol	2-fenoxyetanol	Iná ako účinná látka	122-99-6	204-589-7	0,9 - 0,9
Laurylsulfát sodný	Dodecylsulfát sodný	Iná ako účinná látka	151-21-3	205-788-1	3,88 - 3,88
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	2 - 2
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	1,12 - 1,12

2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

AL - Iné tekutiny

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC

Výstražné upozornenia

Môže byť korozívna pre kovy.
Spôsobuje vážne podráždenie očí.

Bezpečnostné upozornenia

Uchovávajúte iba v pôvodnom balení.
Po manipulácii starostlivo umyte ruky
Noste ochranné okuliare.
Noste ochranu tváre.
Absorbujte uniknutý produkt, aby sa zabránilo materiálnym škodám.
Uchovávajúte v nádobe odolnej proti korózii nádobe s odolnou vnútornou vrstvou.
PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.
Ak podráždenie očí pretrváva: Vyhľadajte starostlivosť.
Ak podráždenie očí pretrváva: Vyhľadajte lekársku pomoc.

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Ponory strukov pre dezinfekciu pred dojením

Typ výrobku	Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena
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
Oblasti použitia	Vnútorne
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: Ručné ponorenie pomocou ponorného/penového pohárika (dezinfekcia pred dojením) Detailný opis: Dezinfekcia strukov pred dojením ručným ponorením pomocou ponorného/napeňovacieho pohárika. Doba kontaktu pre ponorenie pri 30°C v čistých podmienkach: - 60 sekúnd pre baktérie a kvasinky.
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Aplikačná dávka: Aplikačná dávka: 4 ml výrobku na aplikáciu (t. j. 1 ml na struk, teda 4 ml výrobku pre zvieratá so štyrmi strukmi) Riedenie (%): RTU výrobok Počet a časový rozvrh aplikácie: Frekvencia aplikácie: maximálne 2-krát za deň
Kategória(ie) používateľov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	Svetlo nepriepustné HDPE baňaté fľaše, 1 - 100 l Svetlo nepriepustná HDPE bandaska, 1 - 100 l Svetlo nepriepustný HDPE IBC kontajner, 600 - 1 000 l Svetlo nepriepustný HDPE sud, 60 - 220 l Svetlo nepriepustná HDPE fľaša, 0,1 - 5 l Svetlo nepriepustné HDPE, PE puzdro, 0,5 - 100 l

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pozrite si všeobecný návod na používanie v meta zhrnutí charakteristík výrobku 4 (meta SPC 4).

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozrite si všeobecný návod na používanie v meta zhrnutí charakteristík výrobku 4.

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 4.

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 4.

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 4.

5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

5.1. Pokyny na používanie

Pred použitím si vždy prečítajte etiketu alebo písomnú informáciu pre používateľov a riadte sa všetkými pokynmi. Výrobok sa má aplikovať pred dojením pomocou ponorného/napeňovacieho pohárika. Pred použitím sa musí výrobok zohriať na izbovú teplotu. Očistite struk suchou utierkou, naplňte napeňovací pohárik výrobkom a stlačajte ho, až kým sa nevytvorí pena. Ponorte struk do pohárika. Aplikujte penu na struk po dobu 60 sekúnd. Utrite výrobok čistou utierkou. Po použití neoplachujte.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Vyvarujte sa postriekaniu a rozliatiu.
Zabráňte prenosu z rúk do očí.

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. Vyhľadajte lekársku pomoc.

Po kontakte s pokožkou: Opláchnite veľkým množstvom vody.

Po požití: Vypláchnite ústa. Ak sa objavia príznaky, vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.

Po vdýchnutí: 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

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/m³ pre profesionálneho používateľa, ktorá sa použila na posúdenie rizika tohto výrobku.

7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC

7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný názov

OxyFoamPlus	Oblasť trhu: EU
MEPA Foampro D	Oblasť trhu: EU
Predip PLUS	Oblasť trhu: EU

Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

EU-0024303-0004 1-4

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
peroxid vodíka		Účinná látka	7722-84-1	231-765-0	1,4
Monohydrát kyseliny citrónovej	Kyselina 2-hydroxypropán-1,2,3-trikarboxylová	Iná ako účinná látka	5949-29-1	201-069-1	0,9
Fenoxyetanol	2-fenoxyetanol	Iná ako účinná látka	122-99-6	204-589-7	0,9
Laurylsulfát sodný	Dodecylsulfát sodný	Iná ako účinná látka	151-21-3	205-788-1	3,88
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	2
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	1,12

1. Administratívne informácie o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

META SPC 5

1.2. Prípona čísla autorizácie

1-5

1.3 Typ(y) výrobku

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

2. Zloženie v rámci meta SPC

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení v rámci meta SPC

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
peroxid vodíka		Účinná látka	7722-84-1	231-765-0	1,5 - 1,5

2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

AL - Iné tekutiny

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC

Výstražné upozornenia

Bezpečnostné upozornenia

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Dezinfekcia čistých priestorov v oblasti life sciences sprejovaním pomocou rozprašovača a suchej utierky

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: Mykobaktérie
Bežný názov: Mykobaktérie
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: Bakteriálne spóry
Bežný názov: Bakteriálne spóry
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: Clostridium difficile
Bežný názov: Bakteriálne spóry
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:

Dezinfekcia povrchov, materiálov a zariadení v čistých priestoroch A - D v oblasti life sciences a v podporných prostrediach (napr. vo farmaceutickom priemysle).
Dezinfekcia pri prenose alebo dezinfekcia malých plôch.

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

- 1 min pre baktérie a kvasinky;
- 5 min pre huby a mykobaktérie;
- 60 min pre bakteriálne spóry;
- 30 min pre vírusy.

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

- 5 min pre spóry *Clostridium difficile* ;
- 30 min pre bakteriálne spóry.

Doby kontaktu pre sprejovanie pri 20°C v čistých podmienkach:

- 5 min pre baktérie, kvasinky a huby;
- 30 min pre vírusy a bakteriálne spóry.

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

Aplikačná dávka: Aplikačná dávka: 10 ml/m²
Riedenie (%): RTU výrobok
Počet a časový rozvrh aplikácie:
Frekvencia aplikácie: max. 2-krát za deň na jednu miestnosť

Kategória(ie) používateľ'ov

Veľkosti balenia a obalový materiál

Profesionálne

Svetlo nepriepustná polyetyléntereftalátová (PET) fľaša s rozprašovačom, 0,25 - 1 l
Svetlo nepriepustná HDPE fľaša, 1 - 5 l

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pri použití v čistých podmienkach: pred aplikáciou výrobku očistite povrch. Na dosiahnutie optimálnych výsledkov držte fľašu vo zvislej polohe a rozprašujte zo vzdialenosti 10 cm až 20 cm. Nasprejujte výrobok na suchú utierku a utrite malé povrchy, ako sú pracovné dosky a vybavenie, alebo nasprejujte výrobok na povrch, utrite povrch čistou suchou utierkou a nechajte ho vyschnúť na vzduchu. Po použití trysku vždy zatvorte. 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 5 (meta SPC 5).

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 5.

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 5.

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 5.

4.2 Opis použitia

Použitie 2 - Dezinfekcia čistých priestorov v oblasti life sciences mopovaním pomocou 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: Mykobaktérie
Bežný názov: Mykobaktérie
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: Bakteriálne spóry
Bežný názov: Bakteriálne spóry
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: Clostridium difficile
Bežný názov: Bakteriálne spóry
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:

Dezinfekcia podláh v čistých priestoroch v oblasti life sciences a v podporných prostrediach (napr. vo farmaceutickom priemysle).

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

- 1 min pre baktérie a kvasinky;
- 5 min pre huby a mykobaktérie;
- 60 min pre bakteriálne spóry;
- 30 min pre vírusy.

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

- 5 min pre spóry *Clostridium difficile* ;

	- 30 min pre bakteriálne spóry.
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Aplikačná dávka: Aplikačná dávka: 20 ml/m ² Riedenie (%): RTU výrobok Počet a časový rozvrh aplikácie: Frekvencia aplikácie: max. 2-krát za deň na jednu miestnosť
Kategória(ie) používateľ'ov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	Svetlo nepriepustná HDPE fľaša, 1 - 5 l

4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pri použití v čistých podmienkach: pred aplikáciou výrobku očistite povrch. Naneste na povrch mopom.

4.2.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozrite si všeobecný návod na používanie v meta zhrnutí charakteristík výrobku 5 (meta SPC 5).

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 5.

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 5.

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 5.

4.3 Opis použitia

Použitie 3 - Dezinfekcia malých a/alebo veľkých povrchov, ktoré neprichádzajú do styku s potravinami, v zdravotníckych aplikáciách sprejovaním pomocou rozprašovača a suchej utierky

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: Mykobaktérie
Bežný názov: Mykobaktérie
Vývojové štádium: žiadne údaje

Oblasti použitia

Vnútorne

Spôsob(y) aplikácie

Spôsob: Sprejovanie použitím rozprašovača a suchej utierky
Detailný opis:
Rutinná a nerutinná dezinfekcia malých a veľkých povrchov v nemocničných miestnostiach a ambulanciách lekárov.
Doby kontaktu pre sprejovanie pri 20°C v špinavých podmienkach:
- 1 min pre baktérie a kvasinky;
- 5 min pre huby;
- 15 min pre mykobaktérie.

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

Aplikačná dávka: Aplikačná dávka: 10 ml/m²
Riedenie (%): RTU výrobok
Počet a časový rozvrh aplikácie:
Frekvencia aplikácie: max. 2-krát za deň na jednu miestnosť

Kategória(ie) používateľov

Profesionálne

Veľkosti balenia a obalový materiál

Svetlo nepriepustná PET fľaša s rozprašovačom, 0,25 - 1 l
Svetlo nepriepustná HDPE bandaska, 1 - 5 l

4.3.1 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. Na dosiahnutie optimálnych výsledkov držte fľašu vo zvislej polohe a rozprašujte zo vzdialenosti 30 cm. Nasprejajte výrobok na povrch, povrch utrite čistou suchou utierkou a nechajte vyschnúť na vzduchu. Po použití trysky vždy zatvorte. Použité utierky sa musia vložiť do uzavretej nádoby na likvidáciu.

4.3.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Plocha povrchov, ktoré sa majú dezinfikovať (v m²), nesmie byť väčšia ako 1/10 objemu miestnosti (v m³), napr. pri objeme miestnosti 120 m³ je maximálna plocha, ktorá môže byť dezinfikovaná, 12 m².

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 5 (meta SPC 5).

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 5.

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 5.

4.4 Opis použitia

Použitie 4 - Dezinfekcia malých a/alebo veľkých povrchov, ktoré neprichádzajú do styku s potravinami, v zdravotníckych aplikáciách sprejovaním pomocou rozprašovača a suchej utierky

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)	<p>Vedecký názov: Baktérie Bežný názov: Baktérie Vývojové štádium: žiadne údaje</p> <p>Vedecký názov: Mykobaktérie Bežný názov: Mykobaktérie Vývojové štádium: žiadne údaje</p> <p>Vedecký názov: Kvasinky Bežný názov: Kvasinky Vývojové štádium: žiadne údaje</p> <p>Vedecký názov: Huby Bežný názov: Huby Vývojové štádium: žiadne údaje</p> <p>Vedecký názov: Bakteriálne spóry Bežný názov: Bakteriálne spóry Vývojové štádium: žiadne údaje</p> <p>Vedecký názov: Clostridium difficile Bežný názov: Bakteriálne spóry Vývojové štádium: žiadne údaje</p> <p>Vedecký názov: Vírusy Bežný názov: Vírusy Vývojové štádium: žiadne údaje</p>
Oblasti použitia	Vnútorne
Spôsob(y) aplikácie	<p>Spôsob: Sprejovanie použitím rozprašovača a suchej utierky Detailný opis:</p> <p>Rutinná a nerutinná dezinfekcia malých a veľkých povrchov v nemocničných miestnostiach a ambulanciách lekárov.</p> <p>Doby kontaktu pre sprejovanie a utieranie pri 20°C v špinavých podmienkach:</p> <ul style="list-style-type: none">- 1 min pre baktérie a kvasinky;- 5 min pre huby a mykobaktérie;- 60 min pre bakteriálne spóry;- 30 min pre vírusy. <p>Doby kontaktu pre sprejovanie a utieranie pri 20°C v čistých podmienkach:</p> <ul style="list-style-type: none">- 5 min pre spóry <i>Clostridium difficile</i> ;- 30 min pre bakteriálne spóry. <p>Doby kontaktu pre sprejovanie pri 20°C v čistých podmienkach:</p> <ul style="list-style-type: none">- 5 min pre baktérie, kvasinky a huby;- 30 min pre vírusy a bakteriálne spóry.

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

Aplikačná dávka: Aplikačná dávka: 10 ml/m²
Riedenie (%): RTU výrobok
Počet a časový rozvrh aplikácie:
Frekvencia aplikácie: max. 2-krát za deň na jednu miestnosť

Kategória(ie) používateľov

Profesionálne

Veľkosti balenia a obalový materiál

Svetlo nepriepustná HDPE fľaša, 1 - 5 l
Svetlo nepriepustná PET fľaša s rozprašovačom, 0,25 - 1 l
Svetlo nepriepustná HDPE bandaska, 1 - 5 l

4.4.1 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 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. Pri použití v čistých podmienkach: pred aplikáciou výrobku očistite povrch. Na dosiahnutie optimálnych výsledkov držte fľašu vo zvislej polohe a rozprašujte zo vzdialenosti 30 cm. Nasprejajte výrobok na suchú utierku a utrite malé povrchy, ako sú pracovné dosky a vybavenie, alebo nasprejajte výrobok na povrch, utrite povrch čistou suchou utierkou a nechajte ho vyschnúť na vzduchu. Po použití trysky vždy zatvorte. Použité utierky sa musia vložiť do uzavretej nádoby na likvidáciu.

4.4.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Plocha povrchov, ktoré sa majú dezinfikovať (v m²), nesmie byť väčšia ako 1/10 objemu miestnosti (v m³), napr. pri objeme miestnosti 120 m³ je maximálna plocha, ktorá môže byť dezinfikovaná, 12 m².

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 5 (meta SPC 5).

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 5.

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 5.

4.5 Opis použitia

Použitie 5 - Dezinfekcia malých a/alebo veľkých povrchov, ktoré neprichádzajú do styku s potravinami, v zdravotníckych zariadeniach utieraním pomocou čistej jednorazovej utierky 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: Mykobaktérie
Bežný názov: Mykobaktérie
Vývojové štádium: žiadne údaje

Oblasti použitia

Vnútorne

Spôsob(y) aplikácie

Spôsob: Utieranie pomocou handry/utierky a vedra
Detailný opis:
Rutinná a nerutinná dezinfekcia malých a veľkých povrchov v nemocničných miestnostiach a ambulanciách lekárov.
Doby kontaktu pre utieranie pri 20°C v špinavých podmienkach:
- 1 min pre baktérie a kvasinky;
- 5 min pre huby;
- 15 min pre mykobaktérie.

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

Aplikačná dávka: Aplikačná dávka: 10 ml/m²
Riedenie (%): RTU výrobok
Počet a časový rozvrh aplikácie:
Frekvencia aplikácie: max. 2-krát za deň na jednu miestnosť

Kategória(ie) používateľov

Profesionálne

Veľkosti balenia a obalový materiál

Svetlo nepriepustná HDPE bandaska, 1 - 5 l

4.5.1 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 vnútroštatne orgány verejného zdravotníctva nestanovujú inak).
Výrobok je určený na čistenie a dezinfekciu v jednom kroku. Výrobok nalejte do čistej nádoby a rozotrite na povrch pomocou jednorazovej handry/utierky a nechajte vyschnúť na vzduchu. Použité utierky sa musia vložiť do uzavretej nádoby na likvidáciu.

4.5.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozrite si všeobecný návod na používanie v meta zhrnutí charakteristík výrobku 5 (meta SPC 5).

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 5.

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 5.

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 5.

4.6 Opis použitia

Použitie 6 - Dezinfekcia malých a/alebo veľkých povrchov, ktoré neprichádzajú do styku s potravinami, v zdravotníckych zariadeniach utieraním pomocou čistej jednorazovej utierky 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)	<p>Vedecký názov: Baktérie Bežný názov: Baktérie Vývojové štádium: žiadne údaje</p> <p>Vedecký názov: Mykobaktérie Bežný názov: Mykobaktérie Vývojové štádium: žiadne údaje</p> <p>Vedecký názov: Kvasinky Bežný názov: Kvasinky Vývojové štádium: žiadne údaje</p> <p>Vedecký názov: Huby Bežný názov: Huby Vývojové štádium: žiadne údaje</p> <p>Vedecký názov: Bakteriálne spóry Bežný názov: Bakteriálne spóry Vývojové štádium: žiadne údaje</p> <p>Vedecký názov: Clostridium difficile Bežný názov: Bakteriálne spóry Vývojové štádium: žiadne údaje</p> <p>Vedecký názov: Vírusy Bežný názov: Vírusy Vývojové štádium: žiadne údaje</p>
Oblasti použitia	Vnútorne
Spôsob(y) aplikácie	<p>Spôsob: Utieranie pomocou handry/utierky a vedra Detailný opis: Rutinná a nerutinná dezinfekcia malých a veľkých povrchov v nemocničných miestnostiach a ambulanciách lekárov.</p> <p>Doby kontaktu pre utieranie pri 20°C v špinavých podmienkach:</p> <ul style="list-style-type: none">- 1 min pre baktérie a kvasinky;- 5 min pre huby a mykobaktérie;- 60 min pre bakteriálne spóry;- 30 min pre vírusy. <p>Doby kontaktu pre utieranie pri 20°C v čistých podmienkach:</p> <ul style="list-style-type: none">- 5 min pre spóry <i>Clostridium difficile</i> ;- 30 min pre bakteriálne spóry.
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	<p>Aplikačná dávka: Aplikačná dávka: 10 ml/m² Riedenie (%): RTU výrobok Počet a časový rozvrh aplikácie: Frekvencia aplikácie: max. 2-krát za deň na jednu miestnosť</p>
Kategória(ie) používateľ'ov	Profesionálne

Veľkosti balenia a obalový materiál

Svetlo nepriepustná HDPE fľaša, 1 - 5 l
Svetlo nepriepustná HDPE bandaska, 1 - 5 l

4.6.1 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 vnútroštatné orgány verejného zdravotníctva nestanovujú inak).
Výrobok je určený na čistenie a dezinfekciu v jednom kroku. Pri použití v čistých podmienkach: pred aplikáciou výrobku očistite povrch. Výrobok nalejte do čistej nádoby a rozotrite na povrch pomocou jednorazovej handry/utierky a nechajte vyschnúť na vzduchu. Použité utierky sa musia vložiť do uzavretej nádoby na likvidáciu.

4.6.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozrite si všeobecný návod na používanie v meta zhrnutí charakteristík výrobku 5 (meta SPC 5).

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 5.

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 5.

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 5.

4.7 Opis použitia

Použitie 7 - Dezinfekcia veľkých povrchov, ktoré neprichádzajú do styku s potravinami, v zdravotníckych aplikáciách pomocou 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: Mykobaktérie
Bežný názov: Mykobaktérie
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: Bakteriálne spóry
Bežný názov: Bakteriálne spóry
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: Clostridium difficile
Bežný názov: Bakteriálne spóry
Vývojové štádium: žiadne údaje

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

Oblasti použitia

Vnútročné

Spôsob(y) aplikácie

Spôsob: Mopovanie pomocou mopu a vedra
Detailný opis:
Nerutinná dezinfekcia väčších povrchov v nemocničnej miestnosti.

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

- 1 min pre baktérie a kvasinky;
- 5 min pre huby a mykobaktérie;
- 60 min pre bakteriálne spóry;
- 30 min pre vírusy.

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

- 5 min pre spóry *Clostridium difficile* ;
- 30 min pre bakteriálne spóry.

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

Aplikačná dávka: Aplikačná dávka: 20 ml/m²
Riedenie (%): RTU výrobok
Počet a časový rozvrh aplikácie:
Frekvencia aplikácie: max. 2-krát za deň na jednu miestnosť

Kategória(ie) používateľ'ov

Profesionálne

Veľkosti balenia a obalový materiál

Svetlo nepriepustná HDPE fľaša, 1 - 5 l
Svetlo nepriepustná HDPE bandaska, 1 - 5 l

4.7.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Nerutinná dezinfekcia: Dezinfekcia v špecifických rizikových situáciách (pokiaľ vnútroštátne orgány verejného zdravotníctva nestanovujú inak).
Výrobok je určený na čistenie a dezinfekciu v jednom kroku. Pri použití v čistých podmienkach: pred aplikáciou výrobku očistite povrch. Naplňte vedro výrobkom pripraveným na použitie a naneste ho na podlahu pomocou mopu a nechajte ho vyschnúť na vzduchu.

4.7.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozrite si všeobecný návod na používanie v meta zhrnutí charakteristík výrobku 5 (meta SPC 5).

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 5.

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 5.

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 5.

4.8 Opis použitia

Použitie 8 - Dezinfekcia veľkých povrchov, ktoré neprichádzajú do styku s potravinami, v zdravotníckych aplikáciách pomocou 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: Mykobaktérie
Bežný názov: Mykobaktérie
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: Bakteriálne spóry
Bežný názov: Bakteriálne spóry
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: Clostridium difficile
Bežný názov: Bakteriálne spóry
Vývojové štádium: žiadne údaje

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

Oblasti použitia

Vnútorne

Spôsob(y) aplikácie

Spôsob: Mopovanie pomocou mopu a vedra
Detailný opis:

Nerutinná dezinfekcia väčších plôch v ordináciách lekárov.

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

- 1 min pre baktérie a kvasinky;
- 5 min pre huby a mykobaktérie;
- 60 min pre bakteriálne spóry;

	<ul style="list-style-type: none"> - 30 min pre vírusy. <p>Doby kontaktu pre mopovanie pri 20°C v čistých podmienkach:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 min pre spóry <i>Clostridium difficile</i> ; - 30 min pre bakteriálne spóry.
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	<p>Aplikačná dávka: Aplikačná dávka: 20 ml/m² Riedenie (%): RTU výrobok Počet a časový rozvrh aplikácie: Frekvencia aplikácie: max. 2-krát za deň na jednu miestnosť</p>
Kategória(ie) používateľ'ov	<p>Profesionálne</p>
Veľkosti balenia a obalový materiál	<p>Svetlo nepriepustná HDPE fľaša, 1 - 5 l Svetlo nepriepustná HDPE bandaska, 1 - 5 l</p>

4.8.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Nerutinná dezinfekcia: Dezinfekcia v špecifických rizikových situáciách (pokiaľ vnútroštátne orgány verejného zdravotníctva nestanovujú inak).
Výrobok je určený na čistenie a dezinfekciu v jednom kroku. Pri použití v čistých podmienkach: pred aplikáciou výrobku očistite povrch. Naplňte vedro výrobkom pripraveným na použitie a naneste ho na podlahu pomocou mopu, utrite povrch čistým suchým mopom a nechajte ho vyschnúť na vzduchu.

4.8.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozrite si všeobecný návod na používanie v meta zhrnutí charakteristík výrobku 5 (meta SPC 5).

4.8.3 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 5.

4.8.4 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 5.

4.8.5 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 5.

4.9 Opis použitia

Použitie 9 - Dezinfekcia malých a/alebo veľkých povrchov, ktoré neprichádzajú do styku s potravinami, v zdravotníckych aplikáciách sprejovaním povrchu a následným utretím čistou handrou/utierkou, alebo nasprejovaním tekutiny na utierku a následným utretím povrchu, alebo s dezinfekčným prostriedkom vo vedre a utieraním čistou jednorazovou handrou/utierkou a nerutinná dezinfekcia väčších povrchov pomocou 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: Mykobaktérie
Bežný názov: Mykobaktérie
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: Bakteriálne spóry
Bežný názov: Bakteriálne spóry
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: Clostridium difficile
Bežný názov: Bakteriálne spóry
Vývojové štádium: žiadne údaje

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

Oblasti použitia

Vnútročné

Spôsob(y) aplikácie

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

Nerutinná dezinfekcia menších a väčších povrchov v nemocničných miestnostiach a ambulanciách lekárov.

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

- 1 min pre baktérie a kvasinky;
- 5 min pre huby a mykobaktérie;
- 60 min pre bakteriálne spóry;
- 30 min pre vírusy.

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

- 5 min pre spóry *Clostridium difficile* ;
- 30 min pre bakteriálne spóry.

Doby kontaktu pre sprejovanie pri 20°C v čistých podmienkach:

- 5 min pre baktérie, kvasinky a huby;
- 30 min pre vírusy a bakteriálne spóry.

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

Nerutinná dezinfekcia menších a väčších povrchov v nemocničných miestnostiach a ambulanciách lekárov.

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

- 1 min pre baktérie a kvasinky;
- 5 min pre huby a mykobaktérie;
- 60 min pre bakteriálne spóry;
- 30 min pre vírusy.

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

- 5 min pre spóry *Clostridium difficile* ;
- 30 min pre bakteriálne spóry.

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

Aplikačná dávka: Aplikačná dávka pri sprejovaní: 10 ml/m²; Aplikačná dávka pri mopovaní: 20 ml/m²
Riedenie (%): RTU výrobok
Počet a časový rozvrh aplikácie:
Frekvencia aplikácie pre kombináciu sprejovania s rozprašovačom a mopovania: max. 2-krát za deň na jednu miestnosť

Aplikačná dávka: Aplikačná dávka pre utieranie: 10 ml/m²; Aplikačná dávka pri mopovaní: 20 ml/m²
Riedenie (%): RTU výrobok
Počet a časový rozvrh aplikácie:
Frekvencia aplikácie pre kombinované utieranie a mopovanie: max. 2-krát za deň na jednu miestnosť

Kategória(ie) používateľov

Profesionálne

Veľkosti balenia a obalový materiál

Svetlo nepriepustná HDPE fľaša, 1 - 5 l
Svetlo nepriepustná PET fľaša s rozprašovačom, 0,25 - 1 l
Svetlo nepriepustná HDPE bandaska, 1 - 5 l

4.9.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Výrobok je určený na čistenie a dezinfekciu v jednom kroku. Pri použití v čistých podmienkach: pred aplikáciou výrobku očistite povrch.
Nerutinná dezinfekcia: Dezinfekcia v špecifických rizikových situáciách (pokiaľ vnútroštátne orgány verejného zdravotníctva nestanovujú inak).
Sprejovanie pomocou rozprašovača a utieranie pomocou suchej utierky: Na dosiahnutie optimálnych výsledkov držte fľašu vo zvislej polohe a rozprašujte zo vzdialenosti 30 cm. Nasprejujte výrobok na suchú utierku a utrite malé povrchy, ako sú pracovné dosky a vybavenie, alebo nasprejujte výrobok na povrch, utrite povrch čistou suchou utierkou a nechajte ho vyschnúť na vzduchu. Po použití trysku vždy zatvorte. Použité utierky sa musia vložiť do uzavretej nádoby na likvidáciu.
Mopovanie pomocou mopu a vedra: Naplňte vedro výrobkom pripraveným na použitie a naneste ho na podlahu pomocou mopu, utrite povrch čistým suchým mopom a nechajte ho vyschnúť na vzduchu.
Utieranie pomocou handry/utierky a vedra: Výrobok nalejte do čistej nádoby a rozotrite 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.

4.9.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pre sprejovanie: Plocha povrchov, ktoré sa majú dezinfikovať (v m²), nesmie byť väčšia ako 1/10 objemu miestnosti (v m³), napr. pri objeme miestnosti 120 m³ je maximálna plocha, ktorá môže byť dezinfikovaná, 12 m².

4.9.3 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 5 (meta SPC 5).

4.9.4 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 5.

4.9.5 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 5.

4.10 Opis použitia

Použitie 10 - Dezinfekcia malých povrchov, ktoré neprichádzajú do styku s potravinami, v inštitucionálnych/komerčných budovách sprejovaním pomocou rozprašovača a suchej utierky

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: Mykobaktérie Bežný názov: Mykobaktérie 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: Bakteriálne spóry Bežný názov: Bakteriálne spóry Vývojové štádium: žiadne údaje
Vedecký názov: Clostridium difficile Bežný názov: Bakteriálne spóry Vývojové štádium: žiadne údaje
Vedecký názov: Vírusy Bežný názov: Vírusy Vývojové štádium: žiadne údaje

Oblasti použitia

Vnútročné

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: - 1 min pre baktérie a kvasinky; - 5 min pre huby a mykobaktérie; - 60 min pre bakteriálne spóry; - 30 min pre vírusy. Doby kontaktu pre sprejovanie a utieranie pri 20°C v čistých podmienkach: - 5 min pre spóry <i>Clostridium difficile</i> ; - 30 min pre bakteriálne spóry. Doby kontaktu pre sprejovanie pri 20°C v čistých podmienkach: - 5 min pre baktérie, kvasinky a huby; - 30 min pre vírusy a bakteriálne spóry.

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

Aplikačná dávka: Aplikačná dávka: 10 ml/m ² Riedenie (%): RTU výrobok 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, 1 - 5 l
Svetlo nepriepustná PET fľaša s rozprašovačom, 0,25 - 1 l

4.10.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

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

4.10.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozrite si všeobecný návod na používanie v meta zhrnutí charakteristík výrobku 5 (meta SPC 5).

4.10.3 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 5.

4.10.4 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 5.

4.10.5 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 5.

4.11 Opis použitia

Použitie 11 - Dezinfekcia malých 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: Mykobaktérie Bežný názov: Mykobaktérie 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: Bakteriálne spóry Bežný názov: Bakteriálne spóry Vývojové štádium: žiadne údaje
Vedecký názov: Clostridium difficile Bežný názov: Bakteriálne spóry Vývojové štádium: žiadne údaje
Vedecký názov: Vírusy Bežný názov: Vírusy Vývojové štádium: žiadne údaje

Oblasti použitia

Vnútročné

Spôsob(y) aplikácie

Spôsob: Sprejovanie použitím rozprašovača a suchej utierky Detailný opis: Rutinná dezinfekcia malých povrchov v malých priestoroch s potravinami (napr. v kuchyniach). Doby kontaktu pre sprejovanie a utieranie pri 20°C v špinavých podmienkach: - 1 min pre baktérie a kvasinky; - 5 min pre huby a mykobaktérie; - 60 min pre bakteriálne spóry; - 30 min pre vírusy. Doby kontaktu pre sprejovanie a utieranie pri 20°C v čistých podmienkach: - 5 min pre spóry <i>Clostridium difficile</i> ; - 30 min pre bakteriálne spóry. Doby kontaktu pre sprejovanie pri 20°C v čistých podmienkach: - 5 min pre baktérie, kvasinky a huby; - 30 min pre vírusy a bakteriálne spóry.

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

Aplikačná dávka: Aplikačná dávka: 10 ml/m ² Riedenie (%): RTU výrobok Počet a časový rozvrh aplikácie: Frekvencia aplikácie: max. 10-krát za deň na jednu miestnosť.
--

Kategória(ie) používateľ'ov

Veľkosti balenia a obalový materiál

Profesionálne

Svetlo nepriepustná HDPE fľaša, 1 - 5 l
Svetlo nepriepustná PET fľaša s rozprašovačom, 0,25 - 1 l

4.11.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pri použití v čistých podmienkach: pred aplikáciou výrobku očistite povrch. Na dosiahnutie optimálnych výsledkov držte fľašu vo zvislej polohe a rozprašujte zo vzdialenosti 30 cm. Nasprejujte výrobok na suchú utierku a utrite malé povrchy, ako sú pracovné dosky a vybavenie, alebo nasprejujte výrobok na povrch, utrite povrch čistou suchou utierkou a nechajte ho vyschnúť na vzduchu. Po použití trysku vždy zatvorte. Použité utierky sa musia vložiť do uzavretej nádoby na likvidáciu.

4.11.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

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

4.11.3 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 5 (meta SPC 5).

4.11.4 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 5.

4.11.5 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 5.

5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

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. Po použití neoplachujte. Nepoužívajte na povrchy citlivé na oxidačné činidlá, napr. na mramor, meď alebo mosadz.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

-

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: Opláchnite veľkým množstvom vody.

Po kontakte s pokožkou: Opláchnite veľkým množstvom vody.

Po požití: Vypláchnite ústa. Ak sa objavia príznaky, vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.

Po vdýchnutí: 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: 0-35 °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/m³ pre profesionálneho používateľa, ktorá sa použila na posúdenie rizika tohto výrobku.

7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC

7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný názov

Incidin OxyFoam

Oblasť trhu: EU

Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

EU-0024303-0005 1-5

Bežný názov**Názov IUPAC****Funkcia****CAS****EC****Obsah (%)**

peroxid vodíka

Účinná látka

7722-84-1

231-765-0

1,5

Obchodný názov

Incidin OxyFoam S

Oblasť trhu: EU

Klercide Sporidical Enhanced Peroxide

Oblasť trhu: EU

KitchenPro Oxy Foam S

Oblasť trhu: EU

Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

EU-0024303-0006 1-5

Bežný názov**Názov IUPAC****Funkcia****CAS****EC****Obsah (%)**

peroxid vodíka

Účinná látka

7722-84-1

231-765-0

1,5

1. Administratívne informácie o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

META SPC 6

1.2. Prípona čísla autorizácie

1-6

1.3 Typ(y) výrobku

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

2. Zloženie v rámci meta SPC

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení v rámci meta SPC

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
peroxid vodíka		Účinná látka	7722-84-1	231-765-0	2 - 2,3
N-propanol	Propán-1-ol	Iná ako účinná látka	71-23-8	200-746-9	17,5 - 17,5

2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

AL - Iné tekutiny

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC

Výstražné upozornenia

Horľavá kvapalina a pary.

Spôsobuje vážne poškodenie očí.

Bezpečnostné upozornenia

Uchovávajte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite.

Nádobu uchovávajte tesne uzavretú.

Uzemnite a upevnite nádobu a plniace zariadenie.

Používajte elektrické zariadenie do výbušného prostredia.

Používajte ventilačné zariadenie do výbušného prostredia.

Používajte osvetľovacie zariadenie do výbušného prostredia.

Používajte neiskriace prístroje.

Vykonajte opatrenia na zabránenie výbojom statickej elektriny.

Noste ochranné okuliare.

Noste ochranu tváre.

PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi):Všetky kontaminované časti odevu okamžite vyzlečte.Pokožku opláchnite vodou.

PO ZASIAHNUTÍ OČÍ:Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou.Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.

Okamžite volajte lekára.

Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM.

V prípade požiaru:Na hasenie použite vodu

Uchovávajte na dobre vetranom mieste.Uchovávajte v chlade.

Zneškodnite obsah v súlade s vnútroštátnymi predpismi.

Zneškodnite nádobu v súlade s vnútroštátnymi predpismi.

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Dezinfekcia malých povrchov v priemysle (napr. priestorov jedální, WC) sprejovaním pomocou rozprašovača

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)	<p>Vedecký názov: Baktérie Bežný názov: Baktérie Vývojové štádium: žiadne údaje</p> <p>Vedecký názov: Kvasinky Bežný názov: Kvasinky Vývojové štádium: žiadne údaje</p>
Oblasti použitia	Vnútorne
Spôsob(y) aplikácie	<p>Spôsob: Sprejovanie použitím rozprašovača a suchej utierky Detailný opis: Dezinfekcia malých povrchov v priemysle (napr. priestorov jedální, WC). Doba kontaktu pre sprejovanie pri 10°C a 20°C v špinavých podmienkach: - 5 min pre baktérie a kvasinky. Doba kontaktu pre sprejovanie pri 10°C v čistých podmienkach: - 1 min pre baktérie a kvasinky.</p>
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	<p>Aplikačná dávka: Aplikačná dávka: 10 ml/m² Riedenie (%): RTU výrobok Počet a časový rozvrh aplikácie: Frekvencia aplikácie: max. 3-krát za deň</p>
Kategória(ie) používateľov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	<p>Svetlo nepriepustná HDPE nádoba, 1 - 100 l Svetlo nepriepustná HDPE bandaska, 1 - 100 l Svetlo nepriepustný HDPE IBC kontajner, 600 - 1 000 l Svetlo nepriepustný HDPE sud, 60 - 220 l Svetlo nepriepustná HDPE fľaša, 0,1 - 5 l</p> <p>Svetlo neprepúšťajúca HDPE fľaša s rozprašovačom, do 1 l</p>

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pozrite si všeobecné pokyny pre používanie meta-SPC 6 (meta SPC 6).

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozrite si všeobecný návod na používanie v meta zhrnutí charakteristík výrobku 6.

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 6.

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 6.

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 6.

4.2 Opis použitia

Použitie 2 - Dezinfekcia povrchov prichádzajúcich do styku s potravinami v potravinárskom a nápojovom priemysle sprejovaním pomocou rozprašovača

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
Oblasti použitia	Vnútorne

Spôsob(y) aplikácie	<p>Spôsob: Sprejovanie použitím rozprašovača a suchej utierky Detailný opis: Dezinfekcia malých povrchov v závodoch na spracovanie potravín. Doba kontaktu pre sprejovanie pri 10°C a 20°Cv špinavých podmienkach: - 5 min pre baktérie a kvasinky.</p> <p>Doba kontaktu pre sprejovanie pri 10°C v čistých podmienkach: - 1 min pre baktérie a kvasinky.</p>
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	<p>Aplikačná dávka: Aplikačná dávka: 10 ml/m² Riedenie (%): RTU výrobok Počet a časový rozvrh aplikácie: Frekvencia aplikácie: max. 4-krát za deň</p>
Kategória(ie) používateľov	<p>Profesionálne</p>
Veľkosti balenia a obalový materiál	<p>Svetlo nepriepustná HDPE nádoba, 1 - 100 l Svetlo nepriepustná HDPE bandaska, 1 - 100 l Svetlo nepriepustný HDPE IBC kontajner, 600 - 1 000 l Svetlo nepriepustný HDPE sud, 60 - 220 l Svetlo nepriepustná HDPE fľaša, 0,1 - 5 l</p> <p>Svetlo nepriepustná HDPE fľaša s rozprašovačom, do 1 l</p>

4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pozrite si všeobecný návod na používanie v meta zhrnutí charakteristík výrobku 6 (meta SPC 6).

4.2.2 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.

4.2.3 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 6.

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 6.

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 6.

5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

5.1. Pokyny na používanie

Pred použitím si vždy prečítajte etiketu alebo písomnú informáciu pre používateľov a riadte sa všetkými pokynmi. Pri použití v čistých podmienkach: pred aplikáciou výrobku očistite povrch. Výrobok sa má nanášať na suchý povrch. Na dosiahnutie optimálnych výsledkov držte fľašu vo zvislej polohe a rozprašujte zo vzdialenosti 10 cm až 20 cm. Výrobok nasprejajte na povrch, utrite povrch čistou suchou utierkou alebo nechajte vyschnúť na vzduchu. Po použití trysku vždy zatvorte. Povrch dokonale navlhčite pomocou výrobku. 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.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

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: Opláchnite veľkým množstvom vody.

Po požití: Vypláchnite ústa. Ak sa objavia príznaky, vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.

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. Uchovávajte mimo dosahu tepla a zdrojov zapálenia. Skladujte na chladnom, dobre vetranom mieste. Chráňte pred oxidačnými činidlami.

Skladovacia teplota: 0-30 °C
Doba použiteľnosti: 24 mesiacov

6. Ďalšie informácie

Výrobok obsahuje peroxid vodíka (č. CAS: 7722-84-1), pre ktorý bola dohodnutá európska referenčná hodnota 1,25 mg/m³ pre profesionálneho používateľa, ktorá sa použila na posúdenie rizika tohto výrobku.

7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC

7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný názov

OxyDes Rapid

Oblasť trhu: EU

Číslo autorizácie

EU-0024303-0007 1-6

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
peroxid vodíka		Účinná látka	7722-84-1	231-765-0	2
N-propanol	Propán-1-ol	Iná ako účinná látka	71-23-8	200-746-9	17,5

1. Administratívne informácie o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

META SPC 7

1.2. Prípona čísla autorizácie

1-7

1.3 Typ(y) výrobku

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

2. Zloženie v rámci meta SPC

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení v rámci meta SPC

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
peroxid vodíka		Účinná látka	7722-84-1	231-765-0	4,95 - 5,45
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		2,15 - 2,15
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		0,62 - 0,62

2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

SL - Rozpustný koncentrát

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC

Výstražné upozornenia

Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.

Bezpečnostné upozornenia

Nevdychujte aerosóly.

Nevdychujte pary.

Po manipulácii starostlivo umyte ruky

Noste ochranné okuliare.

Noste ochranu tváre.

Noste ochranné rukavice.

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 TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM.

Okamžite volajte lekára.

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.

Uchovávajte uzamknuté.

Zneškodnite obsah v súlade s vnútroštátnymi predpismi.

Zneškodnite nádobu v súlade s vnútroštátnymi predpismi.

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Dezinfekcia povrchov, ktoré neprichádzajú do styku s potravinami, v zdravotníckych aplikáciách mopovaním 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

Oblasti použitia	Vnútorne
Spôsob(y) aplikácie	<p>Spôsob: Mopovanie pomocou plochého mopu a vedra Detailný opis: Rutinná a nerutinná dezinfekcia podláh v nemocničných miestnostiach a ambulanciách lekárov, ktorých sa ľudia často dotýkajú a ktorých sa ľudia často nedotýkajú.</p> <p>Doby kontaktu pre mopovanie pri 20°C v čistých podmienkach:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 min pre baktérie a kvasinky (10 % riedenie); - 15 min pre baktérie (7,5 % riedenie).
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	<p>Aplikačná dávka: Aplikačná dávka: 20 ml/m² Riedenie (%): Riedenie (%): 7,5-10 Počet a časový rozvrh aplikácie: Frekvencia aplikácie: max. 10-krát za deň na jednu miestnosť</p>
Kategória(ie) používateľov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	<p>Svetlo nepriepustná HDPE fľaša, 0,5 - 5 l Svetlo nepriepustný HDPE kanister, 1-100 l Svetlo nepriepustné HDPE puzdro, 0,01 - 1 l</p> <p>Svetlo nepriepustná HDPE baňatá fľaša, 0,5-5 l</p>

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 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. Pred aplikáciou výrobku očistite povrch. 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.

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozrite si všeobecný návod na používanie v meta zhrnutí charakteristík výrobku 7 (meta SPC 7).

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 7.

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 7.

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 7.

4.2 Opis použitia

Použitie 2 - Dezinfekcia malých a/alebo veľkých povrchov, ktoré neprichádzajú do styku s potravinami, v inštitucionálnych/komerčných budovách sprejovaním pomocou rozprašovača a suchej utierky a/alebo mopovaním 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

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 pri 20°C v čistých podmienkach:
- 5 min pre baktérie a kvasinky (10 % riedenie);
- 15 min pre baktérie (7,5 % riedenie).
Doby kontaktu pre sprejovanie pri 20°C v špinavých podmienkach:
- 5 min pre baktérie (10 % riedenie);

- 5 min pre kvasinky (15 % riedenie);
- 15 min pre baktérie (7,5 % 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 čistých podmienkach:

- 5 min pre baktérie a kvasinky (10 % riedenie);
- 15 min pre baktérie (7,5 % 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 mopovanie pri 20°C v čistých podmienkach:

- 5 min pre baktérie a kvasinky (10 % riedenie);
- 15 min pre baktérie (7,5 % riedenie).

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

- 5 min pre baktérie (10 % riedenie);
- 5 min pre kvasinky (15 % riedenie);
- 15 min pre baktérie (7,5 % riedenie).

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

Aplikačná dávka: Aplikačná dávka pri sprejovaní: 10 ml/m²

Riedenie (%): Riedenie (%): 7,5-15

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 pri mopovaní: 20 ml/m²

Riedenie (%): Riedenie (%): 7,5-10

Počet a časový rozvrh aplikácie:

Frekvencia aplikácie pre mopovanie: max. 2-krát za deň na jednu miestnosť

Aplikačná dávka: Aplikačná dávka pri sprejovaní: 10 ml/m²; Aplikačná dávka pri mopovaní: 20 ml/m²

Riedenie (%): Riedenie (%): 7,5-15

Počet a časový rozvrh aplikácie:

Frekvencia aplikácie pre kombináciu sprejovania s rozprašovačom a mopovania: raz za deň na jednu miestnosť.

Kategória(ie) používateľov

Profesionálne

Veľkosti balenia a obalový materiál

Svetlo nepriepustná HDPE fľaša, 0,5 - 5 l

Svetlo nepriepustný HDPE kanister, 1-100 l

Svetlo nepriepustné HDPE puzdro, 0,01 - 1 l

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

4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Po použití neoplachujte.

Sprejovanie: Pri použití v čistých podmienkach: pred aplikáciou výrobku očistite povrch. Na dosiahnutie optimálnych výsledkov držte fľašu vo zvislej polohe a rozprašujte zo vzdialenosti 10 cm až 20 cm. Nasprejujte rozriedený výrobok na povrch, povrch utrite čistou suchou utierkou a nechajte vyschnúť na vzduchu. Po použití trysky vždy zatvorte. Použité utierky sa musia vložiť do uzavretej nádoby na likvidáciu.

Mopovanie: Výrobok je určený na čistenie a dezinfekciu v jednom kroku. Pred aplikáciou výrobku očistite povrch. Naplňte vedro zriedeným výrobkom a naneste ho na podlahu pomocou plochého mopu, utrite povrch čistým suchým mopom a nechajte ho vyschnúť na vzduchu.

4.2.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Nevdychujte pary/aerosóly.

Pre sprejovanie: Plocha povrchov, ktoré sa majú dezinfikovať (v m²), nesmie byť väčšia ako 1/10 objemu miestnosti (v m³), napr. pri objeme miestnosti 120 m³ je maximálna plocha, ktorá môže byť dezinfikovaná, 12 m².

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 7 (meta SPC 7).

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 7.

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 7.

4.3 Opis použitia

Použitie 3 - Dezinfekcia veľkých povrchov, ktoré neprichádzajú do styku s potravinami, v inštitucionálnych/komerčných budovách mopovaním 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)	<p>Vedecký názov: Baktérie Bežný názov: Baktérie Vývojové štádium: žiadne údaje</p> <p>Vedecký názov: Kvasinky Bežný názov: Kvasinky Vývojové štádium: žiadne údaje</p>
Oblasti použitia	Vnútorne
Spôsob(y) aplikácie	<p>Spôsob: Mopovanie pomocou plochého mopu a vedra Detailný opis: Rutinná dezinfekcia veľkých plôch vo veľkých priestoroch bez kontaktu s potravinami. Doba kontaktu pre mopovanie pri 20°C v čistých podmienkach:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 min pre baktérie a kvasinky (10 % riedenie); - 15 min pre baktérie (7,5 % riedenie).
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	<p>Aplikačná dávka: Aplikačná dávka: 20 ml/m² Riedenie (%): Riedenie (%): 7,5-10 Počet a časový rozvrh aplikácie: Frekvencia aplikácie: max. 10-krát za deň na jednu miestnosť</p>
Kategória(ie) používateľ'ov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	<p>Svetlo nepriepustná HDPE fľaša, 0,5 - 5 l Svetlo nepriepustný HDPE kanister, 1-100 l Svetlo nepriepustné HDPE puzdro, 0,01 - 1 l</p> <p>Svetlo nepriepustná HDPE baňatá fľaša, 0,5-5 l</p>

4.3.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Výrobok je určený na čistenie a dezinfekciu v jednom kroku. Pred aplikáciou výrobku očistíte povrch. 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.

4.3.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozrite si všeobecný návod na používanie v meta zhrnutí charakteristík výrobku 7 (meta SPC 7).

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 7.

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 7.

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 7.

4.4 Opis použitia

Použitie 4 - Dezinfekcia veľkých povrchov, ktoré neprichádzajú do kontaktu s potravinami v inštitucionálnych/komerčných budovách sprejovaním pomocou zariadenia zaveseného na stene

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

Oblasti použitia

Vnútorne

Spôsob(y) aplikácie

Spôsob: Sprejovanie zariadením zaveseným na stene
Detailný opis:
Rutinná dezinfekcia veľkých plôch vo veľkých nepotravinárskych a potravinárskych priestoroch.

	<p>Doby kontaktu pre sprejovanie pri 20°C v čistých podmienkach:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 min pre baktérie a kvasinky (10 % riedenie); - 15 min pre baktérie (7,5 % riedenie). <p>Doby kontaktu pre sprejovanie pri 20°C v špinavých podmienkach:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 min pre baktérie (10 % riedenie); - 5 min pre kvasinky (15 % riedenie); - 15 min pre baktérie (7,5 % riedenie).
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	<p>Aplikačná dávka: Aplikačná dávka: 180 ml/m² Riedenie (%): Riedenie (%): 7,5-15 Počet a časový rozvrh aplikácie: Frekvencia aplikácie: raz za deň na jednu miestnosť</p>
Kategória(ie) používateľov	<p>Profesionálne</p>
Veľkosti balenia a obalový materiál	<p>Svetlo nepriepustná HDPE fľaša, 0,5 - 5 l Svetlo nepriepustný HDPE kanister, 1-100 l Svetlo nepriepustné HDPE puzdro, 0,01 - 1 l</p> <p>Svetlo nepriepustná HDPE baňatá fľaša, 0,5-5 l</p>

4.4.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

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

4.4.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Nevdychujte pary/aerosóly.
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 7 (meta SPC 7).

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 7.

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 7.

4.5 Opis použitia

Použitie 5 - Dezinfekcia veľkých povrchov, ktoré prichádzajú do styku s potravinami v inštitucionálnych/komerčných budovách sprejovaním pomocou rozprašovača

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
Oblasti použitia	Vnútorne
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: Sprejovanie použitím rozprašovača a suchej utierky Detailný opis: Rutinná dezinfekcia veľkých povrchov vo veľkých priestoroch s potravinami (napr. v kuchyniach). Doba kontaktu pre sprejovanie pri 20°C v čistých podmienkach: - 5 min pre baktérie a kvasinky (10 % riedenie); - 15 min pre baktérie (7,5 % riedenie). Doby kontaktu pre sprejovanie pri 20°C v špinavých podmienkach: - 5 min pre baktérie (10 % riedenie); - 5 min pre kvasinky (15 % riedenie); - 15 min pre baktérie (7,5 % riedenie).
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Aplikačná dávka: Aplikačná dávka: 10 ml/m ² Riedenie (%): Riedenie (%): 7,5-15 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 nepriepustný HDPE kanister, 1-100 l Svetlo nepriepustné HDPE puzdro, 0,01 - 1 l Svetlo nepriepustná HDPE baňatá fľaša, 0,5-5 l

4.5.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pri použití v čistých podmienkach: pred aplikáciou výrobku očistite povrch. Na dosiahnutie optimálnych výsledkov držte fľašu vo zvislej polohe a rozprašujte zo vzdialenosti 10 cm až 20 cm. Nasprejujte rozriedený výrobok na povrch, povrch utrite čistou suchou utierkou a nechajte vyschnúť na vzduchu. Po použití trysku vždy zatvorte. Po použití neoplachujte. Použité utierky sa musia vložiť do uzavretej nádoby na likvidáciu.

4.5.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Nevdychujte pary/aerosóly.
Potraviny, krmivá alebo nápoje uchovávajte 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 m²), nesmie byť väčšia ako 1/10 objemu miestnosti (v m³), napr. pri objeme miestnosti 120 m³ je maximálna plocha, ktorá môže byť dezinfikovaná, 12 m².

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 7 (meta SPC 7).

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 7.

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 7.

5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

5.1. Pokyny na používanie

Pred použitím si vždy prečítajte etiketu alebo písomnú informáciu pre používateľov a riaďte 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 (7,5 %): na výrobu 1 l rozriedeného dezinfekčného prostriedku na povrchy pridajte 75 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 (10 %): na výrobu 1 l rozriedeného dezinfekčného prostriedku na povrchy pridajte 100 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 (15 %): na výrobu 1 l rozriedeného dezinfekčného prostriedku na povrchy pridajte 150 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.

Pred ďalším použitím odev 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/m³ pre profesionálneho používateľa, ktorá sa použila na posúdenie rizika tohto výrobku.

7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC

7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný názov

Incidin OxyConcentrate

Oblasť trhu: EU

UltraSan Floor

Oblasť trhu: EU

Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

EU-0024303-0008 1-7

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
peroxid vodíka		Účinná látka	7722-84-1	231-765-0	4,95
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		2,15
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		0,62

Obchodný názov

KitchenPro Oxy Des Super Concentrate

Oblasť trhu: EU

Incidin OxyConcentrate FF

Oblasť trhu: EU

CidalSan Large Area

Oblasť trhu: EU

Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

EU-0024303-0009 1-7

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
peroxid vodíka		Účinná látka	7722-84-1	231-765-0	4,95
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		2,15
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		0,62

1. Administratívne informácie o meta SPC**1.1. Identifikátor meta SPC**

META SPC 8

1.2. Prípona čísla autorizácie

1-8

1.3 Typ(y) výrobku

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

2. Zloženie v rámci meta SPC

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení v rámci meta SPC

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
peroxid vodíka		Účinná látka	7722-84-1	231-765-0	1 - 1

2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

AL - Iné tekutiny

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC

Výstražné upozornenia

Bezpečnostné upozornenia

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Dezinfekcia povrchov v priemysle (napr. v jedálňach, WC) utieraním pomocou impregnovaných RTU utierok

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: Mykobaktérie Bežný názov: Mykobaktérie Vývojové štádium: žiadne údaje
Oblasti použitia	Vnútročné
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: Utieranie pomocou impregnovaných RTU utierok Detailný opis: Dezinfekcia povrchov v priemysle (napr. v jedálňach, WC). Doba kontaktu pre utieranie pri 10°C v špinavých podmienkach: - 5 min pre baktérie a kvasinky. Doby kontaktu pre utieranie pri 20°C v špinavých podmienkach: - 2 min pre baktérie; - 5 min pre kvasinky; - 15 min pre huby; - 60 min pre mykobaktérie.
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Aplikačná dávka: Aplikačná dávka: 1 utierka na 1 m ² (zodpovedá 10 ml/m ²) Riedenie (%): RTU výrobok 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 nepriepustné PP vedro s 10 až 5000 impregnovanými utierkami zo zmesi 60 % polyester / 40 % lyocel alebo s netkanými 100 % polypropylénovými utierkami (veľkosť utierok: 200x250 mm alebo 200x200 mm). Svetlo nepriepustné PP puzdro s 10 až 5000 impregnovanými utierkami zo zmesi 60 % polyester / 40 % lyocel alebo s netkanými 100 % polypropylénovými utierkami (veľkosť utierok: 200x250 mm alebo 200x200 mm).

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pozrite si všeobecný návod na používanie v meta zhrnutí charakteristík výrobku 8 (meta SPC 8).

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

-

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 8.

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 8.

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 8.

4.2 Opis použitia

Použitie 2 - Dezinfekcia malých povrchov, ktoré prichádzajú do styku s potravinami v potravinárskom a nápojovom priemysle utieraním pomocou impregnovaných RTU utierok

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: Mykobaktérie Bežný názov: Mykobaktérie Vývojové štádium: žiadne údaje

Oblasti použitia

Vnútrotné

Spôsob(y) aplikácie

Spôsob: Utieranie pomocou impregnovaných RTU utierok Detailný opis: Dezinfekcia malých povrchov v závodoch na spracovanie potravín. Doba kontaktu pre utieranie pri 10°C v špinavých podmienkach: - 5 min pre baktérie a kvasinky. Doby kontaktu pre utieranie pri 20°C v špinavých podmienkach: - 2 min pre baktérie; - 5 min pre kvasinky; - 15 min pre huby; - 60 min pre mykobaktérie.

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

Aplikačná dávka: Aplikačná dávka: 1 utierka na 1 m ² (zodpovedá 10 ml/m ²) Riedenie (%): RTU výrobok 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 nepriepustné PP vedro s 10 až 5000 impregnovanými utierkami zo zmesi 60 % polyester / 40 % lyocel alebo s netkanými 100 % polypropylénovými utierkami (veľkosť utierok: 200x250 mm alebo 200x200 mm). Svetlo nepriepustné PP puzdro s 10 až 5000 impregnovanými utierkami zo zmesi 60 % polyester / 40 % lyocel alebo s netkanými 100 % polypropylénovými utierkami (veľkosť utierok: 200x250 mm alebo 200x200 mm).

4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pozrite si všeobecný návod na používanie v meta zhrnutí charakteristík výrobku 8 (meta SPC 8).

4.2.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

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

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 8.

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 8.

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 8.

4.3 Opis použitia

Použitie 3 - Dezinfekcia malých povrchov, ktoré neprichádzajú do styku s potravinami, v zdravotníckych aplikáciách utieraním pomocou impregnovaných RTU utierok

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

	<p>Vedecký názov: Huby Bežný názov: Huby Vývojové štádium: žiadne údaje</p> <p>Vedecký názov: Mykobaktérie Bežný názov: Mykobaktérie Vývojové štádium: žiadne údaje</p>
Oblasti použitia	Vnútorne
Spôsob(y) aplikácie	<p>Spôsob: Utieranie pomocou impregnovaných RTU utierok Detailný opis: Rutinná dezinfekcia menších povrchov v nemocničných miestnostiach a ambulanciách lekárov, ktorých sa ľudia často nedotýkajú.</p> <p>Doba kontaktu pre utieranie pri 10°C v špinavých podmienkach: - 5 min pre baktérie a kvasinky. Doby kontaktu pre utieranie pri 20°C v špinavých podmienkach: - 15 min pre baktérie, kvasinky a huby; - 60 min pre mykobaktérie.</p>
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	<p>Aplikačná dávka: Aplikačná dávka: 1 utierka na 1 m² (odpovedá 10 ml/m²) Riedenie (%): RTU výrobok Počet a časový rozvrh aplikácie: Frekvencia aplikácie: max. 2-krát za deň na jednu miestnosť</p>
Kategória(ie) používateľ'ov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	<p>Svetlo nepriepustné PP vedro s 10 až 5000 impregnovanými utierkami zo zmesi 60 % polyester / 40 % lyocel alebo s netkanými 100 % polypropylénovými utierkami (veľkosť utierok: 200x250 mm alebo 200x200 mm).</p> <p>Svetlo nepriepustné PP puzdro s 10 až 5000 impregnovanými utierkami zo zmesi 60 % polyester / 40 % lyocel alebo s netkanými 100 % polypropylénovými utierkami (veľkosť utierok: 200x250 mm alebo 200x200 mm).</p>

4.3.1 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.

4.3.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

-

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 8 (meta SPC 8).

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 8.

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 8.

5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

5.1. Pokyny na používanie

Výrobok je určený na čistenie a dezinfekciu v jednom kroku. 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 navlhčíte pomocou výrobku. Po použití výrobkov nechajte povrch vyschnúť na vzduchu. Po použití neoplachujte. Ak sa nádoba nepoužíva, zatvorte ju. Nepoužívajte utierky, ktoré sú už suché. Keď je nádoba prázdna, zlikvidujte ju. Nepoužívajte na povrchy citlivé na oxidačné činidlá, napr. na mramor, meď alebo mosadz. Použité utierky sa musia vložiť do uzavretej nádoby na likvidáciu.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

-

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: Opláchnite veľkým množstvom vody.
Po kontakte s pokožkou: Opláchnite veľkým množstvom vody.
Po požití: Vypláchnite ústa. Ak sa objavia príznaky, vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
Po vdýchnutí: 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: 0-35 °C. Chráňte pred mrazom.

Doba použiteľnosti: 6 mesiacov

6. Ďalšie informácie

Výrobok obsahuje peroxid vodíka (č. CAS: 7722-84-1), pre ktorý bola dohodnutá európska referenčná hodnota 1,25 mg/m³ pre profesionálneho používateľa, ktorá sa použila na posúdenie rizika tohto výrobku.

7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC

7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný názov

DrySan Oxy Wipes

Oblasť trhu: EU

IncidinOxyWipe

Oblasť trhu: EU

Číslo autorizácie

EU-0024303-0010 1-8

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
peroxid vodíka		Účinná látka	7722-84-1	231-765-0	1

1. Administratívne informácie o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

META SPC 9

1.2. Prípona čísla autorizácie

1-9

1.3 Typ(y) výrobku

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

2. Zloženie v rámci meta SPC

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení v rámci meta SPC

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
peroxid vodíka		Účinná látka	7722-84-1	231-765-0	7 - 7,7
Kyselina fosforečná	Kyselina fosforečná	Iná ako účinná látka	7664-38-2	231-633-2	1,5 - 1,5
Kyselina dusičná	Kyselina dusičná	Iná ako účinná látka	7697-37-2	231-714-2	3,71 - 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 - 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 - 6,35
Alkoholy, C10-C16 etoxylované propoxylované (Dehydol 980)	Alkoholy, C10-C16 etoxylované propoxylované	Iná ako účinná látka	69227-22-1		3 - 3

2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

SL - Rozpustný koncentrát

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC

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. Nevyvolávajúte 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.

Uchovávajújte uzamknuté.
Zneškodnite obsah v súlade s vnútroštátnymi predpismi.
Zneškodnite nádobu v súlade s vnútroštátnymi predpismi.

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

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 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: 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 ² 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 takýchto organizmov cez povrchy.
Nerutinná dezinfekcia: Dezinfekcia v špecifických rizikových situáciách (pokiaľ vnútroštatne 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/m²

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

4.2.1 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. 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)	<p>Vedecký názov: Baktérie Bežný názov: Baktérie Vývojové štádium: žiadne údaje</p> <p>Vedecký názov: Kvasinky Bežný názov: Kvasinky Vývojové štádium: žiadne údaje</p> <p>Vedecký názov: Huby Bežný názov: Huby Vývojové štádium: žiadne údaje</p> <p>Vedecký názov: Vírusy Bežný názov: Vírusy Vývojové štádium: žiadne údaje</p>
Oblasti použitia	Vnútorne
Spôsob(y) aplikácie	<p>Spôsob: Sprejovanie použitím rozprašovača a suchej utierky Detailný opis: Rutinná dezinfekcia malých povrchov v malých priestoroch bez potravín (napr. na WC).</p> <p>Doby kontaktu pre sprejovanie a utieranie pri 20°C v špinavých podmienkach:</p> <ul style="list-style-type: none">- 5 min pre baktérie (5 % riedenie).- 5 min pre kvasinky (3 % riedenie);- 5 min pre huby (4 % riedenie);- 50 min pre vírusy (5 % riedenie). <p>Spôsob: Utieranie pomocou jednorazovej handry/utierky a vedra Detailný opis: Rutinná dezinfekcia malých povrchov v malých priestoroch bez potravín (napr. na WC).</p> <p>Doby kontaktu pre utieranie pri 20°C v špinavých podmienkach:</p> <ul style="list-style-type: none">- 5 min pre baktérie (5 % riedenie).- 5 min pre kvasinky (3 % riedenie);- 5 min pre huby (4 % riedenie);- 50 min pre vírusy (5 % riedenie). <p>Spôsob: Mopovanie pomocou plochého mopu a vedra Detailný opis: Rutinná dezinfekcia veľkých povrchov v malých priestoroch bez prítomnosti potravín (napr. na WC).</p> <p>Doby kontaktu pre mopovanie pri 20°C v špinavých podmienkach:</p> <ul style="list-style-type: none">- 5 min pre baktérie (5 % riedenie).- 5 min pre kvasinky (3 % riedenie);- 5 min pre huby (4 % riedenie);- 50 min pre vírusy (5 % riedenie). <p>Spôsob: Sprejovanie pomocou rozprašovača a suchej utierky a mopovanie pomocou</p>

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

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 dávka: Aplikačná dávka pri sprejovaní: 10 ml/m²

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/m²

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

Počet a časový rozvrh aplikácie:

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

Aplikačná dávka: Aplikačná dávka pri mopovaní: 20 ml/m²

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

Počet a časový rozvrh aplikácie:

Frekvencia aplikácie pre mopovanie: max. 2-krát za deň na jednu miestnosť

Aplikačná dávka: Aplikačná dávka pri sprejovaní: 10 ml/m²; Aplikačná dávka pri mopovaní: 20 ml/m²

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

Počet a časový rozvrh aplikácie:

Frekvencia aplikácie pre kombináciu sprejovania s rozprašovačom a mopovania: raz za deň na jednu miestnosť.

Aplikačná dávka: Aplikačná dávka pre utieranie: 10 ml/m²; Aplikačná dávka pri mopovaní: 20 ml/m²

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

Počet a časový rozvrh aplikácie:

Frekvencia aplikácie pre kombinované utieranie a mopovanie: raz 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

4.3.1 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 m²), nesmie byť väčšia ako 1/10 objemu miestnosti (v m³), napr. pri objeme miestnosti 120 m³ je maximálna plocha, ktorá môže byť dezinfikovaná, 12 m².

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 ² Riedenie (%): Riedenie (%): 3-5 Počet a časový rozvrh aplikácie: Frekvencia aplikácie: max. 10-krát za deň na jednu miestnosť
Kategória(ie) používateľov	Profesionálne
Veľkosť 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

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
Oblasti použitia	Vnútorne
Spôsob(y) aplikácie	<p>Spôsob: Sprejovanie zariadením zaveseným na stene Detailný opis: Rutinná dezinfekcia veľkých plôch vo veľkých nepotravinárskych a potravinárskych priestoroch.</p> <p>Doba kontaktu pre sprejovanie pri 20°C v špinavých podmienkach: - 5 min pre baktérie a kvasinky (3 % riedenie).</p> <p>Doby kontaktu pre sprejovanie pri 20°C v čistých podmienkach: - 5 min pre baktérie (1,5 % riedenie); - 15 min pre kvasinky (2 % riedenie).</p>
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	<p>Aplikačná dávka: Aplikačná dávka: 180 ml/m² Riedenie (%): Riedenie (%): 1,5-3 Počet a časový rozvrh aplikácie: Frekvencia aplikácie: raz za deň na jednu miestnosť</p>
Kategória(ie) používateľ'ov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	<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>

4.5.1 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)	<p>Vedecký názov: Baktérie Bežný názov: Baktérie Vývojové štádium: žiadne údaje</p> <p>Vedecký názov: Kvasinky Bežný názov: Kvasinky Vývojové štádium: žiadne údaje</p> <p>Vedecký názov: Huby Bežný názov: Huby Vývojové štádium: žiadne údaje</p> <p>Vedecký názov: Vírusy Bežný názov: Viruses Vývojové štádium: žiadne údaje</p>
Oblasti použitia	<p>Vnútorne</p> <p>Spôsob: Sprejovanie použitím rozprašovača a suchej utierky</p>

Spôsob(y) aplikácie	<p>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"> - 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	<p>Aplikačná dávka: Aplikačná dávka: 10 ml/m² Riedenie (%): Riedenie (%): 3-5 Počet a časový rozvrh aplikácie: Frekvencia aplikácie: max. 10-krát za deň na jednu miestnosť</p>
Kategória(ie) používateľ'ov	<p>Profesionálne</p>
Veľkosti balenia a obalový materiál	<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 m²), nesmie byť väčšia ako 1/10 objemu miestnosti (v m³), napr. pri objeme miestnosti 120 m³ je maximálna plocha, ktorá môže byť dezinfikovaná, 12 m².

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: - 5 min pre baktérie (5 % riedenie). - 5 min pre kvasinky (3 % riedenie);

	<ul style="list-style-type: none"> - 5 min pre huby (4 % riedenie); - 50 min pre vírusy (5 % riedenie).
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	<p>Aplikačná dávka: Aplikačná dávka: 10 ml/m² Riedenie (%): Riedenie (%): 3-5 Počet a časový rozvrh aplikácie: Frekvencia aplikácie: max. 10-krát za deň na jednu miestnosť</p>
Kategória(ie) používateľ'ov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	<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 uchovávajte 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 upozornenia o použití v meta SPC

5.1. Pokyny na používanie

Pred použitím si vždy prečítajte etiketu alebo písomnú informáciu pre používateľov a riaďte sa všetkými pokynmi. Výrobok sa má nanášať na suchý povrch. Povrch dokonale navlhčíte 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.

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/m³ pre profesionálneho používateľa, ktorá sa použila na posúdenie rizika tohto výrobku.

7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC

7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný názov	KitchenPro Oxy Des Concentrate	Oblasť trhu: EU
	Incidin OxyPro	Oblasť trhu: EU
Číslo autorizácie <small>(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)</small>	EU-0024303-0011 1-9	

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
peroxid vodíka		Účinná látka	7722-84-1	231-765-0	7
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 (Dehydrol 980)	Alkoholy, C10-C16 etoxylované propoxylované	Iná ako účinná látka	69227-22-1		3

Obchodný názov

Oasis Pro Oxy Des	Oblasť trhu: EU
Maxx Oxy Des 2	Oblasť trhu: EU
Číslo autorizácie (Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia) EU-0024303-0012 1-9	

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
peroxid vodíka		Účinná látka	7722-84-1	231-765-0	7
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 (Dehydrol 980)	Alkoholy, C10-C16 etoxylované propoxylované	Iná ako účinná látka	69227-22-1		3

1. Administratívne informácie o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

META SPC 10

1.2. Prípona čísla autorizácie

1-10

1.3 Typ(y) výrobku

Výrobky typu 01 - Osobná hygiena človeka

2. Zloženie v rámci meta SPC

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení v rámci meta SPC

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
peroxid vodíka		Účinná látka	7722-84-1	231-765-0	1,4 - 1,61
Monohydrát kyseliny citrónovej	Kyselina 2- hydroxypropán-1,2,3- trikarboxylová	Iná ako účinná látka	5949-29-1	201-069-1	0,9 - 0,9
Fenoxyetanol	2-fenoxyetanol	Iná ako účinná látka	122-99-6	204-589-7	0,9 - 0,9

Laurylsulfát sodný	Dodecylsulfát sodný	Iná ako účinná látka	151-21-3	205-788-1	3,88 - 3,88
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	2 - 2
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	1,12 - 1,12

2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

AL - Iné tekutiny

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC

Výstražné upozornenia

Môže byť korozívna pre kovy.
Spôsobuje vážne podráždenie očí.

Bezpečnostné upozornenia

Uchovávajte iba v pôvodnom balení.
Po manipulácii starostlivo umyte ruky
Noste ochranné okuliare.
Noste ochranu tváre.
Absorbujte uniknutý produkt, aby sa zabránilo materiálnym škodám.
Uchovávajte v nádobe odolnej proti korózii nádobe s odolnou vnútornou vrstvou.
PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.
Ak podráždenie očí pretrváva: Vyhľadajte starostlivosť.
Ak podráždenie očí pretrváva: Vyhľadajte lekársku pomoc.

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Hygienické umývanie rúk

Typ výrobku	Výrobky typu 01 - Osobná hygiena človeka
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	-
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	<p>Vedecký názov: Baktérie Bežný názov: Baktérie Vývojové štádium: žiadne údaje</p> <p>Vedecký názov: Kvasinky Bežný názov: Kvasinky Vývojové štádium: žiadne údaje</p>
Oblasti použitia	Vnútorne
Spôsob(y) aplikácie	<p>Spôsob: Priama aplikácia na pokožku Detailný opis: Antimikrobiálne mydlo na ruky, určené len na hygienické umývanie rúk pre potravinársky priemysel a priemysel nápojov. Doba kontaktu pri 20°C v špinavých podmienkach: - 60 sekúnd pre baktérie a kvasinky.</p>
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	<p>Aplikačná dávka: Aplikačná dávka: 3 ml výrobku na aplikáciu Riedenie (%): RTU výrobok Počet a časový rozvrh aplikácie: Frekvencia aplikácie: 1 až 10-krát za deň</p>
Kategória(ie) používateľ'ov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	<p>Svetlo nepriepustná HDPE baňatá fľaša, 1 - 100 l Svetlo nepriepustná HDPE bandaska, 1 - 100 l Svetlo nepriepustný HDPE IBC kontajner, 600 - 1 000 l Svetlo nepriepustný HDPE sud, 60 - 220 l Svetlo nepriepustná HDPE fľaša, 0,1 - 5 l</p> <p>Svetlo nepriepustné HDPE puzdro, 0,5 - 100 l</p>

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pozrite si všeobecný návod na používanie v meta zhrnutí charakteristík výrobku 10 (meta SPC 10).

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozrite si všeobecný návod na používanie v meta zhrnutí charakteristík výrobku 10.

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 10.

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 10.

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 10.

5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

5.1. Pokyny na používanie

Naneste asi 3 ml výrobku na mokré ruky a rozotierajte počas 60 sekúnd . Oplachujte dôkladne pod tečúcou vodou z vodovodu počas asi 30 sekúnd.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Vyvarujte sa postriekaniu a rozliatiu.
Zabráňte prenosu z rúk do očí.

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: Opláchnite vodou.

Po kontakte s pokožkou: Opláchnite vodou.

Po požití: Vypláchnite ústa. Ak sa objavia príznaky, vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.

Po vdýchnutí: 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

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/m³ pre profesionálneho používateľa, ktorá sa použila na posúdenie rizika tohto výrobku.

7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC

7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný názov

Manosan Oxy

Oblasť trhu: EU

Číslo autorizácie

EU-0024303-0013 1-10

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
peroxid vodíka		Účinná látka	7722-84-1	231-765-0	1,4
Monohydrát kyseliny citrónovej	Kyselina 2-hydroxypropán-1,2,3-trikarboxylová	Iná ako účinná látka	5949-29-1	201-069-1	0,9
Fenoxyetanol	2-fenoxyetanol	Iná ako účinná látka	122-99-6	204-589-7	0,9

Laurylsulfát sodný	Dodecylsulfát sodný	Iná ako účinná látka	151-21-3	205-788-1	3,88
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	2
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	1,12

1. Administratívne informácie o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

META SPC 11

1.2. Prípona čísla autorizácie

1-11

1.3 Typ(y) výrobku

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

2. Zloženie v rámci meta SPC

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení v rámci meta SPC

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
peroxid vodíka		Účinná látka	7722-84-1	231-765-0	1,5 - 1,5

2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

AL - Iné tekutiny

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC

Výstražné upozornenia

Bezpečnostné upozornenia

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Dezinfekcia čistých priestorov v oblasti life sciences utieraním pomocou impregnovaných RTU utierok

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

Vedecký názov: Bakteriálne spóry
Bežný názov: Bakteriálne spóry
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: Clostridium difficile
Bežný názov: Bakteriálne spóry
Vývojové štádium: žiadne údaje

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

Oblasti použitia

	Vnútorne
Spôsob(y) aplikácie	<p>Spôsob: Utieranie pomocou impregnovaných RTU utierok Detailný opis:</p> <p>Dezinfekcia malých povrchov, materiálov a zariadení v čistých priestoroch v oblasti life sciences a v podporných prostrediach (napr. vo farmaceutickom priemysle) a dezinfekcia pri prenose.</p> <p>Doby kontaktu pre utieranie pri 20°C v špinavých podmienkach:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 min pre baktérie, kvasinky, huby a mykobaktérie; - 30 min pre vírusy; - 60 min pre bakteriálne spóry. <p>Doby kontaktu pre utieranie pri 20°C v čistých podmienkach:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 min pre spóry <i>Clostridium difficile</i> ; - 30 min pre bakteriálne spóry.
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	<p>Aplikačná dávka: Aplikačná dávka: 1 utierka na 1 m² (odpovedá 10 ml/m²) Riedenie (%): RTU výrobok Počet a časový rozvrh aplikácie: Frekvencia aplikácie: max. 2-krát za deň na jednu miestnosť</p>
Kategória(ie) používateľ'ov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	Svetlo nepriepustné PET vedro s 10 až 5000 impregnovanými utierkami zo zmesi 45 % polyester / 55 % celulóza (veľkosť utierok: 420 x 250 mm alebo 200 x 200 mm).

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pozrite si všeobecný návod na používanie v meta zhrnutí charakteristík výrobku 11 (meta SPC 11).

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

-

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 11.

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 11.

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 11.

4.2 Opis použitia

Použitie 2 - Dezinfekcia čistých priestorov v oblasti life sciences mopovaním pomocou RTU utierok k mopu

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

Vedecký názov: Bakteriálne spóry
Bežný názov: Bakteriálne spóry
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: Clostridium difficile
Bežný názov: Bakteriálne spóry
Vývojové štádium: žiadne údaje

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

Oblasti použitia

Spôsob(y) aplikácie	<p>Vnútorne</p> <p>Spôsob: Mopovanie pomocou impregnovaných RTU mopových utierok Detailný opis:</p> <p>Dezinfekcia podláh v čistých priestoroch v oblasti life sciences a v podporných prostrediach (napr. vo farmaceutickom priemysle). Doby kontaktu pre utieranie pri 20°C v špinavých podmienkach:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 min pre baktérie, kvasinky, huby a mykobaktérie; - 30 min pre vírusy; - 60 min pre bakteriálne spóry. <p>Doby kontaktu pre utieranie pri 20°C v čistých podmienkach:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 min pre spóry <i>Clostridium difficile</i> ; - 30 min pre bakteriálne spóry.
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	<p>Aplikačná dávka: Aplikačná dávka: 1 utierka na 1 m² (odpovedá 10 ml/m²) Riedenie (%): RTU výrobok Počet a časový rozvrh aplikácie: Frekvencia aplikácie: max. 2-krát za deň na jednu miestnosť</p>
Kategória(ie) používateľ'ov	<p>Profesionálne</p>
Veľkosti balenia a obalový materiál	<p>Svetlo nepriepustné PET vedro s 10 až 5000 impregnovanými utierkami zo zmesi 45 % polyester / 55 % celulóza (veľkosť utierok: 420 x 250 mm alebo 200 x 200 mm).</p>

4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pozrite si všeobecný návod na používanie v meta zhrnutí charakteristík výrobku 11 (meta SPC 11).

4.2.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

-

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 11.

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 11.

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 11.

4.3 Opis použitia

Použitie 3 - Dezinfekcia malých povrchov, ktoré neprichádzajú do styku s potravinami, v zdravotníckych aplikáciách utieraním pomocou impregnovaných RTU utierok

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: Mykobaktérie
Bežný názov: Mykobaktérie
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: Bakteriálne spóry
Bežný názov: Bakteriálne spóry
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: Clostridium difficile
Bežný názov: Bakteriálne spóry
Vývojové štádium: žiadne údaje

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

Oblasti použitia

Vnútorne

Spôsob(y) aplikácie

Spôsob: Utieranie pomocou impregnovaných RTU utierok
Detailný opis:

Rutinná dezinfekcia menších povrchov v nemocničných miestnostiach a ambulanciách lekárov, ktorých sa ľudia často nedotýkajú.

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

- 15 min pre *Clostridium difficile*;
- 30 min pre bakteriálne spóry, mykobaktérie a vírusy.

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

- 15 min pre baktérie a kvasinky;
- 30 min pre huby, mykobaktérie a vírusy.

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

Aplikačná dávka: Aplikačná dávka: 1 utierka na 1 m² (odpovedá 10 ml/m²)

Riedenie (%): RTU výrobok

Počet a časový rozvrh aplikácie:

Frekvencia aplikácie: max. 2-krát za deň na jednu miestnosť

Kategória(ie) používateľov

Profesionálne

Veľkosti balenia a obalový materiál

Svetlo nepriepustné vrečko s potlačou s 10 - 100 impregnovanými utierkami zo zmesi 60 % polyester / 40 % lyocel (veľkosť utierok: 420 x 250 mm alebo 200 x 200 mm).
Svetlo nepriepustný PET kanister s 10-1000 impregnovanými utierkami zo zmesi 60 % polyester / 40 % lyocel (veľkosť utierok: 420 x 250 mm alebo 200 x 200 mm).

Svetlo nepriepustné PET vedro s 10-1000 impregnovanými utierkami zo zmesi 60 % polyester / 40 % lyocel (veľkosť utierok: 420 x 250 mm alebo 200 x 200 mm).

Svetlo nepriepustné PET vrečko s 10 – 1000 impregnovanými utierkami zo zmesi 60 % polyester / 40 % lyocel (veľkosť utierok: 420 x 250 mm alebo 200 x 200 mm).

4.3.1 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 týchto organizmov cez povrchy.

4.3.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

-

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 11 (meta SPC 11).

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 11.

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 11.

4.4 Opis použitia

Použitie 4 - Dezinfekcia malých povrchov, ktoré neprichádzajú do styku s potravinami, v inštitucionálnych/komerčných budovách utieraním pomocou impregnovaných RTU utierok

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: Mykobaktérie
Bežný názov: Mykobaktérie
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: Bakteriálne spóry
Bežný názov: Bakteriálne spóry
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: Clostridium difficile
Bežný názov: Bakteriálne spóry
Vývojové štádium: žiadne údaje

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

Oblasti použitia

Spôsob(y) aplikácie	<p>Vnútorne</p> <p>Spôsob: Utieranie pomocou impregnovaných RTU utierok Detailný opis:</p> <p>Rutinná dezinfekcia malých povrchov v malých priestoroch bez potravín (napr. na WC).</p> <p>Doby kontaktu pre utieranie pri 20°C v čistých podmienkach:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 15 min pre spóry <i>Clostridium difficile</i> ; - 30 min pre bakteriálne spóry, mykobaktérie a vírusy. <p>Doby kontaktu pre utieranie pri 20°C v špinavých podmienkach:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 min pre baktérie; - 15 min pre kvasinky; - 30 min pre huby, mykobaktérie a vírusy.
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	<p>Aplikačná dávka: Aplikačná dávka: 1 utierka na 1 m² (odpovedá 10 ml/m²) Riedenie (%): RTU výrobok Počet a časový rozvrh aplikácie: Frekvencia aplikácie: max. 10-krát za deň na jednu miestnosť</p>
Kategória(ie) používateľ'ov	<p>Profesionálne</p>
Veľkosti balenia a obalový materiál	<p>Svetlo nepriepustné vrečko s potlačou s 10 - 100 impregnovanými utierkami zo zmesi 60 % polyester / 40 % lyocel (veľkosť utierok: 420 x 250 mm alebo 200 x 200 mm). Svetlo nepriepustný PET kanister s 10-1000 impregnovanými utierkami zo zmesi 60 % polyester / 40 % lyocel (veľkosť utierok: 420 x 250 mm alebo 200 x 200 mm). Svetlo nepriepustné PET vedro s 10-1000 impregnovanými utierkami zo zmesi 60 % polyester / 40 % lyocel (veľkosť utierok: 420 x 250 mm alebo 200 x 200 mm).</p> <p>Svetlo nepriepustné PET vrečko s 10 – 1000 impregnovanými utierkami zo zmesi 60 % polyester / 40 % lyocel (veľkosť utierok: 420 x 250 mm alebo 200 x 200 mm).</p>

4.4.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pozrite si všeobecný návod na používanie v meta zhrnutí charakteristík výrobku 11 (meta SPC 11).

4.4.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

-

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 11.

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 11.

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 11.

4.5 Opis použitia

Použitie 5 - Dezinfekcia malých povrchov, ktoré prichádzajú do styku s potravinami, v inštitucionálnych/komerčných budovách utieraním pomocou impregnovaných RTU utierok

Typ výrobku	Výrobky typu 04 - Oblasť potravín a krmív
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	-
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	<p>Vedecký názov: Baktérie Bežný názov: Baktérie Vývojové štádium: žiadne údaje</p> <p>Vedecký názov: Kvasinky Bežný názov: Kvasinky Vývojové štádium: Žiadne údaje</p> <p>Vedecký názov: Huby Bežný názov: Huby Vývojové štádium: žiadne údaje</p> <p>Vedecký názov: Mykobaktérie Bežný názov: Mykobaktérie Vývojové štádium: žiadne údaje</p> <p>Vedecký názov: Bakteriálne spóry Bežný názov: Bakteriálne spóry Vývojové štádium: žiadne údaje</p> <p>Vedecký názov: Clostridium difficile Bežný názov: Bakteriálne spóry Vývojové štádium: žiadne údaje</p> <p>Vedecký názov: Vírusy Bežný názov: Vírusy</p>

	Vývojové štádium: žiadne údaje
Oblasti použitia	Vnútorne
Spôsob(y) aplikácie	<p>Spôsob: Utieranie pomocou impregnovaných RTU utierok Detailný opis:</p> <p>Rutinná dezinfekcia malých povrchov v malých priestoroch s potravinami (napr. v kuchyniach).</p> <p>Doby kontaktu pre utieranie pri 20°C v čistých podmienkach:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 15 min pre spóry <i>Clostridium difficile</i> ; - 30 min pre bakteriálne spóry, mykobaktérie a vírusy. <p>Doba kontaktu pre utieranie pri 20°C v špinavých podmienkach:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 min pre baktérie; - 15 min pre kvasinky; - 30 min pre huby, mykobaktérie a vírusy.
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	<p>Aplikačná dávka: Aplikačná dávka: 1 utierka na 1 m² (odpovedá 10 ml/m²) Riedenie (%): RTU výrobok Počet a časový rozvrh aplikácie: Frekvencia aplikácie: max. 10-krát za deň na jednu miestnosť</p>
Kategória(ie) používateľ'ov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	<p>Svetlo nepriepustné vrečko s potlačou s 10 - 100 impregnovanými utierkami zo zmesi 60 % polyester / 40 % lyocel (veľkosť utierok: 420 x 250 mm alebo 200 x 200 mm). Svetlo nepriepustný PET kanister s 10-1000 impregnovanými utierkami zo zmesi 60 % polyester / 40 % lyocel (veľkosť utierok: 420 x 250 mm alebo 200 x 200 mm). Svetlo nepriepustné PET vedro s 10-1000 impregnovanými utierkami zo zmesi 60 % polyester / 40 % lyocel (veľkosť utierok: 420 x 250 mm alebo 200 x 200 mm).</p> <p>Svetlo nepriepustné PET vrečko s 10 – 1000 impregnovanými utierkami zo zmesi 60 % polyester / 40 % lyocel (veľkosť utierok: 420 x 250 mm alebo 200 x 200 mm).</p>

4.5.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pozrite si všeobecný návod na používanie v meta zhrnutí charakteristík výrobku 11 (meta SPC 11).

4.5.2 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.

4.5.3 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 11.

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 11.

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 11.

5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

5.1. Pokyny na používanie

Výrobok je určený na čistenie a dezinfekciu v jednom kroku. Pred použitím si vždy prečítajte etiketu alebo písomnú informáciu pre používateľov a riaďte sa všetkými pokynmi. Pri použití v čistých podmienkach: pred aplikáciou výrobku očistite povrch. Výrobok aplikujte na suchý povrch. Povrch dokonale navlhčite pomocou výrobku. Nechajte povrch vyschnúť na vzduchu. Po použití neoplachujte. Ak sa nádoba nepoužíva, zatvorte ju. Nepoužívajte utierky, ktoré sú už suché. Keď je nádoba prázdna, zlikvidujte ju. Nepoužívajte na povrchy citlivé na oxidačné činidlá, napr. na mramor, meď alebo mosadz. Použité utierky sa musia vložiť do uzavretej nádoby na likvidáciu.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

-

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: Opláchnite veľkým množstvom vody.
Po kontakte s pokožkou: Opláchnite veľkým množstvom vody.
Po požití: Vypláchnite ústa. Ak sa objavia príznaky, vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
Po vdýchnutí: 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: 0-35 °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/m³ pre profesionálneho používateľa, ktorá sa použila na posúdenie rizika tohto výrobku.

7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC

7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný názov

Klerwipe Sporicidal Enhanced Peroxide

Oblasť trhu: EU

Číslo autorizácie

EU-0024303-0014 1-11

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
peroxid vodíka		Účinná látka	7722-84-1	231-765-0	1,5

Obchodný názov

Incidin OxyWipe S

Oblasť trhu: EU

KitchenPro Oxy Wipes S

Oblasť trhu: EU

Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

EU-0024303-0015 1-11

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
peroxid vodíka		Účinná látka	7722-84-1	231-765-0	1,5

1. Administratívne informácie o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

META SPC 12

1.2. Prípona čísla autorizácie

1-12

1.3 Typ(y) výrobku

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

2. Zloženie v rámci meta SPC

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení v rámci meta SPC

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
peroxid vodíka		Účinná látka	7722-84-1	231-765-0	2 - 2,3
N-propanol	Propán-1-ol	Iná ako účinná látka	71-23-8	200-746-9	17,5 - 17,5

2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

AL - Iné tekutiny

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC

Výstražné upozornenia

Horľavá kvapalina a pary.

Spôsobuje vážne poškodenie očí.

Bezpečnostné upozornenia

Uchovávajte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite.

Nádobu uchovávajte tesne uzavretú.

Uzemnite a upevnite nádobu a plniace zariadenie.

Používajte elektrické zariadenie do výbušného prostredia.

Používajte ventilačné zariadenie do výbušného prostredia.

Používajte osvetľovacie zariadenie do výbušného prostredia.

Používajte neiskriace prístroje.

Vykonajte opatrenia na zabránenie výbojom statickej elektriny.

Noste ochranné okuliare.

Noste ochranu tváre.

PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi):Všetky kontaminované časti odevu okamžite vyzlečte.Pokožku opláchnite vodou.

PO ZASIAHNUTÍ OČÍ:Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou.Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.

Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM.

Okamžite volajte lekára.

V prípade požiaru:Na hasenie použite vodu

Uchovávajte na dobre vetranom mieste.Uchovávajte v chlade.

Zneškodnite obsah v súlade s vnútroštátnymi predpismi.

Zneškodnite nádobu v súlade s vnútroštátnymi predpismi.

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Dezinfekcia povrchov v priemysle (napr. v jedálňach, WC) utieraním pomocou impregnovaných RTU utierok

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

Oblasti použitia

Vnútorne

Spôsob(y) aplikácie

Spôsob: Utieranie pomocou impregnovaných RTU utierok
Detailný opis:
Dezinfekcia povrchov v priemysle (napr. v jedálňach, WC).

Doba kontaktu pre utieranie pri 10°C a 20°C v špinavých podmienkach:

	- 5 min pre baktérie a kvasinky.
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Aplikačná dávka: Aplikačná dávka: 1 utierka na 1 m ² (odpovedá 10 ml/m ²) Riedenie (%): RTU výrobok Počet a časový rozvrh aplikácie: Frekvencia aplikácie: max. 3-krát za deň
Katéria(ie) používateľov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	Svetlo nepriepustné PP vedro s 10 až 5000 impregnovanými netkanými 100 % polypropylénovými utierkami (veľkosť utierok: 200x250 mm). Svetlo nepriepustné PE vrečko s 10 až 5000 impregnovanými netkanými 100 % polypropylénovými utierkami (veľkosť utierok: 200 x 250 mm).

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pozrite si všeobecný návod na používanie v meta zhrnutí charakteristík výrobku 12 (meta SPC 12).

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozrite si všeobecný návod na používanie v meta zhrnutí charakteristík výrobku 12.

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 12.

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 12.

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 12.

4.2 Opis použitia

Použitie 2 - Dezinfekcia povrchov prichádzajúcich do styku s potravinami v potravinárskom a nápojovom priemysle utieraním pomocou impregnovaných RTU utierok

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
Oblasti použitia	Vnútorne
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: Utieranie pomocou impregnovaných RTU utierok Detailný opis: Dezinfekcia malých povrchov v závodoch na spracovanie potravín. Doba kontaktu pre utieranie pri 10°C a 20°C v špinavých podmienkach: - 5 min pre baktérie a kvasinky.
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Aplikačná dávka: Aplikačná dávka: 1 utierka na 1 m ² (odpovedá 10 ml/m ²) Riedenie (%): RTU výrobok Počet a časový rozvrh aplikácie: Frekvencia aplikácie: max. 4-krát za deň
Kategória(ie) používateľov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	Svetlo nepriepustné PP vedro s 10 až 5000 impregnovanými netkanými 100 % polypropylénovými utierkami (veľkosť utierok: 200x250 mm). Svetlo nepriepustné PE vrečko s 10 až 5000 impregnovanými netkanými 100 % polypropylénovými utierkami (veľkosť utierok: 200 x 250 mm).

4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pozrite si všeobecný návod na používanie v meta zhrnutí charakteristík výrobku 12 (meta SPC 12).

4.2.2 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.

4.2.3 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 12.

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 12.

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 12.

5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

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 navlhčíte pomocou výrobku. Po použití výrobkov nechajte povrch vyschnúť na vzduchu. Po použití neoplachujte. Ak sa nádoba nepoužíva, zatvorte ju. Nepoužívajte utierky, ktoré sú už suché. Keď je nádoba prázdna, zlikvidujte ju. Nepoužívajte na povrchy citlivé na oxidačné činidlá, napr. na mramor, meď alebo mosadz. Použité utierky sa musia vložiť do uzavretej nádoby na likvidáciu.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Zabráňte prenosu z rúk do očí.

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: Opláchnite veľkým množstvom vody.

Po požití: Vypláchnite ústa. Ak sa objavia príznaky, vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.

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. Uchovávajte mimo dosahu tepla a zdrojov zapálenia. Skladujte na chladnom, dobre vetranom mieste. Chráňte pred oxidačnými činidlami.

Skladovacia teplota: 0-30 °C.

Doba použiteľnosti: 12 mesiacov

6. Ďalšie informácie

Výrobok obsahuje peroxid vodíka (č. CAS: 7722-84-1), pre ktorý bola dohodnutá európska referenčná hodnota 1,25 mg/m³ pre profesionálneho používateľa, ktorá sa použila na posúdenie rizika tohto výrobku.

7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC

7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný názov

OxyDes Maxi Wipes

Oblasť trhu: EU

Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

EU-0024303-0016 1-12

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
peroxid vodíka		Účinná látka	7722-84-1	231-765-0	2
N-propanol	Propán-1-ol	Iná ako účinná látka	71-23-8	200-746-9	17,5