

Povzetek lastnosti družine biocidnega proizvoda

Ime družine: Hydrogen Peroxide Family 1

Vrsta(-e) proizvoda(-ov): Vrsta proizvodov 01 - Človekova osebna higiena (razkužila)

Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)

Številka dovoljenja:

Referenčna številka vnosa v R4BP 3: EU-0024303-0000

Kazalo

Del I. - Prva raven informacij	1
1. Upravne informacije	1
2. Sestava in formulacija družine proizvodov	11
Del II. - Druga raven informacij - meta povzetek značilnosti proizvoda (SPC)	12
1. Administrativne informacije o meta SPC - META SPC 1	12
2. Sestava meta SPC	12
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	13
4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	13
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	21
6. Druge informacije	22
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	22
1. Administrativne informacije o meta SPC - META SPC 2	23
2. Sestava meta SPC	23
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	24
4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	24
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	32
6. Druge informacije	32
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	33
1. Administrativne informacije o meta SPC - META SPC 3	33
2. Sestava meta SPC	34
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	34
4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	35
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	39
6. Druge informacije	40
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	40
1. Administrativne informacije o meta SPC - META SPC 4	41
2. Sestava meta SPC	41
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	42

4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	42
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	44
6. Druge informacije	45
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	45
1. Administrativne informacije o meta SPC - META SPC 5	46
2. Sestava meta SPC	46
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	47
4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	47
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	70
6. Druge informacije	71
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	71
1. Administrativne informacije o meta SPC - META SPC 6	72
2. Sestava meta SPC	73
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	73
4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	74
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	77
6. Druge informacije	78
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	78
1. Administrativne informacije o meta SPC - META SPC 7	79
2. Sestava meta SPC	79
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	80
4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	80
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	90
6. Druge informacije	91
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	91
1. Administrativne informacije o meta SPC - META SPC 8	92
2. Sestava meta SPC	93
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	93
4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	93
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	99

6. Druge informacije	100
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	100
1. Administrativne informacije o meta SPC - META SPC 9	101
2. Sestava meta SPC	101
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	102
4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	103
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	117
6. Druge informacije	118
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	118
1. Administrativne informacije o meta SPC - META SPC 10	119
2. Sestava meta SPC	120
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	120
4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	121
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	122
6. Druge informacije	123
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	123
1. Administrativne informacije o meta SPC - META SPC 11	124
2. Sestava meta SPC	125
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	125
4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	125
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	135
6. Druge informacije	136
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	136
1. Administrativne informacije o meta SPC - META SPC 12	137
2. Sestava meta SPC	138
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	138
4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	139
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	142
6. Druge informacije	143
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	143

Del I. - Prva raven informacij

1. Upravne informacije

1.1. Ime družine

Hydrogen Peroxide Family 1

1.2. Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta proizvodov 01 - Človekova osebna higiena (razkužila)

Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)

1.3. Imetnik dovoljenja

Ime in naslov imetnika dovoljenja

Ime in priimek

Ecolab Deutschland GmbH

Naslov

Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Nemčija

Številka dovoljenja

Referenčna številka vnosa v R4BP 3

EU-0024303-0000

Datum dovoljenja

15/09/2022

Datum izteka veljavnosti dovoljenja

31/08/2032

1.4. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov

Ime proizvajalca

Ecolab Europe GmbH

Naslov proizvajalca

Richtstrasse 7 8304 Wallisellen Švica

Lokacije proizvodnje

A.F.P. GmbH Otto-Brenner-Straße 16 21337 Lüneburg Nemčija

ACIDEKA S.A. Edificio Feria. Capuchinos de Basurto 6, 4a planta 48013 Bilbao. Bizkaia Španija

ADIEGO HNOS CTRA DE VALENCIA, KM 5,900 50410 CUARTE DE HUERVA (ZARAGOZA) 50410 Zaragoza Španija

ALLIED PRODUCTS Allied Hygiene Unit 11, Belvedere Industrial Estate Fishers Way DA17 6BS Belvedere, Kent Združeno kraljestvo

Arkema GmbH Morschheimer Strasse 19 D-67292 Krichheimbolanden Nemčija

AZELIS DENMARK Lundtoftegårdsvej 95 2800 Kgs. 2800 Kgs Lyngby Danska

Belinka Zasavska Cesta 95 1001 Ljubljana Slovenija

BENTUS LABORATORIES LTD. RUSSIA, 105005, MOSCOW, RADIO STREET, 24 BLD.1 105005 Moskva Ruska federacija

BIO PRODUCTIONS 72 VICTORIA ROAD, VICTORIA INDUSTRIAL ESTATE, BURGESS HILL, WEST SUSSEX RH159LH Burgess Hill Združeno kraljestvo

BIOXAL SA Route des Varennes - Secteur A – BP 30072 71103 Chalon sur Saône Cedex Francija

Bores Srl Via Pioppa, 179 44020 Pontegradella Italija

BRENNTAG ARDENNES Route de Tournes CD n 2 FR-08090 FR-08090 Cliron Francija

BRENNTAG CEE - GUNTRAMSDORF Brenntag CEE GmbH Mixing / Blending Bahnstr. 13 A-2353 Guntramsdorf Avstrija

BRENNTAG Duisburg/Glauchau/Hamburg/Heilbronn Brenntag GmbH Humboldttring 15 45472 Muehlheim Nemčija

BRENNTAG Kaiserslautern Brenntag Merkurstr. 47 67663 Kaiserslautern Nemčija

BRENNTAG Kleinkarlbach/Lohfelden Brenntag GmbH Humboldttring 15 45472 Muehlheim Nemčija

BRENNTAG Nordic - HASLEV Høsten Teglværksvej 47 4690 Haslev Danska

Brenntag Nordic, Strandgade 35 7100 Vejle Danska

BRENNTAG Normandy Brenntag Normandie 12 Sente des Jumelles - BP 11 76710 76710 Montville Francija

BRENNTAG PL -Zgierz ul. Kwasowa 5 95-100 Zgierz Poljska

Ime proizvajalca

Ecolab Europe GmbH

Naslov proizvajalca

Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Švica

Lokacije proizvodnje

Brenntag Quimica S.A. - Madrid. Calle Gutemberg nº 22,.Poligono Industrial El Lomo 28906 Madrid Španija

BRENNTAG Schweizerhall Brenntag Schweizerhall AG Elsaesserstr. 231 CH-4056 Basel Švica

Budich International GmbH Dieselstrasse 10 32120 Hiddenhause Nemčija

Caldic Deutschland Chemie B.V Caldic Deutschland GmbH & Co.Kg Am Karlshof 10 D 40231 Duesseldorf Nemčija

Carbon Chemicals Group Ltd, Ringaskiddy P43 R772 County Cork Irska

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

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

COMERCIAL GODO Franča, 13 08700 – IGUALADA (BARCELONA) 08700 BARCELONA Španija

COURTOIS SARL ZA SOUS LE BEER Route de Pacy 27730 BUEIL Francija

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

Dentek BV Heliumstraat 8 2718 SL ZOETERMEER Nizozemska

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

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

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

ECL Châlons AVENUE DU GENERAL PATTON 51000 CHALONS EN CHAMPAGNE Francija

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

ECL Fawley NLC Fawley Cadland Road, Hythe, SO45 3NP Southampton, Hampshire Združeno kraljestvo

ECL Leeds ECOLAB Lotherton Way Garforth Leeds LS25 2JY LS25 2JY Leeds Združeno kraljestvo

ECL Mandra 25TH KM OLD NATIONAL ROAD OF ATHENS TO THIVA, GR 19600 GR 19600 ATENE Grčija

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

Ime proizvajalca

Ecolab Europe GmbH

Naslov proizvajalca

Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Švica

Lokacije proizvodnje

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

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 Irska

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

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

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

ECL Tesjoki NLC Tesjoki Kivikumuntie 1, Tesjoki 07955 Tesjoki Finska

ECL Tessengerlo INDUSTRIEZONE RAVENSHOUT 4 3980 Tessengerlo Belgija

ECL Weavergate NLC Weavergate Northwich, Cheshire West and Chester CW8 4EE Northwich Združeno kraljestvo

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

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

Ferdinand Eimermacher GmbH & Co. KG Westring 24 48356 Nordwalde Nemčija

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

Gallows Green Services Ltd. Cod Beck Mill Industrial Estate Dalton Lane YO7 3HR Thirsk North Yorkshire Združeno kraljestvo

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

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

HENKEL ENGELS Henkel Engels 413116 Engels Prospekt Stroitel ei Russia 413116 Engels Ruska federacija

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

INTERFILL LLC-TOSNO INTERFILL LLC 187000, Moskovskoye shosse 1 187000 Tosno - Leningradskaya Ruska federacija

JODEL - PRODUCTOS QUIMICOS Jodel Zona Industrial 2050 Aveiras de Cima 2050 Aveiras de Cima Portugalska

Ime proizvajalca

Ecolab Europe GmbH

Naslov proizvajalca

Richtstrasse 7 8304 Wallisellen Švica

Lokacije proizvodnje

Kleinmann GmbH Am Trieb 13 72820 Sonnenbühl Nemčija

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

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

LABORATOIRES ANIOS Pavé du moulin 59260 Lille-Hellemmes Francija

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

LICHTENHELDT GmbH Lichtenheldt Industriestrasse 7-9 23812 Wahlstedt Nemčija

Lonza GmbH Morianstr.32 42103 Wuppertal Nemčija

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

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

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

PAL INTERNATIONAL LTD Pal International Ltd. Sandhurst Street, Oadby Leicester Leicester Združeno kraljestvo

Planol GmbH Maybachstr. 17 63456 Hanau Nemčija

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

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

THE PROTON GROUP LTD Ripley Drive, Normanton Industrial Estate WF6 1QT Wakefield Združeno kraljestvo

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

RNM PRODUCTOS QUIMICOS RNM - Produtos Quimicos, Lda Rua da Fabrica, 123 4765-080 Segade Portugalska

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

RUTPEN LTD MEMBURY AIRFIELD RG16 7TJ LAMBOURN Združeno kraljestvo

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

Ime proizvajalca	Ecolab Europe GmbH
Naslov proizvajalca	Richtstrasse 7 8304 Wallisellen Švica
Lokacije proizvodnje	Staub & Co. – Silbermann GmbH , Industriestraße 3 D-86456 Gablingen Nemčija
	Stockmeier Chemie Eilenburg GmbH & Co. KG Gustav-Adolf-Ring 5 04838 Eilenburg Nemčija
	SYNERLOGIC BV (- IN2FOOD) Synerlogic BV afd. L.J. Costerstraat 5 6827 ARNHEM Nizozemska
	Univar Ltd, Argyle House, Epsom Avenue SK9 3RN Wilmslow Združeno kraljestvo
	Univar SPA Via Caldera 21 20-153 Milano Milano Italija
	van Dam Bodegraven B.V Postbus 48 NL 2410 AA Bodegraven Nizozemska
	Laboratoires Prodene Klint Rue Denis Papin, 2 Z.I. Mitry Compans F-77290 Mitry Mory F-77290 Mitry Mory Francija
	Simagec Z.I. de Rousset / Peynier, 54 Avenue de la Plaine 13790 Rousset Francija
	INNOVATE GmbH, Innovate GmbH Am Hohen Stein 11 06618 Naumburg Nemčija

1.5. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi

Aktivna snov	1315 - Vodikov peroksid
Ime proizvajalca	Evonik Degussa Antwerpen NV
Naslov proizvajalca	Tijsmanstunnel West 2040 Antwerpen Belgija
Lokacije proizvodnje	Tijsmanstunnel West 2040 Antwerpen Belgija

Aktivna snov	1315 - Vodikov peroksid
Ime proizvajalca	Evonik Degussa GmbH
Naslov proizvajalca	Untere Kanalstr. 3 79618 Rheinfelden Nemčija
Lokacije proizvodnje	Untere Kanalstr. 3 79618 Rheinfelden Nemčija

Aktivna snov	1315 - Vodikov peroksid
Ime proizvajalca	Evonik Peroxid GmbH
Naslov proizvajalca	Industriestraße 1 9721 Weißenstein Avstrija
Lokacije proizvodnje	Industriestraße 1 9721 Weißenstein Avstrija

Aktivna snov	1315 - Vodikov peroksid
Ime proizvajalca	Evonik Peroxide Netherlands BV
Naslov proizvajalca	Oosterhorn 14 9936 HD Farmsum Nizozemska
Lokacije proizvodnje	Oosterhorn 14 9936 HD Farmsum Nizozemska

Aktivna snov	1315 - Vodikov peroksid
Ime proizvajalca	Belinka Perkemija D.O.O
Naslov proizvajalca	Zasavska cesta 95 1231 Ljubljana-Črnuče Slovenija
Lokacije proizvodnje	Zasavska cesta 95 1231 Ljubljana-Črnuče Slovenija

Aktivna snov	1315 - Vodikov peroksid
Ime proizvajalca	Solvay Chemie SA
Naslov proizvajalca	Rue Solvay 39 B-5190 Jemeppe-sur-Sambre Belgija
Lokacije proizvodnje	Rue Solvay 39 B-5190 Jemeppe-sur-Sambre Belgija

Aktivna snov	1315 - Vodikov peroksid
Ime proizvajalca	Solvay Chimica Italia S.p.A
Naslov proizvajalca	Via Piave 6 I-57013 Rosignano Solvay LI Italija
Lokacije proizvodnje	Via Piave 6 I-57013 Rosignano Solvay LI Italija

Aktivna snov	1315 - Vodikov peroksid
Ime proizvajalca	Solvay Chemicals GmbH
Naslov proizvajalca	Köthensche Strasse 1-3 D-06406 Bernburg Nemčija
Lokacije proizvodnje	Köthensche Strasse 1-3 D-06406 Bernburg Nemčija

Aktivna snov	1315 - Vodikov peroksid
Ime proizvajalca	Solvay Interox Limited
Naslov proizvajalca	Baronet Road WA4 6HB Warrington Cheshire Združeno kraljestvo
Lokacije proizvodnje	Baronet Road WA4 6HB Warrington Cheshire Združeno kraljestvo

Aktivna snov	1315 - Vodikov peroksid
Ime proizvajalca	Solvay Chemicals Finland OY
Naslov proizvajalca	Yrjonojantie 2 45910 Voikkaa Finska
Lokacije proizvodnje	Yrjonojantie 2 45910 Voikkaa Finska

Aktivna snov	1315 - Vodikov peroksid
Ime proizvajalca	Solvay Interox Produtos Peroxidados SA
Naslov proizvajalca	Rua Eng. Clement Dumoulin P-2625-106 Povia de Santa Iria Portugalska
Lokacije proizvodnje	Rua Eng. Clement Dumoulin P-2625-106 Povia de Santa Iria Portugalska

Aktivna snov	1315 - Vodikov peroksid
Ime proizvajalca	Kemira Rotterdam BV
Naslov proizvajalca	Moezelweg 151 3198 LS Europoort Rotterdam Nizozemska
Lokacije proizvodnje	Moezelweg 151 3198 LS Europoort Rotterdam Nizozemska

Aktivna snov	1315 - Vodikov peroksid
Ime proizvajalca	Kemira Chemical Oy
Naslov proizvajalca	Typpitie PL 171 90101 Oulu Finska
Lokacije proizvodnje	Typpitie PL 171 90101 Oulu Finska

Aktivna snov	1315 - Vodikov peroksid
Ime proizvajalca	Kemira Kemi AB
Naslov proizvajalca	Industrigatan 83 25109 Helsingborg Švedska
Lokacije proizvodnje	Industrigatan 83 25109 Helsingborg Švedska

Aktivna snov	1315 - Vodikov peroksid
Ime proizvajalca	ARKEMA France – USINE DE JARRIE
Naslov proizvajalca	Route National 85, BP 1 38560 JARRIE Francija
Lokacije proizvodnje	Route National 85, BP 1 38560 JARRIE Francija

Aktivna snov	1315 - Vodikov peroksid
Ime proizvajalca	ARKEMA GMBH – NIEDERLASSUNG LEUNA
Naslov proizvajalca	Am Haupttor, Bau 2410 06237 LEUNA Nemčija
Lokacije proizvodnje	Am Haupttor, Bau 2410 06237 LEUNA Nemčija

Aktivna snov	1315 - Vodikov peroksid
Ime proizvajalca	Ecolab Europe GmbH
Naslov proizvajalca	Ecolab-Allee 1 40789 Monheim am Rhein Nemčija
Lokacije proizvodnje	Ecolab-Allee 1 40789 Monheim am Rhein Nemčija

2. Sestava in formulacija družine proizvodov

2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi družine

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Vodikov peroksid		Aktivna snov	7722-84-1	231-765-0	1 - 36,75
N-propanol	Propan-1-ol	Neaktivna snov	71-23-8	200-746-9	0 - 17,5
Monohidrat citronske kisline	2-hidroksipropan-1,2,3-trikarboksilna kislina	Neaktivna snov	5949-29-1	201-069-1	0 - 0,9
Fenoksietanol	2-Fenoksietanol	Neaktivna snov	122-99-6	204-589-7	0 - 0,9
Natrijev lavril sulfat	Natrijev dodecil sulfat	Neaktivna snov	151-21-3	205-788-1	0 - 3,88
L-Glutaminska kislina, deriv. N-koko acil, mononatrijeve soli	Natrijev;(4S)-4-amino-5-hidroksi-5-oksopentanoat	Neaktivna snov	68187-32-6	269-087-2	0 - 2
Žveplova kislina, mono-C12-14-alkil estri, amonijeve soli (Texapon ALS)	Žveplova kislina, mono-C12-14-alkil estri, amonijeve soli	Neaktivna snov	90583-11-2	292-209-0	0 - 1,12
Fosforna kislina	Ortožveplova kislina	Neaktivna snov	7664-38-2	231-633-2	0 - 1,5
Dušikova kislina	Dušikova kislina	Neaktivna snov	7697-37-2	231-714-2	0 - 3,71
Alkohol EO fosfat ester	Poli(oksi-1,2-etanedii), .alfa.-hidro-.omega.-hidroksi-, mono-C8-10-alkil etri, fosfati	Neaktivna snov	68130-47-2		0 - 14,625
Alkilpoliglikozid C8-C10	(3R,4S,5S,6R)-2-dekoksi-6-(hidroksimetil)oksan-3,4,5-triol	Neaktivna snov	68515-73-1	500-220-1	0 - 6,35
Alkoholi, C10-C16 etoksilirani propoksilirani (Dehydol 980)	Alkoholi, C10-C16 etoksilirani propoksilirani	Neaktivna snov	69227-22-1		0 - 3
Kaprilet-9 karboksilna kislina (zmes alkil etra karboksilne kisline)	Poli(oksi-1,2-etanedii), .alfa.-(karboksimetil)-.omega.-(oktiloksi)- (4-11 EO)	Neaktivna snov	53563-70-5		0 - 2,15

Hekset-4 karboksilna kislina (zmes alkil etra karboksilne kisline)	Poli(oksi-1,2-etanedii), .alfa.-(karboksimetil)-.omega.-(heksiloksi)- (3 EO)	Neaktivna snov	105391-15-9	0 - 0,62
--	--	----------------	-------------	----------

2.2. Vrsta(-e) formulacije

AL- druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene
GW - vodotopen gel
SL - topen koncentrat

Del II. - Druga raven informacij - meta povzetek značilnosti proizvoda (SPC)

1. Administrativne informacije o meta SPC

1.1. Identifikator meta SPC

META SPC 1

1.2. Pripona k številki dovoljenja

1-1

1.3 Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

2. Sestava meta SPC

2.1. Kvalitativna in kvantitativna informacija o sestavi meta SPC

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Vodikov peroksid		Aktivna snov	7722-84-1	231-765-0	6 - 6,6

2.2. Vrsta(-e) formulacije meta SPC

Formulacija(-e)

AL- druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC

Stavki o nevarnosti

Povzroča hudo draženje oči.

Previdnostni stavki

Po uporabi roke temeljito umiti.

Nositi zaščito za oči.

Nositi zaščito za obraz.

PRI STIKU Z OČMI:Previdno izpirati z vodo nekaj minut.Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.

Če draženje oči ne preneha:Poiščite zdravniško pomoč.

Če draženje oči ne preneha:Poiščite zdravniško oskrbo.

4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Dezinfekcija čistih sob za biološke vede s pršenjem z razpršilko in brisanjem s suho krpo

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

-

Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)

Znanstveno ime: Bakterije
Splošno ime: Bakterije
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Kvasovke
Splošno ime: Yeasts
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Glive
Splošno ime: Fungi
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Virusi
Splošno ime: Viruses
Razvojni stadij: Ni podatkov

	Znanstveno ime: Bakterijske spore Splošno ime: Bakterijske spore Razvojni stadij: Ni podatkov
Področje uporabe	Notranjost, znotraj
Način(-i) uporabe	Metoda: Pršenje z razpršilko in brisanjem s suho krpo Podroben opis: Dezinfekcija majhnih površin, materialov in opreme v čistih sobah za biološke vede, razvrščenih v razrede A do D z razvrstitvijo EU na področju dobre proizvodne prakse (GMP), in podporna okolja. Čas stika za pršenje pri 20°C v čistih pogojih: - 15 min za bakterije in glive; - 5 min za kvasovke; - 60 min za viruse in bakterijske spore. Čas stika za pršenje in brisanje pri 20°C v čistih pogojih: - 5 min za bakterije, kvasovke in glive; - 60 min za viruse in bakterijske spore.
Odmarki in pogostost uporabe	Odmerek: Odmerek za nanos: 10 ml/m ² Redčenje (%): Proizvod, pripravljen za uporabo Število in časovni razpored uporabe: Pogostost nanosa: do 2-krat na dan na sobo
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	Steklenica iz polietilena visoke gostote (HDPE), zaščiten pred svetlobo, 1–5 l Steklenica za pršenje iz polipropilena in polietilena (PP+PE), zaščiten pred svetlobo, 1–5 l

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Najbolje je, da steklenico držite pokonci in pršite z razdalje 10 cm do 20 cm. Proizvod napršiti na suho krpo in obrisati majhne površine, kot so delavni pulti in oprema, ali napršiti proizvod na površino, obrisati površino s čisto, suho krpo in pustiti, da se posuši na zraku. Po uporabi vedno zaprite šobo. Uporabljene robove je treba odložiti v zaprto posodo.

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Med ravnanjem s proizvodom je obvezna uporaba opreme za zaščito oči.

4.1.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 1.

4.1.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 1.

4.1.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 1.

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - Dezinfekcija čistih sob za biološke vede z brisanjem s ploskim brisalom in vedrom

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	-
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: Bacteria Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: Yeasts Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: Glive Splošno ime: Fungi Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: Virusi Splošno ime: Viruses Razvojni stadij: Ni podatkov

	Znanstveno ime: Bakterijske spore Splošno ime: Bakterijske spore Razvojni stadij: Ni podatkov
Področje uporabe	Notranjost, znotraj
Način(-i) uporabe	Metoda: Brisanje s ploskim brisalom in vedrom Podroben opis: Dezinfekcija tal v čistih sobah za biološke vede A–D in podpornih okoljih (npr. farmacevtska industrija). Čas stika za brisanje z brisalom pri 20°C v čistih pogojih: - 5 min za bakterije, kvasovke in glive; - 60 min za viruse in bakterijske spore.
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Odmerek za nanos: 20 ml/m ² Redčenje (%): proizvod RTU Število in časovni razpored uporabe: Pogostost nanosa: do 2-krat na dan na sobo
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	Steklenica HDPE, zaščiten pred svetlobo, 1–5 l

4.2.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Na površine nanesti z brisanjem z brisalom in pustiti, da se posuši na zraku.

4.2.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Med ravnanjem s proizvodom je obvezna uporaba opreme za zaščito oči.
Uporaba opreme z zaščito dihal (RPE), ki zagotavlja faktor zaščite 10, je obvezna za poklicne delavce, ki nanašajo proizvod, in druge poklicne delavce, ki se nahajajo na obdelovanem območju. Potreben je vsaj respirator s čiščenjem zraka s čelado/kapuco/masko (TH1/TM1) ali polovična/cela maska s kombinacijo filtra za plin/P2 (tip filtra (črka kode, barva) mora imetnik dovoljenja navesti v podatkih o proizvodu). Za ponovno uporabo ali ponoven vstop v sobo morajo delavci upoštevati iste ukrepe za zmanjšanje tveganja kot pri prvi uporabi v sobi.

4.2.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 1.

4.2.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 1.

4.2.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 1.

4.3 Opis uporabe

Uporaba 3 - Dezinfekcija čistih sob za biološke vede z brisanjem z impregniranimi robčki RTU

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

-

Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)

Znanstveno ime: Bakterije
Splošno ime: Bakterije
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Kvasovke
Splošno ime: Yeasts
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Glive
Splošno ime: Fungi
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Virusi
Splošno ime: Viruses
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Bakterijske spore
Splošno ime: Bakterijske spore
Razvojni stadij: Ni podatkov

Področje uporabe

Notranjost, znotraj

Način(-i) uporabe	<p>Metoda: Brisanje z impregniranimi robčki RTU Podroben opis: Dezinfekcija majhnih površin, materialov in opreme v čistih sobah za biološke vede A–D in podpornih okoljih (npr. farmacevtska industrija).</p> <p>Čas stika za brisanje pri 20°C v čistih pogojih:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 min za bakterije, kvasovke in glive; - 60 min za viruse in bakterijske spore.
Odmerki in pogostost uporabe	<p>Odmerek: Odmerek za nanos: 1 robček na m² (ustreza 10 ml/m²) Redčenje (%): proizvod RTU Število in časovni raspored uporabe: Pogostost nanosa: do 2-krat na dan na sobo</p>
Skupina(-e) uporabnikov	<p>Poklicni</p>
Velikosti in material embalaže	<p>Vedro HDPE, zaščiten pred svetlobo, s 100 impregniranimi robčki iz mešanice 45 % poliestra/55 % celuloze (velikost robčka: 200 x 200 mm).</p> <p>Vreča HDPE, zaščiten pred svetlobo, s 10–100 impregniranimi robčki iz mešanice 45 % poliestra/55 % celuloze (velikost robčka: 200 x 200 mm).</p>

4.3.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Po uporabi proizvoda pustiti, da se površina posuši na zraku. Ko ni v uporabi, naj bo posoda zaprta. Ne uporabljati krpa za brisanje, ki so bile dehidrirane. Uporabljene robčke je treba odložiti v zaprto posodo.

4.3.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Izogibajte se prenosu z rok na oči.

4.3.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 1.

4.3.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 1.

4.3.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 1.

4.4 Opis uporabe

Uporaba 4 - Dezinfekcija čistih sob za biološke vede z brisanjem z brisalomo z impregniranimi robčki RTU

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	-
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: Bakterije Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: Yeasts Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: Glive Splošno ime: Fungi Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: Virusi Splošno ime: Viruses Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: Bakterijske spore Splošno ime: Bakterijske spore Razvojni stadij: Ni podatkov
Področje uporabe	Notranjost, znotraj
Način(-i) uporabe	Metoda: Brisanje z brisalomo z impregniranimi robčki RTU Podroben opis: Dezinfekcija tal v čistih sobah za biološke vede A–D in podpornih okoljih (npr. farmacevtska industrija). Čas stika za brisanje z brisalomo pri 20°C v čistih pogojih:

	<ul style="list-style-type: none"> - 5 min za bakterije, kvasovke in glive; - 60 min za viruse in bakterijske spore.
Odmerki in pogostost uporabe	<p>Odmerek: Odmerek za nanos: 1 robček na m² (ustreza 10 ml/m²) Redčenje (%): proizvod RTU Število in časovni raspored uporabe: Pogostost nanosa: do 2-krat na dan na sobo</p>
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	<p>Vedro HDPE, zaščiteno pred svetlobo, s 100 impregniranimi robčki iz mešanice 45 % poliestra/55 % celuloze (velikost robčka: 420 x 250 mm). Vreča HDPE, zaščitena pred svetlobo, s 10–100 impregniranimi robčki iz mešanice 45 % poliestra/55 % celuloze (velikost robčka: 420 x 250 mm).</p>

4.4.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Po uporabi proizvoda pustiti, da se površina posuši na zraku. Ko ni v uporabi, naj bo posoda zaprta. Ne uporabljati krp za brisanje, ki so bile dehidrirane. Uporabljene robčke je treba odložiti v zaprto posodo.

4.4.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Izogibajte se prenosu z rok na oči.
Uporaba opreme z zaščito dihal (RPE), ki zagotavlja faktor zaščite 10, je obvezna za poklicne delavce, ki nanašajo proizvod, in druge poklicne delavce, ki se nahajajo na obdelovanem območju. Potreben je vsaj respirator s čiščenjem zraka s čelado/kapuco/masko (TH1/TM1) ali polovična/cela maska s kombinacijo filtra za plin/P2 (tip filtra (črka kode, barva) mora imetnik dovoljenja navesti v podatkih o proizvodu). Za ponovno uporabo ali ponoven vstop v sobo morajo delavci upoštevati iste ukrepe za zmanjšanje tveganja kot pri prvi uporabi v sobi.

4.4.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 1.

4.4.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 1.

4.4.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 1.

5. Splošna navodila za uporabo meta SPC

5.1. Navodila za uporabo

Pred uporabo vedno preberite etiketo ali letak in upoštevajte vsa navodila. Pred nanosom proizvoda očistite površino. Proizvod je treba nanesti na čisto suho površino. Površino popolnoma namočiti z uporabo proizvoda. Po uporabi ne spirajte. Ne uporabljajte na površinah, ki so občutljive na oksidacijska sredstva, kot na primer marmor, baker ali medenina.

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glej specifične ukrepe za zmanjšanje tveganja za meta SPC 1.

5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

UKREPI ZA PRVO POMOČ

V primeru stika z očmi: Takoj spirati z obilo vode, tudi pod vekami, vsaj 15 minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. Poiščite zdravniško pomoč.

V primeru stika s kožo: Sprati z obilo vode.

Pri zaužitju: Izprati usta. Če se pojavijo simptomi, poiščite zdravniško pomoč.

Pri vdihavanju: Če se pojavijo simptomi, poiščite zdravniško pomoč.

OKOLJSKI UKREPI V SILI

Ne dopustiti stika z zemljo, površinsko vodo ali podzemnico.
Upoštevajte možnost kontaminacije okoli posod za skladiščenje.

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Proizvod: Če je mogoče, je recikliranje boljše od odlaganja ali zažiganja. Če recikliranje ni mogoče, odložiti v skladu z nacionalnimi predpisi. Odstranite odpadke na odobrenem mestu za zbiranje odpadkov.

Kontaminirana embalaža: Posodo odložite skladno z nacionalnimi predpisi.

5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja

Hraniti zunaj dosega otrok. Hraniti v tesno zaprti posodi. Hraniti v primernih, označenih posodah.
Temperatura skladiščenja: 0-35°C

Rok uporabe: 24 mesecev

6. Druge informacije

Proizvod vsebuje vodikov peroksid (št. CAS: 7722-84-1), za katerega je bila za oceno tveganja tega proizvoda dogovorjena in uporabljena evropska referenčna vrednost 1,25 mg/m³ za poklicnega uporabnika.

7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC

7.1 Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod

Trgovsko ime

Klercide Sporicidal Low Residue Peroxide	Področje trženja: EU
Klerwipe Sporicidal Low Residue Peroxide	Področje trženja: EU
ANIOS H2O2 6% IP STERILE	Področje trženja: EU

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

EU-0024303-0001 1-1

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Vodikov peroksid		Aktivna snov	7722-84-1	231-765-0	6

1. Administrativne informacije o meta SPC

1.1. Identifikator meta SPC

META SPC 2

1.2. Pripona k številki dovoljenja

1-2

1.3 Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)

2. Sestava meta SPC

2.1. Kvalitativna in kvantitativna informacija o sestavi meta SPC

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Vodikov peroksid		Aktivna snov	7722-84-1	231-765-0	1 - 1

2.2. Vrsta(-e) formulacije meta SPC

Formulacija(-e)

AL- druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC

Stavki o nevarnosti

Previdnostni stavki

4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Dezinfekcija majhnih in/ali velikih površin v industriji (npr. jedilnice, kopalnice) s pršenjem z razpršilko in brisanjem s suho krpo in/ali z brisanjem s ploskim brisalom in vedrom

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

-

Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)

Znanstveno ime: Bakterije
Splošno ime: Bacteria
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Kvasovke
Splošno ime: Yeasts
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Glive
Splošno ime: Fungi
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Mikobakterije
Splošno ime: Mycobacteria
Razvojni stadij: Ni podatkov

Področje uporabe

Notranjost, znotraj

Način(-i) uporabe

Metoda: Pršenje z razpršilko in brisanjem s suho krpo
Podroben opis:

Dezinfekcija majhnih površin v industriji.
Čas stika za pršenje pri 20°C v umazanih pogojih:
- 5 min za bakterije in kvasovke;

- 1 5 min za glive;
- 60 min za mikobakterije.

Metoda: Brisanje s ploskim brisalom in vedrom
 Podroben opis:
 Dezinfekcija velikih površin v industriji.
 Čas stika za brisanje z brisalom pri 20 ° C v umazanih pogojih:

- 5 min za bakterije in kvasovke;
- 1 5 min za glive;
- 60 min za mikobakterije.

Metoda: Pršenje z razpršilko in suho krpo ter brisanje s ploskim brisalom in vedrom.
 Podroben opis:
 Dezinfekcija majhnih in velikih površin v industriji.
 Čas stika za pršenje in brisanje z brisalom pri 20 ° C v umazanih pogojih:

- 5 min za bakterije in kvasovke;
- 1 5 min za glive;
- 60 min za mikobakterije.

Odmerki in pogostost uporabe

Odmerek: Odmerek za nanos s pršenjem: 10 ml/m²
 Redčenje (%): proizvod RTU
 Število in časovni raspored uporabe:
 Pogostost nanosa s pršenjem z razpršilko: do 10-krat na dan na sobo

Odmerek: Odmerek za nanos z brisanjem z brisalom: 20 ml/m²
 Redčenje (%): proizvod RTU
 Število in časovni raspored uporabe:
 Pogostost nanosa za brisanje z brisalom: do 2-krat na dan na sobo

Odmerek: Odmerek za nanos s pršenjem: 10 ml/m²; Odmerek za nanos z brisanjem z brisalom: 20 ml/m²
 Redčenje (%): proizvod RTU
 Število in časovni raspored uporabe:
 Pogostost nanosa za kombinirano pršenje z razpršilko in brisanje z brisalom: enkrat na dan na sobo.

Skupina(-e) uporabnikov

Poklicni

Velikosti in material embalaže

Posoda HDPE, zaščiten pred svetlobo, 1–100 l
 Kanta HDPE, zaščiten pred svetlobo, 1–100 l
 Vmesne posode za razsuti tovor (IBC) iz HDPE, zaščiten pred svetlobo, 600–1000 l
 Sod HDPE, zaščiten pred svetlobo, 60–220 l
 Steklenica HDPE, zaščiten pred svetlobo, 0,1–5 l

Steklenica HDPE, zaščiten pred svetlobo; steklenica PE z razpršilko, 0,5–1 l

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Pršenje: Najbolje je steklenico držati pokonci in pršiti z razdalje 30 cm. Proizvod napršiti na površino, počakati 5 minut, nato pa površino obrisati s čistim, suhim robčkom ali pustiti, da se posuši na zraku. Po uporabi vedno zaprite šobo. Uporabljene robčke je treba odložiti v zaprto posodo.

Brisanje z brisalom: Odstraniti odvečno vodo s suhim brisalom za tla. Napolniti vedro s proizvodom, pripravljenim za uporabo, in razporediti po tleh s ploskim brisalom. Počakati 5 minut, nato površino obrisati s čistim, suhim brisalom in pustiti, da se posuši na zraku.

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Za pršenje velikih površin velja naslednje: Površina, ki se dezinficira (v m²), ne sme presegati 1/10 sobne prostornine (v m³), npr. v sobi s prostornino 120 m³ se lahko dezinficira največ 12 m².
Za pršenje majhnih površin ne veljajo zgoraj navedeni ukrepi za zmanjšanje tveganja.

4.1.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 2.

4.1.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 2.

4.1.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 2.

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - Dezinfekcija majhnih površin (tal) v industriji [(npr. jedilnice, kopalnice)] z brisanjem s ploskim brisalom in vedrom

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

-

Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)

Znanstveno ime: Bakterije
Splošno ime: Bacteria
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Kvasovke
Splošno ime: Yeasts
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Glive
Splošno ime: Fungi
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Mikobakterije
Splošno ime: Mycobacteria
Razvojni stadij: Ni podatkov

Področje uporabe

Notranjost, znotraj

Način(-i) uporabe

Metoda: Brisanje s ploskim brisalom in vedrom
Podroben opis:
Dezinfekcija majhnih površin (tal) v industrijskih obratih

Čas stika za brisanje z brisalom pri 20°C v umazanih pogojih:

- 5 min za bakterije in kvasovke;
- 15 min za glive;
- 60 min za mikobakterije.

Odmerki in pogostost uporabe

Odmerek: Odmerek za nanos: 20 ml/m²
Redčenje (%): proizvod RTU
Število in časovni raspored uporabe:
Pogostost nanosa: do 2-krat na dan na sobo

Skupina(-e) uporabnikov

Poklicni

Velikosti in material embalaže

Posoda HDPE, zaščiten pred svetlobo, 1–100 l
Kanta HDPE, zaščiten pred svetlobo, 1–100 l
IBC HDPE, zaščiten pred svetlobo, 600–1000 l
Sod HDPE, zaščiten pred svetlobo, 60–220 l
Steklenica HDPE, zaščiten pred svetlobo, 0,1–5 l

4.2.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Vedro napolniti s proizvodom, pripravljenim za uporabo, in ga razporediti po tleh s ploskim brisalcom, nato pa površino obrisati s čistim, suhim brisalcom ali pustiti, da se posuši na zraku.

4.2.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Ne obstaja

4.2.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 2.

4.2.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 2

4.2.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 2

4.3 Opis uporabe

Uporaba 3 - Dezinfekcija majhnih prehrabnenih kontaktnih površin v prehrabneni industriji in industriji pijač s pršenjem z uporabo razpršilca in suhe krpe

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

-

Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)

Znanstveno ime: Bakterije
Splošno ime: Bacteria
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Kvasovke
Splošno ime: Yeasts
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Glive
Splošno ime: Fungi
Razvojni stadij: Ni podatkov

	Znanstveno ime: Mikobakterije Splošno ime: Mycobacteria Razvojni stadij: Ni podatkov
Področje uporabe	Notranjost, znotraj
Način(-i) uporabe	Metoda: Pršenje z razpršilko in brisanjem s suho krpo Podroben opis: Dezinfekcija majhnih površin v živilsko-predelovalnih obratih. Čas stika za pršenje pri 20 ° C v umazanih pogojih:: - 5 min za bakterije in kvasovke. Čas stika za pršenje in brisanje pri 20 ° C v umazanih pogojih:: - 5 min za bakterije in kvasovke; - 15 min za glive; - 60 min za mikobakterije.
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Odmerek za nanos: 10 ml/m ² Redčenje (%): proizvod RTU Število in časovni raspored uporabe: Pogostost nanosa: do 10-krat na dan na sobo
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	Posoda HDPE, zaščiten pred svetlobo, 1–100 l Kanta HDPE, zaščiten pred svetlobo, 1–100 l IBC HDPE, zaščiten pred svetlobo, 600–1000 l Sod HDPE, zaščiten pred svetlobo, 60–220 l Steklenica HDPE, zaščiten pred svetlobo, 0,1–5 l Steklenica HDPE, zaščiten pred svetlobo; steklenica PE z razpršilko, 0,5–1 l

4.3.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Najbolje je steklenico držati pokonci in pršiti z razdalje 30 cm. Napršiti proizvod na površino, pustiti potreben kontaktni čas, nato pa odstraniti odvečno tekočino s suho krpo ali pustiti, da se posuši na zraku. Po uporabi vedno zaprite šobo. Uporabljene robčke je treba odložiti v zaprto posodo.

4.3.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Hrane, krme ali pijače ne dajajte na obdelane površine, dokler se ne posušijo. Ne uporabljajte neposredno ali blizu hrane, krme ali pijače.

4.3.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 2.

4.3.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 2.

4.3.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 2.

4.4 Opis uporabe

Uporaba 4 - Dezinfekcija prehrabnenih kontaktnih površin v prehrabneni industriji in industriji pijač s pršenjem s fiksno nameščenim razpršilnikom

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

-

Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)

Znanstveno ime: Bakterije
Splošno ime: Bacteria
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Kvasovke
Splošno ime: Yeasts
Razvojni stadij: Ni podatkov

Področje uporabe

Notranjost, znotraj

Način(-i) uporabe

Metoda: Fiksno nameščen razpršilnik
Podroben opis:
Avtomatizirana dezinfekcija v industrijski procesni opremi.

Čas stika za pršenje pri 20 ° C v umazanih pogojih:

- 5 min za bakterije in kvasovke.

Odmerek: Odmerek za nanos: Največ 300 l na nanos

Odmerki in pogostost uporabe	Redčenje (%): proizvod RTU Število in časovni raspored uporabe: Pogostost nanosa: enkrat na teden
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	Posoda HDPE, zaščiten pred svetlobo, 1–100 l Kanta HDPE, zaščiten pred svetlobo, 1–100 l IBC HDPE, zaščiten pred svetlobo, 600–1000 l Sod HDPE, zaščiten pred svetlobo, 60–220 l Steklenica HDPE, zaščiten pred svetlobo, 0,1–5 l

4.4.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Uporabljati izven časa proizvodnje živil, enkrat na teden.

4.4.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Nanos samo po nanosu med delavno izmeno/prek noči.
Med pršenjem, ne sme biti nihče prisoten.
Za določitev ustreznega časa ponovnega vstopa po nanosu proizvoda je treba izvesti meritve sproščanja na delovnem mestu s primerno merilno opremo po namestitvi fiksnega pršenja in kasneje v rednih intervalih (priporočajo se letni intervali) in po vsaki spremembi v zadevnih pogojih omejitve. Upoštevati je treba nacionalne predpise za meritve na delovnem mestu. V primeru nezaščitenega vzdrževanja med nanašanjem s pršenjem je obvezna uporaba opreme z zaščito dihal (RPE) z zaščitnim faktorjem 10.

4.4.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 2.

4.4.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 2.

4.4.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 2.

5. Splošna navodila za uporabo meta SPC

5.1. Navodila za uporabo

Pred uporabo vedno preberite etiketo ali letak in upoštevajte vsa navodila. Proizvod je treba nanesti na suho površino. Površino popolnoma namočiti z uporabo proizvoda. Po uporabi ne spirajte. Ne uporabljajte na površinah, ki so občutljive na oksidacijska sredstva, kot na primer marmor, baker ali medenina.

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glej specifične ukrepe za zmanjšanje tveganja za meta SPC 2.

5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

UKREPI ZA PRVO POMOČ

V primeru stika z očmi: Sprati z obilo vode.

V primeru stika s kožo: Sprati z obilo vode.

Pri zaužitju: Izprati usta. Če se pojavijo simptomi, poiščite zdravniško pomoč.

Pri vdihavanju: Če se pojavijo simptomi, poiščite zdravniško pomoč.

OKOLJSKI UKREPI V SILI

Ne dopustiti stika z zemljo, površinsko vodo ali podzemnico.

Upoštevajte možnost kontaminacije okoli posod za skladiščenje.

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Proizvod: Če je mogoče, je recikliranje boljše od odlaganja ali zažiganja. Če recikliranje ni mogoče, odložiti v skladu z nacionalnimi predpisi. Odstranite odpadke na odobrenem mestu za zbiranje odpadkov.

Kontaminirana embalaža: Posodo odložite skladno z nacionalnimi predpisi.

5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja

Hraniti zunaj dosega otrok. Hraniti v tesno zaprti posodi. Hraniti v primernih, označenih posodah.

Temperatura skladiščenja: 0-35 °C

Rok uporabe: 24 mesecev

6. Druge informacije

Proizvod vsebuje vodikov peroksid (št. CAS: 7722-84-1), za katerega je bila za oceno tveganja tega proizvoda dogovorjena in uporabljena evropska referenčna vrednost 1,25 mg/m³ za poklicnega uporabnika.

--

7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC

7.1 Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod

Trgovsko ime

DrySan Oxy

Področje trženja: EU

Številka dovoljenja

EU-0024303-0002 1-2

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Vodikov peroksid		Aktivna snov	7722-84-1	231-765-0	1

1. Administrativne informacije o meta SPC

1.1. Identifikator meta SPC

META SPC 3

1.2. Pripona k številki dovoljenja

1-3

1.3 Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)

2. Sestava meta SPC

2.1. Kvalitativna in kvantitativna informacija o sestavi meta SPC

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Vodikov peroksid		Aktivna snov	7722-84-1	231-765-0	35 - 36,75

2.2. Vrsta(-e) formulacije meta SPC

Formulacija(-e)

AL- druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC

Stavki o nevarnosti

Lahko okrepi požar; oksidativna snov.
Zdravju škodljivo pri zaužitju.
Povzroča draženje kože.
Povzroča hude poškodbe oči.
Lahko povzroči draženje dihalnih poti.
Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Previdnostni stavki

Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. –
Kajenje prepovedano.
Hraniti ločeno od oblačil in drugih vnetljivih materialov.
Ne vdihavati hlapov.
Ne vdihavati razpršila.
Po uporabi roke temeljito umiti.
Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka.

Uporabljati le zunaj ali v dobro prezračenem prostoru.

Preprečiti sproščanje v okolje.

Nositi zaščito za oči.

Nositi zaščito za obraz.

Nositi zaščitne rokavice.

PRI ZAUŽITJU:Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE.

Izprati usta.

PRI STIKU S KOŽO:Umiti z veliko vode.

Če nastopi draženje kože:Poiščite zdravniško pomoč.

Če nastopi draženje kože:Poiščite zdravniško oskrbo.

PRI VDIHAVANJU:Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje.

Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE.

PRI STIKU Z OČMI:Previdno izpirati z vodo nekaj minut.Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.

Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE.

Takoj pokličite zdravnika.

Posebno zdravljenje (glejte navodila za prvo pomoč na tej etiketi).

Sleči kontaminirana oblačila.In jih oprati pred ponovno uporabo.

Ob požaru:Za gašenje se uporabi voda.

Hraniti na dobro prezračenem mestu.Hraniti v tesno zaprti posodi.

Hraniti zaklenjeno.

Odstraniti vsebino v skladu z nacionalnimi predpisi.

Odstraniti posodo v skladu z nacionalnimi predpisi.

4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Dezinfekcija prehrabrenih kontaktnih površin v prehrabreni industriji in industriji pijač z avtomatiziranim namakanjem ali pršenjem v zaprtem sistemu

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

-

Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)

Znanstveno ime: Bakterije
Splošno ime: Bacteria
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Kvasovke
Splošno ime: Yeasts
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Glive
Splošno ime: Fungi
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Bakterijske spore
Splošno ime: Bakterijske spore
Razvojni stadij: Ni podatkov

Področje uporabe

Notranjost, znotraj

Način(-i) uporabe

Metoda: Avtomatsko namakanje ali pršenje v zaprtem sistemu
Podroben opis:
Dezinfekcija embalaže (aseptično polnjenje) s popolnoma avtomatiziranim pomakanjem in pršenjem (zaprt proces).
Dezinfekcija embalaže v proizvodnji hrane, pijač in krme (pomakanje in pršenje).
Čas stika za namakanje in pršenje pri 60°C v čistih pogojih:
- 1 min za bakterije, kvasovke, glive in bakterijske spore.

Odmerki in pogostost uporabe

Odmerek: Odmerek za nanos: stalno avtomatizirano odmerjanje
Redčenje (%): proizvod RTU
Število in časovni raspored uporabe:
Pogostost nanosa: stalno avtomatizirano odmerjanje

Skupina(-e) uporabnikov

Poklicni

Velikosti in material embalaže

Zaboj za dostavo v nepakirani obliki HDPE, zaščiten pred svetlobo, > 1 l – nepakirano
Kanta HDPE, zaščiten pred svetlobo, 1–100 l
IBC HDPE, zaščiten pred svetlobo, 600–1000 l
Sod HDPE, zaščiten pred svetlobo, 60–220 l

Steklenica HDPE, zaščiten pred svetlobo, 0,1–5 l.

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

- Dezinfekcija embalaže v proizvodnji hrane, pijač in krme (pršenje ali pomakanje):
- Odmerjanje proizvoda neposredno v embalažo za dezinfekcijo ali uporaba v dodatni pari
 - Stalna uporaba proizvoda
 - Temperatura nanosa: 60 °C
 - Nanos se opravi v zaprtem in zračenem sistemu.
- Po uporabi ne spirajte. Po sterilizaciji, embalažo posušiti s sterilnimi vročim zrakom.

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Ne vdihavati hlapov/razpršila.
 Med operacijo zagotoviti ustrezno zračenje z lokalnim izčrpavanjem ob strojih (LEV) in v industrijskih prostorih (tehnično zračenje).
 Med ročnim vzdrževanjem zagotoviti ustrezno zračenje v stroju (LEV) pred odpiranjem vrat aseptičnega območja.

1. Proizvod se po mešanju in nakladanju lahko prenaša le v zaprtih ceveh. Odprti tok proizvoda in odpadne vode ni dovoljen.
2. Treba je izvajati meritve sproščanja na delovnem mestu s primerno merilno opremo po vzpostavitvi aseptičnega obrata za pakiranje in kasneje v rednih intervalih (priporočajo se letni intervali) in po vsaki spremembi v zadevnih pogojih omejitve. Upoštevati je treba nacionalne predpise za meritve na delovnem mestu.
3. V primeru obrata za aseptično pakiranje (npr. ročno čiščenje, tehnični incidenti ali popravilo), je treba uporabiti ustrezen OVO (vključno z dihalno zaščitno opremo, rokavicami za kemično zaščito, kombinezonom za kemično zaščito, zaščito za oči). Tip RPE, tip filtra (črka kode, barva) in material rokavic mora opredeliti imetnik dovoljenja v informacijah o proizvodu.

4.1.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 3.

4.1.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 3.

4.1.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 3.

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - Dezinfekcija prehrabnenih kontaktnih površin v prehrabneni industriji in industriji pijač s čiščenjem na mestu (CIP)

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

-

Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)

Znanstveno ime: Bakterije
 Splošno ime: Bacteria
 Razvojni stadij: Ni podatkov

	<p>Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: Yeasts Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Glive Splošno ime: Fungi Razvojni stadij: Ni podatkov</p>
Področje uporabe	Notranjost, znotraj
Način(-i) uporabe	<p>Metoda: CIP Podroben opis:</p> <p>Dezinfekcija v industriji hrane in pijač (stik s hrano). Čas stika za zaprte sisteme pri 60°C v čistih pogojih:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 min za bakterije in kvasovke; - 15 min za glive.
Odmerki in pogostost uporabe	<p>Odmerek: Odmerek za nanos: avtomatizirano odmerjanje Redčenje (%): proizvod RTU Število in časovni raspored uporabe: Pogostost nanosa: enkrat na dan</p>
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	<p>Zaboj za dostavo v nepakirani obliki HDPE, zaščiten pred svetlobo, > 1 l – nepakirano Kanta HDPE, zaščiten pred svetlobo, 1–100 l IBC HDPE, zaščiten pred svetlobo, 600–1000 l Sod HDPE, zaščiten pred svetlobo, 60–220 l</p> <p>Steklenica HDPE, zaščiten pred svetlobo, 0,1–5 l.</p>

4.2.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Pred dezinfekcijo je treba sistem oprati. Dezinfekcija rezervoarjev CIP, črpalk CIP, cevi in notranjega sistema procesne opreme za hrano, pijačo in krmo, vključno s higieno molznih strojev (zaprti sistemi). Po obdelavi sprati z vodo.

4.2.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Hrane, krme ali pijač ne dajajte na obdelano površino, dokler se ne spere z vodo.

4.2.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 3.

4.2.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 3.

4.2.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 3.

5. Splošna navodila za uporabo meta SPC

5.1. Navodila za uporabo

Glej specifična navodila za uporabo meta SPC 3.

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Med ravnanjem s proizvodom nosite zaščitne rokavice, odporne na kemikalije (material rokavic mora navesti imetnik dovoljenja v informacijah o proizvodu).

Med ravnanjem s proizvodom je obvezna uporaba opreme za zaščito oči.

Postopek redčenja se izvede s sistemom samodejnega odmerjanja.

5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

UKREPI ZA PRVO POMOČ

V primeru stika z očmi: Takoj spirati z obilo vode, tudi pod vekami, vsaj 15 minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. Takoj poiščite zdravniško pomoč.

V primeru stika s kožo: Takoj vsaj 15 minut spirati z obilo vode. Uporabiti blago milo, če je na voljo. Če nastopi draženje in se ne izboljša, poiščite zdravniško pomoč.

Pri zaužitju: Izprati usta. Če se pojavijo simptomi, poiščite zdravniško pomoč.

Pri vdihavanju: Prenesti osebo na svež zrak. Simptomatsko zdravljenje. Če se pojavijo simptomi, poiščite zdravniško pomoč.

OKOLJSKI UKREPI V SILI

Ne dopustiti stika z zemljo, površinsko vodo ali podzemnico.
Upoštevajte možnost kontaminacije okoli posod za skladiščenje.

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Proizvod: Če je mogoče, je recikliranje boljše od odlaganja ali zažiganja. Če recikliranje ni mogoče, odložiti v skladu z nacionalnimi predpisi. Odstranite odpadke na odobrenem mestu za zbiranje odpadkov.

Kontaminirana embalaža: Posodo odložite skladno z nacionalnimi predpisi.

5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja

Hraniti zunaj dosega otrok. Hraniti v tesno zaprti posodi. Hraniti v primernih, označenih posodah.
Temperatura skladiščenja: 0 - 35 °C

Rok uporabe: 24 mesecev

6. Druge informacije

Proizvod vsebuje vodikov peroksid (št. CAS: 7722-84-1), za katerega je bila za oceno tveganja tega proizvoda dogovorjena in uporabljena evropska referenčna vrednost 1,25 mg/m³ za poklicnega uporabnika.

7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC

7.1 Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod

Trgovsko ime

Oxypak D	Področje trženja: EU
Oxypak S	Področje trženja: EU
Oxypak S10	Področje trženja: EU
Številka dovoljenja <small>(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)</small>	EU-0024303-0003 1-3

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Vodikov peroksid		Aktivna snov	7722-84-1	231-765-0	35

1. Administrativne informacije o meta SPC

1.1. Identifikator meta SPC

META SPC 4

1.2. Pripona k številki dovoljenja

1-4

1.3 Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

2. Sestava meta SPC

2.1. Kvalitativna in kvantitativna informacija o sestavi meta SPC

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Vodikov peroksid		Aktivna snov	7722-84-1	231-765-0	1,4 - 1,61
Monohidrat citronske kisline	2-hidroksipropan-1,2,3-trikarboksilna kislina	Neaktivna snov	5949-29-1	201-069-1	0,9 - 0,9
Fenoksietanol	2-Fenoksietanol	Neaktivna snov	122-99-6	204-589-7	0,9 - 0,9
Natrijev lavril sulfat	Natrijev dodecil sulfat	Neaktivna snov	151-21-3	205-788-1	3,88 - 3,88

L-Glutaminska kislina, deriv. N-koko acil, mononatrijeve soli	Natrijev;(4S)-4-amino-5-hidroksi-5-oksopentanoat	Neaktivna snov	68187-32-6	269-087-2	2 - 2
Žveplova kislina, mono-C12-14-alkil estri, amonijeve soli (Texapon ALS)	Žveplova kislina, mono-C12-14-alkil estri, amonijeve soli	Neaktivna snov	90583-11-2	292-209-0	1,12 - 1,12

2.2. Vrsta(-e) formulacije meta SPC

Formulacija(-e)

AL- druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC

Stavki o nevarnosti

Lahko je jedko za kovine.
Povzroča hudo draženje oči.

Previdnostni stavki

Hraniti samo v originalni embalaži.
Po uporabi roke temeljito umiti.
Nositi zaščito za oči.
Nositi zaščito za obraz.
Odpraviti razlitje, da se prepreči materialna škoda.
Hraniti v posodi odporni proti koroziji z odporno notranjo oblogo.
PRI STIKU Z OČMI:Previdno izpirati z vodo nekaj minut.Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.
Če draženje oči ne preneha:Poiščite zdravniško oskrbo.
Če draženje oči ne preneha:Poiščite zdravniško pomoč.

4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Sredstvo za dezinfekcijo seskov z namakanjem pred molžo

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	-
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: Bakterije Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: Yeasts Razvojni stadij: Ni podatkov
Področje uporabe	Notranjost, znotraj
Način(-i) uporabe	Metoda: Ročno namakanje z uporabo skodelice za namakanje/peno (dezinfekcija pred molžo) Podroben opis: Dezinfekcija seskov pred molžo z ročnim namakanjem z uporabo skodelice za namakanje/peno. Čas stika za namakanje pri 30°C v čistih pogojih: - 60 sekund za bakterije in kvasovke.
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Odmerek za nanos: 4 ml proizvoda na nanos (tj. 1 ml na sesek, torej 4 ml proizvoda na žival s štirimi seski) Redčenje (%): proizvod RTU Število in časovni raspored uporabe: Pogostost nanosa: do dvakrat na dan
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	Vrč HDPE, zaščiten pred svetlobo, 1–100 l Kanta HDPE, zaščiten pred svetlobo, 1–100 l IBC HDPE, zaščiten pred svetlobo, 600–1000 l Sod HDPE, zaščiten pred svetlobo, 60–220 l Steklenica HDPE, zaščiten pred svetlobo, 0,1–5 l HDPE, zaščiten pred svetlobo; vreča PE, 0,5–100 l

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 4.

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 4.

4.1.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 4.

4.1.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 4.

4.1.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 4.

5. Splošna navodila za uporabo meta SPC

5.1. Navodila za uporabo

Pred uporabo vedno preberite etiketo ali letak in upoštevajte vsa navodila. Proizvod se nanese pred molžo z uporabo skodelice za namakanje/peno. Pred uporabo morate proizvod segreti na sobno temperaturo. Očistite sesek s suho krpo, napolniti skodelico za peno s proizvodom in pritiskati skodelico za peno, dokler se ne ustvari pena. Namočite sesek v skodelico. Peno nanesite na sesek za 60 sekund. Proizvod obrišite s čisto brisačo. Po uporabi ne spirajte.

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Izogibati se pljuskanju in polivanju.
Izogibajte se prenosu z rok na oči.

5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

UKREPI ZA PRVO POMOČ

V primeru stika z očmi: Takoj spirati z obilo vode, tudi pod vekami, vsaj 15 minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. Poiščite zdravniško pomoč.

V primeru stika s kožo: Sprati z obilo vode.

Pri zaužitju: Izprati usta. Če se pojavijo simptomi, poiščite zdravniško pomoč.

Pri vdihavanju: Če se pojavijo simptomi, poiščite zdravniško pomoč.

OKOLJSKI UKREPI V SILI

Ne dopustiti stika z zemljo, površinsko vodo ali podzemnico.

Upoštevajte možnost kontaminacije okoli posod za skladiščenje.

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Proizvod: Če je mogoče, je recikliranje boljše od odlaganja ali zažiganja. Če recikliranje ni mogoče, odložiti v skladu z nacionalnimi predpisi. Odstranite odpadke na odobrenem mestu za zbiranje odpadkov.

Kontaminirana embalaža: Posodo odložite skladno z nacionalnimi predpisi.

5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja

Hraniti zunaj dosega otrok. Hraniti v tesno zaprti posodi. Hraniti v primernih, označenih posodah.
Temperatura skladiščenja: 0-25 °C
Rok uporabe: 18 mesecev

6. Druge informacije

Proizvod vsebuje vodikov peroksid (št. CAS: 7722-84-1), za katerega je bila za oceno tveganja tega proizvoda dogovorjena in uporabljena evropska referenčna vrednost 1,25 mg/m³ za poklicnega uporabnika.

7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC

7.1 Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod

Trgovsko ime	OxyFoamPlus	Področje trženja: EU
	MEPA Foampro D	Področje trženja: EU
	Predip PLUS	Področje trženja: EU
Številka dovoljenja <small>(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)</small>	EU-0024303-0004 1-4	

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Vodikov peroksid		Aktivna snov	7722-84-1	231-765-0	1,4
Monohidrat citronske kisline	2-hidroksipropan-1,2,3-trikarboksilna kislina	Neaktivna snov	5949-29-1	201-069-1	0,9
Fenoksietanol	2-Fenoksietanol	Neaktivna snov	122-99-6	204-589-7	0,9
Natrijev lavril sulfat	Natrijev dodecil sulfat	Neaktivna snov	151-21-3	205-788-1	3,88
L-Glutaminska kislina, deriv. N-koko acil, mononatrijeve soli	Natrijev;(4S)-4-amino-5-hidroksi-5-oksopentanoat	Neaktivna snov	68187-32-6	269-087-2	2
Žveplova kislina, mono-C12-14-alkil estri, amonijeve soli (Texapon ALS)	Žveplova kislina, mono-C12-14-alkil estri, amonijeve soli	Neaktivna snov	90583-11-2	292-209-0	1,12

1. Administrativne informacije o meta SPC

1.1. Identifikator meta SPC

META SPC 5

1.2. Pripona k številki dovoljenja

1-5

1.3 Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)

2. Sestava meta SPC

2.1. Kvalitativna in kvantitativna informacija o sestavi meta SPC

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Vodikov peroksid		Aktivna snov	7722-84-1	231-765-0	1,5 - 1,5

2.2. Vrsta(-e) formulacije meta SPC

Formulacija(-e)

AL- druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC

Stavki o nevarnosti

Previdnostni stavki

4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Dezinfekcija čistih sob za biološke vede s pršenjem z razpršilko in brisanjem s suho krpo

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

-

Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)

Znanstveno ime: Bakterije
Splošno ime: Bacteria
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Mikobakterije
Splošno ime: Mycobacteria
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Kvasovke
Splošno ime: Yeasts
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Glive
Splošno ime: Fungi
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Bakterijske spore
Splošno ime: Bakterijske spore
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Clostridium difficile
Splošno ime: Bakterijske spore
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Virusi
Splošno ime: Viruses
Razvojni stadij: Ni podatkov

Področje uporabe

Notranjost, znotraj

Način(-i) uporabe

Metoda: Pršenje z razpršilko in brisanjem s suho krpo
Podroben opis:

Dezinfekcija površin, materialov in opreme v čistih sobah za biološke vede A–D in podpornih okoljih (npr. farmacevtska industrija). Dezinfekcija prenos ali dezinfekcija majhnih površin.

Čas stika za pršenje in brisanje pri 20°C v umazanih pogojih:

- 1 min za bakterije in kvasovke;
- 5 min za glive in mikobakterije;
- 60 min za bakterijske spore;
- 30 min za viruse.

Čas stika za pršenje in brisanje pri 20°C v čistih pogojih:

- 5 min za spore *Clostridium difficile* ;
- 30 min za bakterijske spore.

Čas stika za pršenje pri 20°C v čistih pogojih:

- 5 min za bakterije, kvasovke in glive;
- 30 min za viruse in bakterijske spore.

Odmerek in pogostost uporabe

Odmerek: Odmerek za nanos: 10 ml/m²
Redčenje (%): proizvod RTU
Število in časovni razpored uporabe:
Pogostost nanosa: do 2-krat na dan na sobo

Skupina(-e) uporabnikov

Poklicni

Velikosti in material embalaže

Steklenica za pršenje iz polietilen tereftalata (PET), zaščiten pred svetlobo, 0,25–1 l
Steklenica HDPE, zaščiten pred svetlobo, 1–5 l

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Pri uporabi v čistih pogojih: pred nanosom proizvoda očistiti površino. Najbolje je, da steklenico držite pokonci in pršite z razdalje 10 cm do 20 cm. Proizvod napršiti na suho krpo in obrisati majhne površine, kot so delavni pulti in oprema, ali napršiti proizvod na površino, obrisati površino s čisto, suho krpo in pustiti, da se posuši na zraku. Po uporabi vedno zaprite šobo. Uporabljene robčke je treba odložiti v zaprto posodo.

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 5.

4.1.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 5

4.1.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 5.

4.1.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 5

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - Dezinfekcija čistih sob za biološke vede z brisanjem s ploskim brisalom in vedrom

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

-

Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)

Znanstveno ime: Bakterije
Splošno ime: Bacteria
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Mikobakterije
Splošno ime: Mycobacteria
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Kvasovke
Splošno ime: Yeasts
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Glive
Splošno ime: Fungi
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Bakterijske spore
Splošno ime: Bakterijske spore
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Clostridium difficile
Splošno ime: Bakterijske spore
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Virusi
Splošno ime: Viruses
Razvojni stadij: Ni podatkov

Področje uporabe

Notranjost, znotraj

Način(-i) uporabe

Metoda: Brisanje s ploskim brisalom in vedrom
Podroben opis:

Dezinfekcija tal v čistih sobah za biološke vede in podpornih okoljih (npr. farmacevtska industrija).

Čas stika za brisanje z brisalom pri 20°C v umazanih pogojih:

- 1 min za bakterije in kvasovke;
- 5 min za glive in mikobakterije;
- 60 min za bakterijske spore;
- 30 min za viruse.

Čas stika za brisanje z brisalom pri 20°C v čistih pogojih:

- 5 min za spore *Clostridium difficile* ;
- 30 min za bakterijske spore.

Odmerki in pogostost uporabe

Odmerek: Odmerek za nanos: 20 ml/m²
Redčenje (%): proizvod RTU
Število in časovni raspored uporabe:
Pogostost nanosa: do 2-krat na dan na sobo

Skupina(-e) uporabnikov

Poklicni

Velikosti in material embalaže

Steklenica HDPE, zaščiten pred svetlobo, 1–5 l



4.2.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Pri uporabi v čistih pogojih: pred nanosom proizvoda očistiti površino. Na površino nanesti z brisanjem z brisalomo.

4.2.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 5.

4.2.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 5

4.2.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 5

4.2.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 5

4.3 Opis uporabe

Uporaba 3 - Dezinfekcija majhnih in/ali velikih neprehrabnenih kontaktnih površin v zdravstvu s pršenjem z razpršilko in brisanjem s suho krpo

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	-
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	<p>Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: Bacteria Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: Yeasts Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Glive Splošno ime: Fungi Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Mikobakterije Splošno ime: Mikobakterije Razvojni stadij: Ni podatkov</p>
Področje uporabe	Notranjost, znotraj
Način(-i) uporabe	<p>Metoda: Pršenje z razpršilko in brisanjem s suho krpo Podroben opis: Rutinska in nerutinska dezinfekcija majhnih in velikih površin v bolnišničnih sobah in zdravniških ordinacijah. Čas stika za pršenje pri 20°C v umazanih pogojih:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 min za bakterije in kvasovke; - 5 min za glive; - 15 min za mikobakterije.
Odmerki in pogostost uporabe	<p>Odmerek: Odmerek za nanos: 10 ml/m² Redčenje (%): proizvod RTU Število in časovni raspored uporabe: Pogostost nanosa: do 2-krat na dan na sobo</p>
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	<p>Steklenica za pršenje PET, zaščiten pred svetlobo, 0,25–1 l Kanta HDPE, zaščiten pred svetlobo, 1–5 l</p>

4.3.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Rutinska dezinfekcija: Redna dezinfekcija površin, ki bi se lahko kontaminirale s patogeni med medicinskimi postopki ali postopki nege, da se zmanjša tveganje prenosa takih organizmov prek površin.

Nerutinska dezinfekcija: Dezinfekcija v posebnih tveganih situacijah (razen če nacionalni organ za javno zdravje predpiše drugače).

Proizvod je namenjen čiščenju in dezinficiranju v enem koraku. Najbolje je steklenico držati pokonci in pršiti z razdalje 30 cm. Proizvod napršiti na površino, nato obrisati proizvod s čisto, suho krpo in pustiti, da se posuši. Po uporabi vedno zaprite šobo. Uporabljene robčke je treba odložiti v zaprto posodo.

4.3.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Površine, ki se dezinficirajo, (v m²) ne smejo presežati 1/10 sobne prostornine (v m³), npr. v sobi s prostornino 120 m³ se lahko dezinficira največ 12 m².

4.3.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 5.

4.3.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 5.

4.3.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 5.

4.4 Opis uporabe

Uporaba 4 - Dezinfekcija majhnih in/ali velikih neprehrambenih kontaktnih površin v zdravstvu s pršenjem z razpršilko in brisanjem s suho krpo

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

-

Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)

Znanstveno ime: Bakterije
Splošno ime: Bacteria
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Mikobakterije
Splošno ime: Mycobacteria
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Kvasovke
Splošno ime: Yeasts
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Glive
Splošno ime: Fungi
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Bakterijske spore
Splošno ime: Bakterijske spore
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Clostridium difficile
Splošno ime: Bakterijske spore
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Virusi
Splošno ime: Viruses
Razvojni stadij: Ni podatkov

Področje uporabe

Notranjost, znotraj

Način(-i) uporabe

Metoda: Pršenje z razpršilko in brisanjem s suho krpo
Podroben opis:

Rutinska in nerutinska dezinfekcija majhnih in velikih površin v bolnišničnih sobah in zdravniških ordinacijah.

Čas stika za pršenje in brisanje pri 20°C v umazanih pogojih:

- 1 min za bakterije in kvasovke;
- 5 min za glive in mikobakterije;
- 60 min za bakterijske spore;
- 30 min za viruse.

Čas stika za pršenje in brisanje pri 20°C v čistih pogojih:

- 5 min za spore *Clostridium difficile* ;
- 30 min za bakterijske spore.

Čas stika za pršenje pri 20°C v čistih pogojih:

- 5 min za bakterije, kvasovke in glive;
- 30 min za viruse in bakterijske spore.

Odmerki in pogostost uporabe

Odmerek: Odmerek za nanos: 10 ml/m²
Redčenje (%): proizvod RTU
Število in časovni razpored uporabe:
Pogostost nanosa: do 2-krat na dan na sobo

Skupina(-e) uporabnikov

Poklicni

Velikosti in material embalaže

Steklenica HDPE, zaščiten pred svetlobo, 1–5 l
Steklenica za pršenje PET, zaščiten pred svetlobo, 0,25–1 l
Kanta HDPE, zaščiten pred svetlobo, 1–5 l

4.4.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Rutinska dezinfekcija: Redna dezinfekcija površin, ki bi se lahko kontaminirale s patogeni med medicinskimi postopki ali postopki nege, da se zmanjša tveganje prenosa takih organizmov prek površin.
Nerutinska dezinfekcija: Dezinfekcija v posebnih tveganih situacijah (razen če nacionalni organ za javno zdravje predpiše drugače).

Proizvod je namenjen čiščenju in dezinficiranju v enem koraku. Pri uporabi v čistih pogojih: pred nanosom proizvoda očistiti površino. Najbolje je steklenico držati pokonci in pršiti z razdalje 30 cm. Proizvod napršiti na suho krpo in obrisati majhne površine, kot so delavni pulti in oprema, ali napršiti proizvod na površino, obrisati površino s čisto, suho krpo in pustiti, da se posuši na zraku. Po uporabi vedno zaprite šobo. Uporabljene robčke je treba odložiti v zaprto posodo.

4.4.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Površina, ki se dezinficira (v m²), ne sme presegati 1/10 sobne prostornine (v m³), npr. v sobi s prostornino 120 m³ se lahko dezinficira največ 12 m².

4.4.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 5

4.4.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 5

4.4.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 5

4.5 Opis uporabe

Uporaba 5 - Dezinfekcija majhnih in/ali velikih neprehrambenih kontaktnih površin v zdravstvu z brisanjem s čisto krpo/robčkom za enkratno uporabo in vedrom

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

-

Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)

Znanstveno ime: Bakterije
Splošno ime: Bacteria
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Kvasovke
Splošno ime: Yeasts
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Glive
Splošno ime: Fungi
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Mikobakterije
Splošno ime: Mikobakterije
Razvojni stadij: Ni podatkov

Področje uporabe

Notranjost, znotraj

Način(-i) uporabe

Metoda: Brisanje s krpo/robčkom in vedra
Podroben opis:
Rutinska in nerutinska dezinfekcija majhnih in velikih površin v bolnišničnih sobah in zdravniških ordinacijah.
Čas stika za brisanje pri 20°C v umazanih pogojih:

- 1 min za bakterije in kvasovke;
- 5 min za glive;
- 15 min za mikobakterije.

Odmerki in pogostost uporabe

Odmerek: Odmerek za nanos: 10 ml/m²
Redčenje (%): proizvod RTU
Število in časovni raspored uporabe:
Pogostost nanosa: do 2-krat na dan na sobo

Skupina(-e) uporabnikov

Poklicni

Velikosti in material embalaže

Kanta HDPE, zaščitena pred svetlobo, 1–5 l

4.5.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Rutinska dezinfekcija: Redna dezinfekcija površin, ki bi se lahko kontaminirale s patogeni med medicinskimi postopki ali postopki nege, da se zmanjša tveganje prenosa takih organizmov prek površin.
Nerutinska dezinfekcija: Dezinfekcija v posebnih tveganih situacijah (razen če nacionalni organ za javno zdravje predpiše drugače).
Proizvod je namenjen čiščenju in dezinficiranju v enem koraku. Natočiti proizvod v čisto vedro in razporediti po površini s krpo/robčkom za enkratno uporabo ter pustiti, da se posuši na zraku. Uporabljene robčke je treba odložiti v zaprto posodo.

4.5.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 5.

4.5.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 5.

4.5.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 5.

4.5.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 5.

4.6 Opis uporabe

Uporaba 6 - Dezinfekcija majhnih in/ali velikih neprehrambenih kontaktnih površin v zdravstvu z brisanjem s čisto krpo/robčkom za enkratno uporabo in vedrom

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

-

Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)

Znanstveno ime: Bakterije
Splošno ime: Bacteria
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Mikobakterije
Splošno ime: Mycobacteria
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Kvasovke
Splošno ime: Yeasts
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Glive
Splošno ime: Fungi
Razvojni stadij: Ni podatkov

	<p>Znanstveno ime: Bakterijske spore Splošno ime: Bakterijske spore Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Clostridium difficile Splošno ime: Bakterijske spore Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Virusi Splošno ime: Viruses Razvojni stadij: Ni podatkov</p>
Področje uporabe	Notranjost, znotraj
Način(-i) uporabe	<p>Metoda: Brisanje s krpo/robčkom in vedra Podroben opis: Rutinska in nerutinska dezinfekcija majhnih in velikih površin v bolnišničnih sobah in zdravniških ordinacijah. Čas stika za brisanje pri 20°C v umazanih pogojih:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 min za bakterije in kvasovke; - 5 min za glive in mikobakterije; - 60 min za bakterijske spore; - 30 min za viruse. <p>Čas stika za brisanje pri 20°C v čistih pogojih:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 min za spore <i>Clostridium difficile</i> ; - 30 min za bakterijske spore.
Odmerki in pogostost uporabe	<p>Odmerek: Odmerek za nanos: 10 ml/m² Redčenje (%): proizvod RTU Število in časovni razpored uporabe: Pogostost nanosa: do 2-krat na dan na sobo</p>
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	<p>Steklenica HDPE, zaščiten pred svetlobo, 1–5 l Kanta HDPE, zaščiten pred svetlobo, 1–5 l</p>

4.6.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Rutinska dezinfekcija: Redna dezinfekcija površin, ki bi se lahko kontaminirale s patogeni med medicinskimi postopki ali postopki nege, da se zmanjša tveganje prenosa takih organizmov prek površin.
Nerutinska dezinfekcija: Dezinfekcija v posebnih tveganih situacijah (razen če nacionalni organ za javno zdravje predpiše drugače).
Proizvod je namenjen čiščenju in dezinficiranju v enem koraku. Pri uporabi v čistih pogojih: pred nanosom proizvoda očistiti površino.
Natočiti proizvod v čisto vedro in razporediti po površini s krpo/robčkom za enkratno uporabo ter pustiti, da se posuši na zraku.

Uporabljene robčke je treba odložiti v zaprto posodo.

4.6.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 5.

4.6.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 5

4.6.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 5.

4.6.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 5

4.7 Opis uporabe

Uporaba 7 - Dezinfekcija velikih neprehrambenih kontaktnih površin v zdravstvu z brisanjem z brisalomo in vedrom

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

-

Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)

Znanstveno ime: Bakterije
Splošno ime: Bacteria
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Mikobakterije
Splošno ime: Mycobacteria
Razvojni stadij: Ni podatkov

	<p>Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: Yeasts Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Glive Splošno ime: Fungi Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Bakterijske spore Splošno ime: Bakterijske spore Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Clostridium difficile Splošno ime: Bakterijske spore Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Virusi Splošno ime: Viruses Razvojni stadij: Ni podatkov</p>
Področje uporabe	Notranjost, znotraj
Način(-i) uporabe	<p>Metoda: Brisanje z brisalomo in vedrom Podroben opis: Nerutinska dezinfekcija večjih površin v bolnišničnih sobah.</p> <p>Čas stika za brisanje z brisalomo pri 20°C v umazanih pogojih:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 min za bakterije in kvasovke; - 5 min za glive in mikobakterije; - 60 min za bakterijske spore; - 30 min za viruse. <p>Čas stika za brisanje z brisalomo pri 20°C v čistih pogojih:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 min za spore <i>Clostridium difficile</i> ; - 30 min za bakterijske spore.
Odmerki in pogostost uporabe	<p>Odmerek: Odmerek za nanos: 20 ml/m² Redčenje (%): proizvod RTU Število in časovni raspored uporabe: Pogostost nanosa: do 2-krat na dan na sobo</p>
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	<p>Steklenica HDPE, zaščitena pred svetlobo, 1–5 l Kanta HDPE, zaščitena pred svetlobo, 1–5 l</p>

4.7.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

4.7.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Nerutinska dezinfekcija: Dezinfekcija v posebnih tveganih situacijah (razen če nacionalni organ za javno zdravje predpiše drugače). Proizvod je namenjen čiščenju in dezinficiranju v enem koraku. Pri uporabi v čistih pogojih: pred nanosom proizvoda očistiti površino. Napolniti vedro s proizvodom, pripravljenim za uporabo, in razporediti po tleh z brisalcom ter pustiti, da se posuši.

4.7.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 5.

4.7.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 5

4.7.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 5

4.7.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 5

4.8 Opis uporabe

Uporaba 8 - Dezinfekcija velikih neprehrambenih kontaktnih površin v zdravstvu z brisanjem z brisalcom in vedrom

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

-

Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)

Znanstveno ime: Bakterije
Splošno ime: Bacteria
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Mikobakterije
Splošno ime: Mycobacteria

Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Kvasovke
Splošno ime: Yeasts
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Glive
Splošno ime: Fungi
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Bakterijske spore
Splošno ime: Bakterijske spore
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Clostridium difficile
Splošno ime: Bakterijske spore
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Virusi
Splošno ime: Viruses
Razvojni stadij: Ni podatkov

Področje uporabe

Notranjost, znotraj

Način(-i) uporabe

Metoda: Brisanje z brisalom in vedrom
Podroben opis:

Nerutinska dezinfekcija večjih površin v zdravniških ordinacijah.

Čas stika za brisanje z brisalom pri 20°C v umazanih pogojih:

- 1 min za bakterije in kvasovke;
- 5 min za glive in mikobakterije;
- 60 min za bakterijske spore;
- 30 min za viruse.

Čas stika za brisanje z brisalom pri 20°C v čistih pogojih:

- 5 min za spore *Clostridium difficile* ;
- 30 min za bakterijske spore.

Odmerki in pogostost uporabe

Odmerek: Odmerek za nanos: 20 ml/m²
Redčenje (%): proizvod RTU
Število in časovni raspored uporabe:
Pogostost nanosa: do 2-krat na dan na sobo

Skupina(-e) uporabnikov

Poklicni

Velikosti in material embalaže

Steklenica HDPE, zaščiten pred svetlobo, 1–5 l
Kanta HDPE, zaščiten pred svetlobo, 1–5 l

4.8.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Nerutinska dezinfekcija: Dezinfekcija v posebnih tveganih situacijah (razen če nacionalni organ za javno zdravje predpiše drugače). Proizvod je namenjen čiščenju in dezinficiranju v enem koraku. Pri uporabi v čistih pogojih: pred nanosom proizvoda očistiti površino. Vedro napolniti s proizvodom, pripravljenim za uporabo, in razporediti po tleh z brisalomo, površino obrisati s čistim, suhim brisalomo in pustiti, da se posuši na zraku.

4.8.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 5.

4.8.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 5.

4.8.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 5

4.8.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 5

4.9 Opis uporabe

Uporaba 9 - Dezinfekcija majhnih in/ali velikih neprehrambenih kontaktnih površin v zdravstvu s pršenjem površine in naknadnim brisanjem s čisto krpo/robčkom ali pršenjem tekočine na robček in brisanjem površine ali z dezinfekcijskim sredstvom v vedru in brisanjem s krpo/robčkom za enkratno uporabo in neredno razkuževanje velikih površin z brisanjem z brisalomo in vedrom

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

-

Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)

Znanstveno ime: Bakterije
Splošno ime: Bacteria
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Mikobakterije
Splošno ime: Mycobacteria
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Kvasovke
Splošno ime: Yeasts
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Glive
Splošno ime: Fungi
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Bakterijske spore
Splošno ime: Bakterijske spore
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Clostridium difficile
Splošno ime: Bakterijske spore
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Virusi
Splošno ime: Viruses
Razvojni stadij: Ni podatkov

Področje uporabe

Notranjost, znotraj

Način(-i) uporabe

Metoda: Pršenje z razpršilko in suho krpo ter brisanje z brisalom in vedrom
Podroben opis:

Rutinska in nerutinska dezinfekcija majhnih in velikih površin v bolnišničnih sobah in zdravniških ordinacijah.

Čas stika za pršenje in brisanje, brisanje z brisalom pri 20°C v umazanih pogojih:

- 1 min za bakterije in kvasovke;
- 5 min za glive in mikobakterije;
- 60 min za bakterijske spore;
- 30 min za viruse.

Čas stika za pršenje in brisanje, brisanje z brisalom pri 20°C v čistih pogojih:

- 5 min za spore *Clostridium difficile* ;
- 30 min za bakterijske spore.

Čas stika za pršenje pri 20°C v čistih pogojih:

- 5 min za bakterije, kvasovke in glive;
- 30 min za viruse in bakterijske spore.

Metoda: Brisanje s krpo/robčkom in vedrom ter brisanje z brisalom in vedrom
Podroben opis:

Rutinska in nerutinska dezinfekcija majhnih in velikih površin v bolnišničnih sobah in zdravniških ordinacijah.

Čas stika za brisanje in brisanje z brisalom pri 20°C v umazanih pogojih:

- 1 min za bakterije in kvasovke;
- 5 min za glive in mikobakterije;
- 60 min za bakterijske spore;
- 30 min za viruse.

Čas stika za brisanje in brisanje z brisalom pri 20°C v čistih pogojih:

- 5 min za spore *Clostridium difficile* ;
- 30 min za bakterijske spore.

Odmerki in pogostost uporabe

Odmerek: Odmerek za nanos s pršenjem: 10 ml/m²; Odmerek za nanos z brisanjem z brisalom: 20 ml/m²

	<p>Redčenje (%): proizvod RTU Število in časovni raspored uporabe: Pogostost nanosa za kombinirano pršenje z razpršilko in brisanje z brisalomo: do 2-krat na dan na sobo</p> <p>Odmerek: Odmerek za nanos z brisanjem: 10 ml/m²; Odmerek za nanos z brisanjem z brisalomo: 20 ml/m² Redčenje (%): proizvod RTU Število in časovni raspored uporabe: Pogostost nanosa za kombinirano brisanje in čiščenje z brisalomo: do 2-krat na dan na sobo</p>
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	<p>Steklenica HDPE, zaščiten pred svetlobo, 1–5 l Steklenica za pršenje PET, zaščiten pred svetlobo, 0,25–1 l Kanta HDPE, zaščiten pred svetlobo, 1–5 l</p>

4.9.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Proizvod je namenjen čiščenju in dezinficiranju v enem koraku. Pri uporabi v čistih pogojih: pred nanosom proizvoda očistiti površino. Nerutinska dezinfekcija: Dezinfekcija v posebnih tveganih situacijah (razen če nacionalni organ za javno zdravje predpiše drugače). Pršenje z razpršilko in brisanje s suho krpo: Najbolje je steklenico držati pokonci in pršiti z razdalje 30 cm. Proizvod napršiti na suho krpo in obrisati majhne površine, kot so delavni puliti in oprema, ali napršiti proizvod na površino, obrisati površino s čisto, suho krpo in pustiti, da se posuši na zraku. Po uporabi vedno zaprite šobo. Uporabljene robčke je treba odložiti v zaprto posodo. Brisanje z brisalomo in vedrom: Vedro napolniti s proizvodom, pripravljenim za uporabo, in razporediti po tleh z brisalomo, površino obrisati s čistim, suhim brisalomo in pustiti, da se posuši na zraku. Brisanje s krpo/robčkom in vedra: Natočiti proizvod v čisto vedro in razporediti po površini s krpo/robčkom za enkratno uporabo, obrisati površino s čisto krpo/robčkom in pustiti, da se posuši na zraku. Uporabljene robčke je treba odložiti v zaprto posodo.

4.9.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Za pršenje: Površine, ki se dezinficirajo, (v m²) ne smejo presegati 1/10 sobne prostornine (v m³), npr. v sobi s prostornino 120 m³ se lahko dezinficira največ 12 m².

4.9.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 5

4.9.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 5.

4.9.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 5

4.10 Opis uporabe

Uporaba 10 - Dezinfekcija majhnih neprehrabnenih kontaktnih površin v institucionalnih/komercialnih stavbah s pršenjem z razpršilko in brisanjem s suho krpo

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

-

Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)

Znanstveno ime: Bakterije
Splošno ime: Bacteria
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Mikobakterije
Splošno ime: Mycobacteria
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Kvasovke
Splošno ime: Yeasts
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Glive
Splošno ime: Fungi
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Bakterijske spore
Splošno ime: Bakterijske spore
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Clostridium difficile
Splošno ime: Bakterijske spore
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Virusi
Splošno ime: Viruses
Razvojni stadij: Ni podatkov

Področje uporabe

Notranjost, znotraj

Način(-i) uporabe

Metoda: Pršenje z razpršilko in brisanjem s suho krpo
Podroben opis:

Rutinska dezinfekcija majhnih površin na majhnih neprehrambenih območjih (npr. kopalnice).

Čas stika za pršenje in brisanje pri 20°C v umazanih pogojih:

- 1 min za bakterije in kvasovke;
- 5 min za glive in mikobakterije;
- 60 min za bakterijske spore;
- 30 min za viruse.

Čas stika za pršenje in brisanje pri 20°C v čistih pogojih:

- 5 min za spore *Clostridium difficile* ;
- 30 min za bakterijske spore.

Čas stika za pršenje pri 20°C v čistih pogojih:

- 5 min za bakterije, kvasovke in glive;
- 30 min za viruse in bakterijske spore.

Odmerki in pogostost uporabe

Odmerek: Odmerek za nanos: 10 ml/m²

Redčenje (%): proizvod RTU

Število in časovni raspored uporabe:

Pogostost nanosa: do 10-krat na dan na sobo

Skupina(-e) uporabnikov

Poklicni

Velikosti in material embalaže

Steklenica HDPE, zaščiten pred svetlobo, 1–5 l

Steklenica za pršenje PET, zaščiten pred svetlobo, 0,25–1 l

4.10.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Pri uporabi v čistih pogojih: pred nanosom proizvoda očistiti površino. Najbolje je steklenico držati pokonci in pršiti z razdalje 30 cm. Proizvod napršiti na suho krpo in obrisati majhne površine, kot so delavni pulti in oprema, ali napršiti proizvod na površino, obrisati površino s čisto, suho krpo in pustiti, da se posuši na zraku. Po uporabi vedno zaprite šobo. Uporabljene robčke je treba odložiti v zaprto posodo.

4.10.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 5.

4.10.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 5

4.10.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 5.

4.10.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 5

4.11 Opis uporabe

Uporaba 11 - Dezinfekcija majhnih prehrabrenih kontaktnih površin v institucionalnih/komercialnih stavbah s pršenjem z razpršilko in brisanjem s suho krpo

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

-

Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)

Znanstveno ime: Bakterije
Splošno ime: Bacteria
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Mikobakterije
Splošno ime: Mycobacteria
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Kvasovke
Splošno ime: Yeasts
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Glive
Splošno ime: Fungi
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Bakterijske spore
Splošno ime: Bakterijske spore
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Clostridium difficile
Splošno ime: Bakterijske spore
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Virusi
Splošno ime: Viruses
Razvojni stadij: Ni podatkov

Področje uporabe	Notranjost, znotraj
Način(-i) uporabe	<p>Metoda: Pršenje z razpršilko in brisanjem s suho krpo Podroben opis:</p> <p>Rutinska dezinfekcija majhnih površin na majhnih prehrabnih območjih (npr. kuhinje).</p> <p>Čas stika za pršenje in brisanje pri 20°C v umazanih pogojih:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 min za bakterije in kvasovke; - 5 min za glive in mikobakterije; - 60 min za bakterijske spore; - 30 min za viruse. <p>Čas stika za pršenje in brisanje pri 20°C v čistih pogojih:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 min za spore <i>Clostridium difficile</i> ; - 30 min za bakterijske spore. <p>Čas stika za pršenje pri 20°C v čistih pogojih:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 min za bakterije, kvasovke in glive; - 30 min za viruse in bakterijske spore.
Odmerki in pogostost uporabe	<p>Odmerek: Odmerek za nanos: 10 ml/m² Redčenje (%): proizvod RTU Število in časovni raspored uporabe: Pogostost nanosa: do 10-krat na dan na sobo.</p>
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	<p>Steklenica HDPE, zaščiten pred svetlobo, 1–5 l Steklenica za pršenje PET, zaščiten pred svetlobo, 0,25–1 l</p>

4.11.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Pri uporabi v čistih pogojih: pred nanosom proizvoda očistiti površino. Najbolje je steklenico držati pokonci in pršiti z razdalje 30 cm. Proizvod napršiti na suho krpo in obrisati majhne površine, kot so delavni pulti in oprema, ali napršiti proizvod na površino, obrisati površino s čisto, suho krpo in pustiti, da se posuši na zraku. Po uporabi vedno zaprite šobo. Uporabljene robčke je treba odložiti v zaprto posodo.

4.11.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Hrane, krme ali pijač ne dajajte na obdelano površino, dokler se ne posuši. Ne uporabljajte neposredno ali blizu hrane, krme ali pijače.

4.11.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 5.

4.11.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 5.

4.11.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 5.

5. Splošna navodila za uporabo meta SPC

5.1. Navodila za uporabo

Pred uporabo vedno preberite etiketo ali letak in upoštevajte vsa navodila. Proizvod je treba nanesti na suho površino. Površino popolnoma namočiti z uporabo proizvoda. Po uporabi ne spirajte. Ne uporabljajte na površinah, ki so občutljive na oksidacijska sredstva, kot na primer marmor, baker ali medenina.

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

-

5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

UKREPI ZA PRVO POMOČ

V primeru stika z očmi: Sprati z obilo vode.

V primeru stika s kožo: Sprati z obilo vode.

Pri zaužitju: Izprati usta. Če se pojavijo simptomi, poiščite zdravniško pomoč.

Pri vdihavanju: Če se pojavijo simptomi, poiščite zdravniško pomoč.

OKOLJSKI UKREPI V SILI

Ne dopustiti stika z zemljo, površinsko vodo ali podzemnico.

Upoštevajte možnost kontaminacije okoli posod za skladiščenje.

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Proizvod: Če je mogoče, je recikliranje boljše od odlaganja ali zažiganja. Če recikliranje ni mogoče, odložiti v skladu z nacionalnimi predpisi. Odstranite odpadke na odobrenem mestu za zbiranje odpadkov.

Kontaminirana embalaža: Posodo odložite skladno z nacionalnimi predpisi.

5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja

Hraniti zunaj dosega otrok. Hraniti v tesno zaprti posodi. Hraniti v primernih, označenih posodah.
Temperatura skladiščenja: 0-35 °C. Zaščitite pred zmrzaljo.
Rok uporabe: 18 mesecev

6. Druge informacije

Proizvod vsebuje vodikov peroksid (št. CAS: 7722-84-1), za katerega je bila za oceno tveganja tega proizvoda dogovorjena in uporabljena evropska referenčna vrednost 1,25 mg/m³ za poklicnega uporabnika.

7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC

7.1 Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod

Trgovsko ime	Incidin OxyFoam	Področje trženja: EU
Številka dovoljenja <small>(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)</small>	EU-0024303-0005 1-5	

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Vodikov peroksid		Aktivna snov	7722-84-1	231-765-0	1,5

Trgovsko ime

Incidin OxyFoam S	Področje trženja: EU
Klercide Sporicidal Enhanced Peroxide	Področje trženja: EU
KitchenPro Oxy Foam S	Področje trženja: EU
Številka dovoljenja EU-0024303-0006 1-5 <small>(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)</small>	

Splošno ime**Ime IUPAC****Funkcija****Številka CAS****Številka EC****Vsebnost (%)**

Vodikov peroksid

Aktivna snov

7722-84-1

231-765-0

1,5

1. Administrativne informacije o meta SPC**1.1. Identifikator meta SPC**

META SPC 6

1.2. Pripona k številki dovoljenja

1-6

1.3 Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)

2. Sestava meta SPC

2.1. Kvalitativna in kvantitativna informacija o sestavi meta SPC

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Vodikov peroksid		Aktivna snov	7722-84-1	231-765-0	2 - 2,3
N-propanol	Propan-1-ol	Neaktivna snov	71-23-8	200-746-9	17,5 - 17,5

2.2. Vrsta(-e) formulacije meta SPC

Formulacija(-e)

AL- druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC

Stavki o nevarnosti

Vnetljiva tekočina in hlapi.
Povzroča hude poškodbe oči.

Previdnostni stavki

Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. –
Kajenje prepovedano.

Hraniti v tesno zaprti posodi.

Ozemljiti posodo in opremo za sprejem tekočine ter izenačiti potenciale.

Uporabi električno opremo odporno proti eksplozijam.

Uporabi prezračevalno opremo odporno proti eksplozijam.

Uporabi opremo za razsvetljavo odporno proti eksplozijam.

Uporabiti orodje, ki ne povzroča isker.

Ukrepati za preprečitev statičnega naelektrenja.

Nositi zaščito za oči.

Nositi zaščito za obraz.

PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Kožo izprati z vodo.

PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.

Takoj pokličite zdravnika.

Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE.

Ob požaru: Za gašenje se uporabi voda.

Hraniti na dobro prezračevanem mestu. Hraniti na hladnem.

Odstraniti vsebino v skladu z nacionalnimi predpisi.

Odstraniti posodo v skladu z nacionalnimi predpisi.

4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Dezinfekcija majhni površin v industriji (npr. jedilnice, kopalnice) s pršenjem z razpršilko

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

-

Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)

Znanstveno ime: Bakterije
Splošno ime: Bakterije
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Kvasovke
Splošno ime: Yeasts
Razvojni stadij: Ni podatkov

Področje uporabe

Notranjost, znotraj

Način(-i) uporabe

Metoda: Pršenje z razpršilko in brisanjem s suho krpo
Podroben opis:
Dezinfekcija majhnih površin v industriji (npr. jedilnice, kopalnice).
Čas stika za pršenje pri 10°C in 20°C v umazanih pogojih:
- 5 min za bakterije in kvasovke.
Čas stika za pršenje pri 10°C v čistih pogojih:
- 1 min za bakterije in kvasovke.

Odmarki in pogostost uporabe

Odmerek: Odmerek za nanos: 10 ml/m²
Redčenje (%): proizvod RTU
Število in časovni razpored uporabe:

	Pogostost nanosa: do 3-krat na dan
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	Posoda HDPE, zaščiten pred svetlobo, 1–100 l Kanta HDPE, zaščiten pred svetlobo, 1–100 l IBC HDPE, zaščiten pred svetlobo, 600–1000 l Sod HDPE, zaščiten pred svetlobo, 60–220 l Steklenica HDPE, zaščiten pred svetlobo, 0,1–5 l Steklenica za pršenje HDPE, zaščiten pred svetlobo, do 1 l

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 6.

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 6.

4.1.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 6.

4.1.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 6.

4.1.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 6.

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - Dezinfekcija prehrambenih kontaktnih površin v prehrambeni industriji in industriji pijač s pršenjem z razpršilko

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	-
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: Bacteria Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: Yeasts Razvojni stadij: Ni podatkov
Področje uporabe	Notranjost, znotraj
Način(-i) uporabe	Metoda: Pršenje z razpršilko in brisanjem s suho krpo Podroben opis: Dezinfekcija majhnih površin v živilsko-predelovalnih obratih. Čas stika za pršenje pri 10°C in 20°C v umazanih pogojih: - 5 min za bakterije in kvasovke. Čas stika za pršenje pri 10°C v čistih pogojih: - 1 min za bakterije in kvasovke.
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Odmerek za nanos: 10 ml/m ² Redčenje (%): proizvod RTU Število in časovni raspored uporabe: Pogostost nanosa: do 4-krat na dan
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	Posoda HDPE, zaščiten pred svetlobo, 1–100 l Kanta HDPE, zaščiten pred svetlobo, 1–100 l IBC HDPE, zaščiten pred svetlobo, 600–1000 l Sod HDPE, zaščiten pred svetlobo, 60–220 l Steklenica HDPE, zaščiten pred svetlobo, 0,1–5 l Steklenica za pršenje HDPE, zaščiten pred svetlobo, do 1 l

4.2.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 6.

4.2.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Hrane, krme ali pijač ne dajajte na obdelano površino, dokler se ne posuši. Ne uporabljajte neposredno ali blizu hrane, krme ali pijače.

4.2.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 6.

4.2.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 6.

4.2.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 6.

5. Splošna navodila za uporabo meta SPC

5.1. Navodila za uporabo

Pred uporabo vedno preberite etiketo ali letak in upoštevajte vsa navodila. Pri uporabi v čistih pogojih: pred nanosom proizvoda očistiti površino. Proizvod je treba nanesti na suho površino. Najbolje je, da steklenico držite pokonci in pršite z razdalje 10 cm do 20 cm. Proizvod napršiti na površino, površino obrisati s čistim, suhim robčkom ali pustiti, da se posuši na zraku. Po uporabi vedno zaprite šobo. Površino popolnoma namočiti z uporabo proizvoda. Po uporabi ne spirajte. Ne uporabljajte na površinah, ki so občutljive na oksidacijska sredstva, kot na primer marmor, baker ali medenina. Uporabljene robčke je treba odložiti v zaprto posodo.

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Med ravnanjem s proizvodom je obvezna uporaba opreme za zaščito oči.

5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni

ukrepi za zaščito okolja

UKREPI ZA PRVO POMOC

V primeru stika z očmi: Takoj spirati z obilo vode, tudi pod vekami, vsaj 15 minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. Takoj poiščite zdravniško pomoč.

V primeru stika s kožo: Sprati z obilo vode.

Pri zaužitju: Izprati usta. Če se pojavijo simptomi, poiščite zdravniško pomoč.

Pri vdihavanju: Prenesti osebo na svež zrak. Simptomatsko zdravljenje. Če se pojavijo simptomi, poiščite zdravniško pomoč.

OKOLJSKI UKREPI V SILI

Ne dopustiti stika z zemljo, površinsko vodo ali podzemnico.

Upoštevajte možnost kontaminacije okoli posod za skladiščenje.

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Proizvod: Če je mogoče, je recikiranje boljše od odlaganja ali zažiganja. Če recikiranje ni mogoče, odložiti v skladu z nacionalnimi predpisi. Odstranite odpadke na odobrenem mestu za zbiranje odpadkov.

Kontaminirana embalaža: Posodo odložite skladno z nacionalnimi predpisi.

5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja

Hraniti zunaj dosega otrok. Hraniti v tesno zaprti posodi. Hraniti v primernih, označenih posodah. Hraniti pred vročino in viri vžiga. Hraniti v hladnem, dobro zračenem prostoru. Hraniti pred oksidacijskimi sredstvi.

Temperatura skladiščenja: 0-30 °C

Rok uporabe: 24 mesecev

6. Druge informacije

Proizvod vsebuje vodikov peroksid (št. CAS: 7722-84-1), za katerega je bila za oceno tveganja tega proizvoda dogovorjena in uporabljena evropska referenčna vrednost 1,25 mg/m³ za poklicnega uporabnika.

7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC

7.1 Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod

Trgovsko ime	OxyDes Rapid	Področje trženja: EU
Številka dovoljenja <small>(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)</small>	EU-0024303-0007 1-6	

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Vodikov peroksid		Aktivna snov	7722-84-1	231-765-0	2
N-propanol	Propan-1-ol	Neaktivna snov	71-23-8	200-746-9	17,5

1. Administrativne informacije o meta SPC

1.1. Identifikator meta SPC

META SPC 7

1.2. Pripona k številki dovoljenja

1-7

1.3 Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)

2. Sestava meta SPC

2.1. Kvalitativna in kvantitativna informacija o sestavi meta SPC

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Vodikov peroksid		Aktivna snov	7722-84-1	231-765-0	4,95 - 5,45
Kaprilet-9 karboksilna kislina (zmes alkil etra karboksilne kisline)	Poli(oksi-1,2-etanediiil), .alfa.-(karboksimetil)-.omega.-(oktiloksi)- (4-11 EO)	Neaktivna snov	53563-70-5		2,15 - 2,15
Hekset-4 karboksilna kislina (zmes alkil etra karboksilne kisline)	Poli(oksi-1,2-etanediiil), .alfa.-(karboksimetil)-.omega.-(heksiloksi)- (3 EO)	Neaktivna snov	105391-15-9		0,62 - 0,62

2.2. Vrsta(-e) formulacije meta SPC

Formulacija(-e)

SL - topen koncentrat

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC

Stavki o nevarnosti

Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.

Previdnostni stavki

Ne vdihavati razpršila.
Ne vdihavati hlapov.
Po uporabi roke temeljito umiti.
Nositi zaščito za oči.
Nositi zaščito za obraz.
Nositi zaščitne rokavice.
Nositi zaščitno obleko.
PRI ZAUŽITJU:Izprati usta.NE izzvati bruhanja.
PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi):Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila.Kožo izprati z vodo.
Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE.
Takoj pokličite zdravnika.
PRI VDIHAVANJU:Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje.
Posebno zdravljenje (glejte navodila za prvo pomoč na tej etiketi).
Kontaminirana oblačila oprati pred ponovno uporabo.
Hraniti zaklenjeno.
Odstraniti vsebino v skladu z nacionalnimi predpisi.
Odstraniti posodo v skladu z nacionalnimi predpisi.

4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Dezinfekcija neprehrambenih kontaktnih površin v zdravstvu z brisanjem s ploskim brisalom in vedrom

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	-
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: Bacteria Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: Yeasts Razvojni stadij: Ni podatkov
Področje uporabe	Notranjost, znotraj
Način(-i) uporabe	Metoda: Brisanje s ploskim brisalom in vedrom Podroben opis: Rutinska in nerutinska dezinfekcija tal v bolnišničnih sobah in zdravniških ordinacijah, ki se jih ljudje pogosto dotikajo in ki se jih ljudje ne dotikajo pogosto. Čas stika za brisanje z brisalom pri 20°C v čistih pogojih: - 5 min za bakterije in kvasovke (10-% redčenje); - 15 min za bakterije (7,5-% redčenje).
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Odmerek za nanos: 20 ml/m ² Redčenje (%): Redčenje (%): 7,5–10 Število in časovni raspored uporabe: Pogostost nanosa: do 10-krat na dan na sobo
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	Steklenica HDPE, zaščiten pred svetlobo, 0,5–5 l Posoda HDPE, zaščiten pred svetlobo, 1–100 l Vreča HDPE, zaščiten pred svetlobo, 0,01–1 l Vrč HDPE, zaščiten pred svetlobo, 0,5–5 l

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Rutinska dezinfekcija: Redna dezinfekcija površin, ki bi se lahko kontaminirale s patogeni med medicinskimi postopki ali postopki nege, da se zmanjša tveganje prenosa takih organizmov prek površin.
Nerutinska dezinfekcija: Dezinfekcija v posebnih tveganih situacijah (razen če nacionalni organ za javno zdravje predpiše drugače).
Proizvod je namenjen čiščenju in dezinficiranju v enem koraku. Pred nanosom proizvoda očistiti površino. Vedro napolniti z razredčenim proizvodom in razporediti po tleh s ploskim brisalom, površino obrisati s čistim, suhim brisalom za tla in pustiti, da se posuši na zraku. Po uporabi ne spirajte.

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 7.

4.1.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 7.

4.1.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 7.

4.1.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 7.

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - Dezinfekcija majhnih in/ali velikih neprehrambenih kontaktnih površin v institucionalnih/komercialnih stavbah s pršenjem z razpršilko in brisanjem s suho krpo in/ali z brisanjem s ploskim brisalom in vedrom

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

-

Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)

Znanstveno ime: Bakterije
Splošno ime: Bakterije
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Kvasovke
Splošno ime: Yeasts
Razvojni stadij: Ni podatkov

Področje uporabe

Notranjost, znotraj

Način(-i) uporabe

Metoda: Pršenje z razpršilko in brisanjem s suho krpo

Podroben opis:

Rutinska dezinfekcija majhnih površin na majhnih neprehrambenih območjih (npr. kopalnice).

Čas stika za pršenje pri 20°C v čistih pogojih:

- 5 min za bakterije in kvasovke (10-% redčenje);
- 15 min za bakterije (7,5-% redčenje).

Čas stika za pršenje pri 20°C v umazanih pogojih:

- 5 min za bakterije (10-% redčenje);
- 5 min za kvasovke (15-% redčenje);
- 15 min za bakterije (7,5-% redčenje).

Metoda: Brisanje s ploskim brisalom in vedrom

Podroben opis:

Rutinska dezinfekcija velikih površin na majhnih neprehrambenih območjih (npr. kopalnice).

Čas stika za brisanje z brisalom pri 20°C v čistih pogojih:

- 5 min za bakterije in kvasovke (10-% redčenje);
- 15 min za bakterije (7,5-% redčenje).

Metoda: Pršenje z razpršilko in suho krpo ter brisanje s ploskim brisalom in vedrom

Podroben opis:

Rutinska dezinfekcija majhnih in velikih površin na majhnih neprehrambenih območjih (npr. kopalnice).

Čas stika za pršenje in brisanje z brisalom pri 20°C v čistih pogojih:

- 5 min za bakterije in kvasovke (10-% redčenje);
- 15 min za bakterije (7,5-% redčenje).

Čas stika za pršenje pri 20°C v umazanih pogojih:

- 5 min za bakterije (10-% redčenje);
- 5 min za kvasovke (15-% redčenje);
- 15 min za bakterije (7,5-% redčenje).

Odmerki in pogostost uporabe

Odmerek: Odmerek za nanos s pršenjem: 10 ml/m²

Redčenje (%): Redčenje (%): 7,5–15

Število in časovni raspored uporabe:

Pogostost nanosa s pršenjem z razpršilko: do 10-krat na dan na sobo

Odmerek: Odmerek za nanos z brisanjem z brisalom: 20 ml/m²

Redčenje (%): Redčenje (%): 7,5–10

Število in časovni raspored uporabe:

Pogostost nanosa za brisanje z brisalom: do 2-krat na dan na sobo

Odmerek: Odmerek za nanos s pršenjem: 10 ml/m²; Odmerek za nanos z brisanjem z brisalom: 20 ml/m²

Redčenje (%): Redčenje (%): 7,5–15

Število in časovni raspored uporabe:

Pogostost nanosa za kombinirano pršenje z razpršilko in brisanje z brisalom: enkrat na dan na sobo.

Skupina(-e) uporabnikov

Poklicni

Velikosti in material embalaže

Steklenica HDPE, zaščiten pred svetlobo, 0,5–5 l
Posoda HDPE, zaščiten pred svetlobo, 1–100 l
Vreča HDPE, zaščiten pred svetlobo, 0,01–1 l

Vrč HDPE, zaščiten pred svetlobo, 0,5–5 l

4.2.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Po uporabi ne spirajte.

Pršenje: Pri uporabi v čistih pogojih: pred nanosom proizvoda očistiti površino. Najbolje je, da steklenico držite pokonci in pršite z razdalje 10 cm do 20 cm. Razredčen proizvod napršiti na površino, površino obrisati s čistim, suhim robčkom in pustiti, da se posuši na zraku. Po uporabi vedno zaprite šobo. Uporabljene robčke je treba odložiti v zaprto posodo.

Brisanje z brisalomo: Proizvod je namenjen čiščenju in dezinficiranju v enem koraku. Pred nanosom proizvoda očistiti površino. Vedro napolniti z razredčenim proizvodom in razporediti po tleh s ploskim brisalomo, površino obrisati s čistim, suhim brisalomo in pustiti, da se posuši na zraku.

4.2.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Ne vdihavati hlapov/razpršila.

Za pršenje: Površine, ki se dezinficirajo, (v m²) ne smejo presegati 1/10 sobne prostornine (v m³), npr. v sobi s prostornino 120 m³ se lahko dezinficira največ 12 m².

4.2.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 7.

4.2.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 7.

4.2.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 7.

4.3 Opis uporabe

Uporaba 3 - Dezinfekcija velikih neprehrambenih kontaktnih površin v institucionalnih/komercialnih stavbah z brisanjem s ploskim brisalom in vedrom

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	-
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: Bacteria Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: Yeasts Razvojni stadij: Ni podatkov
Področje uporabe	Notranjost, znotraj
Način(-i) uporabe	Metoda: Brisanje s ploskim brisalom in vedrom Podroben opis: Rutinska dezinfekcija velikih površin na velikih neprehrambenih območjih. Čas stika za brisanje z brisalom pri 20°C v čistih pogojih: <ul style="list-style-type: none">- 5 min za bakterije in kvasovke (10-% redčenje);- 15 min za bakterije (7,5-% redčenje).
Odmarki in pogostost uporabe	Odmerek: Odmerek za nanos: 20 ml/m ² Redčenje (%): Redčenje (%): 7,5–10 Število in časovni raspored uporabe: Pogostost nanosa: do 10-krat na dan na sobo
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	Steklenica HDPE, zaščiten pred svetlobo, 0,5–5 l Posoda HDPE, zaščiten pred svetlobo, 1–100 l Vreča HDPE, zaščiten pred svetlobo, 0,01–1 l Vrč HDPE, zaščiten pred svetlobo, 0,5–5 l

4.3.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Proizvod je namenjen čiščenju in dezinficiranju v enem koraku. Pred nanosom proizvoda očistiti površino. Vedro napolniti z razredčenim proizvodom in razporediti po tleh s ploskim brisalcom, površino obrisati s čistim, suhim brisalcom za tla in pustiti, da se posuši na zraku. Po uporabi ne spirajte.

4.3.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 7.

4.3.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 7.

4.3.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 7.

4.3.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 7.

4.4 Opis uporabe

Uporaba 4 - Dezinfekcija velikih neprehrambenih kontaktnih površin v institucionalnih/komercialnih stavbah s pršenjem z napravo, pritrjeno na steno

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

-

Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)

Znanstveno ime: Bakterije
Splošno ime: Bacteria
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Kvasovke
Splošno ime: Yeasts
Razvojni stadij: Ni podatkov

Področje uporabe	Notranjost, znotraj
Način(-i) uporabe	Metoda: Pršenje z napravo, pritrjeno na steno Podroben opis: Rutinska dezinfekcija velikih površin na velikih neprehrambenih in prehrabmenih območjih. Čas stika za pršenje pri 20°C v čistih pogojih: - 5 min za bakterije in kvasovke (10-% redčenje); - 15 min za bakterije (7,5-% redčenje). Čas stika za pršenje pri 20°C v umazanih pogojih: - 5 min za bakterije (10-% redčenje); - 5 min za kvasovke (15-% redčenje); - 15 min za bakterije (7,5-% redčenje).
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Odmerek za nanos: 180 ml/m ² Redčenje (%): Redčenje (%): 7,5–15 Število in časovni raspored uporabe: Pogostost nanosa: enkrat na dan na sobo
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	Steklenica HDPE, zaščiten pred svetlobo, 0,5–5 l Posoda HDPE, zaščiten pred svetlobo, 1–100 l Vreča HDPE, zaščiten pred svetlobo, 0,01–1 l Vrč HDPE, zaščiten pred svetlobo, 0,5–5 l

4.4.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Nanesti proizvod z napravo, nameščeno na steni. Pri uporabi v čistih pogojih: pred nanosom proizvoda očistiti površino. Sprati po nanosu.

4.4.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Ne vdihavati hlapov/razpršila.
Zagotoviti tehnično zračenje z vsaj 15 izmenjavami zraka/uro.

4.4.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 7.

4.4.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 7.

4.4.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 7.

4.5 Opis uporabe

Uporaba 5 - Dezinfekcija velikih prehrabnenih kontaktnih površin v institucionalnih/komercialnih stavbah s pršenjem z razpršilko

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

-

Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)

Znanstveno ime: Bakterije
Splošno ime: Bacteria
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Kvasovke
Splošno ime: Yeasts
Razvojni stadij: Ni podatkov

Področje uporabe

Notranjost, znotraj

Način(-i) uporabe

Metoda: Pršenje z razpršilko in brisanjem s suho krpo
Podroben opis:
Rutinska dezinfekcija velikih površin na velikih prehrabnenih območjih (npr. kuhinje).
Čas stika za pršenje pri 20°C v čistih pogojih:
- 5 min za bakterije in kvasovke (10-% redčenje);
- 15 min za bakterije (7,5-% redčenje).
Čas stika za pršenje pri 20°C v umazanih pogojih:
- 5 min za bakterije (10-% redčenje);
- 5 min za kvasovke (15-% redčenje);
- 15 min za bakterije (7,5-% redčenje).

Odmerki in pogostost uporabe

Odmerek: Odmerek za nanos: 10 ml/m²
Redčenje (%): Redčenje (%): 7,5–15
Število in časovni raspored uporabe:

	Pogostost nanosa: do 10-krat na dan na sobo
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	Steklenica HDPE, zaščiten pred svetlobo, 0,5–5 l Posoda HDPE, zaščiten pred svetlobo, 1–100 l Vreča HDPE, zaščiten pred svetlobo, 0,01–1 l Vrč HDPE, zaščiten pred svetlobo, 0,5–5 l

4.5.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Pri uporabi v čistih pogojih: pred nanosom proizvoda očistiti površino. Najbolje je, da steklenico držite pokonci in pršite z razdalje 10 cm do 20 cm. Razredčen proizvod napršiti na površino, površino obrisati s čistim, suhim robčkom in pustiti, da se posuši na zraku. Po uporabi vedno zaprite šobo. Po uporabi ne spirajte. Uporabljene robčke je treba odložiti v zaprto posodo.

4.5.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Ne vdihavati hlapov/razpršila.
Hrane, krme ali pijače ne dajajte na obdelane površine, dokler se ne posušijo. Ne uporabljajte neposredno ali blizu hrane, krme ali pijače.
Površine, ki se dezinficirajo, (v m²) ne smejo presežati 1/10 sobne prostornine (v m³), npr. v sobi s prostornino 120 m³ se lahko dezinficira največ 12 m².

4.5.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 7.

4.5.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 7.

4.5.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 7.

5. Splošna navodila za uporabo meta SPC

5.1. Navodila za uporabo

Pred uporabo vedno preberite etiketo ali letak in upoštevajte vsa navodila. Proizvod je treba nanesti na suho površino. Površino popolnoma namočiti z uporabo proizvoda. Ne uporabljajte na površinah, ki so občutljive na oksidacijska sredstva, kot na primer marmor, baker ali medenina.

Navodila za redčenje (7,5 %): za pripravo 1 l razredčenega sredstva za dezinfekcijo, dodajte 75 ml koncentriranega proizvoda k približno 500 ml destilirane vode ali vode enake kakovosti (npr. demineralizirane), zmešajte in napolnite do 1 l z destilirano vodo ali vodo enake kakovosti.

Navodila za redčenje (10 %): za pripravo 1 l razredčenega sredstva za dezinfekcijo, dodajte 100 ml koncentriranega proizvoda k približno 500 ml destilirane vode ali vode enake kakovosti (npr. demineralizirane), zmešajte in napolnite do 1 l z destilirano vodo ali vodo enake kakovosti.

Navodila za redčenje (15 %): za pripravo 1 l razredčenega sredstva za dezinfekcijo, dodajte 150 ml koncentriranega proizvoda k približno 500 ml destilirane vode ali vode enake kakovosti (npr. demineralizirane), zmešajte in napolnite do 1 l z destilirano vodo ali vodo enake kakovosti.

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Med ravnanjem s proizvodom nosite zaščitne rokavice, odporne na kemikalije (material rokavic mora navesti imetnik dovoljenja v informacijah o proizvodu).

Med ravnanjem s proizvodom je obvezna uporaba opreme za zaščito oči.

5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

UKREPI ZA PRVO POMOČ

V primeru stika z očmi: Takoj spirati z obilo vode, tudi pod vekami, vsaj 15 minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. Takoj poiščite zdravniško pomoč.

V primeru stika s kožo: Takoj vsaj 15 minut spirati z obilo vode. Uporabiti blago milo, če je na voljo. Obleko oprati pred ponovno uporabo. Čevlje temeljito očistiti pred ponovno uporabo. Takoj poiščite zdravniško pomoč.

Pri zaužitju: Spirati usta z vodo. NE izzvati bruhanja. Nezavestni osebi ne dajati ničesar v usta. Takoj poiščite zdravniško pomoč.

Pri vdihavanju: Prenesti osebo na svež zrak. Simptomatsko zdravljenje. Če se pojavijo simptomi, poiščite zdravniško pomoč.

OKOLJSKI UKREPI V SILI

Ne dopustiti stika z zemljo, površinsko vodo ali podzemnico.

Upoštevajte možnost kontaminacije okolišnih posod za skladiščenje.

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Proizvod: Če je mogoče, je recikliranje boljše od odlaganja ali zažiganja. Če recikliranje ni mogoče, odložiti v skladu z nacionalnimi predpisi. Odstranite odpadke na odobrenem mestu za zbiranje odpadkov.

Kontaminirana embalaža: Posodo odložite skladno z nacionalnimi predpisi.

5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja

Hraniti zunaj dosega otrok. Hraniti v tesno zaprti posodi. Hraniti v primernih, označenih posodah.
Temperatura skladiščenja: 0-25 °C. Zaščitite pred zmrzaljo.
Rok uporabe: 18 mesecev

6. Druge informacije

Proizvod vsebuje vodikov peroksid (št. CAS: 7722-84-1), za katerega je bila za oceno tveganja tega proizvoda dogovorjena in uporabljena evropska referenčna vrednost 1,25 mg/m³ za poklicnega uporabnika.

7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC

7.1 Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod

Trgovsko ime

Incidin OxyConcentrate	Področje trženja: EU
UltraSan Floor	Področje trženja: EU
Številka dovoljenja EU-0024303-0008 1-7 <small>(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)</small>	

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Vodikov peroksid		Aktivna snov	7722-84-1	231-765-0	4,95
Kaprilet-9 karboksilna kislina (zmes alkil etra karboksilne kisline)	Poli(oksi-1,2-etanediil), .alfa.-(karboksimetil)-.omega.-(oktiloksi)- (4-11 EO)	Neaktivna snov	53563-70-5		2,15
Hekset-4 karboksilna kislina (zmes alkil etra karboksilne kisline)	Poli(oksi-1,2-etanediil), .alfa.-(karboksimetil)-.omega.-(heksiloksi)- (3 EO)	Neaktivna snov	105391-15-9		0,62

Trgovsko ime

KitchenPro Oxy Des Super Concentrate	Področje trženja: EU
Incidin OxyConcentrate FF	Področje trženja: EU
CidalSan Large Area	Področje trženja: EU
Številka dovoljenja EU-0024303-0009 1-7 <small>(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)</small>	

Splošno ime**Ime IUPAC****Funkcija****Številka CAS****Številka EC****Vsebnost (%)**

Vodikov peroksid

Aktivna snov

7722-84-1

231-765-0

4,95

Kaprilet-9 karboksilna kislina (zmes alkil etra karboksilne kisline)

Poli(oksi-1,2-etanediil), .alfa.-(karboksimetil)-.omega.-(oktiloksi)- (4-11 EO)

Neaktivna snov

53563-70-5

2,15

Hekset-4 karboksilna kislina (zmes alkil etra karboksilne kisline)

Poli(oksi-1,2-etanediil), .alfa.-(karboksimetil)-.omega.-(heksiloksi)- (3 EO)

Neaktivna snov

105391-15-9

0,62

1. Administrativne informacije o meta SPC**1.1. Identifikator meta SPC**

META SPC 8

1.2. Pripona k številki dovoljenja

1-8

1.3 Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)

2. Sestava meta SPC

2.1. Kvalitativna in kvantitativna informacija o sestavi meta SPC

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Vodikov peroksid		Aktivna snov	7722-84-1	231-765-0	1 - 1

2.2. Vrsta(-e) formulacije meta SPC

Formulacija(-e)

AL- druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC

Stavki o nevarnosti

Previdnostni stavki

4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Dezinfekcija površin v industriji (npr. jedilnice, kopalnice) z brisanjem z impregniranimi robčki RTU

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	-
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: Bacteria Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: Yeasts Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: Glive Splošno ime: Fungi Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: Mikobakterije Splošno ime: Mycobacteria Razvojni stadij: Ni podatkov
Področje uporabe	Notranjost, znotraj
Način(-i) uporabe	Metoda: Brisanje z impregniranimi robčki RTU Podroben opis: Dezinfekcija površin v industriji (npr. jedilnice, kopalnice). Čas stika za brisanje pri 10°C v umazanih pogojih: - 5 min za bakterije in kvasovke. Čas stika za brisanje pri 20°C v umazanih pogojih: - 2 min za bakterije; - 5 min za kvasovke; - 15 min za glive; - 60 min za mikobakterije.
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Odmerek za nanos: 1 robček na m ² (ustreza 10 ml/m ²) Redčenje (%): proizvod RTU Število in časovni raspored uporabe: Pogostost nanosa: do 10-krat na dan na sobo
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	Vedro PP, zaščiteno pred svetlobo, z 10–5000 impregniranimi robčki iz mešanice 60 % poliestra/40 % liocela ali netkanih robčkov iz 100 % polipropilena (velikost robčka: 200 x 250 mm ali 200 x 200 mm). Vreča PP, zaščitena pred svetlobo, z 10–5000 impregniranimi robčki iz mešanice 60 % poliestra/40 % liocela ali netkanih robčkov iz 100 % polipropilena (velikost robčka: 200 x 250 mm ali 200 x 200 mm).

--

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 8.

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

-

4.1.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 8.

4.1.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 8.

4.1.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 8.

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - Dezinfekcija majhnih prehrabnih kontaktnih površin v prehrabni industriji in industriji pijač z brisanjem z impregniranimi robčki RTU

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

-

Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)

Znanstveno ime: Bakterije
Splošno ime: Bakterije
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Kvasovke
Splošno ime: Yeasts
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Glive
Splošno ime: Fungi
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Mikobakterije
Splošno ime: Mycobacteria
Razvojni stadij: Ni podatkov

Področje uporabe

Notranjost, znotraj

Način(-i) uporabe

Metoda: Brisanje z impregniranimi robčki RTU
Podroben opis:

Dezinfekcija majhnih površin v živilsko-predelovalnem obratu.

Čas stika za brisanje pri 10⁰C v umazanih pogojih:

- 5 min za bakterije in kvasovke.

Čas stika za brisanje pri 20⁰C v umazanih pogojih:

- 2 min za bakterije;

- 5 min za kvasovke;

- 15 min za glive;

- 60 min za mikobakterije.

Odmerki in pogostost uporabe

Odmerek: Odmerek za nanos: 1 robček na m² (ustreza 10 ml/m²)

Redčenje (%): proizvod RTU

Število in časovni raspored uporabe:

Pogostost nanosa: do 10-krat na dan na sobo

Skupina(-e) uporabnikov

Poklicni

Velikosti in material embalaže

Vedro PP, zaščiteno pred svetlobo, z 10–5000 impregniranimi robčki iz mešanice 60 % poliestra/40 % liocela ali netkanih robčkov iz 100 % polipropilena (velikost robčka: 200 x 250 mm ali 200 x 200 mm).

Vreča PP, zaščitena pred svetlobo, z 10–5000 impregniranimi robčki iz mešanice 60 % poliestra/40 % liocela ali netkanih robčkov iz 100 % polipropilena (velikost robčka: 200 x 250 mm ali 200 x 200 mm).

4.2.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 8.

4.2.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Hrane, krme ali pijač ne dajajte na obdelano površino, dokler se ne posuši. Ne uporabljajte neposredno ali blizu hrane, krme ali pijače.

4.2.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 8.

4.2.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 8.

4.2.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 8.

4.3 Opis uporabe

Uporaba 3 - Dezinfekcija majhnih neprehrabnenih kontaktnih površin v zdravstvu z brisanjem z impregniranimi robčki RTU

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

-

Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)

Znanstveno ime: Bakterije
Splošno ime: Bacteria
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Kvasovke
Splošno ime: Yeasts
Razvojni stadij: Ni podatkov

	<p>Znanstveno ime: Glive Splošno ime: Fungi Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Mikobakterije Splošno ime: Mycobacteria Razvojni stadij: Ni podatkov</p>
Področje uporabe	Notranjost, znotraj
Način(-i) uporabe	<p>Metoda: Brisanje z impregniranimi robčki RTU Podroben opis: Rutinska dezinfekcija manjših površin v bolnišničnih sobah in zdravniških ordinacijah, ki se jih ljudje ne dotikajo pogosto.</p> <p>Čas stika za brisanje pri 10°C v umazanih pogojih: - 5 min za bakterije in kvasovke. Čas stika za brisanje pri 20°C v umazanih pogojih: - 15 min za bakterije, kvasovke in glive; - 60 min za mikobakterije.</p>
Odmerki in pogostost uporabe	<p>Odmerek: Odmerek za nanos: 1 robček na m² (ustreza 10 ml/m²) Redčenje (%): proizvod RTU Število in časovni raspored uporabe: Pogostost nanosa: do 2-krat na dan na sobo</p>
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	<p>Vedro PP, zaščiteno pred svetlobo, z 10–5000 impregniranimi robčki iz mešanice 60 % poliestra/40 % liocela ali netkanih robčkov iz 100 % polipropilena (velikost robčka: 200 x 250 mm ali 200 x 200 mm). Vreča PP, zaščitena pred svetlobo, z 10–5000 impregniranimi robčki iz mešanice 60 % poliestra/40 % liocela ali netkanih robčkov iz 100 % polipropilena (velikost robčka: 200 x 250 mm ali 200 x 200 mm).</p>

4.3.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Rutinska dezinfekcija: Redna dezinfekcija površin, ki bi se lahko kontaminirale s patogeni med medicinskimi postopki ali postopki nege, da se zmanjša tveganje prenosa takih organizmov prek površin.

4.3.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

-

4.3.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 8.

4.3.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 8.

4.3.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 8.

5. Splošna navodila za uporabo meta SPC

5.1. Navodila za uporabo

Proizvod je namenjen čiščenju in dezinficiranju v enem koraku. Pred uporabo vedno preberite etiketo ali letak in upoštevajte vsa navodila. Proizvod je treba nanesti na suho površino. Površino popolnoma namočiti z uporabo proizvoda. Po uporabi proizvoda pustiti, da se površina posuši na zraku. Po uporabi ne spirajte. Ko ni v uporabi, naj bo posoda zaprta. Ne uporabljati krp za brisanje, ki so bile dehidrirane. Zavreči posodo, ko je prazna. Ne uporabljajte na površinah, ki so občutljive na oksidacijska sredstva, kot na primer marmor, baker ali medenina. Uporabljene robčke je treba odložiti v zaprto posodo.

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

-

5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

UKREPI ZA PRVO POMOČ

V primeru stika z očmi: Sprati z obilo vode.

V primeru stika s kožo: Sprati z obilo vode.

Pri zaužitju: Izprati usta. Če se pojavijo simptomi, poiščite zdravniško pomoč.

Pri vdihavanju: Če se pojavijo simptomi, poiščite zdravniško pomoč.

OKOLJSKI UKREPI V SILI

Ne dopustiti stika z zemljo, površinsko vodo ali podzemnico.

Upoštevajte možnost kontaminacije okoliš posod za skladiščenje.

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Proizvod: Če je mogoče, je recikiranje boljše od odlaganja ali zažiganja. Če recikiranje ni mogoče, odložiti v skladu z nacionalnimi predpisi. Odstranite odpadke na odobrenem mestu za zbiranje odpadkov.

Kontaminirana embalaža: Posodo odložite skladno z nacionalnimi predpisi.

5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja

Hraniti zunaj dosega otrok. Hraniti v tesno zaprti posodi. Hraniti v primernih, označenih posodah.
Temperatura skladiščenja: 0-35 °C. Zaščitite pred zmrzaljo.

Rok uporabe: 6 mesecev

6. Druge informacije

Proizvod vsebuje vodikov peroksid (št. CAS: 7722-84-1), za katerega je bila za oceno tveganja tega proizvoda dogovorjena in uporabljena evropska referenčna vrednost 1,25 mg/m³ za poklicnega uporabnika.

7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC

7.1 Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod

Trgovsko ime	DrySan Oxy Wipes	Področje trženja: EU
	IncidinOxyWipe	Področje trženja: EU
Številka dovoljenja <small>(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)</small>	EU-0024303-0010 1-8	

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Vodikov peroksid		Aktivna snov	7722-84-1	231-765-0	1

1. Administrativne informacije o meta SPC

1.1. Identifikator meta SPC

META SPC 9

1.2. Pripona k številki dovoljenja

1-9

1.3 Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)

2. Sestava meta SPC

2.1. Kvalitativna in kvantitativna informacija o sestavi meta SPC

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Vodikov peroksid		Aktivna snov	7722-84-1	231-765-0	7 - 7,7
Fosforna kislina	Ortožveplova kislina	Neaktivna snov	7664-38-2	231-633-2	1,5 - 1,5
Dušikova kislina	Dušikova kislina	Neaktivna snov	7697-37-2	231-714-2	3,71 - 3,71

Alkohol EO fosfat ester	Poli(oksi-1,2-etanediil), .alfa.-hidro-.omega.- hidroksi-, mono-C8-10- alkil etri, fosfati	Neaktivna snov	68130-47-2		14,625 - 14,625
Alkilpoliglikozid C8-C10	(3R,4S,5S,6R)-2-dekoksi- 6-(hidroksimetil)oksan- 3,4,5-triol	Neaktivna snov	68515-73-1	500-220-1	6,35 - 6,35
Alkoholi, C10-C16 etoksilirani propoksilirani (Dehydol 980)	Alkoholi, C10-C16 etoksilirani propoksilirani	Neaktivna snov	69227-22-1		3 - 3

2.2. Vrsta(-e) formulacije meta SPC

Formulacija(-e)

SL - topen koncentrat

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC

Stavki o nevarnosti

Lahko je jedko za kovine.

Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.

Previdnostni stavki

Hraniti samo v originalni embalaži.

Po uporabi roke temeljito umiti.

Ne vdihavati hlapov.

Ne vdihavati razpršila.

Nositi zaščito za obraz.

Nositi zaščitne rokavice.

Nositi zaščito za oči.

Nositi zaščitno obleko.

PRI ZAUŽITJU: Izprati usta. NE izzvati bruhanja.

PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Kožo izprati z vodo.

Takoj pokličite zdravnika.

Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE.

PRI VDIHAVANJU: Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje.

Posebno zdravljenje (glejte navodila za prvo pomoč na tej etiketi).

Kontaminirana oblačila oprati pred ponovno uporabo.

Odpraviti razlitje, da se prepreči materialna škoda.

Hraniti v posodi odporni proti koroziji z odporno notranjo oblogo.

Hraniti zaklenjeno.
Odstraniti vsebino v skladu z nacionalnimi predpisi.
Odstraniti posodo v skladu z nacionalnimi predpisi.

4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Dezinfekcija majhnih neprehrabrenih kontaktnih površin v zdravstvu z brisanjem s čisto krpo/robčkom za enkratno uporabo in vedrom

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

-

Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)

Znanstveno ime: Bakterije
Splošno ime: Bacteria
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Kvasovke
Splošno ime: Yeasts
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Glive
Splošno ime: Fungi
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Virusi
Splošno ime: Viruses
Razvojni stadij: Ni podatkov

Področje uporabe

Notranjost, znotraj

Način(-i) uporabe

Metoda: Brisanje s krpo/robčkom in vedra

Podroben opis:

Rutinska in nerutinska dezinfekcija manjših površin v bolnišničnih sobah in zdravniških ordinacijah, ki se jih ljudje pogosto dotikajo in ki se jih ljudje ne dotikajo pogosto.

Čas stika za brisanje pri 20°C v umazanih pogojih:

- 5 min za bakterije (5-% redčenje);
- 5 min za kvasovke (3-% redčenje);
- 5 min za glive (4-% redčenje);
- 50 min za viruse (5-% redčenje).

Odmerki in pogostost uporabe

Odmerek: Odmerek za nanos: 10 ml/m²

Redčenje (%): Redčenje (%): 3–5

Število in časovni raspored uporabe:

Pogostost nanosa: do 10-krat na dan na sobo

Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	Steklenica HDPE, zaščiten pred svetlobo, 0,5–5 l Vrč HDPE, zaščiten pred svetlobo, 0,5–5 l Vreča HDPE, zaščiten pred svetlobo, 0,01–1 l

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Rutinska dezinfekcija: Redna dezinfekcija površin, ki bi se lahko kontaminirale s patogeni med medicinskimi postopki ali postopki nege, da se zmanjša tveganje prenosa takih organizmov prek površin.

Nerutinska dezinfekcija: Dezinfekcija v posebnih tveganih situacijah (razen če nacionalni organ za javno zdravje predpiše drugače). Proizvod je namenjen čiščenju in dezinficiranju v enem koraku. Natočiti razredčen proizvod v čisto vedro in razporediti po površini z uporabo krpe/robčka za enkratno uporabo, obrisati površino s čisto krpo/robčkom in pustiti, da se posuši na zraku. Po uporabi ne spirajte. Ne uporabljajte na površinah, ki so občutljive na oksidacijska sredstva, kot na primer marmor, baker ali medenina. Uporabljene robčke je treba odložiti v zaprto posodo.

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 9.

4.1.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 9.

4.1.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 9.

4.1.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 9.

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - Dezinfekcija velikih neprehrambenih kontaktnih površin v zdravstvu z brisanjem s ploskim brisalom in vedrom

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

-

Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)

Znanstveno ime: Bakterije
Splošno ime: Bacteria
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Kvasovke
Splošno ime: Yeasts
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Glive
Splošno ime: Fungi
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Viruses
Splošno ime: Viruses
Razvojni stadij: Ni podatkov

Področje uporabe

Notranjost, znotraj

Način(-i) uporabe

Metoda: Brisanje s ploskim brisalom in vedrom
Podroben opis:
Rutinska in nerutinska dezinfekcija večjih površin v bolnišničnih sobah in zdravniških ordinacijah, ki se jih ljudje pogosto dotikajo in ki se jih ljudje ne dotikajo pogosto.
Čas stika za brisanje z brisalom pri 20°C v umazanih pogojih:
- 5 min za bakterije (5-% redčenje);
- 5 min za kvasovke (3-% redčenje);
- 5 min za glive (4-% redčenje);
- 50 min za viruse (5-% redčenje).

Odmerki in pogostost uporabe

Odmerek: Odmerek za nanos: 20 ml/m²
Redčenje (%): Redčenje (%): 3–5
Število in časovni raspored uporabe:
Pogostost nanosa: do 10-krat na dan na sobo

Skupina(-e) uporabnikov

Poklicni

Velikosti in material embalaže

Steklenica HDPE, zaščiten pred svetlobo, 0,5–5 l
Vrč HDPE, zaščiten pred svetlobo, 0,5–5 l
Vreča HDPE, zaščiten pred svetlobo, 0,01–1 l

4.2.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Rutinska dezinfekcija: Redna dezinfekcija površin, ki bi se lahko kontaminirale s patogeni med medicinskimi postopki ali postopki nege, da se zmanjša tveganje prenosa takih organizmov prek površin.
Nerutinska dezinfekcija: Dezinfekcija v posebnih tveganih situacijah (razen če nacionalni organ za javno zdravje predpiše drugače).
Proizvod je namenjen čiščenju in dezinficiranju v enem koraku. Vedro napolniti z razredčenim proizvodom in razporediti po tleh s ploskim brisalom, površino obrisati s čistim, suhim brisalom in pustiti, da se posuši na zraku. Po uporabi ne spirajte.

4.2.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 9.

4.2.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 9.

4.2.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 9.

4.2.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 9.

4.3 Opis uporabe

Uporaba 3 - Dezinfekcija majhnih in/ali velikih neprehrambenih kontaktnih površin v institucionalnih/komercialnih stavbah s pršenjem z razpršilko in brisanjem s suho krpo ali z brisanjem s krpo za enkratno uporabo in vedrom in/ali tal z brisanjem s ploskim brisalom in vedrom

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

-

Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)

Znanstveno ime: Bakterije
Splošno ime: Bakterije
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Kvasovke
Splošno ime: Yeasts
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Glive
Splošno ime: Fungi
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Virusi
Splošno ime: Viruses
Razvojni stadij: Ni podatkov

Področje uporabe

Notranjost, znotraj

Način(-i) uporabe

Metoda: Pršenje z razpršilko in brisanjem s suho krpo

Podroben opis:

Rutinska dezinfekcija majhnih površin na majhnih neprehrambenih območjih (npr. kopalnice).

Čas stika za pršenje in brisanje pri 20°C v umazanih pogojih:

- 5 min za bakterije in kvasovke (5-% redčenje);
- 5 min za kvasovke (3-% redčenje);
- 5 min za glive (4-% redčenje);
- 50 min za viruse (5-% redčenje).

Metoda: Branje s krpo/robčkom za enkratno uporabo in vedrom

Podroben opis:

Rutinska dezinfekcija majhnih površin na majhnih neprehrambenih območjih (npr. kopalnice).

Čas stika za brisanje pri 20°C v umazanih pogojih:

- 5 min za bakterije in kvasovke (5-% redčenje);
- 5 min za kvasovke (3-% redčenje);
- 5 min za glive (4-% redčenje);
- 50 min za viruse (5-% redčenje).

Metoda: Branje s ploskim brisalom in vedrom

Podroben opis:

Rutinska dezinfekcija velikih površin na majhnih neprehrambenih območjih (npr. kopalnice).

Čas stika za brisanje z brisalom pri 20°C v umazanih pogojih:

- 5 min za bakterije in kvasovke (5-% redčenje);
- 5 min za kvasovke (3-% redčenje);
- 5 min za glive (4-% redčenje);
- 50 min za viruse (5-% redčenje).

Metoda: Pršenje z razpršilko in suho krpo ter brisanje s ploskim brisalom in vedrom

Podroben opis:

Rutinska dezinfekcija majhnih in velikih površin na majhnih neprehrambenih območjih (npr. kopalnice).

Čas stika za pršenje in brisanje, brisanje z brisalomo pri 20°C v umazanih pogojih:

- 5 min za bakterije in kvasovke (5-% redčenje);
- 5 min za kvasovke (3-% redčenje);
- 5 min za glive (4-% redčenje);
- 50 min za viruse (5-% redčenje).

Metoda: Brisanje s krpo/robčkom in vedrom ter brisanje s ploskim brisalomo in vedrom
Podroben opis:

Rutinska dezinfekcija majhnih in velikih površin na majhnih neprehrambenih območjih (npr. kopalnice).

Čas stika za brisanje in brisanje z brisalomo pri 20°C v umazanih pogojih:

- 5 min za bakterije in kvasovke (5-% redčenje);
- 5 min za kvasovke (3-% redčenje);
- 5 min za glive (4-% redčenje);
- 50 min za viruse (5-% redčenje).

Odmerki in pogostost uporabe

Odmerek: Odmerek za nanos s pršenjem: 10 ml/m²

Redčenje (%): Redčenje (%): 3–5

Število in časovni raspored uporabe:

Pogostost nanosa s pršenjem z razpršilko: do 10-krat na dan na sobo

Odmerek: Odmerek za nanos z brisanjem: 10 ml/m²

Redčenje (%): Redčenje (%): 3–5

Število in časovni raspored uporabe:

Pogostost nanosa za brisanje: do 10-krat na dan na sobo

Odmerek: Odmerek za nanos z brisanjem z brisalomo: 20 ml/m²

Redčenje (%): Redčenje (%): 3–5

Število in časovni raspored uporabe:

Pogostost nanosa za brisanje z brisalomo: do 2-krat na dan na sobo

Odmerek: Odmerek za nanos s pršenjem: 10 ml/m²; Odmerek za nanos z brisanjem z brisalomo: 20 ml/m²

Redčenje (%): Redčenje (%): 3–5

Število in časovni raspored uporabe:

Pogostost nanosa za kombinirano pršenje z razpršilko in brisanje z brisalomo: enkrat na dan na sobo.

Odmerek: Odmerek za nanos z brisanjem: 10 ml/m²; Odmerek za nanos z brisanjem z brisalomo: 20 ml/m²

Redčenje (%): Redčenje (%): 3–5

Število in časovni raspored uporabe:

Pogostost nanosa za kombinirano brisanje in čiščenje z brisalomo: enkrat na dan na sobo

Skupina(-e) uporabnikov

Poklicni

Velikosti in material embalaže

Steklenica HDPE, zaščiten pred svetlobo, 0,5–5 l

Vrč HDPE, zaščiten pred svetlobo, 0,5–5 l

Vreča HDPE, zaščiten pred svetlobo, 0,01–1 l

4.3.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Po uporabi ne spirajte.

Pršenje: Najbolje je steklenico držati pokonci in pršiti z razdalje 30 cm. Razredčen proizvod napršiti na suho krpo in obrisati majhne površine, kot so delavni pulti in oprema, ali napršiti razredčen proizvod na površino, obrisati površino s čisto, suho krpo ali pustiti, da se posuši na zraku. Po uporabi vedno zaprite šobo. Uporabljene robčke je treba odložiti v zaprto posodo.

Brisanje: Natočiti razredčen proizvod v čisto vedro in razporediti po površini z uporabo krpe/robčka za enkratno uporabo, obrisati površino s čisto krpo/robčkom in pustiti, da se posuši na zraku. Uporabljene robčke je treba odložiti v zaprto posodo.

Brisanje z brisalom: Vedro napolniti z razredčenim proizvodom in razporediti po tleh s ploskim brisalom, površino obrisati s čistim, suhim brisalom in pustiti, da se posuši na zraku.

4.3.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Ne vdihavati hlapov/razpršila.

Za pršenje: Površina, ki se dezinficira (v m²), ne sme presegati 1/10 sobne prostornine (v m³), npr. v sobi s prostornino 120 m³ se lahko dezinficira največ 12 m².

4.3.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 9.

4.3.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 9.

4.3.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 9.

4.4 Opis uporabe

Uporaba 4 - Dezinfekcija velikih neprehrambenih kontaktnih površin v institucionalnih/komercialnih stavbah z brisanjem s ploskim brisalom in vedrom

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

-

Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)

Znanstveno ime: Bakterije
Splošno ime: Bacteria
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Kvasovke
Splošno ime: Yeasts
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Glive
Splošno ime: Fungi
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Virusi
Splošno ime: Viruses
Razvojni stadij: Ni podatkov

Področje uporabe

Notranjost, znotraj

Način(-i) uporabe

Metoda: Brisanje s ploskim brisalom in vedrom
Podroben opis:
Rutinska dezinfekcija velikih površin na velikih neprehrambenih območjih.

Čas stika za brisanje z brisalom pri 20°C v umazanih pogojih:

- 5 min za bakterije in kvasovke (5-% redčenje);
- 5 min za kvasovke (3-% redčenje);
- 5 min za glive (4-% redčenje);
- 50 min za viruse (5-% redčenje).

Odmerek in pogostost uporabe

Odmerek: Odmerek za nanos: 20 ml/m²
Redčenje (%): Redčenje (%): 3–5
Število in časovni razpored uporabe:
Pogostost nanosa: do 10-krat na dan na sobo

Skupina(-e) uporabnikov

Poklicni

Velikosti in material embalaže

Steklenica HDPE, zaščiten pred svetlobo, 0,5–5 l
Vrč HDPE, zaščiten pred svetlobo, 0,5–5 l
Vreča HDPE, zaščiten pred svetlobo, 0,01–1 l

4.4.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Vedro napolniti z razredčenim proizvodom in razporediti po tleh s ploskim brisalom, površino obrisati s čistim, suhim brisalom in pustiti, da se posuši na zraku. Po uporabi ne spirajte.

4.4.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Zagotoviti tehnično zračenje z vsaj 15 izmenjavami zraka/uro.

4.4.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 9.

4.4.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 9.

4.4.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 9.

4.5 Opis uporabe

Uporaba 5 - Dezinfekcija velikih neprehrambenih kontaktnih površin v institucionalnih/komercialnih stavbah s pršenjem z napravo, pritrjeno na steno

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

-

Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)

Znanstveno ime: Bakterije
Splošno ime: Bacteria
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Kvasovke
Splošno ime: Yeasts
Razvojni stadij: Ni podatkov

Področje uporabe

Notranjost, znotraj

Način(-i) uporabe	<p>Metoda: Pršenje z napravo, pritrjeno na steno Podroben opis: Rutinska dezinfekcija velikih površin na velikih neprehrambenih in prehrabnenih območjih.</p> <p>Čas stika za pršenje pri 20°C v umazanih pogojih: - 5 min za bakterije in kvasovke (3-% redčenje).</p> <p>Čas stika za pršenje pri 20°C v čistih pogojih: - 5 min za bakterije in kvasovke (1,5-% redčenje); - 15 min za kvasovke (2-% redčenje).</p>
Odmerki in pogostost uporabe	<p>Odmerek: Odmerek za nanos: 180 ml/m² Redčenje (%): Redčenje (%): 1,5–3 Število in časovni razpored uporabe: Pogostost nanosa: enkrat na dan na sobo</p>
Skupina(-e) uporabnikov	<p>Poklicni</p>
Velikosti in material embalaže	<p>Steklenica HDPE, zaščiten pred svetlobo, 0,5–5 l Vrč HDPE, zaščiten pred svetlobo, 0,5–5 l</p> <p>Vreča HDPE, zaščiten pred svetlobo, 0,01–1 l</p>

4.5.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Pri uporabi v čistih pogojih: pred nanosom proizvoda očistiti površino. Nanesti proizvod z napravo, nameščeno na steni. Sprati po nanosu.

4.5.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Ne vdihavati hlapov/razpršila.
 Zagotoviti tehnično zračenje z vsaj 15 izmenjavami zraka/uro.

4.5.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 9.

4.5.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 9.

4.5.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 9.

4.6 Opis uporabe

Uporaba 6 - Dezinfekcija velikih prehrabrenih kontaktnih površin v institucionalnih/komercialnih stavbah s pršenjem z razpršilko in brisanjem s suho krpo

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

-

Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)

Znanstveno ime: Bakterije
Splošno ime: Bacteria
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Kvasovke
Splošno ime: Yeasts
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Glive
Splošno ime: Fungi
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Virusi
Splošno ime: Viruses
Razvojni stadij: Ni podatkov

Področje uporabe

Notranjost, znotraj

Način(-i) uporabe

Metoda: Pršenje z razpršilko in brisanjem s suho krpo

Podroben opis:

Rutinska dezinfekcija velikih površin na velikih prehrabrenih območjih (npr. kuhinje).

Čas stika za pršenje in brisanje pri 20°C v umazanih pogojih:

- 5 min za bakterije in kvasovke (5-% redčenje);
- 5 min za kvasovke (3-% redčenje);
- 5 min za glive (4-% redčenje);
- 50 min za viruse (5-% redčenje).

Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Odmerek za nanos: 10 ml/m ² Redčenje (%): Redčenje (%): 3–5 Število in časovni raspored uporabe: Pogostost nanosa: do 10-krat na dan na sobo
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	Steklenica HDPE, zaščiten pred svetlobo, 0,5–5 l Vrč HDPE, zaščiten pred svetlobo, 0,5–5 l Vreča HDPE, zaščiten pred svetlobo, 0,01–1 l

4.6.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Najbolje je steklenico držati pokonci in pršiti z razdalje 30 cm. Razredčen proizvod napršiti na suho krpo in obrisati majhne površine, kot so delavni pulti in oprema, ali napršiti razredčen proizvod na površino, obrisati površino s čisto, suho krpo in pustiti, da se posuši na zraku. Po uporabi vedno zaprite šobo. Po uporabi ne spirajte. Uporabljene robčke je treba odložiti v zaprto posodo.

4.6.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Ne vdihavati hlapov/razpršila.
Hrane, krme ali pijače ne dajajte na obdelano površino, dokler se ne posuši. Ne uporabljajte neposredno ali blizu hrane, krme ali pijače.
Površina, ki se dezinficira (v m²), ne sme presegati 1/10 sobne prostornine (v m³), npr. v sobi s prostornino 120 m³ se lahko dezinficira največ 12 m².

4.6.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 9.

4.6.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 9.

4.6.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 9.

4.7 Opis uporabe

Uporaba 7 - Dezinfekcija velikih prehrabrenih kontaktnih površin v institucionalnih/komercialnih stavbah z brisanjem s krpo za enkratno uporabo in vedrom

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

-

Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)

Znanstveno ime: Bakterije
Splošno ime: Bacteria
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Kvasovke
Splošno ime: Yeasts
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Glive
Splošno ime: Fungi
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Virusi
Splošno ime: Viruses
Razvojni stadij: Ni podatkov

Področje uporabe

Notranjost, znotraj

Način(-i) uporabe

Metoda: Brisanje s krpo/robčkom za enkratno uporabo in vedrom

Podroben opis:

Rutinska dezinfekcija velikih površin na velikih prehrabrenih območjih (npr. kuhinje).

Čas stika za brisanje pri 20°C v umazanih pogojih:

- 5 min za bakterije in kvasovke (5-% redčenje);
- 5 min za kvasovke (3-% redčenje);
- 5 min za glive (4-% redčenje);
- 50 min za viruse (5-% redčenje).

Odmarki in pogostost uporabe

Odmerek: Odmerek za nanos: 10 ml/m²

Redčenje (%): Redčenje (%): 3–5

Število in časovni razpored uporabe:

Pogostost nanosa: do 10-krat na dan na sobo

Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	Steklenica HDPE, zaščiten pred svetlobo, 0,5–5 l Vrč HDPE, zaščiten pred svetlobo, 0,5–5 l Vreča HDPE, zaščiten pred svetlobo, 0,01–1 l

4.7.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Natočiti razredčen proizvod v čisto vedro in razporediti po površini z uporabo krpe/robčka za enkratno uporabo, obrisati površino s čisto krpo/robčkom in pustiti, da se posuši na zraku. Po uporabi ne spirajte. Uporabljene robčke je treba odložiti v zaprto posodo.

4.7.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Hrane, krme ali pijače ne dajajte na obdelano površino, dokler se ne posuši. Ne uporabljajte neposredno ali blizu hrane, krme ali pijače.

4.7.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 9.

4.7.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 9.

4.7.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 9.

5. Splošna navodila za uporabo meta SPC

5.1. Navodila za uporabo

Pred uporabo vedno preberite etiketo ali letak in upoštevajte vsa navodila. Proizvod je treba nanesti na suho površino. Površino popolnoma namočiti z uporabo proizvoda. Ne uporabljajte na površinah, ki so občutljive na oksidacijska sredstva, kot na primer marmor, baker ali medenina.

Navodila za redčenje (1,5 %): za pripravo 1 l razredčenega sredstva za dezinfekcijo, dodajte 15 ml koncentriranega proizvoda k približno 500 ml destilirane vode ali vode enake kakovosti (npr. demineralizirane), zmešajte in napolnite do 1 l z destilirano vodo ali vodo enake kakovosti.

Navodila za redčenje (2 %): za pripravo 1 l razredčenega sredstva za dezinfekcijo, dodajte 20 ml koncentriranega proizvoda k približno 500 ml destilirane vode ali vode enake kakovosti (npr. demineralizirane), zmešajte in napolnite do 1 l z destilirano vodo ali vodo enake kakovosti.

Navodila za redčenje (3 %): za pripravo 1 l razredčenega sredstva za dezinfekcijo, dodajte 30 ml koncentriranega proizvoda k približno 500 ml destilirane vode ali vode enake kakovosti (npr. demineralizirane), zmešajte in napolnite do 1 l z destilirano vodo ali vodo enake kakovosti.

Navodila za redčenje (4 %): za pripravo 1 l razredčenega sredstva za dezinfekcijo, dodajte 40 ml koncentriranega proizvoda k približno 500 ml destilirane vode ali vode enake kakovosti (npr. demineralizirane), zmešajte in napolnite do 1 l z destilirano vodo ali vodo enake kakovosti.

Navodila za redčenje (5 %): za pripravo 1 l razredčenega sredstva za dezinfekcijo, dodajte 50 ml koncentriranega proizvoda k približno 500 ml destilirane vode ali vode enake kakovosti (npr. demineralizirane), zmešajte in napolnite do 1 l z destilirano vodo ali vodo enake kakovosti.

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Med ravnanjem s proizvodom nosite zaščitne rokavice, odporne na kemikalije (material rokavic mora navesti imetnik dovoljenja z informacijah o proizvodu).

Med ravnanjem s proizvodom je obvezna uporaba opreme za zaščito oči.

5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

UKREPI ZA PRVO POMOČ

V primeru stika z očmi: Takoj spirati z obilo vode, tudi pod vekami, vsaj 15 minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. Takoj poiščite zdravniško pomoč.

V primeru stika s kožo: Takoj vsaj 15 minut spirati z obilo vode. Uporabiti blago milo, če je na voljo. Kontaminirana oblačila oprati pred ponovno uporabo. Čevlje temeljito očistiti pred ponovno uporabo. Takoj poiščite zdravniško pomoč.

Pri zaužitju: Spirati usta z vodo. NE izzvati bruhanja. Nezavestni osebi ne dajati ničesar v usta. Takoj poiščite zdravniško pomoč.

Pri vdihavanju: Prenesti osebo na svež zrak. Simptomatsko zdravljenje. Če se pojavijo simptomi, poiščite zdravniško pomoč.

OKOLJSKI UKREPI V SILI

Ne dopustiti stika z zemljo, površinsko vodo ali podzemnico.

Upoštevajte možnost kontaminacije okolišnih posod za skladiščenje.

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Proizvod: Če je mogoče, je recikliranje boljše od odlaganja ali zažiganja. Če recikliranje ni mogoče, odložiti v skladu z nacionalnimi predpisi. Odstranite odpadke na odobrenem mestu za zbiranje odpadkov.

Kontaminirana embalaža: Posodo odložite skladno z nacionalnimi predpisi.

5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja

Hraniti zunaj dosega otrok. Hraniti v tesno zaprti posodi. Hraniti v primernih, označenih posodah.

Temperatura skladiščenja: 0-25 °C. Zaščitite pred zmrzaljo.

Rok uporabe: 18 mesecev

6. Druge informacije

Proizvod vsebuje vodikov peroksid (št. CAS: 7722-84-1), za katerega je bila za oceno tveganja tega proizvoda dogovorjena in uporabljena evropska referenčna vrednost 1,25 mg/m³ za poklicnega uporabnika.

7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC

7.1 Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod

Trgovsko ime	KitchenPro Oxy Des Concentrate	Področje trženja: EU
	Incidin OxyPro	Področje trženja: EU
Številka dovoljenja <small>(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)</small>	EU-0024303-0011 1-9	

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Vodikov peroksid		Aktivna snov	7722-84-1	231-765-0	7
Fosforna kislina	Ortožveplova kislina	Neaktivna snov	7664-38-2	231-633-2	1,5
Dušikova kislina	Dušikova kislina	Neaktivna snov	7697-37-2	231-714-2	3,71
Alkohol EO fosfat ester	Poli(oksi-1,2-etanediil), .alfa.-hidro-.omega.- hidroksi-, mono-C8-10- alkil etri, fosfati	Neaktivna snov	68130-47-2		14,625
Alkilpoliglikozid C8-C10	(3R,4S,5S,6R)-2-dekoksi- 6-(hidroksimetil)oksan- 3,4,5-triol	Neaktivna snov	68515-73-1	500-220-1	6,35
Alkoholi, C10-C16 etoksilirani propoksilirani (Dehydol 980)	Alkoholi, C10-C16 etoksilirani propoksilirani	Neaktivna snov	69227-22-1		3

Trgovsko ime

Oasis Pro Oxy Des

Področje trženja: EU

Maxx Oxy Des 2

Področje trženja: EU

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

EU-0024303-0012 1-9

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Vodikov peroksid		Aktivna snov	7722-84-1	231-765-0	7
Fosforna kislina	Ortožveplova kislina	Neaktivna snov	7664-38-2	231-633-2	1,5
Dušikova kislina	Dušikova kislina	Neaktivna snov	7697-37-2	231-714-2	3,71
Alkohol EO fosfat ester	Poli(oksi-1,2-etanediil), .alfa.-hidro-.omega.- hidroksi-, mono-C8-10- alkil etri, fosfati	Neaktivna snov	68130-47-2		14,625
Alkilpoliglikozid C8-C10	(3R,4S,5S,6R)-2-dekoksi- 6-(hidroksimetil)oksan- 3,4,5-triol	Neaktivna snov	68515-73-1	500-220-1	6,35
Alkoholi, C10-C16 etoksilirani propoksilirani (Dehydol 980)	Alkoholi, C10-C16 etoksilirani propoksilirani	Neaktivna snov	69227-22-1		3

1. Administrativne informacije o meta SPC**1.1. Identifikator meta SPC**

META SPC 10

1.2. Pripona k številki dovoljenja

1-10

1.3 Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta proizvodov 01 - Človekova osebna higiena (razkužila)

2. Sestava meta SPC

2.1. Kvalitativna in kvantitativna informacija o sestavi meta SPC

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Vodikov peroksid		Aktivna snov	7722-84-1	231-765-0	1,4 - 1,61
Monohidrat citronske kisline	2-hidroksipropan-1,2,3-trikarboksilna kislina	Neaktivna snov	5949-29-1	201-069-1	0,9 - 0,9
Fenoksietanol	2-Fenoksietanol	Neaktivna snov	122-99-6	204-589-7	0,9 - 0,9
Natrijev lavril sulfat	Natrijev dodecil sulfat	Neaktivna snov	151-21-3	205-788-1	3,88 - 3,88
L-Glutaminska kislina, deriv. N-koko acil, mononatrijeve soli	Natrijev;(4S)-4-amino-5-hidroksi-5-oksopentanoat	Neaktivna snov	68187-32-6	269-087-2	2 - 2
Žveplova kislina, mono-C12-14-alkil estri, amonijeve soli (Texapon ALS)	Žveplova kislina, mono-C12-14-alkil estri, amonijeve soli	Neaktivna snov	90583-11-2	292-209-0	1,12 - 1,12

2.2. Vrsta(-e) formulacije meta SPC

Formulacija(-e)

AL- druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC

Stavki o nevarnosti

Lahko je jedko za kovine.
Povzroča hudo draženje oči.

Previdnostni stavki

Hraniti samo v originalni embalaži.

Po uporabi roke temeljito umiti.

Nositi zaščito za oči.

Nositi zaščito za obraz.

Odpraviti razlitje, da se prepreči materialna škoda.

Hraniti v posodi odporni proti koroziji z odporno notranjo oblogo.

PRI STIKU Z OČMI:Previdno izpirati z vodo nekaj minut.Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.

Če draženje oči ne preneha:Poiščite zdravniško oskrbo.

Če draženje oči ne preneha:Poiščite zdravniško pomoč.

4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Higieno umivanje rok

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 01 - Človekova osebna higiena (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	-
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: Bacteria Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: Yeasts Razvojni stadij: Ni podatkov
Področje uporabe	Notranjost, znotraj
Način(-i) uporabe	Metoda: Neposredni nanos na kožo Podroben opis: Antimikrobno milo za roke, namenjeno samo higienemu umivanju rok v prehrabeni industriji in industriji pijač. Čas stika pri 20°C v umazanih pogojih: - 60 sekund za bakterije in kvasovke.
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Odmerek za nanos: 3 ml proizvoda na nanos Redčenje (%): proizvod RTU Število in časovni razpored uporabe: Pogostost nanosa: 1–10-krat na dan

Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	Vrč HDPE, zaščiten pred svetlobo, 1–100 l Kanta HDPE, zaščiten pred svetlobo, 1–100 l IBC HDPE, zaščiten pred svetlobo, 600–1000 l Sod HDPE, zaščiten pred svetlobo, 60–220 l Steklenica HDPE, zaščiten pred svetlobo, 0,1–5 l Vreča HDPE, zaščiten pred svetlobo, 0,5–100 l

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 10.

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 10.

4.1.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 10.

4.1.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 10.

4.1.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 10.

5. Splošna navodila za uporabo meta SPC

5.1. Navodila za uporabo

Nanesti približno 3 ml proizvoda na kore roke in drgniti 60 sekund . Temeljito spirati s tekočo vodo iz pipe vsaj 30 sekund.

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Izogibati se pljuskanju in polivanju.
Izogibajte se prenosu z rok na oči.

5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

UKREPI ZA PRVO POMOČ

V primeru stika z očmi: Sprati z vodo.

V primeru stika s kožo: Sprati z vodo.

Pri zaužitju: Izprati usta. Če se pojavijo simptomi, poiščite zdravniško pomoč.

Pri vdihavanju: Če se pojavijo simptomi, poiščite zdravniško pomoč.

OKOLJSKI UKREPI V SILI

Ne dopustiti stika z zemljo, površinsko vodo ali podzemnico.

Upoštevajte možnost kontaminacije okoli posod za skladiščenje.

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Proizvod: Če je mogoče, je recikiranje boljše od odlaganja ali zažiganja. Če recikiranje ni mogoče, odložiti v skladu z nacionalnimi predpisi. Odstranite odpadke na odobrenem mestu za zbiranje odpadkov.

Kontaminirana embalaža: Posodo odložite skladno z nacionalnimi predpisi.

5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja

Hraniti zunaj dosega otrok. Hraniti v tesno zaprti posodi. Hraniti v primernih, označenih posodah.

Temperatura skladiščenja: 0-25 °C

Rok uporabe: 18 mesecev

6. Druge informacije

Proizvod vsebuje vodikov peroksid (št. CAS: 7722-84-1), za katerega je bila za oceno tveganja tega proizvoda dogovorjena in uporabljena evropska referenčna vrednost 1,25 mg/m³ za poklicnega uporabnika.

7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC

7.1 Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod

Trgovsko ime

Manosan Oxy

Področje trženja: EU

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

EU-0024303-0013 1-10

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Vodikov peroksid		Aktivna snov	7722-84-1	231-765-0	1,4
Monohidrat citronske kisline	2-hidroksipropan-1,2,3-trikarboksilna kislina	Neaktivna snov	5949-29-1	201-069-1	0,9
Fenoksietanol	2-Fenoksietanol	Neaktivna snov	122-99-6	204-589-7	0,9
Natrijev lavril sulfat	Natrijev dodecil sulfat	Neaktivna snov	151-21-3	205-788-1	3,88
L-Glutaminska kislina, deriv. N-koko acil, mononatrijeve soli	Natrijev;(4S)-4-amino-5-hidroksi-5-oksopentanoat	Neaktivna snov	68187-32-6	269-087-2	2
Žveplova kislina, mono-C12-14-alkil estri, amonijeve soli (Texapon ALS)	Žveplova kislina, mono-C12-14-alkil estri, amonijeve soli	Neaktivna snov	90583-11-2	292-209-0	1,12

1. Administrativne informacije o meta SPC**1.1. Identifikator meta SPC**

META SPC 11

1.2. Pripona k številki dovoljenja

1-11

1.3 Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)
Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)

2. Sestava meta SPC

2.1. Kvalitativna in kvantitativna informacija o sestavi meta SPC

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Vodikov peroksid		Aktivna snov	7722-84-1	231-765-0	1,5 - 1,5

2.2. Vrsta(-e) formulacije meta SPC

Formulacija(-e)

AL- druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC

Stavki o nevarnosti

Previdnostni stavki

4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Dezinfekcija čistih sob za biološke vede z brisanjem z impregniranimi robčki RTU

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)

-
Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: Bacteria Razvojni stadij: Ni podatkov
Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: Yeasts Razvojni stadij: Ni podatkov
Znanstveno ime: Glive Splošno ime: Fungi Razvojni stadij: Ni podatkov
Znanstveno ime: Virusi Splošno ime: Viruses Razvojni stadij: Ni podatkov
Znanstveno ime: Bakterijske spore Splošno ime: Bakterijske spore Razvojni stadij: Ni podatkov
Znanstveno ime: Clostridium difficile Splošno ime: Bakterijske spore Razvojni stadij: Ni podatkov
Znanstveno ime: Mikobakterije Splošno ime: Mycobacteria Razvojni stadij: Ni podatkov

Področje uporabe

Notranjost, znotraj

Način(-i) uporabe

Metoda: Branje z impregniranimi robčki RTU Podroben opis: Dezinfekcija majhnih površin, materialov in opreme v čistih sobah za biološke vede in podpornih okoljih (npr. farmacevtska industrija) in dezinfekcija prenosa. Čas stika za brisanje pri 20°C v umazanih pogojih: - 5 min za bakterije, kvasovke, glive in mikobakterije; - 30 min za viruse; - 60 min za bakterijske spore. Čas stika za brisanje pri 20°C v čistih pogojih: - 5 min za spore <i>Clostridium difficile</i> ; - 30 min za bakterijske spore.
--

Odmerek in pogostost uporabe

Odmerek: Odmerek za nanos: 1 robček na m ² (ustreza 10 ml/m ²) Redčenje (%): proizvod RTU Število in časovni razpored uporabe: Pogostost nanosa: do 2-krat na dan na sobo

Skupina(-e) uporabnikov

Poklicni

Velikosti in material embalaže

Vedro PET, zaščiten pred svetlobo, z 10–5000 impregniranimi robčki iz mešanice 45 % poliestra/55 % celuloze (velikost robčka: 420 x 250 mm ali 200 x 200 mm).

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 11.

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

-

4.1.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 11.

4.1.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 11.

4.1.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 11.

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - Dezinfekcija čistih sob za biološke vede z brisanjem z brisalomo z impregniranimi robčki RTU

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

-

Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)

Znanstveno ime: Bakterije
Splošno ime: Bacteria
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Kvasovke
Splošno ime: Yeasts
Razvojni stadij: Ni podatkov

	<p>Znanstveno ime: Glive Splošno ime: Fungi Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Virusi Splošno ime: Viruses Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Bakterijske spore Splošno ime: Bakterijske spore Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Clostridium difficile Splošno ime: Bakterijske spore Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Mikobakterije Splošno ime: Mycobacteria Razvojni stadij: Ni podatkov</p>
Področje uporabe	Notranjost, znotraj
Način(-i) uporabe	<p>Metoda: Brisanje z brisalomo z impregniranimi robčki RTU Podroben opis:</p> <p>Dezinfekcija tal v čistih sobah za biološke vede in podpornih okoljih (npr. farmacevtska industrija).</p> <p>Čas stika za brisanje pri 20°C v umazanih pogojih:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 min za bakterije, kvasovke, glive in mikobakterije; - 30 min za viruse; - 60 min za bakterijske spore. <p>Čas stika za brisanje pri 20°C v čistih pogojih:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 min za spore <i>Clostridium difficile</i> ; - 30 min za bakterijske spore.
Odmerki in pogostost uporabe	<p>Odmerek: Odmerek za nanos: 1 robček na m² (ustreza 10 ml/m²) Redčenje (%): proizvod RTU Število in časovni raspored uporabe: Pogostost nanosa: do 2-krat na dan na sobo</p>
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	Vedro PET, zaščiten pred svetlobo, z 10–5000 impregniranimi robčki iz mešanice 45 % poliestra/55 % celuloze (velikost robčka: 420 x 250 mm ali 200 x 200 mm).

4.2.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 11.

4.2.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

-

4.2.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 11.

4.2.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 11.

4.2.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 11.

4.3 Opis uporabe

Uporaba 3 - Dezinfekcija majhnih neprehrabnenih kontaktnih površin v zdravstvu z brisanjem z impregniranimi robčki RTU

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

-

Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)

Znanstveno ime: Bakterije
Splošno ime: Bacteria
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Kvasovke
Splošno ime: Yeasts
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Glive
Splošno ime: Fungi
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Mikobakterije
Splošno ime: Mikobakterije
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Bakterijske spore

	<p>Splošno ime: Bakterijske spore Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: <i>Clostridium difficile</i> Splošno ime: Bakterijske spore Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Virusi Splošno ime: Viruses Razvojni stadij: Ni podatkov</p>
Področje uporabe	Notranjost, znotraj
Način(-i) uporabe	<p>Metoda: Branje z impregniranimi robčki RTU Podroben opis:</p> <p>Rutinska dezinfekcija manjših površin v bolnišničnih sobah in zdravniških ordinacijah, ki se jih ljudje ne dotikajo pogosto.</p> <p>Čas stika za brisanje pri 20°C v čistih pogojih:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 15 min za <i>Clostridium difficile</i>; - 30 min za bakterijske spore, mikobakterije in viruse. <p>Čas stika za brisanje pri 20°C v umazanih pogojih:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 15 min za bakterije in kvasovke; - 30 min za glive, mikobakterije in viruse.
Odmerki in pogostost uporabe	<p>Odmerek: Odmerek za nanos: 1 robček na m² (ustreza 10 ml/m²) Redčenje (%): proizvod RTU Število in časovni razpored uporabe: Pogostost nanosa: do 2-krat na dan na sobo</p>
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	<p>Vreča s potiskom, zaščiten pred svetlobo, z 10–100 impregniranimi robčki iz mešanice 60 % poliestra/40 % liocela (velikost robčka: 420 x 250 mm ali 200 x 200 mm). Posoda PET, zaščiten pred svetlobo, z 10–1000 impregniranimi robčki iz mešanice 60 % poliestra/40 % liocela (velikost robčka: 420 x 250 mm ali 200 x 200 mm). Vedro PET, zaščiten pred svetlobo, z 10–1000 impregniranimi robčki iz mešanice 60 % poliestra/40 % liocela (velikost robčka: 420 x 250 mm ali 200 x 200 mm).</p> <p>Vreča PET, zaščiten pred svetlobo, z 10–1000 impregniranimi robčki iz mešanice 60 % poliestra/40 % liocela (velikost robčka: 420 x 250 mm ali 200 x 200 mm).</p>

4.3.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Rutinska dezinfekcija: Redna dezinfekcija površin, ki bi se lahko kontaminirale s patogeni med medicinskimi postopki ali postopki nege, da se zmanjša tveganje prenosa takih organizmov prek površin.

4.3.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

-

4.3.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 11.

4.3.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 11.

4.3.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 11.

4.4 Opis uporabe

Uporaba 4 - Dezinfekcija majhnih neprehrabnenih kontaktnih površin v institucionalnih/komercialnih stavbah z brisanjem z impregniranimi robčki RTU

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

-

Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)

Znanstveno ime: Bakterije
Splošno ime: Bacteria
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Kvasovke
Splošno ime: Yeasts
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Glive
Splošno ime: Fungi
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Mikobakterije

	<p>Splošno ime: Mikobakterije Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Bakterijske spore Splošno ime: Bakterijske spore Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Clostridium difficile Splošno ime: Bakterijske spore Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Virusi Splošno ime: Viruses Razvojni stadij: Ni podatkov</p>
Področje uporabe	Notranjost, znotraj
Način(-i) uporabe	<p>Metoda: Branje z impregniranimi robčki RTU Podroben opis:</p> <p>Rutinska dezinfekcija majhnih površin na majhnih neprehrambenih območjih (npr. kopalnice).</p> <p>Čas stika za brisanje pri 20°C v čistih pogojih:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 15 min za spore <i>Clostridium difficile</i> ; - 30 min za bakterijske spore, mikobakterije in viruse. <p>Čas stika za brisanje pri 20°C v umazanih pogojih:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 min za bakterije; - 15 min za kvasovke; - 30 min za glive, mikobakterije in viruse.
Odmerki in pogostost uporabe	<p>Odmerek: Odmerek za nanos: 1 robček na m² (ustreza 10 ml/m²) Redčenje (%): proizvod RTU Število in časovni raspored uporabe: Pogostost nanosa: do 10-krat na dan na sobo</p>
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	<p>Vreča s potiskom, zaščiten pred svetlobo, z 10–100 impregniranimi robčki iz mešanice 60 % poliestra/40 % liocela (velikost robčka: 420 x 250 mm ali 200 x 200 mm). Posoda PET, zaščiten pred svetlobo, z 10–1000 impregniranimi robčki iz mešanice 60 % poliestra/40 % liocela (velikost robčka: 420 x 250 mm ali 200 x 200 mm). Vedro PET, zaščiten pred svetlobo, z 10–1000 impregniranimi robčki iz mešanice 60 % poliestra/40 % liocela (velikost robčka: 420 x 250 mm ali 200 x 200 mm).</p> <p>Vreča PET, zaščiten pred svetlobo, z 10–1000 impregniranimi robčki iz mešanice 60 % poliestra/40 % liocela (velikost robčka: 420 x 250 mm ali 200 x 200 mm).</p>

4.4.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 11.

4.4.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

-

4.4.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 11.

4.4.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 11.

4.4.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 11.

4.5 Opis uporabe

Uporaba 5 - Dezinfekcija majhnih prehrabnenih kontaktnih površin v institucionalnih/komercialnih stavbah z brisanjem z impregniranimi robčki RTU

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

-

Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)

Znanstveno ime: Bakterije
Splošno ime: Bacteria
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Kvasovke
Splošno ime: Yeasts
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Glive
Splošno ime: Fungi
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Mikobakterije
Splošno ime: Mikobakterije
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Bakterijske spore
Splošno ime: Bakterijske spore
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Clostridium difficile
Splošno ime: Bakterijske spore
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Virusi
Splošno ime: Viruses
Razvojni stadij: Ni podatkov

Področje uporabe

Notranjost, znotraj

Način(-i) uporabe

Metoda: Branje z impregniranimi robčki RTU
Podroben opis:

Rutinska dezinfekcija majhnih površin na majhnih prehrabnih območjih (npr. kuhinje).

Čas stika za brisanje pri 20°C v čistih pogojih:

- 15 min za spore *Clostridium difficile* ;
- 30 min za bakterijske spore, mikobakterije in viruse.

Čas stika za brisanje pri 20°C v umazanih pogojih:

- 2 min za bakterije;
- 15 min za kvasovke;
- 30 min za glive, mikobakterije in viruse.

Odmerki in pogostost uporabe

Odmerek: Odmerek za nanos: 1 robček na m² (ustreza 10 ml/m²)
Redčenje (%): proizvod RTU
Število in časovni raspored uporabe:
Pogostost nanosa: do 10-krat na dan na sobo

Skupina(-e) uporabnikov

Poklicni

Velikosti in material embalaže

Vreča s potiskom, zaščiten pred svetlobo, z 10–100 impregniranimi robčki iz mešanice 60 % poliestra/40 % liocela (velikost robčka: 420 x 250 mm ali 200 x 200 mm).
Posoda PET, zaščiten pred svetlobo, z 10–1000 impregniranimi robčki iz mešanice 60 % poliestra/40 % liocela (velikost robčka: 420 x 250 mm ali 200 x 200 mm).
Vedro PET, zaščiten pred svetlobo, z 10–1000 impregniranimi robčki iz mešanice 60 % poliestra/40 % liocela (velikost robčka: 420 x 250 mm ali 200 x 200 mm).

Vreča PET, zaščiten pred svetlobo, z 10–1000 impregniranimi robčki iz mešanice 60 % poliestra/40 % liocela (velikost robčka: 420 x 250 mm ali 200 x 200 mm).

4.5.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 11.

4.5.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Hrane, krme ali pijač ne dajajte na obdelano površino, dokler se ne posuši. Ne uporabljajte neposredno ali blizu hrane, krme ali pijače.

4.5.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 11.

4.5.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 11.

4.5.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 11.

5. Splošna navodila za uporabo meta SPC

5.1. Navodila za uporabo

Proizvod je namenjen čiščenju in dezinficiranju v enem koraku. Pred uporabo vedno preberite etiketo ali letak in upoštevajte vsa navodila. Pri uporabi v čistih pogojih: pred nanosom proizvoda očistiti površino. Proizvod nanesti na suho površino. Površino popolnoma namočiti z uporabo proizvoda. Pustite, da se površina posuši na zraku. Po uporabi ne spirajte. Ko ni v uporabi, naj bo posoda zaprta. Ne uporabljati krp za brisanje, ki so bile dehidrirane. Zavreči posodo, ko je prazna. Ne uporabljajte na površinah, ki so občutljive na oksidacijska sredstva, kot na primer marmor, baker ali medenina. Uporabljene robčke je treba odložiti v zaprto posodo.

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

-

5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

UKREPI ZA PRVO POMOČ

V primeru stika z očmi: Sprati z obilo vode.
V primeru stika s kožo: Sprati z obilo vode.
Pri zaužitju: Izprati usta. Če se pojavijo simptomi, poiščite zdravniško pomoč.
Pri vdihavanju: Če se pojavijo simptomi, poiščite zdravniško pomoč.
OKOLJSKI UKREPI V SILI
Ne dopustiti stika z zemljo, površinsko vodo ali podzemnico.
Upoštevajte možnost kontaminacije okoli posod za skladiščenje.

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Proizvod: Če je mogoče, je recikliranje boljše od odlaganja ali zažiganja. Če recikliranje ni mogoče, odložiti v skladu z nacionalnimi predpisi. Odstranite odpadke na odobrenem mestu za zbiranje odpadkov.
Kontaminirana embalaža: Posodo odložite skladno z nacionalnimi predpisi.

5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja

Hraniti zunaj dosega otrok. Hraniti v tesno zaprti posodi. Hraniti v primernih, označenih posodah.
Temperatura skladiščenja: 0-35 °C. Zaščitite pred zmrzaljo.
Rok uporabe: 18 mesecev

6. Druge informacije

Proizvod vsebuje vodikov peroksid (št. CAS: 7722-84-1), za katerega je bila za oceno tveganja tega proizvoda dogovorjena in uporabljena evropska referenčna vrednost 1,25 mg/m³ za poklicnega uporabnika.

7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC

7.1 Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod

Trgovsko ime

Klerwipe Sporicidal Enhanced Peroxide

Področje trženja: EU

Številka dovoljenja

EU-0024303-0014 1-11

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Vodikov peroksid		Aktivna snov	7722-84-1	231-765-0	1,5

Trgovsko ime

Incidin OxyWipe S	Področje trženja: EU
KitchenPro Oxy Wipes S	Področje trženja: EU
Številka dovoljenja EU-0024303-0015 1-11 <small>(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)</small>	

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Vodikov peroksid		Aktivna snov	7722-84-1	231-765-0	1,5

1. Administrativne informacije o meta SPC

1.1. Identifikator meta SPC

META SPC 12

1.2. Pripona k številki dovoljenja

1-12

1.3 Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)

2. Sestava meta SPC

2.1. Kvalitativna in kvantitativna informacija o sestavi meta SPC

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Vodikov peroksid		Aktivna snov	7722-84-1	231-765-0	2 - 2,3
N-propanol	Propan-1-ol	Neaktivna snov	71-23-8	200-746-9	17,5 - 17,5

2.2. Vrsta(-e) formulacije meta SPC

Formulacija(-e)

AL- druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC

Stavki o nevarnosti

Vnetljiva tekočina in hlapi.
Povzroča hude poškodbe oči.

Previdnostni stavki

Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. –
Kajenje prepovedano.
Hraniti v tesno zaprti posodi.
Ozemljiti posodo in opremo za sprejem tekočine ter izenačiti potenciale.
Uporabi električno opremo odporno proti eksplozijam.
Uporabi prezračevalno opremo odporno proti eksplozijam.
Uporabi opremo za razsvetljavo odporno proti eksplozijam.

Uporabiti orodje, ki ne povzroča isker.

Ukrepati za preprečitev statičnega naelektrenja.

Nositi zaščito za oči.

Nositi zaščito za obraz.

PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Kožo izprati z vodo.

PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.

Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE.

Takoj pokličite zdravnika.

Ob požaru: Za gašenje se uporabi voda.

Hraniti na dobro prezračevanem mestu. Hraniti na hladnem.

Odstraniti vsebino v skladu z nacionalnimi predpisi.

Odstraniti posodo v skladu z nacionalnimi predpisi.

4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Dezinfekcija površin v industriji (npr. jedilnice, kopalnice) z brisanjem z impregniranimi robčki RTU

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	-
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: Bacteria Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: Yeasts Razvojni stadij: Ni podatkov
Področje uporabe	Notranjost, znotraj
Način(-i) uporabe	Metoda: Brisanje z impregniranimi robčki RTU Podroben opis: Dezinfekcija površin v industriji (npr. jedilnice, kopalnice). Čas stika za brisanje pri 10°C in 20°C v umazanih pogojih:

	- 5 min za bakterije in kvasovke.
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Odmerek za nanos: 1 robček na m ² (ustreza 10 ml/m ²) Redčenje (%): proizvod RTU Število in časovni raspored uporabe: Pogostost nanosa: do 3-krat na dan
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	Vedro PP, zaščiten pred svetlobo, z 10–5000 impregniranimi netkanimi robčki iz 100 % polipropilena (velikost robčka: 200 x 250 mm). Vreča PP, zaščiten pred svetlobo, z 10–5000 impregniranimi netkanimi robčki iz 100 % polipropilena (velikost robčka: 200 x 250 mm).

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 12.

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 12.

4.1.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 12.

4.1.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 12.

4.1.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 12.

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - Dezinfekcija prehrabrenih kontaktnih površin v prehrabreni industriji in industriji pijač z brisanjem z impregniranimi robčki RTU

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	-
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: Bacteria Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: Yeasts Razvojni stadij: Ni podatkov
Področje uporabe	Notranjost, znotraj
Način(-i) uporabe	Metoda: Brisanje z impregniranimi robčki RTU Podroben opis: Dezinfekcija majhnih površin v živilsko-predelovalnih obratih. Čas stika za brisanje pri 10°C in 20°C v umazanih pogojih: - 5 min za bakterije in kvasovke.
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Odmerek za nanos: 1 robček na m ² (ustreza 10 ml/m ²) Redčenje (%): proizvod RTU Število in časovni raspored uporabe: Pogostost nanosa: do 4-krat na dan
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	Vedro PP, zaščiten pred svetlobo, z 10–5000 impregniranimi netkanimi robčki iz 100 % polipropilena (velikost robčka: 200 x 250 mm). Vreča PP, zaščiten pred svetlobo, z 10–5000 impregniranimi netkanimi robčki iz 100 % polipropilena (velikost robčka: 200 x 250 mm).

4.2.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 12.

4.2.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Hrane, krme ali pijač ne dajajte na obdelano površino, dokler se ne posuši. Ne uporabljajte neposredno ali blizu hrane, krme ali pijače.

4.2.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 12.

4.2.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 12.

4.2.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 12.

5. Splošna navodila za uporabo meta SPC

5.1. Navodila za uporabo

Pred uporabo vedno preberite etiketo ali letak in upoštevajte vsa navodila. Proizvod je treba nanesti na suho površino. Površino popolnoma namočiti z uporabo proizvoda. Po uporabi proizvoda pustiti, da se površina posuši na zraku. Po uporabi ne spirajte. Ko ni v uporabi, naj bo posoda zaprta. Ne uporabljati krp za brisanje, ki so bile dehidrirane. Zavreči posodo, ko je prazna. Ne uporabljajte na površinah, ki so občutljive na oksidacijska sredstva, kot na primer marmor, baker ali medenina. Uporabljene robčke je treba odložiti v zaprto posodo.

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Izogibajte se prenosu z rok na oči.

5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

UKREPI ZA PRVO POMOČ

V primeru stika z očmi: Takoj spirati z obilo vode, tudi pod vekami, vsaj 15 minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. Takoj poiščite zdravniško pomoč.

V primeru stika s kožo: Sprati z obilo vode.

Pri zaužitju: Izprati usta. Če se pojavijo simptomi, poiščite zdravniško pomoč.

Pri vdihavanju: Prenesti osebo na svež zrak. Simptomatsko zdravljenje. Če se pojavijo simptomi, poiščite zdravniško pomoč.

OKOLJSKI UKREPI V SILI

Ne dopustiti stika z zemljo, površinsko vodo ali podzemnico.

Upoštevajte možnost kontaminacije okoli posod za skladiščenje

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Proizvod: Če je mogoče, je recikiranje boljše od odlaganja ali zažiganja. Če recikiranje ni mogoče, odložiti v skladu z nacionalnimi predpisi. Odstranite odpadke na odobrenem mestu za zbiranje odpadkov.

Kontaminirana embalaža: Posodo odložite skladno z nacionalnimi predpisi.

5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja

Hraniti zunaj dosega otrok. Hraniti v tesno zaprti posodi. Hraniti v primernih, označenih posodah. Hraniti pred vročino in viri vžiga. Hraniti v hladnem, dobro zračenem prostoru. Hraniti pred oksidacijskimi sredstvi.

Temperatura skladiščenja: 0-30 °C.

Rok uporabe: 12 mesecev

6. Druge informacije

Proizvod vsebuje vodikov peroksid (št. CAS: 7722-84-1), za katerega je bila za oceno tveganja tega proizvoda dogovorjena in uporabljena evropska referenčna vrednost 1,25 mg/m³ za poklicnega uporabnika.

7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC

7.1 Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod

Trgovsko ime

OxyDes Maxi Wipes

Področje trženja: EU

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

EU-0024303-0016 1-12

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Vodikov peroksid		Aktivna snov	7722-84-1	231-765-0	2
N-propanol	Propan-1-ol	Neaktivna snov	71-23-8	200-746-9	17,5