

Biotsiidipere omaduste kokkuvõte

Biotsiidipere nimi: Hydrogen Peroxide Family 1

Biotsiidi liik (liigid): Tooteliik 01 - Inimeste hügieen (desinfektsioonivahendid)

Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algitsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)

Loa number:

Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber: EU-0024303-0000

Sisukord

I osa. Esmatasandi teave	1
1. Haldusteave	1
2. Biotsiidipere koostis ja kasutusvorm	11
II osa. Teise tasandi teave: meta-SPC(d)	12
1. Meta-SPC haldusandmed - META SPC 1	12
2. Meta-SPC koostis	12
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	13
4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	13
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	21
6. Muu teave	22
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	22
1. Meta-SPC haldusandmed - META SPC 2	23
2. Meta-SPC koostis	23
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	24
4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	24
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	32
6. Muu teave	33
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	33
1. Meta-SPC haldusandmed - META SPC 3	34
2. Meta-SPC koostis	34
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	35
4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	36
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	40
6. Muu teave	41
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	41
1. Meta-SPC haldusandmed - META SPC 4	42
2. Meta-SPC koostis	42
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	43

4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	44
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	45
6. Muu teave	46
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	47
1. Meta-SPC haldusandmed - META SPC 5	47
2. Meta-SPC koostis	48
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	48
4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	48
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	72
6. Muu teave	73
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	73
1. Meta-SPC haldusandmed - META SPC 6	75
2. Meta-SPC koostis	75
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	76
4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	76
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	80
6. Muu teave	81
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	81
1. Meta-SPC haldusandmed - META SPC 7	82
2. Meta-SPC koostis	82
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	83
4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	83
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	93
6. Muu teave	94
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	94
1. Meta-SPC haldusandmed - META SPC 8	96
2. Meta-SPC koostis	96
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	97
4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	97
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	103

6. Muu teave	104
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	104
1. Meta-SPC haldusandmed - META SPC 9	104
2. Meta-SPC koostis	105
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	106
4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	106
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	121
6. Muu teave	122
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	122
1. Meta-SPC haldusandmed - META SPC 10	124
2. Meta-SPC koostis	124
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	125
4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	126
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	127
6. Muu teave	128
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	128
1. Meta-SPC haldusandmed - META SPC 11	129
2. Meta-SPC koostis	130
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	130
4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	130
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	140
6. Muu teave	141
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	141
1. Meta-SPC haldusandmed - META SPC 12	143
2. Meta-SPC koostis	143
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	144
4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	144
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	148
6. Muu teave	149
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	149

I osa. Esmatasandi teave

1. Haldusteave

1.1. Biotsiidipere nimi

Hydrogen Peroxide Family 1

1.2. Biotsiidi liik (liigid)

Tooteliik 01 - Inimeste hügieen (desinfektsioonivahendid)

Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algtsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)

1.3. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress

Nimi	Ecolab Deutschland GmbH
Aadress	Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Saksamaa

Loa number

Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber

EU-0024303-0000

Loa andmise kuupäev

15/09/2022

Loa kehtivusaja lõppkuupäev

31/08/2032

1.4. Biotsiidide tootja(d)

Tootja nimi	Ecolab Europe GmbH
Tootja aadress	Richtistrasse 7 8304 Walliselen Šveits
Tootmiskohtade asukoht	A.F.P. GmbH Otto-Brenner-Straße 16 21337 Lüneburg Saksamaa
	ACIDEKA S.A. Edificio Feria. Capuchinos de Basurto 6, 4a planta 48013 Bilbao. Bizkaia Hispaania
	ADIEGO HNOS CTRA DE VALENCIA, KM 5,900 50410 CUARTE DE HUERVA (ZARAGOZA) 50410 Zaragoza Hispaania
	ALLIED PRODUCTS Allied Hygiene Unit 11, Belvedere Industrial Estate Fishers Way DA17 6BS Belvedere, Kent Ühendkuningriik
	Arkema GmbH Morschheimer Strasse 19 D-67292 Krichheimbolanden Saksamaa
	AZELIS DENMARK Lundtoftegårdsvej 95 2800 Kgs. 2800 Kgs Lyngby Taani
	Belinka Zasavska Cesta 95 1001 Ljubljana Sloveenia
	BENTUS LABORATORIES LTD. RUSSIA, 105005, MOSCOW, RADIO STREET, 24 BLD.1 105005 Moskva Venemaa Föderatsioon
	BIO PRODUCTIONS 72 VICTORIA ROAD, VICTORIA INDUSTRIAL ESTATE, BURGESS HILL, WEST SUSSEX RH159LH Burgess Hill Ühendkuningriik
	BIOXAL SA Route des Varennes - Secteur A – BP 30072 71103 Chalon sur Saône Cedex Prantsusmaa
	Bores Srl Via Pioppa, 179 44020 Pontegradella Itaalia
	BRENNTAG ARDENNES Route de Tournes CD n 2 FR-08090 FR-08090 Cliron Prantsusmaa
	BRENNTAG CEE - GUNTRAMSDORF Brenntag CEE GmbH Mixing / Blending Bahnstr. 13 A-2353 Guntramsdorf Austria
	BRENNTAG Duisburg/Glauchau/Hamburg/Heilbronn Brenntag GmbH Humboldttring 15 45472 Mühlheim Saksamaa
	BRENNTAG Kaiserslautern Brenntag Merkurstr. 47 67663 Kaiserslautern Saksamaa
	BRENNTAG Kleinkarlbach/Lohfelden Brenntag GmbH Humboldttring 15 45472 Mühlheim Saksamaa
	BRENNTAG Nordic - HASLEV Høsten Teglværksvej 47 4690 Haslev Taani
	BRENNTAG Nordic, Strandgade 35 7100 Vejle Taani
	BRENNTAG Normandy Brenntag Normandie 12 Sente des Jumelles - BP 11 76710 76710 Montville Prantsusmaa
	BRENNTAG PL -Zgierz ul. Kwasowa 5 95-100 Zgierz Poola

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

Tootja nimi	Ecolab Europe GmbH
Tootja aadress	Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Šveits
Tootmiskohtade asukoht	ECL MICROTEK BV MICROTEK MEDICAL B.V. GESINKKAMPSTRAAT 19, 7051 HR, VARSSEVELD 7051 HR VARSSEVELD Holland
	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 Iirimaa
	ECL Nieuwegein BRUGWAL 11 A, 3432 NZ NIEUWEGEIN 3432 NZ NIEUWEGEIN Holland
	ECL Rovigo Esoform Esoform S.p.A. Laboratorio Chimico Farmaceutico Viale del Lavoro 10 45100 Rovigo Itaalia
	ECL Rozzano Via A. Grandi, 20089 Rozzano MI 20089 Rozzano Itaalia
	ECL Tesjoki NLC Tesjoki Kivikumuntie 1, Tesjoki 07955 Tesjoki Soome
	ECL Tessengerlo INDUSTRIEZONE RAVENSHOUT 4 3980 Tessengerlo Belgia
	ECL Weavergate NLC Weavergate Northwich, Cheshire West and Chester CW8 4EE Northwich Ühendkuningriik
	Ecolab Ltd Baglan/Swindon, Plot 7a Baglan Energy Park, Baglan, Port Talbot SA11 2HZ Port Talbot Ühendkuningriik
	EXTRUPLAST ZI Fief du Passage 56 rue Robert Geffré 17000 La Rochelle Prantsusmaa
	Ferdinand Eimermacher GmbH & Co. KG Westring 24 48356 Nordwalde Saksamaa
	F.E.L.T. BP 64 10 rue du Vertuquet 59531 NEUVILLE EN FERRAIN Prantsusmaa
	Gallows Green Services Ltd. Cod Beck Mill Industrial Estate Dalton Lane YO7 3HR Thirsk North Yorkshire Ühendkuningriik
	GERDISA GERMAN RGUEZ DROGAS IND Gerdisa Polígono Industrial Miralcampo parc.37 19200 Azuqueca de Henares Guadalajara Hispaania
	GIRASOL NATURAL PRODUCTS BV De Veldoven 12-14 3342 GR Hendrik-Ido-Ambacht 3342 GR Hendrik-Ido-Ambacht Holland
	HENKEL ENGELS Henkel Engels 413116 Engels Prospekt Stroi 413116 Engels Venemaa Föderatsioon
	Imeco GmbH & Co. KG Boschstraße 5 D-63768 Hösbach Saksamaa
	INTERFILL LLC-TOSNO INTERFILL LLC 187000, Moskovskoye shosse 1 187000 Tosno – Leningradskaya Venemaa Föderatsioon
	JODEL - PRODUCTOS QUIMICOS Jodel Zona Industrial 2050 Aveiras de Cima 2050 Aveiras de Cima Portugal

Tootja nimi	Ecolab Europe GmbH
Tootja aadress	Richtstrasse 7 8304 Wallisellen Šveits
Tootmiskohtade asukoht	Kleinmann GmbH Am Trieb 13 72820 Sonnenbühl Saksamaa
	Kompak Nederland B.V., Ambachtsweg 4 4854 MK Bavel Holland
	La Antigua Lavandera SL LA ANTIGUA LAVANDERA, S.L. Ctra. Antigua Sevilla-Alcalá Km.1,5 (SE-410) Apartado de Correos, 58 41500 ALCALA DE GUADAIRA (SEVILLA) Hispaania
	LABORATOIRES ANIOS Pavé du moulin 59260 Lille-Hellemmes Prantsusmaa
	LABORATOIRES ANIOS 3330 Rue de Lille 59262 Sainghin-en-Mélantois Prantsusmaa
	LICHTENHELDT GmbH Lichtenheldt Industriestrasse 7-9 23812 Wahlstedt Saksamaa
	Lonza GmbH Morianstr.32 42103 Wuppertal Saksamaa
	McBride SA Polígon Industrial L'Illa C / Ramon Esteve, 20- 22 08650 Sallent Hispaania
	Multifill BV Constructieweg 25-A 3641 SB Mijdrecht 3641 Mijdrecht Holland
	NOPA NORDISK PARFUMERIVARE Nordisk Parfumerivarefabrik A/S Hvedevej 2-22 DK-8900 Randers Taani
	PAL INTERNATIONAL LTD Pal International Ltd. Sandhurst Street, Oadby Leicester Leicester Ühendkuningriik
	Planol GmbH Maybachstr. 17 63456 Hanau Saksamaa
	Plum A/S Frederik Plums Vej 2 DK 5610 Assens Taani
	PRODUCTOS LC LA CORBERANA, S.L. Crta. Corbera – Polinyá, s/nº 46612 CORBERA (VALENCIA) Hispaania
	THE PROTON GROUP LTD Ripley Drive, Normanton Industrial Estate WF6 1QT Wakefield Ühendkuningriik
	QUIMICAS MORALES, S.L. Misiones, 11 - Urb. El Sebadal 05005 LAS PALMAS DE GRAN CANARIA Hispaania
	RNM PRODUCTOS QUIMICOS RNM - Produtos Quimicos, Lda Rua da Fabrica, 123, Segade 4765-080 Carreira Vila Nova de Famalicao (Portugal) Portugal
	ROQUETTE & BARENTZ Roquette Freres Route De La Gorgue F-62136 Lestrem Prantsusmaa
	RUTPEN LTD MEMBURY AIRFIELD RG16 7TJ LAMBOURN BERKS Ühendkuningriik
	SOLIMIX Solimix Montseny 17-19 Pol. Ind. Sant Pere Molanta 08799 Barcelona Hispaania

Tootja nimi	Ecolab Europe GmbH
Tootja aadress	Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Šveits
Tootmiskohtade asukoht	Staub & Co. – Silbermann GmbH , Industriestraße 3 D-86456 Gablingen Saksamaa
	Stockmeier Chemie Eilenburg GmbH & Co. KG Gustav-Adolf-Ring 5 04838 Eilenburg Saksamaa
	SYNERLOGIC BV (- IN2FOOD) Synerlogic BV afd. L.J. Costerstraat 5 6827 ARNHEM Holland
	Univar Ltd, Argyle House, Epsom Avenue SK9 3RN Wilmslow Ühendkuningriik
	Univar SPA Via Caldera 21 20-153 Milano Itaalia
	van Dam Bodegraven B.V Postbus 48 NL 2410 AA Bodegraven Holland
	Laboratoires Prodene Klint Rue Denis Papin, 2 Z.I. Mitry Compans F-77290 Mitry Mory F-77290 Mitry Mory Prantsusmaa
	Simagec Z.I. de Rousset / Peynier, 54 Avenue de la Plaine 13790 Rousset Prantsusmaa
	INNOVATE GmbH, Innovate GmbH Am Hohen Stein 11 06618 Naumburg Saksamaa

1.5. Toimeaine(te) tootja(d)

Toimeaine	1315 - Vesinikperoksiid
Tootja nimi	Evonik Degussa Antwerpen NV
Tootja aadress	Tijsmanstunnel West 2040 Antwerpen Belgia
Tootmiskohtade asukoht	Tijsmanstunnel West 2040 Antwerpen Belgia

Toimeaine	1315 - Vesinikperoksiid
Tootja nimi	Evonik Degussa GmbH
Tootja aadress	Untere Kanalstr. 3 79618 Rheinfelden Saksamaa
Tootmiskohtade asukoht	Untere Kanalstr. 3 79618 Rheinfelden Saksamaa

Toimeaine	1315 - Vesinikperoksiid
Tootja nimi	Evonik Peroxid GmbH
Tootja aadress	Industriestraße 1 9721 Weißenstein Austria
Tootmiskohtade asukoht	Industriestraße 1 9721 Weißenstein Austria

Toimeaine	1315 - Vesinikperoksiid
Tootja nimi	Evonik Peroxide Netherlands BV
Tootja aadress	Oosterhorn 14 9936 HD Farmsum Holland
Tootmiskohtade asukoht	Oosterhorn 14 9936 HD Farmsum Holland

Toimeaine	1315 - Vesinikperoksiid
Tootja nimi	Belinka Perkemija D.O.O
Tootja aadress	Zasavska cesta 95 1231 Ljubljana-Črnuče Sloveenia
Tootmiskohtade asukoht	Zasavska cesta 95 1231 Ljubljana-Črnuče Sloveenia

Toimeaine	1315 - Vesinikperoksiid
Tootja nimi	Solvay Chemie SA
Tootja aadress	Rue Solvay 39 B-5190 Jemeppe-sur-Sambre Belgia
Tootmiskohtade asukoht	Rue Solvay 39 B-5190 Jemeppe-sur-Sambre Belgia

Toimeaine	1315 - Vesinikperoksiid
Tootja nimi	Solvay Chimica Italia S.p.A
Tootja aadress	Via Piave 6 I-57013 Rosignano Solvay LI Itaalia
Tootmiskohtade asukoht	Via Piave 6 I-57013 Rosignano Solvay LI Itaalia

Toimeaine	1315 - Vesinikperoksiid
Tootja nimi	Solvay Chemicals GmbH
Tootja aadress	Köthensche Strasse 1-3 D-06406 Bernburg Saksamaa
Tootmiskohtade asukoht	Köthensche Strasse 1-3 D-06406 Bernburg Saksamaa

Toimeaine	1315 - Vesinikperoksiid
Tootja nimi	Solvay Interlox Limited
Tootja aadress	Baronet Road WA4 6HB Warrington Cheshire Ühendkuningriik
Tootmiskohtade asukoht	Baronet Road WA4 6HB Warrington Cheshire Ühendkuningriik

Toimeaine	1315 - Vesinikperoksiid
Tootja nimi	Solvay Chemicals Finland OY
Tootja aadress	Yrjonojantie 2 45910 Voikkaa Soome
Tootmiskohtade asukoht	Yrjonojantie 2 45910 Voikkaa Soome

Toimeaine	1315 - Vesinikperoksiid
Tootja nimi	Solvay Interlox Produtos Peroxidados SA
Tootja aadress	Rua Eng. Clement Dumoulin P-2625-106 Povia de Santa Iria Portugal
Tootmiskohtade asukoht	Rua Eng. Clement Dumoulin P-2625-106 Povia de Santa Iria Portugal

Toimeaine	1315 - Vesinikperoksiid
Tootja nimi	Kemira Rotterdam BV
Tootja aadress	Moezelweg 151 3198 LS Europoort Rotterdam Holland
Tootmiskohtade asukoht	Moezelweg 151 3198 LS Europoort Rotterdam Holland

Toimeaine	1315 - Vesinikperoksiid
Tootja nimi	Kemira Chemical Oy
Tootja aadress	Typpitie PL 171 90101 Oulu Soome
Tootmiskohtade asukoht	Typpitie PL 171 90101 Oulu Soome

Toimeaine	1315 - Vesinikperoksiid
Tootja nimi	Kemira Kemi AB
Tootja aadress	Industrigatan 83 25109 Helsingborg Rootsi
Tootmiskohtade asukoht	Industrigatan 83 25109 Helsingborg Rootsi

Toimeaine	1315 - Vesinikperoksiid
Tootja nimi	ARKEMA France – USINE DE JARRIE
Tootja aadress	Route National 85, BP 1 38560 JARRIE Prantsusmaa
Tootmiskohtade asukoht	Route National 85, BP 1 38560 JARRIE Prantsusmaa

Toimeaine	1315 - Vesinikperoksiid
Tootja nimi	ARKEMA GMBH – NIEDERLASSUNG LEUNA
Tootja aadress	Am Haupttor, Bau 2410 06237 LEUNA Saksamaa
Tootmiskohtade asukoht	Am Haupttor, Bau 2410 06237 LEUNA Saksamaa

Toimeaine	1315 - Vesinikperoksiid
Tootja nimi	Ecolab Europe GmbH
Tootja aadress	Ecolab-Allee 1 40789 Monheim am Rhein Saksamaa
Tootmiskohtade asukoht	Ecolab-Allee 1 40789 Monheim am Rhein Saksamaa

2. Biotsiidipere koostis ja kasutusvorm

2.1. Biotsiidipere koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Vesinikperoksiid		Toimeaine	7722-84-1	231-765-0	1 - 36,75
N-propanool	Propaan-1-ool	Mittetoimeaine	71-23-8	200-746-9	0 - 17,5
Sidrunhappe monohüdraat	2-hüdroksüpropaan - 1,2,3-trikarboksüülhape	Mittetoimeaine	5949-29-1	201-069-1	0 - 0,9
Fenoksüetanool	2-fenoksüetanool	Mittetoimeaine	122-99-6	204-589-7	0 - 0,9
Naatiumlaurüülsulfaat	Naatiumdodetsüülsulfaat	Mittetoimeaine	151-21-3	205-788-1	0 - 3,88
L-glutamiinhape, N-kookosatsüül derivaadid, mononaatriumsoolad	Naatium;(4S)-4-amino-5-hüdroksü-5-okso-pentanoaat	Mittetoimeaine	68187-32-6	269-087-2	0 - 2
Väävelhape, mono-C12-14-alküülestrid, ammooniumsoolad (Texapon ALS)	Väävelhape, mono-C12-14-alküülestrid, ammooniumsoolad	Mittetoimeaine	90583-11-2	292-209-0	0 - 1,12
Fosforhape	Ortofosforhape	Mittetoimeaine	7664-38-2	231-633-2	0 - 1,5
Lämmastikhape	Lämmastikhape	Mittetoimeaine	7697-37-2	231-714-2	0 - 3,71
Alkoholetoksülaat-fosfaat ester	Polü(oksü-1,2-etaanediüül), .alfa.-hüdro-.omega.-hüdroksü-, mono-C8-10-alküülester, fosfaadid	Mittetoimeaine	68130-47-2		0 - 14,625
Alküülpolüglükosiid C8-C10	(3R,4S,5S,6R)-2-detsoksü-6-(hüdroksümetüül)oksaan-3,4,5-triool	Mittetoimeaine	68515-73-1	500-220-1	0 - 6,35
Alkoholid, C10-C16 etoksüülitud propoksüülitud (Dehydol 980)	Alkoholid, C10-C16 etoksüülitud propoksüleeritud	Mittetoimeaine	69227-22-1		0 - 3
Kaprüleet-9 karboksüülhape (alküüleetri-karboksüülhappe segu)	Polü(oksü-1,2-etaanediüül), .alfa.- (karboksümetüül)-.omega.-(oktüloksü)- (4-11 EO)	Mittetoimeaine	53563-70-5		0 - 2,15

Hekset-4 karboksüülhape (alküüleetri-karboksüülhappe segu)	Polü(oksü-1,2-etaanediüül), .alfa-(karboksümetüül)-.omega-(heksüloksü)- (3 EO)	Mittetoimeaine	105391-15-9	0 - 0,62
--	--	----------------	-------------	----------

2.2. Kasutusvormi liik (liigid)

AL - Muu vedelik
GW - Vees lahustuv geel
SL - Lahustuv kontsentraat

II osa. Teise tasandi teave: meta-SPC(d)

1. Meta-SPC haldusandmed

1.1. Meta-SPC identifikaator

META SPC 1

1.2. Loanumbri järelliide

1-1

1.3 Biotsiidi liik (liigid)

Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algtsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)

2. Meta-SPC koostis

2.1. Meta-SPC koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Vesinikperoksiid		Toimeaine	7722-84-1	231-765-0	6 - 6,6

2.2. Meta-SPC kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)

AL - Muu vedelik

3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Põhjustab tugevat silmade ärritust.

Hoiatuslaused

Pärast käitlemist pesta hoolega käsi.

Kanda kaitseprille.

Kanda kaitsemaski.

SILMA SATTUMISE KORRAL: Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.

Kui silmade ärritus ei möödu: Pöörduda arsti poole.

Kui silmade ärritus ei möödu: Pöörduda arsti poole.

4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - Bioteaduste puhastusruumide desinfitseerimine pihustamisega, kasutades päästikpihustit ja kuiva lappi

Tooteliik

Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algitsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

-

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Bakterid
Tavanimetus: Bakterid
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Pärmseened
Tavanimetus: Pärmseened
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Seened
Tavanimetus: Seened

	<p>Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: Viirused Tavanimetus: Viirused Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: Bakterieosed Tavanimetus: Bakterieosed Arengustaadium: Andmed puuduvad</p>
Kasutuskoht	Sisetingimustes
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Pihustamine, kasutades päästikpihustit ja kuiva lappi Üksikasjalik kirjeldus:</p> <p>Väikeste pindade, materjalide ja seadmete desinfitseerimine bioteaduste puhasruumides, mis ELi hea tootmistava (GMP) klassifikatsiooni kohaselt on klassifitseeritud klassidesse A–D, ja tugikeskkondades.</p> <p>Kokkupuuteajad pihustamisel temperatuuril 20°C puhastes oludes:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 15 min bakterite ja seente puhul; - 5 min pärmseente puhul; - 60 min viiruste ja bakterieoste puhul. <p>Kokkupuuteajad pihustamisel ja lapiga pühkimisel temperatuuril 20°C puhastes oludes:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 min bakterite, pärmseente ja seente puhul; - 60 min viiruste ja bakterieoste puhul.
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	<p>Kasutusmäär: Kasutav kogus: 10 ml/m² Lahjendus (%): Kasutusvalmis toode Kasutamise arv ja ajastus: Kasutamissagedus: kuni 2 korda päevas ruumi kohta</p>
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Valgust mitteläbilaskev kõrgtihedusega polüetüleenist (HDPE) pudel, 1–5 l</p> <p>Valgust mitteläbilaskev polüpropüleenist ja polüetüleenist (PP+PE) pihustuspudel, 1–5 l</p>

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Optimaalse tulemuse saavutamiseks hoida pudel püstises asendis ja pihustada 10–20 cm kauguselt. Pihustada toode kuivale lapile ja pühkida väikeseid pindasid, nagu töötasapinnad ja seadmed, või pihustada toodet pinnale, pühkida pind üle kuiva puhta lapiga ja lasta õhu käes kuivada. Sulgeda pihusti alati pärast kasutamist. Kasutatud lapid tuleb visata suletud anumasse.

4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Silmade kaitsevahendi kasutamine on toote käitlemise ajal kohustuslik.

4.1.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Vaadata meta SPC 1 üldiseid kasutamisyhuseid.

4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata meta SPC 1 üldiseid kasutamisyhuseid.

4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata meta SPC 1 üldiseid kasutamisyhuseid.

4.2 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 2 - Bioteaduste puhaste ruumide desinfitseerimine mopiga pealekandmisega, kasutades lamemoppi ja ämbrit

Tooteliik

Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algtsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

-

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Bakterid
Tavanimetus: Bakterid
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Pärmseened
Tavanimetus: Pärmseened
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Seened
Tavanimetus: Seened

	<p>Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: Viirused Tavanimetus: Viirused Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: Bakterieosed Tavanimetus: Bakterieosed Arengustaadium: Andmed puuduvad</p>
Kasutukoht	Sisetingimustes
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Mopiga pealekandmine, kasutades lamemoppi ja ämbrit</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus: Põrandate desinfitseerimine bioteaduste puhastusruumides, mis ELi hea tootmistava (GMP) klassifikatsiooni kohaselt on klassifitseeritud klassidesse A–D, ja tugikeskkondades.</p> <p>Kokkupuuteajad mopiga pealekandmisel temperatuuril 20°C puhastes oludes:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 min bakterite, pärmseente ja seente puhul; - 60 min viiruste ja bakterieoste puhul.
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	<p>Kasutusmäär: Kasutatav kogus: 20 ml/m²</p> <p>Lahjendus (%): kasutusvalmis toode</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus: Kasutamissagedus: kuni 2 korda päevas ruumi kohta</p>
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Valgust mitteläbilaskev HDPE pudel, 1–5 l

4.2.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Kanda mopiga pindadele ja lasta õhu käes kuivada.

4.2.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Silmade kaitsevahendi kasutamine on toote käitlemise ajal kohustuslik.
Toodet kutsealaselt kasutataval ja teistel tootega töödeldud piirkonnas kutsealaselt viibivatel isikutel on kohustuslik kasutada hingamisteede kaitsevahendit kaitseteguriga 10. Nõutav on vähemalt õhupuhastusrespiraator koos kiivriga/kapuutsiga/maskiga (TH1/TM1) või pool-/täismask kombineeritud gaasifiltriga/filtriga P2 (filtri liigi (tähtkood, värv) täpsustab loaomanik tooteinfos). Toote korduval kasutamisel või ruumi uuesti sisenemisel peab kutseline kasutaja järgima samu riskivähendamismeetmeid, mida rakendati toote esmasel kasutamisel ruumis.

4.2.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Vaadata meta SPC 1 üldiseid kasutamisujuhiseid.

4.2.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata meta SPC 1 üldiseid kasutamisujuhiseid.

4.2.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata meta SPC 1 üldiseid kasutamisujuhiseid.

4.3 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 3 - Bioteaduste puhastusruumide desinfitseerimine lapiga pealekandmisega, kasutades kasutusvalmis immutatud lappe

Tooteliik

Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algitsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

-

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Bakterid
Tavanimetus: Bakterid
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Pärmseened
Tavanimetus: Pärmseened
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Seened
Tavanimetus: Seened
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Viirused
Tavanimetus: Viirused
Arengustaadium: Andmed puuduvad

	<p>Teaduslik nimetus: Bakterieosed Tavanimetus: Bakterieosed Arengustaadium: Andmed puuduvad</p>
Kasutuskoht	<p>Sisetingimustes</p>
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Lapiga pealekandmine, kasutades kasutusvalmis immutatud lappe Üksikasjalik kirjeldus: Väikeste pindade, materjalide ja seadmete desinfitseerimine bioteaduste puhasruumides, mis ELi hea tootmistava (GMP) klassifikatsiooni kohaselt on klassifitseeritud klassidesse A–D, ja tugikeskkondades.</p> <p>Kokkupuuteajad lapiga pealekandmisel temperatuuril 20°C puhasruumides: - 5 min bakterite, pärmseente ja seente puhul; - 60 min viiruste ja bakterieoste puhul.</p>
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	<p>Kasutusmäär: Kasutav kogus: 1 lapp m² kohta (vastab 10 ml/m² kohta) Lahjendus (%): kasutusvalmis toode Kasutamise arv ja ajastus: Kasutamissagedus: kuni 2 korda päevas ruumi kohta</p>
Kasutajarühm(ad)	<p>Kutseline kasutaja</p>
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Valgust mitteläbilaskev HDPE ämber, milles on 100 immutatud 45% polüestri / 55% tselluloosi segust lappi (lapi suurus: 200x200 mm).</p> <p>Valgust mitteläbilaskev PP kott, milles on 10–100 immutatud 45% polüestri / 55% tselluloosi segust lappi (lapi suurus: 200x200 mm).</p>

4.3.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Pärast toote kasutamist lasta pinnal õhu käes kuivada. Kui toodet ei kasutata, siis sulgeda pakend. Kuivanud lappe mitte kasutada. Kasutatud lapid tuleb visata suletud anumasse.

4.3.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vältida kätelt silma sattumist.

4.3.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Vaadata meta SPC 1 üldiseid kasutamishüvisid.

4.3.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata meta SPC 1 üldiseid kasutamishüvisid.

4.3.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata meta SPC 1 üldiseid kasutamishüvisid.

4.4 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 4 - Bioteaduste puhastusruumide desinfitseerimine mopiga pealekandmisega, kasutades kasutusvalmis immutatud mopilappe

Tooteliik

Tooteliik 02 - Desinfitseerimisvahendid ja algtsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfitseerimisvahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

-

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Bakterid
Tavanimetus: Bakterid
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Pärmseened
Tavanimetus: Pärmseened
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Seened
Tavanimetus: Seened
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Viirused
Tavanimetus: Viirused
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Bakterieosed
Tavanimetus: Bakterieosed
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Kasutuskoht	Sisetingimustes
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Mopiga pealekandmine, kasutades kasutusvalmis immutatud mopilappe Üksikasjalik kirjeldus: Põrandate desinfitseerimine bioteaduste puhastusruumides, mis ELi hea tootmistava (GMP) klassifikatsiooni kohaselt on klassifitseeritud klassidesse A–D, ja tugikeskkondades.</p> <p>Kokkupuuteajad mopiga pealekandmisel temperatuuril 20°C puhastes oludes:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 min bakterite, pärmseente ja seente puhul; - 60 min viiruste ja bakterieoste puhul.
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	<p>Kasutusmäär: Kasutav kogus: 1 lapp m² kohta (vastab 10 ml/m² kohta) Lahjendus (%): kasutusvalmis toode Kasutamise arv ja ajastus: Kasutamissagedus: kuni 2 korda päevas ruumi kohta</p>
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Valgust mitteläbilaskev HDPE mahuti, milles on 100 immutatud 45% polüestri / 55% tselluloosi segust lappi (lapi suurus: 420x250 mm). Valgust mitteläbilaskev PP kott, milles on 10–100 immutatud 45% polüestri / 55% tselluloosi segust lappi (lapi suurus: 420x250 mm).</p>

4.4.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Pärast toote kasutamist lasta pinnal õhu käes kuivada. Kui toodet ei kasutata, siis sulgeda pakend. Kuivanud lappe mitte kasutada. Kasutatud lapid tuleb visata suletud anumasse.

4.4.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vältida kätelt silma sattumist.
Toodet kutsealasel kasutataval ja teistel tootega töödeldud piirkonnas kutsealasel viibivatel isikutel on kohustuslik kasutada

hingamisteede kaitsevahendit kaitseteguriga 10. Nõutav on vähemalt õhupuhastusrespiraator koos kiivriga/kapuutsiga/maskiga (TH1/TM1) või pool-/täismask kombineeritud gaasifiltriga/filtriga P2 (filtri liigi (tähtkood, värv) täpsustab loaomanik tooteinfos). Toote korduval kasutamisel või ruumi uuesti sisenemisel peab kutseline kasutaja järgima samu riskivähendamismeetmeid, mida rakendati toote esmasel kasutamisel ruumis.

4.4.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Vaadata meta SPC 1 üldiseid kasutamisyhuseid.

4.4.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata meta SPC 1 üldiseid kasutamisyhuseid.

4.4.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata meta SPC 1 üldiseid kasutamisyhuseid.

5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

5.1. Kasutusjuhendid

Enne kasutamist alati lugeda märgistust või infolehte ja järgida kõiki toodud juhiseid. Enne toote pealekandmist puhastada pind. Toode tuleks kanda puhtale kuivale pinnale. Pind toodet kasutades täielikult märjaks teha. Mitte loputada pärast kasutamist. Mitte kasutada oksüdeerivate ainete suhtes tundlikel pindadel nagu marmor, vask, messing.

5.2. Riskivähendamismeetmed

Vaadata meta SPC 1 k asutusala spetsiifilisi riskivähendamismeetmeid.

5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja

keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras

ESMAABIMEETMED

Silma sattumise korral: loputada viivitamata rohke veega, sealhulgas silmalaugude alt, vähemalt 15 minutit. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Jätkata loputamist. Pöörduda arsti poole.

Nahale sattumise korral: loputada rohke veega.

Allaneelamise korral: loputada suud. Sümptomite ilmnemisel pöörduda arsti poole.

Sissehingamise korral: sümptomite ilmnemisel pöörduda arsti poole.

KESKKONNAKAITSEMEETMED HÄDAOLUKORRAS

Vältida kokkupuudet pinnase, pinnavee või põhjaveega.

Hoiumahutite läheduses peaksid saadaval olema vahendid lekete piiramiseks.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Toode: Võimaluse korral tuleb kõrvaldamisele või põletamisele eelistada ringlussevõttu. Kui ringlussevõtt ei ole teostatav, siis tuleb kõrvaldada vastavalt riiklikele eeskirjadele. Jäätmed kõrvaldada heakskiidetud jäätmekäitlejale.

Saastunud pakend: Mahuti kõrvaldada vastavalt riiklikele eeskirjadele.

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Hoida lastele kättesaamatus kohas. Hoida pakend tihedalt suletuna. Hoida sobivates märgistatud mahutites.
Hoidmistemperatuur: 0 - 35 °C

Säilivusaeg: 24 kuud

6. Muu teave

Toode sisaldab vesinikperoksiidi (CAS nr: 7722-84-1), mille Euroopa kontrollväärtus kutselisele kasutajale on 1,25 mg/m³ ja mida kasutati toote riskihindamiseks.

7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

7.1 Iga üksikbiotsiidi kaubanduslik(ud) nimetus(ed), loanumber ja konkreetne koostis

Kaubanduslik nimetus

Klercide Sporicidal Low Residue Peroxide	Turupiirkond: EU
Klerwipe Sporicidal Low Residue Peroxide	Turupiirkond: EU

Loa number

(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber -
Riiklik luba)

ANIOS H2O2 6% IP STERILE

Turupiirkond: EU

EU-0024303-0001 1-1

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Vesinikperoksiid		Toimeaine	7722-84-1	231-765-0	6

1. Meta-SPC haldusandmed

1.1. Meta-SPC identifikaator

META SPC 2

1.2. Loanumbri järelliide

1-2

1.3 Biotsiidi liik (liigid)

Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algtsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)

Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)

2. Meta-SPC koostis

2.1. Meta-SPC koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Vesinikperoksiid		Toimeaine	7722-84-1	231-765-0	1 - 1

2.2. Meta-SPC kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)

AL - Muu vedelik

3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Hoiatuslaused

4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - Tööstuses väikeste ja/või suurte pindade desinfitseerimine (nt tootlustusalad, tualettruumid) pihustamisega, kasutades päästikpihustit ja kuiva lappi, ja/või mopiga pealekandmisega, kasutades lamemoppi ja ämbrit

Tooteliik

Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algitsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

-

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Bakterid
Tavanimetus: Bakterid
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Pärmseened
Tavanimetus: Pärmseened
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Seened
Tavanimetus: Seened
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Mükobakterid

Tavanimetused: Mükobakterid
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Kasutuskoht

Sisetingimustes

Kasutusmeetod(id)

Meetod: Pihustamine, kasutades päästikpihustit ja kuiva lappi
Üksikasjalik kirjeldus:

Tööstuses väikeste pindade desinfitseerimine.
Kokkupuuteajad pihustamisel temperatuuril 20°C määratud oludes:

- 5 min bakterite ja pärmseente puhul;
- 15 min seente;
- 60 minutit mükobakterite puhul.

Meetod: Mopiga pealekandmine, kasutades lamemoppi ja ämbrit
Üksikasjalik kirjeldus:
Tööstuses suurte pindade desinfitseerimine.
Kokkupuuteajad mopiga pealekandmisel temperatuuril 20 °C määratud oludes:

- 5 min bakterite ja pärmseente puhul;
- 15 min seente;
- 60 minutit mükobakterite puhul.

Meetod: Pihustamine, kasutades päästikpihustit ja kuiva lappi, ning mopiga pealekandmine, kasutades lamemoppi ja ämbrit
Üksikasjalik kirjeldus:
Tööstuses väikeste ja suurte pindade desinfitseerimine.
Kokkupuuteajad pihustamisel ja mopiga pealekandmisel temperatuuril 20 °C määratud oludes:

- 5 min bakterite ja pärmseente puhul.
- 15 min seente;
- 60 minutit mükobakterite puhul.

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

Kasutusmäär: Kasutamiskogus pihustamisel: 10 ml/m²
Lahjendus (%): kasutusvalmis toode
Kasutamise arv ja ajastus:
Kasutamissagedus päästikpihustit kasutamisel: kuni 10 korda päevas ruumi kohta

Kasutusmäär: Kasutamiskogus mopiga pealekandmisel: 20 ml/m²
Lahjendus (%): kasutusvalmis toode
Kasutamise arv ja ajastus:
Kasutamissagedus mopiga pealekandmisel: kuni 2 korda päevas ruumi kohta

	<p>Kasutusmäär: Kasutamiskogus pihustamisel: 10 ml/m²; Kasutamiskogus mopiga pealekandmisel: 20 ml/m² Lahjendus (%): kasutusvalmis toode Kasutamise arv ja ajastus: Kasutamissagedus kombineeritud kasutamise korral päästikipihustiga pihustamisel ja mopiga pealekandmisel kord päevas ruumi kohta.</p>
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Valgust mitteläbilaskev HDPE mahuti, 1–100 l Valgust mitteläbilaskev HDPE kanister, 1–100 l Valgust mitteläbilaskev HDPE mahlastikonteiner (IBC), 600–1000 l Valgust mitteläbilaskev HDPE vaat, 60–220 l Valgust mitteläbilaskev HDPE pudel, 0,1–5 l</p> <p>Valgust mitteläbilaskev HDPE; PE-st pihustipudel, 0,5–1 l</p>

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Pihustamine: Optimaalse tulemuse saavutamiseks hoida pudel püstises asendis ja pihustada 30 cm kauguselt. Pihustada toode pinnale, oodata 5 minutit ning seejärel pühkida pind üle puhta kuiva lapiga või lasta õhu käes kuivada. Sulgeda pihusti alati pärast kasutamist. Kasutatud lapid tuleb visata suletud anumasse.

Mopiga pealekandmine: Eemaldada üleliigne vesi kuiva põrandamopiga. Täita ämber kasutusvalmis tootega ja kanda lamemoppi kasutades põrandale. Oodata 5 minutit, seejärel pühkida pind üle puhta kuiva mopiga või lasta õhu käes kuivada.

4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Pihustamisel suure pinnaga aladel tuleb silmas pidada järgmist: Desinfitseeritava pinna pindala (m²) ei tohi olla suurem kui 1/10 ruumi ruumalast (m³), nt kui ruumi ruumala on 120 m³, võib desinfitseeritava pinna maksimaalne suurus olla 12 m². Pihustamisel väikese pinnaga aladel eespool nimetatud spetsiifilist riskivähendamismeedet ei kohaldata.

4.1.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Vaadata meta SPC 2 üldiseid kasutamisyjuhiseid.

4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata meta SPC 2 üldiseid kasutamisujuhiseid.

4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata meta SPC 2 üldiseid kasutamisujuhiseid.

4.2 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 2 - Tööstuses väikeste pindade (põrandad) desinfitseerimine (nt toitlustusalad, tualettruumid) mopiga pealekandmisega, kasutades lamemoppi ja ämbrit

Tooteliik

Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algtsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

-

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Bakterid
Tavanimetus: Bakterid
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Pärmseened
Tavanimetus: Pärmseened
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Seened
Tavanimetus: Seened
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Mükobakterid
Tavanimetus: Mükobakterid
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Kasutuskoh

Sisetingimustes

Kasutusmeetod(id)

Meetod: Mopiga pealekandmine, kasutades lamemoppi ja ämbrit
Üksikasjalik kirjeldus:
Väikeste pindade (põrandate) desinfitseerimine tootmisettevõtetes.

Kokkupuuteajad mopiga pealekandmisel temperatuuril 20°C määratud oludes:
- 5 min bakterite ja pärmseente puhul.
- 15 min seente puhul;
- 60 minutit mükobakterite puhul.

Kasutusmäär: Kasutav kogus: 20 ml/m²

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	Lahjendus (%): kasutusvalmis toode Kasutamise arv ja ajastus: Kasutamissagedus: kuni 2 korda päevas ruumi kohta
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Valgust mitteläbilaskev HDPE mahuti, 1–100 l Valgust mitteläbilaskev HDPE kanister, 1–100 l Valgust mitteläbilaskev HDPE IBC, 600–1000 l Valgust mitteläbilaskev HDPE vaat, 60–220 l Valgust mitteläbilaskev HDPE pudel, 0,1–5 l

4.2.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Täita ämber kasutusvalmis tootega ja kanda lamemoppi kasutades põrandale, seejärel pühkida pinda puhta kuiva mopiga või lasta õhu käes kuivada.

4.2.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

-

4.2.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Vaadata meta SPC 2 üldiseid kasutamishüvisid.

4.2.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata meta SPC 2 üldiseid kasutamishüvisid.

4.2.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata meta SPC 2 üldiseid kasutamisujuhiseid.

4.3 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 3 - Toiduaine- ja joogitööstuses toiduga kokkupuutuvate väikeste pindade desinfitseerimine pihustamisega, kasutades päästikpihustit ja kuiva lappi

Tooteliik

Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

-

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Bakterid
Tavanimetus: Bakterid
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Pärmseened
Tavanimetus: Pärmseened
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Seened
Tavanimetus: Seened
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Mükobakterid
Tavanimetus: Mükobakterid
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Kasutuskoh

Sisetingimustes

Kasutusmeetod(id)

Meetod: Pihustamine, kasutades päästikpihustit ja kuiva lappi
Üksikasjalik kirjeldus:
Toiduainetööstuses väikeste pindade desinfitseerimine.

Kokkupuuteaeg pihustamisel temperatuuril 20 ° C määratud oludes:
- 5 min bakterite ja pärmseente puhul.

Kokkupuuteajad pihustamisel ja lapiga pühkimisel temperatuuril 20 ° C määratud oludes:

- 5 min bakterite ja pärmseente puhul;
- 15 min seente puhul;
- 60 minutit mükobakterite puhul.

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

Kasutusmäär: Kasutav kogus: 10 ml/m²
Lahjendus (%): kasutusvalmis toode
Kasutamise arv ja ajastus:
Kasutamissagedus: kuni 10 korda päevas ruumi kohta

Kasutajarühm(ad)

Pakendi suurused ja pakendimaterjal

Kutseline kasutaja

Valgust mitteläbilaskev HDPE mahuti, 1–100 l
Valgust mitteläbilaskev HDPE kanister, 1–100 l
Valgust mitteläbilaskev HDPE IBC, 600–1000 l
Valgust mitteläbilaskev HDPE vaat, 60–220 l
Valgust mitteläbilaskev HDPE pudel, 0,1–5 l

Valgust mitteläbilaskev HDPE; PE-st pihustipudel, 0,5–1 l

4.3.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Optimaalse tulemuse saavutamiseks hoida pudel püstises asendis ja pihustada 30 cm kauguselt. Pihustada toode pinnale, lasta ettenähtud kokkupuuteaja vältel toimida ning seejärel eemaldada üleliigne vedelik kuiva lapiga või lasta õhu käes kuivada. Sulgeda pihusti alati pärast kasutamist. Kasutatud lapid tuleb visata suletud anumasse.

4.3.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Mitte panna töödeldud pindadele toitu, sööta või jookke enne, kui pind on kuivanud. Mitte kasutada otse toiduainetel, söödal, joogil või nende läheduses.

4.3.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Vaadata meta SPC 2 üldiseid kasutamishügieenideid.

4.3.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata meta SPC 2 üldiseid kasutamishügieenideid.

4.3.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata meta SPC 2 üldiseid kasutamishügieenideid.

4.4 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 4 - Toiduaine- ja joogitööstuses toiduga kokkupuutuvate väikeste pindade desinfitseerimine pihustamisega, kasutades integreeritud pihustussüsteemi

Tooteliik	Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	-
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Bakterid Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad Teaduslik nimetus: Pärmseened Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: Andmed puuduvad
Kasutuskoh	Sisetingimustes
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Integreeritud pihustussüsteem Üksikasjalik kirjeldus: Automatiseeritud desinfitseerimine tööstusprotsesside seadmetes. Kokkupuuteaeg pihustamisel temperatuuril 20 ° C määratud oludes: - 5 min bakterite ja pärmseente puhul.
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	Kasutusmäär: Kasutatav kogus: maksimaalselt 300 l kasutuskorra kohta Lahjendus (%): kasutusvalmis toode Kasutamise arv ja ajastus: Kasutamissagedus: kord nädalas
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Valgust mitteläbilaskev HDPE mahuti, 1–100 l Valgust mitteläbilaskev HDPE kanister, 1–100 l Valgust mitteläbilaskev HDPE IBC, 600–1000 l Valgust mitteläbilaskev HDPE vaat, 60–220 l Valgust mitteläbilaskev HDPE pudel, 0,1–5 l

4.4.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

4.4.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Kasutada väljaspool toiduainete tootmisaega, kord nädalas.

4.4.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Kasutada ainult pärast vahetuse lõppu/öösel.
Pihustamise ajal ei tohi mitte keegi kohal viibida.
Nõuetekohase uuesti sisenemise aja määramiseks pärast toote pealekandmist tuleb integreeritud pihustussüsteemi paigaldamisel ja seejärel regulaarse intervalliga (soovitavalt kord aastas) ning pärast mis tahes muudatust piirtingimustes mõõta toote eraldumist töökohal, kasutades sobivaid mõõteseadmeid. Järgida tuleb riiklikke tööohutuse eeskirju. Kui pihustamise ajal tuleb teostada graafikuväliseid hooldustöid on kohustuslik kasutada hingamisteede kaitsevahendit kaitseteguriga 10.
Mitte panna töödeldud pindadele toitu, sööta või jooki enne, kui pind on kuivanud. Mitte kasutada otse toiduainetel, söödal, joogil või nende läheduses.

4.4.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Vaadata meta SPC 2 üldiseid kasutamisyjuhiseid.

4.4.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata meta SPC 2 üldiseid kasutamisyjuhiseid.

4.4.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata meta SPC 2 üldiseid kasutamisyjuhiseid.

5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

5.1. Kasutusjuhendid

Enne kasutamist alati lugeda märgistust või infolehte ja järgida kõiki toodud juhiseid. Toode tuleb kanda kuivale pinnale. Pind toodet kasutades täielikult märjaks teha. Mitte loputada pärast kasutamist. Mitte kasutada oksüdeerivate ainete suhtes tundlikel pindadel nagu marmor, vask, messing.

5.2. Riskivähendamismeetmed

Vaadata meta SPC 1 kasutusala spetsiifilisi riskivähendamismeetmeid.

5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras

ESMAABIMEETMED

Silma sattumise korral: loputada rohke veega.

Nahale sattumise korral: loputada rohke veega.

Allaneelamise korral: loputada suud. Sümptomite ilmnemisel pöörduda arsti poole.

Sissehingamise korral: sümptomite ilmnemisel pöörduda arsti poole.

KESKKONNAKAITSEMEETMED HÄDAOLUKORRAS

Vältida kokkupuudet pinnase, pinnavee või põhjaveega.

Hoiumahutite läheduses peaksid saadaval olema vahendid lekete piiramiseks.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Toode: Võimaluse korral tuleb kõrvaldamisele või põletamisele eelistada ringlussevõttu. Kui ringlussevõtt ei ole teostatav, siis tuleb kõrvaldada vastavalt riiklikele eeskirjadele. Jäätmed kõrvaldada heakskiidetud jäätmekäitlejale.

Saastunud pakend: Mahuti kõrvaldada vastavalt riiklikele eeskirjadele.

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Hoida lastele kättesaamatus kohas. Hoida pakend tihedalt suletuna. Hoida sobivates märgistatud mahutites.

Hoidmistemperatuur: 0-35 °C

Säilivusaeg: 24 kuud

6. Muu teave

Toode sisaldab vesinikperoksiidi (CAS nr: 7722-84-1), mille Euroopa kontrollväärtus kutselisele kasutajale on 1,25 mg/m³ ja mida kasutati toote riskihindamiseks.

7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

7.1 Iga üksikbiotsiidi kaubanduslik(ud) nimetus(ed), loonumber ja konkreetne koostis

Kaubanduslik nimetus

DrySan Oxy

Turupiirkond: EU

Loa number

(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber - Riiklik luba)

EU-0024303-0002 1-2

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Vesinikperoksiid		Toimeaine	7722-84-1	231-765-0	1

1. Meta-SPC haldusandmed

1.1. Meta-SPC identifikaator

META SPC 3

1.2. Loanumbri järelliide

1-3

1.3 Biotsiidi liik (liigid)

Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)

2. Meta-SPC koostis

2.1. Meta-SPC koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Vesinikperoksiid		Toimeaine	7722-84-1	231-765-0	35 - 36,75

2.2. Meta-SPC kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)

AL - Muu vedelik

3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Võib soodustada põlemist; oksüdeerija.
Allaneelamisel kahjulik.
Põhjustab nahaärritust.
Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
Võib põhjustada hingamisteede ärritust.
Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime.

Hoiatuslaused

Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. – Mitte suitsetada.
Hoida eemal rõivastest ja muust süttivast materjalist.
Vältida auru sissehingamist.
Vältida pihustatud aine sissehingamist.
Pärast käitlemist pesta hoolega käsi.
Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada.
Käidelda üksnes välitingimustes või hästi ventileeritavas kohas.
Vältida sattumist keskkonda.
Kanda kaitseprille.
Kanda kaitsemaski.
Kanda kaitsekindaid.
ALLANEELAMISE KORRAL: Halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSEGA.

Loputada suud.

NAHALE SATTUMISE KORRAL:Pesta rohke veega.

Nahaärrituse korral:Pöörduda arsti poole.

Nahaärrituse korral:Pöörduda arsti poole.

SISSEHINGAMISE KORRAL:Toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata.

Halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSEGA.

SILMA SATTUMISE KORRAL:Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega.Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.

Võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSEGA.

Võtta viivitamata ühendust arstiga.

Nõuab eriravi (vt esmaabimeetmeid käesoleval etiketil).

Võtta saastunud rõivad seljast.Ja pesta enne korduskasutust.

Tulekahju korral:Kustutamiseks kasutada vett.

Hoida hästi ventileeritavas kohas.Hoida pakend tihedalt suletuna.

Hoida lukustatult.

Sisu kõrvaldada vastavalt riiklikele eeskirjadele..

Mahuti kõrvaldada vastavalt riiklikele eeskirjadele..

4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - Toiduaine- ja joogitööstuses toiduga kokkupuutuvate pindade desinfitseerimine automatiseeritud sissekastmisega või pihustamisega suletud süsteemis

Tooteliik	Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	-
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	<p>Teaduslik nimetus: Bakterid Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: Pärmseened Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: Seened Tavanimetus: Seened Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: Bakterieosed</p>

	Tavanimetus: Bakterieosed Arengustaadium: Andmed puuduvad
Kasutuskoh	Sisetingimustes
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Automatiseeritud sissekastmine või pihustamine suletud süsteemis Üksikasjalik kirjeldus: Pakendite desinfitseerimine (aseptiline täitmine) täisautomatiseeritud sissekastmise ja pihustamise teel (suletud protsess). Pakendite desinfitseerimine toiduaine-, joogi- ja söödatööstuses (sissekastmis- ja pihustusprotsess). Kokkupuuteaeg sissekastmisel ja pihustamisel temperatuuril 60°C puhastes oludes: - 1 min bakterite, pärmseente, seente ja bakterieoste puhul.
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	Kasutusmäär: Kasutav kogus: pidev automatiseeritud doseerimine Lahjendus (%): kasutusvalmis toode Kasutamise arv ja ajastus: Kasutamissagedus: pidev automatiseeritud doseerimine
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Valgust mitteläbilaskev HDPE-hulgimahuti, > 1 l – hulgi Valgust mitteläbilaskev HDPE kanister, 1–100 l Valgust mitteläbilaskev HDPE IBC, 600–1000 l Valgust mitteläbilaskev HDPE vaat, 60–220 l Valgust mitteläbilaskev HDPE pudel, 0,1–5 l.

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Pakendite desinfitseerimine toiduaine-, joogi- ja söödatööstuses (sissekastmis- ja pihustusprotsess):

- Toote annustamine vahetult pakendisse või süsteemis kasutatavasse auru desinfitseerimise eesmärgil
- Toote järjepidev kasutamine
- Kasutustemperatuur: 60 °C
- Kasutamine toimub suletud ja ventileeritud süsteemis.

Mitte loputada pärast kasutamist. Pärast steriliseerimist puhuda pakend kuuma steriilse õhuga kuivaks.

4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Auru/pihustatud ainet mitte sisse hingata.

Kasutamise ajal tagada piisav ventilatsioon masinate juures (kohtväljatõmbe-ventilatsioon) ja tootmisruumides (tehniline ventilatsioon).

Käsitsi hooldustööde tegemisel tagada piisav ventilatsioon masina sees (kohtväljatõmbe-ventilatsioon) enne aseptilise ala uste avamist.

1. Pärast segamist ja laadimist tuleks toodet teisaldada ainult suletud torustikus. Toote ja heitvee voolamine lahtiselt ei ole lubatud.
2. Aseptilise pakkeliini kasutuselevõtul ja seejärel regulaarse intervalliga (soovitavalt kord aastas) ja pärast mis tahes muudatust piirtingimustes tuleb mõõta toote eraldumist töökohal, kasutades sobivaid mõõteseadmeid. Järgida tuleb riiklikke tööohutuse eeskirju.
3. Aseptilise pakkeliini hooldamisel (nt käsitsi puhastamine, tehnilised vahejuhtumid või remont) tuleb kasutada sobivaid isikukaitsevahendeid (sealhulgas hingamiskaitsevahendid, kemikaalikindlad kaitsekindad, kemikaalikindel kaitseülkond, silmade kaitsevahend). Hingamisteede kaitsevahendi tüübi, filtri liigi (tähtkood, värv) ja kinnaste materjali täpsustab loaomanik tooteinfos.

4.1.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Vaadata meta SPC 3 üldiseid kasutamisujuhiseid.

4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata meta SPC 3 üldiseid kasutamisujuhiseid.

4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalses ladustamistingimustes.

Vaadata meta SPC 3 üldiseid kasutamisujuhiseid.

4.2 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 2 - Toiduaine- ja joogitööstuses toiduga kokkupuutuvate pindade desinfitseerimine kohapealse ringpuhastusega (CIP)

Tooteliik

Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

-

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Bakterid
Tavanimetus: Bakterid
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Pärmseened
Tavanimetus: Pärmseened
Arengustaadium: Andmed puuduvad

	<p>Teaduslik nimetus: Seened Tavanimetus: Seened Arengustaadium: Andmed puuduvad</p>
Kasutuskoht	Sisetingimustes
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: CIP Üksikasjalik kirjeldus:</p> <p>Desinfitseerimine toidu- ja joogitööstuses (kokkupuude toiduga). Kokkupuuteajad suletud süsteemides temperatuuril 60°C puhastes oludes:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 min bakterite ja pärmseente puhul. - 15 min seente puhul.
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	<p>Kasutusmäär: Kasutav kogus: automatiseeritud doseerimine Lahjendus (%): kasutusvalmis toode Kasutamise arv ja ajastus: Kasutamissagedus: kord päevas</p>
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Valgust mitteläbilaskev HDPE-hulgimahuti, > 1 l – hulgi Valgust mitteläbilaskev HDPE kanister, 1–100 l Valgust mitteläbilaskev HDPE IBC, 600–1000 l Valgust mitteläbilaskev HDPE vaat, 60–220 l</p> <p>Valgust mitteläbilaskev HDPE pudel, 0,1–5 l.</p>

4.2.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Enne desinfitseerimist tuleb süsteemi pesta. CIP-paakide, CIP-pumpade, torustike ja sisesüsteemide desinfitseerimine toidu-, joogi- ja söödatöötlemisseadmetes, sealhulgas lüpsimasinate hügieen (suletud süsteemid). Pärast töötlemist loputada veega.

4.2.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Mitte panna töödeldud pindadele toitu, sööta või jooke enne, kui pinda on veega loputatud.

4.2.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Vaadata meta SPC 3 üldiseid kasutamisyhuseid.

4.2.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata meta SPC 3 üldiseid kasutamisyhuseid.

4.2.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata meta SPC 3 üldiseid kasutamisyhuseid.

5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

5.1. Kasutusjuhendid

Vaadata meta SPC 1 kasutusala spetsiifilist kasutusjuhendit.

5.2. Riskivähendamismeetmed

Kanda toote käitlemisel kemikaalikindlaid kaitsekindaid (kinnaste materjali täpsustab loaomanik tooteinfos).
Kaitseprillide kasutamine on toote käitlemise ajal kohustuslik.
Lahjendamiseks tuleb kasutada automaatset doseerimissüsteemi.

5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras

ESMAABIMEETMED

Silma sattumise korral: loputada viivitamata rohke veega, sealhulgas silmalaugude alt, vähemalt 15 minutit. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Jätkata loputamist. Pöörduda viivitamata arsti poole.

Nahale sattumise korral: pesta viivitamata rohke veega vähemalt 15 minutit. Võimalusel kasutada leebet seepi. Nahaärrituse ilmnemisel ja püsimisel: pöörduda arsti poole.

Allaneelamise korral: loputada suud. Sümptomite ilmnemisel pöörduda arsti poole.

Sissehingamise korral: toimetada isik värske õhu kätte. Ravi sümptomaatiliselt. Sümptomite ilmnemisel pöörduda arsti poole.

KESKKONNAKAITSEMEETMED HÄDAOLUKORRAS

Vältida kokkupuudet pinnase, pinnavee või põhjaveega.

Hoiumahutite läheduses peaksid saadaval olema vahendid lekete piiramiseks.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Toode: Võimaluse korral tuleb kõrvaldamisele või põletamisele eelistada ringlussevõttu. Kui ringlussevõtt ei ole teostatav, siis tuleb kõrvaldada vastavalt riiklikele eeskirjadele. Jäätmed kõrvaldada heakskiidetud jäätmekäitlejale.
Saastunud pakend: Mahuti kõrvaldada vastavalt riiklikele eeskirjadele.

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Hoida lastele kättesaamatus kohas. Hoida pakend tihedalt suletuna. Hoida sobivates märgistatud mahutites.

Hoidmistemperatuur: 0 - 35 °C

Säilivusaeg: 24 kuud

6. Muu teave

Toode sisaldab vesinikperoksiidi (CAS nr: 7722-84-1), mille Euroopa kontrollväärtus kutselisele kasutajale on 1,25 mg/m³ ja mida kasutati toote riskihindamiseks.

7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

7.1 Iga üksikbiotsiidi kaubanduslik(ud) nimetus(ed), loonumber ja konkreetne koostis

Kaubanduslik nimetus

Oxypak D

Turupiirkond: EU

Loa number

(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber -
Riiklik luba)

Oxypak S	Turupiirkond: EU
Oxypak S10	Turupiirkond: EU
EU-0024303-0003 1-3	

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Vesinikperoksiid		Toimeaine	7722-84-1	231-765-0	35

1. Meta-SPC haldusandmed

1.1. Meta-SPC identifikaator

META SPC 4

1.2. Loanumbri järelliide

1-4

1.3 Biotsiidi liik (liigid)

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

2. Meta-SPC koostis

2.1. Meta-SPC koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Vesinikperoksiid		Toimeaine	7722-84-1	231-765-0	1,4 - 1,61
Sidrunhappe monohüdraat	2-hüdroksüpropan - 1,2,3-trikarboksüülhape	Mittetoimeaine	5949-29-1	201-069-1	0,9 - 0,9
Fenoksüetanool	2-fenoksüetanool	Mittetoimeaine	122-99-6	204-589-7	0,9 - 0,9
Naatriumlaaurüülsulfaat	Naatriumdodetsüülsulfaat	Mittetoimeaine	151-21-3	205-788-1	3,88 - 3,88
L-glutamiiinhape, N-kookosatsüül derivaadid, mononaatriumsoolad	Naatrium;(4S)-4-amino-5-hüdroksü-5-oksopentanoaat	Mittetoimeaine	68187-32-6	269-087-2	2 - 2
Väävelhape, mono-C12-14-alküülestrid, ammooniumsoolad (Texapon ALS)	Väävelhape, mono-C12-14-alküülestrid, ammooniumsoolad	Mittetoimeaine	90583-11-2	292-209-0	1,12 - 1,12

2.2. Meta-SPC kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)

AL - Muu vedelik

3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Võib söövitada metalle.
Põhjustab tugevat silmade ärritust.

Hoiatuslaused

Hoida üksnes originaalpakendis.
Pärast käitlemist pesta hoolega käsi.
Kanda kaitseprille.
Kanda kaitsemaski.
Mahavoolanud toode absorbeerida, et see ei kahjustaks teisi materjale.
Hoida sööbekindlas mahutis.
SILMA SATTUMISE KORRAL: Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.
Kui silmade ärritus ei möödu: Pöörduda arsti poole.
Kui silmade ärritus ei möödu: Pöörduda arsti poole.

4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - Nisade kastmisvedelikud lüpsieelseks desinfitseerimiseks

Tooteliik	Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	-
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Bakterid Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad Teaduslik nimetus: Pärmseened Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: Andmed puuduvad
Kasutuskoh	Sisetingimustes
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Kätsi sissekastmine, kasutades sissekastmis-/vahuga katmise topi (lüpsieelne desinfitseerimine) Üksikasjalik kirjeldus: Lüpsieelne nisade desinfitseerimine kätsi sissekastmisega, kasutades sissekastmis-/vahuga katmise topi. Kokkupuuteaeg kastmisel temperatuuril 30°C puhastes oludes: - 60 sekundit bakterite ja pärmseente puhul.
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	Kasutusmäär: Kasutav kogus: 4 ml toodet kasutuskorra kohta (st 1 ml nisa kohta ehk 4 ml nelja nisaga looma kohta) Lahjendus (%): kasutusvalmis toode Kasutamise arv ja ajastus: Kasutamissagedus: kuni kaks korda päevas
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Valgust mitteläbilaskev HDPE kann, 1–100 l Valgust mitteläbilaskev HDPE kanister, 1–100 l Valgust mitteläbilaskev HDPE IBC, 600–1000 l Valgust mitteläbilaskev HDPE vaat, 60–220 l Valgust mitteläbilaskev HDPE pudel, 0,1–5 l Valgust mitteläbilaskev HDPE; PE-st kott, 0,5–100 l

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Vaadata meta SPC 4 üldiseid kasutamisyuhiseid.

4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vaadata meta SPC 4 üldiseid kasutamisyuhiseid.

4.1.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Vaadata meta SPC 4 üldiseid kasutamisyuhiseid.

4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata meta SPC 4 üldiseid kasutamisyuhiseid.

4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata meta SPC 4 üldiseid kasutamisyuhiseid.

5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

5.1. Kasutusjuhendid

Enne kasutamist alati lugeda märgistust või infolehte ja järgida kõiki toodud juhiseid. Toodet tuleb peale kanda lüpsieelselt, kasutades sissekastmis-/vahuga katmise topsi. Enne kasutamist tuleb toode soojendada toatemperatuurini.

Puhastada nisa kuiva lapiga, täita vahuga katmise tops tootega ja vajutada topsi kuni vahu tekkimiseni. Nisa topsi sissekasta. Lasta

vahul toimida nisal 60 sekundit. Pühkida toode puhta rätiga maha. Mitte loputada pärast kasutamist.

5.2. Riskivähendamismeetmed

Vältida pritsmeid ja mahaloksumist.
Vältida kätelt silma sattumist.

5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras

ESMAABIMEETMED

Silma sattumise korral: loputada viivitamata rohke veega, sealhulgas silmalaugude alt, vähemalt 15 minutit. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Jätkata loputamist. Pöörduda arsti poole.

Nahale sattumise korral: loputada rohke veega.

Allaneelamise korral: loputada suud. Sümptomite ilmnemisel pöörduda arsti poole.

Sissehingamise korral: sümptomite ilmnemisel pöörduda arsti poole.

KESKKONNAKAITSEMEETMED HÄDAOLUKORRAS

Vältida kokkupuudet pinnase, pinnavee või põhjaveega.

Hoiumahutite läheduses peaksid saadaval olema vahendid lekete piiramiseks.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Toode: Võimaluse korral tuleb kõrvaldamisele või põletamisele eelistada ringlussevõttu. Kui ringlussevõtt ei ole teostatav, siis tuleb kõrvaldada vastavalt riiklikele eeskirjadele. Jäätmed kõrvaldada heakskiidetud jäätmekäitlejale.

Saastunud pakend: Mahuti kõrvaldada vastavalt riiklikele eeskirjadele.

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Hoida lastele kättesaamatus kohas. Hoida pakend tihedalt suletuna.
Hoida sobivates märgistatud mahutites.

Hoidmistemperatuur: 0-25 °C

Säilivusaeg: 18 kuud

6. Muu teave

Toode sisaldab vesinikperoksiidi (CAS nr: 7722-84-1), mille Euroopa kontrollväärtus kutselisele kasutajale on 1,25 mg/m³ ja mida kasutati toote riskihindamiseks.

7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

7.1 Iga üksikbiotsiidi kaubanduslik(ud) nimetus(ed), loanumber ja konkreetne koostis

Kaubanduslik nimetus	OxyFoamPlus	Turupiirkond: EU
	MEPA Foampro D	Turupiirkond: EU
	Predip PLUS	Turupiirkond: EU
Loa number <small>(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber - Riiklik luba)</small>	EU-0024303-0004 1-4	

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Vesinikperoksiid		Toimeaine	7722-84-1	231-765-0	1,4
Sidrunhappe monohüdraat	2-hüdroksüpropan - 1,2,3-trikarboksüülhape	Mittetoimeaine	5949-29-1	201-069-1	0,9
Fenoksüetanool	2-fenoksüetanool	Mittetoimeaine	122-99-6	204-589-7	0,9
Naatriumlaaurüülsulfaat	Naatriumdodetsüülsulfaat	Mittetoimeaine	151-21-3	205-788-1	3,88
L-glutamihape, N-kookosatsüül derivaadid, mononaatriumsoolad	Naatrium;(4S)-4-amino-5-hüdroksü-5-okso-pentanoaat	Mittetoimeaine	68187-32-6	269-087-2	2
Väävelhape, mono-C12-14-alküülestrid, ammooniumsoolad (Texapon ALS)	Väävelhape, mono-C12-14-alküülestrid, ammooniumsoolad	Mittetoimeaine	90583-11-2	292-209-0	1,12

1. Meta-SPC haldusandmed

1.1. Meta-SPC identifikaator

META SPC 5

1.2. Loanumbri järelliide

1-5

1.3 Biotsiidi liik (liigid)

Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algtsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)

Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)

2. Meta-SPC koostis

2.1. Meta-SPC koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Vesinikperoksiid		Toimeaine	7722-84-1	231-765-0	1,5 - 1,5

2.2. Meta-SPC kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)

AL - Muu vedelik

3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Hoiatuslaused

4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - Bioteaduste puhasruumide desinfitseerimine pihustamisega, kasutades päästikpihustit ja kuiva lappi

Tooteliik	Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algtsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	-
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	<p>Teaduslik nimetus: Bakterid Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: Mükobakterid Tavanimetus: Mükobakteri Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: Pärmseened Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: Seened Tavanimetus: Seened Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: Bakterieosed Tavanimetus: Bakterieosed Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: Clostridium difficile Tavanimetus: Bakterieosed Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: Viirused Tavanimetus: Viirused Arengustaadium: Andmed puuduvad</p>
Kasutuskoh	Sisetingimustes
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Pihustamine, kasutades päästikpihustit ja kuiva lappi Üksikasjalik kirjeldus:</p> <p>Pindade, materjalide ja seadmete desinfitseerimine bioteaduste puhasruumides, klass A kuni D vastavalt heade tootmistavade (GMP) EU klassifikatsioonile, ja tugikeskkondades. Üleviimisega desinfitseerimine või väikeste pindade desinfitseerimine.</p> <p>Kokkupuuteajad pihustamisel ja lapiga pühkimisel temperatuuril 20°C määratud oludes:</p> <ul style="list-style-type: none">- 1 min bakterite ja pärmseente puhul;- 5 min seente ja mükobakterite puhul;- 60 min bakterieoste puhul;- 30 minutit viiruste puhul. <p>Kokkupuuteajad pihustamisel ja lapiga pühkimisel temperatuuril 20°C puhastes oludes:</p> <ul style="list-style-type: none">- 5 min <i>Clostridium difficile</i> eoste puhul;- 30 min bakterieoste puhul. <p>Kokkupuuteajad pihustamisel temperatuuril 20°C puhastes oludes:</p> <ul style="list-style-type: none">- 5 min bakterite, pärmseente ja seente puhul;

	- 30 min viiruste ja bakterieoste puhul.
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	Kasutusmäär: Kasutav kogus: 10 ml/m ² Lahjendus (%): kasutusvalmis toode Kasutamise arv ja ajastus: Kasutamissagedus: kuni 2 korda päevas ruumi kohta
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Valgust mitteläbilaskev polüetüleentereftalaadist (PET) pihustuspudel, 0,25–1 l Valgust mitteläbilaskev HDPE pudel, 1–5 l

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Kasutamisel puhastes oludes: enne toote pealekandmist puhastada pind. Optimaalse tulemuse saavutamiseks hoida pudel püstises asendis ja pihustada 10–20 cm kauguselt. Pihustada toode kuivale lapile ja pühkida väikeseid pindasid, nagu töötasapinnad ja seadmed, või pihustada toodet pinnale, pühkida pind üle puhta kuiva lapiga ja lasta õhu käes kuivada. Sulgeda pihusti alati pärast kasutamist. Kasutatud lapid tuleb visata suletud anumasse.

4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vaadata meta SPC 5 üldiseid kasutamisyhiseid.

4.1.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Vaadata meta SPC 5 üldiseid kasutamisyhiseid.

4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata meta SPC 5 üldiseid kasutamisujuhiseid.

4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata meta SPC 5 üldiseid kasutamisujuhiseid.

4.2 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 2 - Bioteaduste puhasruumide desinfitseerimine mopiga pealekandmisega, kasutades lamemoppi ja ämbrit

Tooteliik

Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algitsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

-

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Bakterid
Tavanimetus: Bakterid
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Mükobakterid
Tavanimetus: Mükobakterid
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Pärmseened
Tavanimetus: Pärmseened
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Seened
Tavanimetus: Seened
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Bakterieosed
Tavanimetus: Bakterieosed
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Clostridium difficile
Tavanimetus: Bakterieosed
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Viirused
Tavanimetus: Viirused
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Kasutuskoh

Sisetingimustes

Kasutusmeetod(id)

Meetod: Mopiga pealekandmine, kasutades lamemoppi ja ämbrit
Üksikasjalik kirjeldus:

	<p>Põrandate desinfitseerimine bioteaduste puhasruumides ja tugikeskkondades (nt farmaatsiatööstuses).</p> <p>Kokkupuuteajad mopiga pealekandmisel temperatuuril 20°C määratud oludes:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 min bakterite ja pärmseente puhul; - 5 min seente ja mükobakterite puhul; - 60 min bakterieoste puhul; - 30 minutit viiruste puhul. <p>Kokkupuuteajad mopiga pealekandmisel temperatuuril 20°C puhastes oludes:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 min <i>Clostridium difficile</i> eoste puhul; - 30 min bakterieoste puhul.
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	<p>Kasutusmäär: Kasutav kogus: 20 ml/m² Lahjendus (%): kasutusvalmis toode Kasutamise arv ja ajastus: Kasutamissagedus: kuni 2 korda päevas ruumi kohta</p>
Kasutajarühm(ad)	<p>Kutseline kasutaja</p>
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Valgust mitteläbilaskev HDPE pudel, 1–5 l</p>

4.2.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Kasutamisel puhastes oludes: enne toote pealekandmist puhastada pind. Kanda pindadele mopiga.

4.2.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vaadata meta SPC 5 üldiseid kasutamisyhiseid.

4.2.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Vaadata meta SPC 5 üldiseid kasutamisyhiseid.

4.2.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata meta SPC 5 üldiseid kasutamisujuhiseid.

4.2.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata meta SPC 5 üldiseid kasutamisujuhiseid.

4.3 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 3 - Tervishoiuasutustes toiduga mittekokkupuutuvate väikeste ja/või suurte pindade desinfitseerimine pihustamisega, kasutades päästikpihustit ja kuiva lappi

Tooteliik	Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algtsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	-
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	<p>Teaduslik nimetus: Bakterid Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: Pärmseened Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: Seened Tavanimetus: Seened Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: Mükobakterid Tavanimetus: Mükobakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad</p>
Kasutuskoht	Sisetingimustes
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Pihustamine, kasutades päästikpihustit ja kuiva lappi</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus: Haiglaruumide ja arstikabinettide väikeste ja suurte pindade regulaarne ja mitteregulaarne desinfitseerimine.</p> <p>Kokkupuuteajad pihustamisel temperatuuril 20°C määratud oludes:</p> <ul style="list-style-type: none">- 1 min bakterite ja pärmseente puhul;- 5 min seente puhul;- 15 minutit mükobakterite puhul.

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

Kasutusmäär: Kasutav kogus: 10 ml/m²
Lahjendus (%): kasutusvalmis toode
Kasutamise arv ja ajastus:
Kasutamissagedus: kuni 2 korda päevas ruumi kohta

Kasutajarühm(ad)

Kutseline kasutaja

Pakendi suurused ja pakendimaterjal

Valgust mitteläbilaskev PET pihustuspudel, 0,25–1 l
Valgust mitteläbilaskev HDPE kanister, 1–5 l

4.3.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Regulaarne desinfitseerimine: Ravi- või põetusprotsesside käigus patogeenidega saastuda võivate pindade regulaarne desinfitseerimine, et vähendada selliste organismide edasikandumist pindade kaudu.

Mitteregulaarne desinfitseerimine: Desinfitseerimine spetsiifilistes ohuolukordades (kui riigi tervishoiuasutused ei ole määranud teisiti).

Toode on ette nähtud üheastmeliseks puhastamiseks ja desinfitseerimiseks. Optimaalse tulemuse saavutamiseks hoida pudel püstises asendis ja pihustada 30 cm kauguselt. Pihustada toodet pinnale, seejärel pühkida pind üle puhta kuiva lapiga ja lasta õhu käes kuivada. Sulgeda pihusti alati pärast kasutamist. Kasutatud lapid tuleb visata suletud anumasse.

4.3.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Desinfitseeritavate pindade pindala (m²) ei tohi olla suurem kui 1/10 ruumi ruumalast (m³), nt kui ruumi ruumala on 120 m³, võib desinfitseeritava pinna maksimaalne suurus olla 12 m².

4.3.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Vaadata meta SPC 5 üldiseid kasutamishüvisi.

4.3.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata meta SPC 5 üldiseid kasutamishüvisi.

4.3.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalses ladustamistingimustes.

Vaadata meta SPC 5 üldiseid kasutamisujuhiseid.

4.4 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 4 - Tervishoiuasutustes toiduga mittekokkupuutuvate väikeste ja/või suurte pindade desinfitseerimine pihustamisega, kasutades päästikpihustit ja kuiva lappi

Tooteliik	Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algtsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	-
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	<p>Teaduslik nimetus: Bakterid Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: Mükobakterid Tavanimetus: Mükobakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: Pärmseened Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: Seened Tavanimetus: Seened Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: Bakterieosed Tavanimetus: Bakterieosed Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: Clostridium difficile Tavanimetus: Bakterieosed Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: Viirused Tavanimetus: Viirused Arengustaadium: Andmed puuduvad</p>
Kasutuskoh	Sisetingimustes
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Pihustamine, kasutades päästikpihustit ja kuiva lappi Üksikasjalik kirjeldus:</p> <p>Haiglaruumide ja arstikabinettide väikeste ja suurte pindade regulaarne ja mitteregulaarne desinfitseerimine.</p> <p>Kokkupuuteajad pihustamisel ja lapiga pealekandmisel temperatuuril 20°C määratud oludes:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - 1 min bakterite ja pärmseente puhul; - 5 min seente ja mükobakterite puhul; - 60 min bakterieoste puhul; - 30 minutit viiruste puhul. <p>Kokkupuuteajad pihustamisel ja lapiga pealekandmisel temperatuuril 20°C puhastes oludes:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 min <i>Clostridium difficile</i> eoste puhul; - 30 min bakterieoste puhul. <p>Kokkupuuteajad pihustamisel temperatuuril 20°C puhastes oludes:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 min bakterite, pärmseente ja seente puhul; - 30 min viiruste ja bakterieoste puhul.
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	<p>Kasutusmäär: Kasutav kogus: 10 ml/m² Lahjendus (%): kasutusvalmis toode Kasutamise arv ja ajastus: Kasutamissagedus: kuni 2 korda päevas ruumi kohta</p>
Kasutajarühm(ad)	<p>Kutseline kasutaja</p>
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Valgust mitteläbilaskev HDPE pudel, 1–5 l Valgust mitteläbilaskev PET pihustuspudel, 0,25–1 l Valgust mitteläbilaskev HDPE kanister, 1–5 l</p>

4.4.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Regulaarne desinfitseerimine: Ravi- või põetusprotsesside käigus patogeenidega saastuda võivate pindade regulaarne desinfitseerimine, et vähendada selliste organismide edasikandumist pindade kaudu.
Mitteregulaarne desinfitseerimine: Desinfitseerimine spetsiifilistes ohuolukordades (kui riigi tervishoiuasutused ei ole määranud teisiti).

Toode on ette nähtud üheastmeliseks puhastamiseks ja desinfitseerimiseks. Kasutamisel puhastes oludes: enne toote pealekandmist puhastada pind. Optimaalse tulemuse saavutamiseks hoida pudel püstises asendis ja pihustada 30 cm kauguselt. Pihustada toode kuivale lapile ja pühkida väikeseid pindasid, nagu töötasapinnad ja seadmed, või pihustada toodet pinnale, pühkida pind üle puhta kuiva lapiga ja lasta õhu käes kuivada. Sulgeda pihusti alati pärast kasutamist. Kasutatud lapid tuleb visata suletud anumasse.

4.4.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Desinfitseeritavate pindade pindala (m²) ei tohi olla suurem kui 1/10 ruumi ruumalast (m³), nt kui ruumi ruumala on 120 m³, võib desinfitseeritava pinna maksimaalne suurus olla 12 m².

4.4.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Vaadata meta SPC 5 üldiseid kasutamisujuhiseid.

4.4.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata meta SPC 5 üldiseid kasutamisujuhiseid.

4.4.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata meta SPC 5 üldiseid kasutamisujuhiseid.

4.5 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 5 - Tervishoiuasutustes toiduga mittekokkupuutuvate väikeste ja/või suurte pindade desinfitseerimine lapiga pealekandmisega, kasutades puhast ühekorra kasutatavat riidelappi/lappi ja ämbrit

Tooteliik

Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algtsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

-

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Bakterid
Tavanimetus: Bakterid
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Pärmseened
Tavanimetus: Pärmseened
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Seened
Tavanimetus: Seened
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Mükobakterid
Tavanimetus: Mükobakterid
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Kasutuskoh

Sisetingimustes

Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Lapiga pealekandmine, kasutades riidelappi/lappi ja ämbrit</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus: Haiglaruumide ja arstikabinettide väikeste ja suurte pindade regulaarne ja mitteregulaarne desinfitseerimine.</p> <p>Kokkupuuteajad lapiga pealekandmisel temperatuuril 20°C määratud oludes:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 min bakterite ja pärmseente puhul; - 5 min seente puhul; - 15 minutit mükobakterite puhul.
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	<p>Kasutusmäär: Kasutav kogus: 10 ml/m²</p> <p>Lahjendus (%): kasutusvalmis toode</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus: Kasutamissagedus: kuni 2 korda päevas ruumi kohta</p>
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Valgust mitteläbilaskev HDPE kanister, 1–5 l

4.5.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Regulaarne desinfitseerimine: Ravi- või põetusprotsesside käigus patogeenidega saastuda võivate pindade regulaarne desinfitseerimine, et vähendada selliste organismide edasikandumist pindade kaudu.

Mitteregulaarne desinfitseerimine: Desinfitseerimine spetsiifilistes olukordades (kui riigi tervishoiuasutused ei ole määranud teisiti).

Toode on ette nähtud üheastmeliseks puhastamiseks ja desinfitseerimiseks. Valada toode puhtasse ämbriisse, kanda pinnale ühekorra kasutatava riidelappi/lapiga ja lasta õhu käes kuivada. Kasutatud lapid tuleb visata suletud anumasse.

4.5.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vaadata meta SPC 5 üldiseid kasutamishügieenimeetmeid.

4.5.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Vaadata meta SPC 5 üldiseid kasutamishügieenimeetmeid.

4.5.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata meta SPC 5 üldiseid kasutamisujuhiseid.

4.5.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata meta SPC 5 üldiseid kasutamisujuhiseid.

4.6 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 6 - Tervishoiuasutustes toiduga mittekokkupuutuvate väikeste ja/või suurte pindade desinfitseerimine lapiga pealekandmisega, kasutades puhast ühekorra kasutatavat riidelappi/lappi ja ämbrit

Tooteliik

Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algitsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

-

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Bakterid
Tavanimetus: Bakterid
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Mükobakterid
Tavanimetus: Mükobakterid
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Pärmseened
Tavanimetus: Pärmseened
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Seened
Tavanimetus: Seened
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Bakterieosed
Tavanimetus: Bakterieosed
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Clostridium difficile
Tavanimetus: Bakterieosed
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Viirused
Tavanimetus: Viirused
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Kasutuskoh

Kasutusmeetod(id)	<p>Sisetingimustes</p> <p>Meetod: Lapiga pealekandmine, kasutades riidelappi/lappi ja ämbrit Üksikasjalik kirjeldus: Haiglaruumide ja arstikabinettide väikeste ja suurte pindade regulaarne ja mitteregulaarne desinfitseerimine. Kokkupuuteajad lapiga pealekandmisel temperatuuril 20°C määratud oludes:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 min bakterite ja pärmseente puhul; - 5 min seente ja mükobakterite puhul; - 60 min bakterieoste puhul; - 30 minutit viiruste puhul. <p>Kokkupuuteajad lapiga pealekandmisel temperatuuril 20°C puhastes oludes:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 min <i>Clostridium difficile</i> eoste puhul; - 30 min bakterieoste puhul.
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	<p>Kasutusmäär: Kasutav kogus: 10 ml/m² Lahjendus (%): kasutusvalmis toode Kasutamise arv ja ajastus: Kasutamissagedus: kuni 2 korda päevas ruumi kohta</p>
Kasutajarühm(ad)	<p>Kutseline kasutaja</p>
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Valgust mitteläbilaskev HDPE pudel, 1–5 l Valgust mitteläbilaskev HDPE kanister, 1–5 l</p>

4.6.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Regulaarne desinfitseerimine: Ravi- või põetusprotsesside käigus patogeenidega saastuda võivate pindade regulaarne desinfitseerimine, et vähendada selliste organismide edasikandumist pindade kaudu.
Mitteregulaarne desinfitseerimine: Desinfitseerimine spetsiifilistes ohuolukordades (kui riigi tervishoiuasutused ei ole määranud teisiti).

Toode on ette nähtud üheastmeliseks puhastamiseks ja desinfitseerimiseks. Kasutamisel puhastes oludes: enne toote pealekandmist puhastada pind. Valada toode puhtasse ämbri, kanda pinnale ühekorra kasutatava riidelappi/lapiga ja lasta õhu käes kuivada. Kasutatud lapid tuleb visata suletud anumasse.

4.6.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vaadata meta SPC 5 üldiseid kasutamisujuhiseid.

4.6.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Vaadata meta SPC 5 üldiseid kasutamisujuhiseid.

4.6.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata meta SPC 5 üldiseid kasutamisujuhiseid.

4.6.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata meta SPC 5 üldiseid kasutamisujuhiseid.

4.7 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 7 - Tervishoiuasutustes toiduga mittekokkupuutuvate suurte pindade desinfitseerimine mopiga pealekandmisega, kasutades moppi ja ämbrit

Tooteliik

Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algtsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

-

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Bakterid
Tavanimetus: Bakterid
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Mükobakterid
Tavanimetus: Mükobakterid
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Pärmseened
Tavanimetus: Pärmseened
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Seened
Tavanimetus: Seened
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Bakterieosed
Tavanimetus: Bakterieosed
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Clostridium difficile
Tavanimetus: Bakterieosed
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Viirused

	Tavanimetused: Viirused Arengustaadium: Andmed puuduvad
Kasutuskoht	Sisetingimustes
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Mopiga pealekandmine, kasutades moppi ja ämbrit Üksikasjalik kirjeldus: Suurte pindade mitteregulaarne desinfitseerimine haiglaruumides.</p> <p>Kokkupuuteajad mopiga pealekandmisel temperatuuril 20°C määratud oludes:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 min bakterite ja pärmseente puhul; - 5 min seente ja mükobakterite puhul; - 60 min bakterieoste puhul; - 30 minutit viiruste puhul. <p>Kokkupuuteajad mopiga pealekandmisel temperatuuril 20°C puhastes oludes:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 min <i>Clostridium difficile</i> eoste puhul; - 30 min bakterieoste puhul.
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	<p>Kasutusmäär: Kasutav kogus: 20 ml/m² Lahjendus (%): kasutusvalmis toode Kasutamise arv ja ajastus: Kasutamissagedus: kuni 2 korda päevas ruumi kohta</p>
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Valgust mitteläbilaskev HDPE pudel, 1–5 l Valgust mitteläbilaskev HDPE kanister, 1–5 l</p>

4.7.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Mitteregulaarne desinfitseerimine: Desinfitseerimine spetsiifilistes ohuolukordades (kui riigi tervishoiuasutused ei ole määranud teisiti).
Toode on ette nähtud üheastmeliseks puhastamiseks ja desinfitseerimiseks. Kasutamisel puhastes oludes: enne toote pealekandmist puhastada pind. Täita ämber kasutusvalmis tootega, kanda mopiga põrandale ja lasta õhu käes kuivada.

4.7.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vaadata meta SPC 5 üldiseid kasutusjuhiseid.

4.7.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Vaadata meta SPC 5 üldiseid kasutamisujuhiseid.

4.7.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata meta SPC 5 üldiseid kasutamisujuhiseid.

4.7.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata meta SPC 5 üldiseid kasutamisujuhiseid.

4.8 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 8 - Tervishoiuasutustes toiduga mittekokkupuutuvate suurte pindade desinfitseerimine mopiga pealekandmisega, kasutades moppi ja ämbrit

Tooteliik

Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algitsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

-

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Bakterid
Tavanimetus: Bakterid
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Mükobakterid
Tavanimetus: Mükobakterid
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Pärmseened
Tavanimetus: Pärmseened
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Seened
Tavanimetus: Seened
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Bakterieosed
Tavanimetus: Bakterieosed
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Clostridium difficile
Tavanimetus: Bakterieosed
Arengustaadium: Andmed puuduvad

	Teaduslik nimetus: Viirused Tavanimetus: Viirused Arengustaadium: Andmed puuduvad
Kasutuskoht	Sisetingimustes
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Mopiga pealekandmine, kasutades moppi ja ämbrit Üksikasjalik kirjeldus:</p> <p>Suurte pindade mitteregulaarne desinfitseerimine arstikabinettides. Kokkupuuteajad mopiga pealekandmisel temperatuuril 20°C määratud oludes:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 min bakterite ja pärmseente puhul; - 5 min seente ja mükobakterite puhul; - 60 min bakterieoste puhul; - 30 minutit viiruste puhul. <p>Kokkupuuteajad mopiga pealekandmisel temperatuuril 20°C puhastes oludes:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 min <i>Clostridium difficile</i> eoste puhul; - 30 min bakterieoste puhul.
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	<p>Kasutusmäär: Kasutav kogus: 20 ml/m² Lahjendus (%): kasutusvalmis toode Kasutamise arv ja ajastus: Kasutamissagedus: kuni 2 korda päevas ruumi kohta</p>
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Valgust mitteläbilaskev HDPE pudel, 1–5 l Valgust mitteläbilaskev HDPE kanister, 1–5 l</p>

4.8.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Mitteregulaarne desinfitseerimine: Desinfitseerimine spetsiifilistes ohuolukordades (kui riigi tervishoiuasutused ei ole määranud teisiti).
Toode on ette nähtud üheastmeliseks puhastamiseks ja desinfitseerimiseks. Kasutamisel puhastes oludes: enne toote pealekandmist puhastada pind. Täita ämber kasutusvalmis tootega ja kanda moppi kasutades põrandale, pühkida pinda puhta kuiva mopiga ja lasta õhu käes kuivada.

4.8.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vaadata meta SPC 5 üldiseid kasutamisujuhiseid.

4.8.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Vaadata meta SPC 5 üldiseid kasutamisujuhiseid.

4.8.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata meta SPC 5 üldiseid kasutamisujuhiseid.

4.8.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata meta SPC 5 üldiseid kasutamisujuhiseid.

4.9 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 9 - Tervishoiuasutustes toiduga mittekokkupuutuvate väikeste ja/või suurte pindade desinfitseerimine pihustades pinnale ja pühkides seejärel puhta riidelapi/lapiga või pihustades vedelikku lapile ja kandes lapiga pinnale või valades desinfitseerimisvahendit ämbrisse ja pühkides ühekorra kasutatava puhta riidelapi/lapiga ning suuremate pindade mitteregulaarne desinfitseerimine mopiga pealekandmisega, kasutades moppi ja ämbrit

Tooteliik

Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algtsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

-

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Bakterid
Tavanimetus: Bakterid
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Mükobakterid
Tavanimetus: Mükobakterid
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Pärmseened
Tavanimetus: Pärmseened
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Seened
Tavanimetus: Seened
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Bakterieosed
Tavanimetus: Bakterieosed
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: *Clostridium difficile*
Tavanimetus: Bakterieosed
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Viirused
Tavanimetus: Viirused
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Kasutuskoh

Sisetingimustes

Kasutusmeetod(id)

Meetod: Pihustamine, kasutades päästikpihustit ja kuiva lappi, ning mopiga pealekandmine, kasutades moppi ja ämbrit
Üksikasjalik kirjeldus:

Haiglaruumide ja arstikabinettide väiksemate ja suuremate pindade mitteregulaarne desinfitseerimine.

Kokkupuuteajad pihustamisel ning lapi ja mopiga pealekandmisel temperatuuril 20°C määratud oludes:

- 1 min bakterite ja pärmseente puhul;
- 5 min seente ja mükobakterite puhul;
- 60 min bakterieoste puhul;
- 30 minutit viiruste puhul.

Kokkupuuteajad pihustamisel ning lapi ja mopiga pealekandmisel temperatuuril 20°C puhastes oludes:

- 5 min *Clostridium difficile* eoste puhul;
- 30 min bakterieoste puhul.

Kokkupuuteajad pihustamisel temperatuuril 20°C puhastes oludes:

- 5 min bakterite, pärmseente ja seente puhul;
- 30 min viiruste ja bakterieoste puhul.

Meetod: Lapiga pealekandmine, kasutades riidelappi/lappi ja ämbrit, ning mopiga pealekandmine, kasutades moppi ja ämbrit
Üksikasjalik kirjeldus:

Haiglaruumide ja arstikabinettide väiksemate ja suuremate pindade mitteregulaarne desinfitseerimine.

Kokkupuuteajad lapi ja mopiga pealekandmisel temperatuuril 20°C määratud oludes:

- 1 min bakterite ja pärmseente puhul;
- 5 min seente ja mükobakterite puhul;
- 60 min bakterieoste puhul;
- 30 minutit viiruste puhul.

Kokkupuuteajad lapi ja mopiga pealekandmisel temperatuuril 20°C puhastes oludes:

- 5 min *Clostridium difficile* eoste puhul;
- 30 min bakterieoste puhul.

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

Kasutusmäär: Kasutamiskogus pihustamisel: 10 ml/m²; Kasutamiskogus mopiga pealekandmisel: 20 ml/m²

Lahjendus (%): kasutusvalmis toode

Kasutamise arv ja ajastus:

Kasutamissagedus kombineeritud kasutamise korral päästikpihustiga pihustamisel ja

	<p>mopiga pealekandmisel: kuni 2 korda päevas ruumi kohta</p> <p>Kasutusmäär: Kasutamiskogus lapiga pealekandmisel: 10 ml/m²; Kasutamiskogus mopiga pealekandmisel: 20 ml/m²</p> <p>Lahjendus (%): kasutusvalmis toode</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus:</p> <p>Kasutamissagedus kombineeritud kasutamise korral lapi ja mopiga pealekandmisel: kuni 2 korda päevas ruumi kohta</p>
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Valgust mitteläbilaskev HDPE pudel, 1–5 l</p> <p>Valgust mitteläbilaskev PET pihustuspuudel, 0,25–1 l</p> <p>Valgust mitteläbilaskev HDPE kanister, 1–5 l</p>

4.9.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Toode on ette nähtud üheaastmeliseks puhastamiseks ja desinfitseerimiseks. Kasutamisel puhastes oludes: enne toote pealekandmist puhastada pind.

Mitteregulaarne desinfitseerimine: Desinfitseerimine spetsiifilistes ohuolukordades (kui riigi tervishoiuasutused ei ole määranud teisiti).

Pihustamine päästikpihustiga ja pühkimine kuiva lapiga: Optimaalse tulemuse saavutamiseks hoida pudel püstises asendis ja pihustada 30 cm kauguselt. Pihustada toode kuivale lapile ja pühkida väikeseid pindasid, nagu töötasapinnad ja seadmed, või pihustada toodet pinnale, pühkida pind üle puhta kuiva lapiga ja lasta õhu käes kuivada. Sulgeda pihusti alati pärast kasutamist. Kasutatud lapid tuleb visata suletud anumasse.

Mopiga pealekandmine mopi ja ämbriga: Täita ämber kasutusvalmis tootega ja kanda moppi kasutades põrandale, pühkida pinda puhta kuiva mopiga ja lasta õhu käes kuivada.

Lapiga pealekandmine riidelapi/lapi ja ämbriga: Valada toode puhtasse ämbrisse, kanda pinnale ühekorra kasutatava riidelapi/lapiga ja lasta õhu käes kuivada. Kasutatud lapid tuleb visata suletud anumasse.

4.9.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Pihustamine: Desinfitseeritavate pindade pindala (m²) ei tohi olla suurem kui 1/10 ruumi ruumalast (m³), nt kui ruumi ruumala on 120 m³, võib desinfitseeritava pinna maksimaalne suurus olla 12 m².

4.9.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Vaadata meta SPC 5 üldiseid kasutusjuhiseid.

4.9.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata meta SPC 5 üldiseid kasutamisujuhiseid.

4.9.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata meta SPC 5 üldiseid kasutamisujuhiseid.

4.10 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 10 - Ühiskondlikes/ärihoonetes toiduga mittekokkupuutuvate väikeste pindade desinfitseerimine pihustamisega, kasutades päästikpihustit ja kuiva lappi

Tooteliik

Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algitsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

-

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Bakterid
Tavanimetus: Bakterid
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Mükobakterid
Tavanimetus: Mükobakterid
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Pärmseened
Tavanimetus: Pärmseened
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Seened
Tavanimetus: Seened
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Bakterieosed
Tavanimetus: Bakterieosed
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Clostridium difficile
Tavanimetus: Bakterieosed
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Viirused
Tavanimetus: Viirused
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Kasutuskoht

Sisetingimustes

Kasutusmeetod(id)

Meetod: Pihustamine, kasutades päästikpihustit ja kuiva lappi
Üksikasjalik kirjeldus:

Väikeste pindade regulaarne desinfitseerimine väikestel toiduga mittekokkupuutuvatel aladel (nt tualettruumides).

Kokkupuuteajad pihustamisel ja lapiga pealekandmisel temperatuuril 20°C määratud oludes:

- 1 min bakterite ja pärmseente puhul;
- 5 min seente ja mükobakterite puhul;
- 60 min bakterieoste puhul;
- 30 minutit viiruste puhul.

Kokkupuuteajad pihustamisel ja lapiga pealekandmisel temperatuuril 20°C puhastes oludes:

- 5 min *Clostridium difficile* eoste puhul;
- 30 min bakterieoste puhul.

Kokkupuuteajad pihustamisel temperatuuril 20°C puhastes oludes:

- 5 min bakterite, pärmseente ja seente puhul;
- 30 min viiruste ja bakterieoste puhul.

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

Kasutusmäär: Kasutav kogus: 10 ml/m²
Lahjendus (%): kasutusvalmis toode
Kasutamise arv ja ajastus:
Kasutamissagedus: kuni 10 korda päevas ruumi kohta

Kasutajarühm(ad)

Kutseline kasutaja

Pakendi suurused ja pakendimaterjal

Valgust mitteläbilaskev HDPE pudel, 1–5 l
Valgust mitteläbilaskev PET pihustuspuudel, 0,25–1 l

4.10.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Kasutamisel puhastes oludes: enne toote pealekandmist puhastada pind. Optimaalse tulemuse saavutamiseks hoida pudel püstises asendis ja pihustada 30 cm kauguselt. Pihustada toode kuivale lapile ja pühkida väikeseid pindasid, nagu töötasapinnad ja seadmed, või pihustada toodet pinnale, pühkida pind üle puhta kuiva lapiga ja lasta õhu käes kuivada. Sulgeda pihusti alati pärast kasutamist. Kasutatud lapid tuleb visata suletud anumasse.

4.10.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vaadata meta SPC 5 üldiseid kasutamisyhiseid.

4.10.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Vaadata meta SPC 5 üldiseid kasutamisujuhiseid.

4.10.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata meta SPC 5 üldiseid kasutamisujuhiseid.

4.10.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata meta SPC 5 üldiseid kasutamisujuhiseid.

4.11 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 11 - Ühiskondlikes/ärihoonetes toiduga kokkupuutuvate väikeste pindade desinfitseerimine pihustamisega, kasutades päästikpihustit ja kuiva lappi

Tooteliik	Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	-
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	<p>Teaduslik nimetus: Bakterid Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: Mükobakterid Tavanimetus: Mükobakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: Pärmseened Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: Seened Tavanimetus: Seened Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: Bakterieosed Tavanimetus: Bakterieosed Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: Clostridium difficile Tavanimetus: Bakterieosed Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: Viirused Tavanimetus: Viirused</p>

	Arengustaadium: Andmed puuduvad
Kasutuskoht	Sisetingimustes
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Pihustamine, kasutades päästikpihustit ja kuiva lappi Üksikasjalik kirjeldus:</p> <p>Väikeste pindade regulaarne desinfitseerimine väikestel toiduga kokkupuutuvatel aladel (nt köökides).</p> <p>Kokkupuuteajad pihustamisel ja lapiga pealekandmisel temperatuuril 20°C määratud oludes:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 min bakterite ja pärmseente puhul; - 5 min seente ja mükobakterite puhul; - 60 min bakterieoste puhul; - 30 minutit viiruste puhul. <p>Kokkupuuteajad pihustamisel ja lapiga pealekandmisel temperatuuril 20°C puhastes oludes:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 min <i>Clostridium difficile</i> eoste puhul; - 30 min bakterieoste puhul. <p>Kokkupuuteajad pihustamisel temperatuuril 20°C puhastes oludes:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 min bakterite, pärmseente ja seente puhul; - 30 min viiruste ja bakterieoste puhul.
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	<p>Kasutusmäär: Kasutav kogus: 10 ml/m² Lahjendus (%): kasutusvalmis toode Kasutamise arv ja ajastus: Kasutamissagedus: kuni 10 korda päevas ruumi kohta.</p>
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Valgust mitteläbilaskev HDPE pudel, 1–5 l Valgust mitteläbilaskev PET pihustuspuudel, 0,25–1 l</p>

4.11.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Kasutamisel puhastes oludes: enne toote pealekandmist puhastada pind.
Optimaalse tulemuse saavutamiseks hoida pudel püstises asendis ja pihustada 30 cm kauguselt. Pihustada toode kuivale lapile ja pühkida väikeseid pindasid, nagu töötasapinnad ja seadmed, või pihustada toodet pinnale, pühkida pind üle puhta kuiva lapiga ja lasta õhu käes kuivada. Sulgeda pihusti alati pärast kasutamist. Kasutatud lapid tuleb visata suletud anumasse.

4.11.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Mitte panna töödeldud pindadele toitu, sööta või jooke enne, kui pind on kuivanud. Mitte kasutada otse toiduainetel, söödal, joogil või nende läheduses.

4.11.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Vaadata meta SPC 5 üldiseid kasutamisyhiseid.

4.11.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata meta SPC 5 üldiseid kasutamisyhiseid.

4.11.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata meta SPC 5 üldiseid kasutamisyhiseid.

5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

5.1. Kasutusjuhendid

Enne kasutamist alati lugeda märgistust või infolehte ja järgida kõiki toodud juhiseid. Toode tuleb kanda kuivale pinnale. Pind toodet kasutades täielikult märjaks teha. Mitte loputada pärast kasutamist. Mitte kasutada oksüdeerivate ainete suhtes tundlikel pindadel nagu marmor, vask, messing.

5.2. Riskivähendamismeetmed

-

5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras

ESMAABIMEETMED

Silma sattumise korral: loputada rohke veega.
Nahale sattumise korral: loputada rohke veega.
Allaneelamise korral: loputada suud. Sümptomite ilmnemisel pöörduda arsti poole.
Sissehingamise korral: sümptomite ilmnemisel pöörduda arsti poole.
KESKKONNAKAITSEMEETMED HÄDAOLUKORRAS
Vältida kokkupuudet pinnase, pinnavee või põhjaveega.
Hoiumahutite läheduses peaksid saadaval olema vahendid lekete piiramiseks.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Toode: Võimaluse korral tuleb kõrvaldamisele või põletamisele eelistada ringlussevõttu. Kui ringlussevõtt ei ole teostatav, siis tuleb kõrvaldada vastavalt riiklikele eeskirjadele. Jäätmed kõrvaldada heakskiidetud jäätmekäitlejale.

Saastunud pakend: Mahuti kõrvaldada vastavalt riiklikele eeskirjadele.

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Hoida lastele kättesaamatus kohas. Hoida pakend tihedalt suletuna.
Hoida sobivates märgistatud mahutites.

Hoidmistemperatuur: 0-35 °C. Kaitsta külmumise eest.
Säilivusaeg: 18 kuud

6. Muu teave

Toode sisaldab vesinikperoksiidi (CAS nr: 7722-84-1), mille Euroopa kontrollväärtus kutselisele kasutajale on 1,25 mg/m³ ja mida kasutati toote riskihindamiseks.

7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

7.1 Iga üksikbiotsiidi kaubanduslik(ud) nimetus(ed), loonumber ja konkreetne koostis

Kaubanduslik nimetus

Incidin OxyFoam

Turupiirkond: EU

Loa number

(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber - Riiklik luba)

EU-0024303-0005 1-5

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Vesinikperoksiid		Toimeaine	7722-84-1	231-765-0	1,5

Kaubanduslik nimetus

Incidin OxyFoam S

Turupiirkond: EU

Klercide Sporicidal Enhanced Peroxide

Turupiirkond: EU

KitchenPro Oxy Foam S

Turupiirkond: EU

Loa number

(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber - Riiklik luba)

EU-0024303-0006 1-5

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Vesinikperoksiid		Toimeaine	7722-84-1	231-765-0	1,5

1. Meta-SPC haldusandmed

1.1. Meta-SPC identifikaator

META SPC 6

1.2. Loonumbri järelliide

1-6

1.3 Biotsiidi liik (liigid)

Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algtsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)

Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)

2. Meta-SPC koostis

2.1. Meta-SPC koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Vesinikperoksiid		Toimeaine	7722-84-1	231-765-0	2 - 2,3
N-propanool	Propaan-1-ool	Mittetoimeaine	71-23-8	200-746-9	17,5 - 17,5

2.2. Meta-SPC kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)

AL - Muu vedelik

3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Tuleohtlik vedelik ja aur.

Põhjustab raskeid silmakahjustusi.

Hoiatuslaused

Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. – Mitte suitsetada.

Hoida pakend tihedalt suletuna.

Mahuti ja vastuvõtuseade maandada ja ühendada.

Kasutada plahvatuskindlaid elektri-seadmeid.

Kasutada plahvatuskindlaid ventilatsiooni-seadmeid.

Kasutada plahvatuskindlaid valgustus-seadmeid.

Mitte kasutada seadmeid, mis võivad tekitada sädemeid.

Rakendada abinõusid staatilise elektri vältimiseks.

Kanda kaitseprille.

Kanda kaitsemaski.

NAHALE (või juustele) SATTUMISE KORRAL:Võtta viivitamata seljast kõik saastunud rõivad.Loputada nahka veega.

SILMA SATTUMISE KORRAL:Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega.Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.

Võtta viivitamata ühendust arstiga.

Võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSEGA.

Tulekahju korral:Kustutamiseks kasutada vett.

Hoida hästi ventileeritavas kohas.Hoida jahedas.

Sisu kõrvaldada vastavalt riiklikele eeskirjadele..

Mahuti kõrvaldada vastavalt riiklikele eeskirjadele..

4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - Tööstuses väikeste pindade desinfitseerimine (nt toitlustusalad, tualettruumid) pihustamisega, kasutades päästikpihustit

Tooteliik	Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algitsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	-
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Bakterid Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad Teaduslik nimetus: Pärmseened Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: Andmed puuduvad
Kasutuskoht	Sisetingimustes
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Pihustamine, kasutades päästikpihustit ja kuiva lappi Üksikasjalik kirjeldus: Tööstuses väikeste pindade desinfitseerimine (nt toitlustusalad, tualettruumid). Kokkupuuteaeg pihustamisel temperatuuril 10°C ja 20°C määratud oludes: - 5 min bakterite ja pärmseente puhul. Kokkupuuteaeg pihustamisel temperatuuril 10°C puhastes oludes: - 1 min bakterite ja pärmseente puhul.
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	Kasutusmäär: Kasutav kogus: 10 ml/m ² Lahjendus (%): kasutusvalmis toode Kasutamise arv ja ajastus: Kasutamissagedus: kuni 3 korda päevas
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Valgust mitteläbilaskev HDPE mahuti, 1–100 l Valgust mitteläbilaskev HDPE kanister, 1–100 l Valgust mitteläbilaskev HDPE IBC, 600–1000 l Valgust mitteläbilaskev HDPE vaat, 60–220 l Valgust mitteläbilaskev HDPE pudel, 0,1–5 l Valgust mitteläbilaskev HDPE pihustipudel, kuni 1 l

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Vaadata meta SPC 6 üldiseid kasutamisujuhiseid.

4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vaadata meta SPC 6 üldiseid kasutamisujuhiseid.

4.1.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Vaadata meta SPC 6 üldiseid kasutamisujuhiseid.

4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata meta SPC 6 üldiseid kasutamisujuhiseid.

4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata meta SPC 6 üldiseid kasutamisujuhiseid.

4.2 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 2 - Toiduaine- ja joogitööstuses toiduga kokkupuutuvate pindade desinfitseerimine pihustamisega, kasutades päästikpihustit

Tooteliik

Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

-

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Bakterid
Tavanimetus: Bakterid
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Pärmseened
Tavanimetus: Pärmseened
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Kasutuskoht	Sisetingimustes
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Pihustamine, kasutades päästikpihustit ja kuiva lappi</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus:</p> <p>Väikeste pindade desinfitseerimine toiduainetööstuses.</p> <p>Kokkupuuteaeg pihustamisel temperatuuril 10°C ja 20°C määratud oludes:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 min bakterite ja pärmseente puhul. <p>Kokkupuuteaeg pihustamisel temperatuuril 10°C puhastes oludes:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 min bakterite ja pärmseente puhul.
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	<p>Kasutusmäär: Kasutav kogus: 10 ml/m²</p> <p>Lahjendus (%): kasutusvalmis toode</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus:</p> <p>Kasutamissagedus: kuni 4 korda päevas</p>
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Valgust mitteläbilaskev HDPE mahuti, 1–100 l</p> <p>Valgust mitteläbilaskev HDPE kanister, 1–100 l</p> <p>Valgust mitteläbilaskev HDPE IBC, 600–1000 l</p> <p>Valgust mitteläbilaskev HDPE vaat, 60–220 l</p> <p>Valgust mitteläbilaskev HDPE pudel, 0,1–5 l</p> <p>Valgust mitteläbilaskev HDPE pihustipudel, kuni 1 l</p>

4.2.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Vaadata meta SPC 6 üldiseid kasutamishüpsid.

4.2.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Mitte panna töödeldud pindadele toitu, sööta või jookke enne, kui pind on kuivanud. Mitte kasutada otse toiduainetel, söödal, joogil või nende läheduses.

4.2.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Vaadata meta SPC 6 üldiseid kasutamisyhuseid.

4.2.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata meta SPC 6 üldiseid kasutamisyhuseid.

4.2.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata meta SPC 6 üldiseid kasutamisyhuseid.

5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

5.1. Kasutusjuhendid

Enne kasutamist alati lugeda märgistust või infolehte ja järgida kõiki toodud juhiseid. Kasutamisel puhastes oludes: enne toote pealekandmist puhastada pind. Toode tuleb kanda kuivale pinnale. Optimaalse tulemuse saavutamiseks hoida pudel püstises asendis ja pihustada 10–20 cm kauguselt. Pihustada toodet pinnale, pühkida pind üle puhta kuiva lapiga ja lasta õhu käes kuivada. Sulgeda pihusti alati pärast kasutamist. Pind toodet kasutades täielikult märjaks teha. Mitte loputada pärast kasutamist. Mitte kasutada oksüdeerivate ainete suhtes tundlikel pindadel nagu marmor, vask, messing. Kasutatud lapid tuleb visata suletud anumasse.

5.2. Riskivähendamismeetmed

Silmade kaitsevahendi kasutamine on toote käitlemise ajal kohustuslik.

5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras

ESMAABIMEETMED

Silma sattumise korral: loputada viivitamata rohke veega, sealhulgas silmalaugude alt, vähemalt 15 minutit. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Jätkata loputamist. Pöörduda viivitamata arsti poole.

Nahale sattumise korral: loputada rohke veega.

Allaneelamise korral: loputada suud. Sümptomite ilmnemisel pöörduda arsti poole.

Sissehingamise korral: toimetada isik värskesse õhku kätte. Ravida sümptomaatiliselt. Sümptomite ilmnemisel pöörduda arsti poole.

KESKKONNAKAITSEMEETMED HÄDAOLUKORRAS

Vältida kokkupuudet pinnase, pinnavee või põhjaveega.

Hoiumahutiite läheduses peaksid saadaval olema vahendid lekete piiramiseks.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Toode: Võimaluse korral tuleb kõrvaldamisele või põletamisele eelistada ringlussevõttu. Kui ringlussevõtt ei ole teostatav, siis tuleb kõrvaldada vastavalt riiklikele eeskirjadele. Jäätmed kõrvaldada heakskiidetud jäätmekäitlejale.

Saastunud pakend: Mahuti kõrvaldada vastavalt riiklikele eeskirjadele.

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Hoida lastele kättesaamatus kohas. Hoida pakend tihedalt suletuna. Hoida sobivates märgistatud mahutites. Hoida kuumuse ja süüteallikate eest. Hoida jahedas hästi ventileeritavas kohas. Hoida eemal oksüdeerivatest ainetest.

Hoidmistemperatuur: 0-30 °C

Säilivusaeg: 24 kuud

6. Muu teave

Toode sisaldab vesinikperoksiidi (CAS nr: 7722-84-1), mille Euroopa kontrollväärtus kutselisele kasutajale on 1,25 mg/m³ ja mida kasutati toote riskihindamiseks.

7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

7.1 Iga üksikbiotsiidi kaubanduslik(ud) nimetus(ed), loanumber ja konkreetne koostis

Kaubanduslik nimetus

OxyDes Rapid

Turupiirkond: EU

Loa number

EU-0024303-0007 1-6

(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber - Riiklik luba)

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Vesinikperoksiid		Toimeaine	7722-84-1	231-765-0	2
N-propanool	Propaan-1-ool	Mittetoimeaine	71-23-8	200-746-9	17,5

1. Meta-SPC haldusandmed

1.1. Meta-SPC identifikaator

META SPC 7

1.2. Loanumbri järelliide

1-7

1.3 Biotsiidi liik (liigid)

Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algtsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)

Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)

2. Meta-SPC koostis

2.1. Meta-SPC koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Vesinikperoksiid		Toimeaine	7722-84-1	231-765-0	4,95 - 5,45
Kaprüleet-9 karboksüülhape (alküüleetri-karboksüülhappe segu)	Polü(oksü-1,2-etaanediüül), .alfa-(karboksümetüül)-.omega.-(oktülöksü)- (4-11 EO)	Mittetoimeaine	53563-70-5		2,15 - 2,15

Hekset-4 karboksüülhappe (alküüleetri-karboksüülhappe segu)	Polü(oksü-1,2-etaanediüül), .alfa-(karboksümetüül)-.omega.-(heksüloksü)- (3 EO)	Mittetoimeaine	105391-15-9	0,62 - 0,62
---	---	----------------	-------------	-------------

2.2. Meta-SPC kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)

SL - Lahustuv kontsentraat

3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.

Hoiatuslaused

Pihustatud ainet mitte sisse hingata.

Auru mitte sisse hingata.

Pärast käitlemist pesta hoolega käsi.

Kanda kaitseprille.

Kanda kaitsemaski.

Kanda kaitsekindaid.

Kanda kaitserõivastust.

ALLANEELAMISE KORRAL:Loputada suud.MITTE kutsuda esile oksendamist.

NAHALE (või juustele) SATTUMISE KORRAL:Võtta viivitamata seljast kõik saastunud rõivad.Loputada nahka veega.

Võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSEGA.

Võtta viivitamata ühendust arstiga.

SISSEHINGAMISE KORRAL:Toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata.

Nõuab eriravi (vt esmaabimeetmeid käesoleval etiketil).

Saastunud rõivad enne järgmist kasutamist pesta.

Hoida lukustatult.

Sisu kõrvaldada vastavalt riiklikele eeskirjadele..

Mahuti kõrvaldada vastavalt riiklikele eeskirjadele..

4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - Tervishoiuasutustes toiduga mittekokkupuutuvate pindade desinfitseerimine mopiga pealekandmisega, kasutades lamemoppi ja ämbrit

Tooteliik	Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algtsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	-
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Bakterid Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad Teaduslik nimetus: Pärmseened Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: Andmed puuduvad
Kasutuskoh	Sisetingimustes
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Mopiga pealekandmine, kasutades moppi ja ämbrit Üksikasjalik kirjeldus: Sageli ja harva inimeste poolt puudutatavate pörandate regulaarne ja mitteregulaarne desinfitseerimine haiglaruumides ja arstikabinettides. Kokkupuuteajad mopiga pealekandmisel temperatuuril 20°C puhastes oludes: - 5 minutit bakterite ja pärmseente puhul (10% lahus); - 15 minutit bakterite puhul (7,5% lahus).
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	Kasutusmäär: Kasutav kogus: 20 ml/m ² Lahjendus (%): Lahus (%): 7,5-10 Kasutamise arv ja ajastus: Kasutamissagedus: kuni 10 korda päevas ruumi kohta
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Valgust mitteläbilaskev HDPE pudel, 0,5–5 l Valgust mitteläbilaskev HDPE mahuti, 1–100 l Valgust mitteläbilaskev HDPE kott, 0,01–1 l Valgust mitteläbilaskev HDPE kann, 0,5–5 l

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Regulaarne desinfitseerimine: Ravi- või põetusprotsesside käigus patogeenidega saastuda võivate pindade regulaarne desinfitseerimine, et vähendada selliste organismide edasikandumist pindade kaudu.
Mitteregulaarne desinfitseerimine: Desinfitseerimine spetsiifilistes ohuolukordades (kui riigi tervishoiuasutused ei ole määranud teisiti).

Toode on ette nähtud üheastmeliseks puhastamiseks ja desinfitseerimiseks. Enne toote pealekandmist puhastada pind. Täita ämber lahjendatud tootega ja kanda lamemoppi kasutades põrandale, pühkida pinda puhta kuiva põrandamopiga ja lasta õhu käes kuivada. Mitte loputada pärast kasutamist.

4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vaadata meta SPC 7 üldiseid kasutamishübeid.

4.1.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Vaadata meta SPC 7 üldiseid kasutamishübeid.

4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata meta SPC 7 üldiseid kasutamishübeid.

4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata meta SPC 7 üldiseid kasutamishübeid.

4.2 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 2 - Ühiskondlikes/ärihoonetes toiduga mittekokkupuutuvate väikeste ja/või suurte pindade desinfitseerimine pihustamisega, kasutades päästikpihustit ja kuiva lappi, ja/või mopiga pealekandmisega, kasutades lamemoppi ja ämbrit

Tooteliik

Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algitsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

-

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Bakterid
Tavanimetus: Bakterid
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Pärmseened
Tavanimetus: Pärmseened
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Kasutuskoht

Sisetingimustes

Kasutusmeetod(id)

Meetod: Pihustamine, kasutades päästikpihustit ja kuiva lappi
Üksikasjalik kirjeldus:
Väikeste pindade regulaarne desinfitseerimine väikestel toiduga mittekokkupuutuvatel aladel (nt tualettruumides).

Kokkupuuteajad pihustamisel temperatuuril 20°C puhastes oludes:

- 5 minut bakterite ja pärmseente puhul (10% lahus);
- 15 minutit bakterite puhul (7,5% lahus).

Kokkupuuteajad pihustamisel temperatuuril 20°C määratud oludes:

- 5 minutit bakterite puhul (10% lahus);
- 5 min pärmseente puhul (15% lahus);
- 15 minutit bakterite puhul (7,5% lahus).

Meetod: Mopiga pealekandmine, kasutades lamemoppi ja ämbrit

Üksikasjalik kirjeldus:

Väikestel toiduga mittekokkupuutuvatel aladel (nt tualettruumid) suurte pindade regulaarne desinfitseerimine.

Kokkupuuteajad mopiga pealekandmisel temperatuuril 20°C puhastes oludes:

- 5 minut bakterite ja pärmseente puhul (10% lahus);
- 15 minutit bakterite puhul (7,5% lahus).

Meetod: Pihustamine, kasutades päästikpihustit ja kuiva lappi, ning mopiga pealekandmine, kasutades lamemoppi ja ämbrit

Üksikasjalik kirjeldus:

Väikestel toiduga mittekokkupuutuvatel aladel (nt tualettruumid) väikeste ja suurte pindade regulaarne desinfitseerimine.

Kokkupuuteajad pihustamisel ja mopiga pealekandmisel temperatuuril 20°C puhastes oludes:

- 5 minut bakterite ja pärmseente puhul (10% lahus);
- 15 minutit bakterite puhul (7,5% lahus).

Kokkupuuteajad pihustamisel temperatuuril 20°C määratud oludes:

- 5 minutit bakterite puhul (10% lahus);
- 5 min pärmseente puhul (15% lahus);
- 15 minutit bakterite puhul (7,5% lahus).

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

Kasutusmäär: Kasutamiskogus pihustamisel: 10 ml/m²

Lahjendus (%): Lahus (%): 7,5-15

Kasutamise arv ja ajastus:

Kasutamissagedus pihustamisel päästikpihustiga: kuni 10 korda päevas ruumi kohta

Kasutusmäär: Kasutamiskogus mopiga pühkimisel: 20 ml/m²

Lahjendus (%): Lahus (%): 7,5-10

Kasutamise arv ja ajastus:

Kasutamissagedus mopiga pealekandmisel: kuni 2 korda päevas ruumi kohta

Kasutusmäär: Kasutamiskogus pihustamisel: 10 ml/m²; Kasutamiskogus mopiga pealekandmisel: 20 ml/m²

Lahjendus (%): Lahus (%): 7,5-15

Kasutamise arv ja ajastus:

Kasutamissagedus kombineeritud kasutamise korral päästikpihustiga pihustamisel ja

	mopiga pealekandmisel: kord päevas ruumi kohta.
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Valgust mitteläbilaskev HDPE pudel, 0,5–5 l Valgust mitteläbilaskev HDPE mahuti, 1–100 l Valgust mitteläbilaskev HDPE kott, 0,01–1 l Valgust mitteläbilaskev HDPE kann, 0,5–5 l

4.2.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Mitte loputada pärast kasutamist.

Pihustamine: Kasutamisel puhastes oludes: enne toote pealekandmist puhastada pind. Optimaalse tulemuse saavutamiseks hoida pudel püstises asendis ja pihustada 10–20 cm kauguselt. Pihustada lahjendatud toodet pinnale, pühkida pind üle puhta kuiva lapiga ja lasta õhu käes kuivada. Sulgeda pihusti alati pärast kasutamist. Kasutatud lapid tuleb visata suletud anumasse.

Mopiga pealekandmine: Toode on ette nähtud üheastmeliseks puhastamiseks ja desinfitseerimiseks. Enne toote pealekandmist puhastada pind. Täita ämber lahjendatud tootega ja kanda lamemoppi kasutades põrandale, pühkida pinda puhta kuiva mopiga ja lasta õhu käes kuivada.

4.2.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Auru/pihustatud ainet mitte sisse hingata.

Pihustamine: Desinfitseeritavate pindade pindala (m²) ei tohi olla suurem kui 1/10 ruumi ruumalast (m³), nt kui ruumi ruumala on 120 m³, võib desinfitseeritava pinna maksimaalne suurus olla 12 m².

4.2.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Vaadata meta SPC 7 üldiseid kasutamisyjuhiseid.

4.2.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata meta SPC 7 üldiseid kasutamisyjuhiseid.

4.2.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalses ladustamistingimustes.

Vaadata meta SPC 7 üldiseid kasutamisujuhiseid.

4.3 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 3 - Ühiskondlikes/ärihoonetes toiduga mittekokkupuutuvate suurte pindade desinfitseerimine mopiga pealekandmisega, kasutades lamemoppi ja ämbrit

Tooteliik	Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algtsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	-
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Bakterid Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad Teaduslik nimetus: Pärmseened Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: Andmed puuduvad
Kasutuskoh	Sisetingimustes
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Mopiga pealekandmine, kasutades moppi ja ämbrit Üksikasjalik kirjeldus: Suurtel toiduga mittekokkupuutuvatel aladel suurte pindade regulaarne desinfitseerimine. Kokkupuuteaeg mopiga pealekandmisel temperatuuril 20°C puhastes oludes: <ul style="list-style-type: none">- 5 minut bakterite ja pärmseente puhul (10% lahus);- 15 minutit bakterite puhul (7,5% lahus).
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	Kasutusmäär: Kasutav kogus: 20 ml/m ² Lahjendus (%): Lahus (%): 7,5-10 Kasutamise arv ja ajastus: Kasutamissagedus: kuni 10 korda päevas ruumi kohta
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Valgust mitteläbilaskev HDPE pudel, 0,5–5 l Valgust mitteläbilaskev HDPE mahuti, 1–100 l Valgust mitteläbilaskev HDPE kott, 0,01–1 l Valgust mitteläbilaskev HDPE kann, 0,5–5 l

4.3.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Toode on ette nähtud üheastmeliseks puhastamiseks ja desinfitseerimiseks. Enne toote pealekandmist puhastada pind. Täita ämber lahjendatud tootega ja kanda lamemoppi kasutades põrandale, pühkida pinda puhta kuiva põrandamopiga ja lasta õhu käes kuivada. Mitte loputada pärast kasutamist.

4.3.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vaadata meta SPC 7 üldiseid kasutamishüvisid.

4.3.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Vaadata meta SPC 7 üldiseid kasutamishüvisid.

4.3.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata meta SPC 7 üldiseid kasutamishüvisid.

4.3.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata meta SPC 7 üldiseid kasutamishüvisid.

4.4 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 4 - Ühiskondlikes/ärihoonetes toiduga mittekokkupuutuvate suurte pindade desinfitseerimine pihustamisega, kasutades seinale paigaldatud seadet

Tooteliik

Tooteliik 02 - Desinfitseerimisvahendid ja algtsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfitseerimisvahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	-
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	<p>Teaduslik nimetus: Bakterid Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: Pärmseened Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: Andmed puuduvad</p>
Kasutuskoh	Sisetingimustes
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Pihustamine seinale paigaldatud seadmega</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus: Suurtel toiduga mittekokkupuutuvatel aladel ja toitlustusaladel suurte pindade regulaarne desinfitseerimine.</p> <p>Kokkupuuteajad pihustamisel temperatuuril 20°C puhastes oludes:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 minut bakterite ja pärmseente puhul (10% lahus); - 15 minutit bakterite puhul (7,5% lahus). <p>Kokkupuuteajad pihustamisel temperatuuril 20°C määratud oludes:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 minutit bakterite puhul (10% lahus); - 5 min pärmseente puhul (15% lahus); - 15 minutit bakterite puhul (7,5% lahus).
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	<p>Kasutusmäär: Kasutav kogus: 180 ml/m²</p> <p>Lahjendus (%): Lahus (%): 7,5-15</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus:</p> <p>Kasutamissagedus: kord päevas ruumi kohta</p>
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Valgust mitteläbilaskev HDPE pudel, 0,5–5 l</p> <p>Valgust mitteläbilaskev HDPE mahuti, 1–100 l</p> <p>Valgust mitteläbilaskev HDPE kott, 0,01–1 l</p> <p>Valgust mitteläbilaskev HDPE kann, 0,5–5 l</p>

4.4.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Kasutada toodet seinale paigaldatud seadme abil. Kasutamisel puhastes oludes: enne toote pealekandmist puhastada pind. Pärast pealekandmist loputada.

4.4.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Auru/pihustatud ainet mitte sisse hingata.
Tagada tehniline ventilatsioon vähemalt 15 õhuvahetusega tunnis.

4.4.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Vaadata meta SPC 7 üldiseid kasutamisujuhiseid.

4.4.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata meta SPC 7 üldiseid kasutamisujuhiseid.

4.4.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata meta SPC 7 üldiseid kasutamisujuhiseid.

4.5 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 5 - Ühiskondlikes/ärihoonetes toiduga kokkupuutuvate suurte pindade desinfitseerimine pihustamisega, kasutades päästikpihustit

Tooteliik

Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

-

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Bakterid
Tavanimetus: Bakterid
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Pärmseened
Tavanimetus: Pärmseened
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Kasutuskoh

Kasutusmeetod(id)	<p>Sisetingimustes</p> <p>Meetod: Pihustamine, kasutades päästikpihustit ja kuiva lappi Üksikasjalik kirjeldus: Suurtel tootlustusaladel (nt köökide) suurte pindade regulaarne desinfitseerimine. Kokkupuuteaeg pihustamisel temperatuuril 20°C puhastes oludes:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 minut bakterite ja pärmseente puhul (10% lahus); - 15 minutit bakterite puhul (7,5% lahus). <p>Kokkupuuteajad pihustamisel temperatuuril 20°C määratud oludes:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 minutit bakterite puhul (10% lahus); - 5 min pärmseente puhul (15% lahus); - 15 minutit bakterite puhul (7,5% lahus).
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	<p>Kasutusmäär: Kasutav kogus: 10 ml/m² Lahjendus (%): Lahus (%): 7,5-15 Kasutamise arv ja ajastus: Kasutamissagedus: kuni 10 korda päevas ruumi kohta</p>
Kasutajarühm(ad)	<p>Kutseline kasutaja</p>
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Valgust mitteläbilaskev HDPE pudel, 0,5–5 l Valgust mitteläbilaskev HDPE mahuti, 1–100 l Valgust mitteläbilaskev HDPE kott, 0,01–1 l</p> <p>Valgust mitteläbilaskev HDPE kann, 0,5–5 l</p>

4.5.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Kasutamisel puhastes oludes: enne toote pealekandmist puhastada pind. Optimaalse tulemuse saavutamiseks hoida pudel püstises asendis ja pihustada 10–20 cm kauguselt. Pihustada lahjendatud toodet pinnale, pühkida pind üle puhta kuiva lapiga ja lasta õhu käes kuivada. Sulgeda pihusti alati pärast kasutamist. Kasutatud lapid tuleb visata suletud anumasse.

4.5.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Auru/pihustatud ainet mitte sisse hingata.

Mitte panna töödeldud pindadele toitu, sööta või jooke enne, kui pind on kuivanud. Mitte kasutada otse toiduainetel, söödal, joogil või nende läheduses.

Desinfitseeritavate pindade pindala (m²) ei tohi olla suurem kui 1/10 ruumi ruumalast (m³), nt kui ruumi ruumala on 120 m³, võib desinfitseeritava pinna maksimaalne suurus olla 12 m².

4.5.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Vaadata meta SPC 7 üldiseid kasutamisyhiseid.

4.5.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata meta SPC 7 üldiseid kasutamisyhiseid.

4.5.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata meta SPC 7 üldiseid kasutamisyhiseid.

5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

5.1. Kasutusjuhendid

Enne kasutamist alati lugeda märgistust või infolehte ja järgida kõiki toodud juhiseid. Toode tuleb kanda kuivale pinnale. Pind toodet kasutades täielikult märjaks teha. Mitte kasutada oksüdeerivate ainete suhtes tundlikel pindadel nagu marmor, vask, messing.

Lahjendamisjuhised (7,5%): 1 liitri lahjendatud desinfektsioonivahendi valmistamiseks lisada 75 ml kontsentreeritud toodet ligikaudu 500 ml destilleeritud või samaväärse kvaliteediga veele (nt demineraliseeritud vesi), segada ning lisada veel destilleeritud või samaväärse kvaliteediga vett kuni 1-liitrise kogumahuni.

Lahjendamisjuhised (10%): 1 liitri lahjendatud desinfektsioonivahendi valmistamiseks lisada 100 ml kontsentreeritud toodet ligikaudu 500 ml destilleeritud või samaväärse kvaliteediga veele (nt demineraliseeritud vesi), segada ning lisada veel destilleeritud või samaväärse kvaliteediga vett kuni 1-liitrise kogumahuni.

Lahjendamisjuhised (15%): 1 liitri lahjendatud desinfektsioonivahendi valmistamiseks lisada 150 ml kontsentreeritud toodet ligikaudu 500 ml destilleeritud või samaväärse kvaliteediga veele (nt demineraliseeritud vesi), segada ning lisada veel destilleeritud või samaväärse kvaliteediga vett kuni 1-liitrise kogumahuni.

5.2. Riskivähendamismeetmed

Kanda toote käitlemisel kemikaalikindlaid kaitsekindaid (kinnaste materjali täpsustab loaomanik tooteinfos).

Silmade kaitsevahendi kasutamine on toote käitlemise ajal kohustuslik.

5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras

ESMAABIMEETMED

Silma sattumise korral: loputada viivitamata rohke veega, sealhulgas silmalaukude alt, vähemalt 15 minutit. Eemaldada

kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Jätkata loputamist. Pöörduda viivitamata arsti poole.
Nahale sattumise korral: pesta viivitamata rohke veega vähemalt 15 minutit. Võimalusel kasutada leebet seepi. Rõivad pesta enne korduskasutust. Põhjalikult puhastada jalatsid enne korduskasutust. Pöörduda viivitamata arsti poole.
Allaneelamise korral: loputada suud veega. MITTE kutsuda esile oksendamist. Mitte kunagi anda teadvuseta inimesele midagi suu kaudu. Pöörduda viivitamata arsti poole.

Sissehingamise korral: toimetada isik värske õhu kätte. Ravida sümptomaatiliselt. Sümptomite ilmnemisel pöörduda arsti poole.

KESKKONNAKAITSEMEETMED HÄDAOLUKORRAS

Vältida kokkupuudet pinnase, pinnavee või põhjaveega.

Hoiumahutite läheduses peaksid saadaval olema vahendid lekete piiramiseks.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Toode: Võimaluse korral tuleb kõrvaldamisele või põletamisele eelistada ringlussevõttu. Kui ringlussevõtt ei ole teostatav, siis tuleb kõrvaldada vastavalt riiklikele eeskirjadele. Jäätmed kõrvaldada heakskiidetud jäätmekäitlejale.

Saastunud pakend: Mahuti kõrvaldada vastavalt riiklikele eeskirjadele.

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Hoida lastele kättesaamatus kohas. Hoida pakend tihedalt suletuna.

Hoida sobivates märgistatud mahutites.

Hoidmistemperatuur: 0-25 °C. Kaitsta külmumise eest.

Säilivusaeg: 18 kuud

6. Muu teave

Toode sisaldab vesinikperoksiidi (CAS nr: 7722-84-1), mille Euroopa kontrollväärtus kutselisele kasutajale on 1,25 mg/m³ ja mida kasutati toote riskihindamiseks.

7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

7.1 Iga üksikbiotsiidi kaubanduslik(ud) nimetus(ed), loanumber ja konkreetne koostis

Kaubanduslik nimetus

Incidin OxyConcentrate

Turupiirkond: EU

Loa number

(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber -
Riiklik luba)

UltraSan Floor	Turupiirkond: EU
EU-0024303-0008 1-7	

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Vesinikperoksiid		Toimeaine	7722-84-1	231-765-0	4,95
Kaprüleet-9 karboksüülhape (alküüleetri- karboksüülhappe segu)	Polü(oksü-1,2- etaanediüül), .alfa.- (karboksümetüül)- .omega.-(oktülöksü)- (4- 11 EO)	Mittetoimeaine	53563-70-5		2,15
Hekset-4 karboksüülhape (alküüleetri- karboksüülhappe segu)	Polü(oksü-1,2- etaanediüül), .alfa.- (karboksümetüül)- .omega.-(heksülöksü)- (3 EO)	Mittetoimeaine	105391-15-9		0,62

Kaubanduslik nimetus**Loa number**

(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber -
Riiklik luba)

KitchenPro Oxy Des Super Concentrate	Turupiirkond: EU
Incidin OxyConcentrate FF	Turupiirkond: EU
CidalSan Large Area	Turupiirkond: EU
EU-0024303-0009 1-7	

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Vesinikperoksiid		Toimeaine	7722-84-1	231-765-0	4,95
Kaprüleet-9 karboksüülhape (alküüleetri-karboksüülhappe segu)	Polü(oksü-1,2-etaanediüül), .alfa.- (karboksümetüül)-.omega.-(oktülöksü)- (4-11 EO)	Mittetoimeaine	53563-70-5		2,15
Hekset-4 karboksüülhape (alküüleetri-karboksüülhappe segu)	Polü(oksü-1,2-etaanediüül), .alfa.- (karboksümetüül)-.omega.-(heksülöksü)- (3 EO)	Mittetoimeaine	105391-15-9		0,62

1. Meta-SPC haldusandmed

1.1. Meta-SPC identifikaator

META SPC 8

1.2. Loanumbri järelliide

1-8

1.3 Biotsiidi liik (liigid)

Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algtsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)

Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)

2. Meta-SPC koostis

2.1. Meta-SPC koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Vesinikperoksiid		Toimeaine	7722-84-1	231-765-0	1 - 1

2.2. Meta-SPC kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)

AL - Muu vedelik

3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Hoiatuslaused

4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - Tööstuses pindade desinfitseerimine (nt toidlustusalad, tualettruumid) lapiga pealekandmisega, kasutades kasutusvalmis immutatud lappe

Tooteliik

Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algitsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

-

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Bakterid
Tavanimetus: Bakterid
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Pärmseened
Tavanimetus: Pärmseened
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Seened
Tavanimetus: Seened
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Mükobakterid
Tavanimetus: Mükobakterid
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Kasutuskoht

Sisetingimustes

Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Lapiga pealekandmine, kasutades kasutusvalmis immutatud lappe Üksikasjalik kirjeldus:</p> <p>Tööstuses pindade desinfitseerimine (nt toitlustusalad, tualettruumid).</p> <p>Kokkupuuteaeg lapiga pealekandmisel temperatuuril 10°C määratud oludes:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 min bakterite ja pärmseente puhul. <p>Kokkupuuteajad lapiga pealekandmisel temperatuuril 20°C määratud oludes:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 min bakterite; - 5 min pärmseente puhul; - 15 min seente puhul; - 60 minutit mükobakterite puhul.
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	<p>Kasutusmäär: Kasutav kogus: 1 lapp m² kohta (vastab 10 ml/m² kohta) Lahjendus (%): kasutusvalmis toode Kasutamise arv ja ajastus: Kasutamissagedus: kuni 10 korda päevas ruumi kohta</p>
Kasutajarühm(ad)	<p>Kutseline kasutaja</p>
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Valgust mitteläbilaskev PP ämber, milles on 10–5000 immutatud 60% polüestri / 40% lüotsellkanga segust või mittekoatud 100% polüpropüleenist lappi (lapi suurus: 200x250 mm või 200x200 mm).</p> <p>Valgust mitteläbilaskev PP kott, milles on 10–5000 immutatud 60% polüestri / 40% lüotsellkanga segust või mittekoatud 100% polüpropüleenist lappi (lapi suurus: 200x250 mm või 200x200 mm).</p>

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Vaadata meta SPC 8 üldiseid kasutamishüvisid.

4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

-

4.1.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Vaadata meta SPC 8 üldiseid kasutamishüvisid.

--

4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata meta SPC 8 üldiseid kasutamisujuhiseid.

4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata meta SPC 8 üldiseid kasutamisujuhiseid.

4.2 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 2 - Toiduaine- ja joogitööstuses toiduga kokkupuutuvate väikeste pindade desinfitseerimine lapiga pealekandmisega, kasutades kasutusvalmis immutatud lappe

Tooteliik	Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	-
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Bakterid Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad Teaduslik nimetus: Pärmseened Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: Andmed puuduvad Teaduslik nimetus: Seened Tavanimetus: Seened Arengustaadium: Andmed puuduvad Teaduslik nimetus: Mükobakterid Tavanimetus: Mükobakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad
Kasutuskoh	Sisetingimustes
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Lapiga pealekandmine, kasutades kasutusvalmis immutatud lappe Üksikasjalik kirjeldus: Väikeste pindade desinfitseerimine toiduainetööstuses. Kokkupuuteaeg lapiga pealekandmisel temperatuuril 10°C määratud oludes: - 5 min bakterite ja pärmseente puhul.

	Kokkupuuteajad lapiga pealekandmisel temperatuuril 20°C määratud oludes: <ul style="list-style-type: none"> - 2 min bakterite; - 5 min pärmseente puhul; - 15 min seente puhul; - 60 minutit mükobakterite puhul.
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	Kasutusmäär: Kasutav kogus: 1 lapp m ² kohta (vastab 10 ml/m ² kohta) Lahjendus (%): kasutusvalmis toode Kasutamise arv ja ajastus: Kasutamissagedus: kuni 10 korda päevas ruumi kohta
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Valgust mitteläbilaskev PP ämber, milles 10–5000 immutatud 60% polüestri / 40% lüotsellkanga segust või mittekootud 100% polüpropüleenist lappi (lapi suurus: 200x250 mm või 200x200 mm). Valgust mitteläbilaskev PP kott, milles on 10–5000 immutatud 60% polüestri / 40% lüotsellkanga segust või mittekootud 100% polüpropüleenist lappi (lapi suurus: 200x250 mm või 200x200 mm).

4.2.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Vaadata meta SPC 8 üldiseid kasutamisujuhiseid.

4.2.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Mitte panna töödeldud pindadele toitu, sööta või jooke enne, kui pind on kuivanud. Mitte kasutada otse toiduainetel, söödal, joogil või nende läheduses.

4.2.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Vaadata meta SPC 8 üldiseid kasutamisujuhiseid.

4.2.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata meta SPC 8 üldiseid kasutamisujuhiseid.

4.2.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata meta SPC 8 üldiseid kasutamisujuhiseid.

4.3 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 3 - Tervishoiuasutustes toiduga mittekokkupuutuvate väikeste pindade desinfitseerimine lapiga pealekandmisega, kasutades kasutusvalmis immutatud lappe

Tooteliik	Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algtsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	-
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	<p>Teaduslik nimetus: Bakterid Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: Pärmseened Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: Seened Tavanimetus: Seened Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: Mükobakterid Tavanimetus: Mükobakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad</p>
Kasutuskoh	Sisetingimustes
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Lapiga pealekandmine, kasutades kasutusvalmis immutatud lappe</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus: Inimeste poolt harva puudutatavate väikeste pindade regulaarne desinfitseerimine haiglaruumides ja arstikabinettides.</p> <p>Kokkupuuteaeg lapiga pealekandmisel temperatuuril 10°C määratud oludes:</p> <ul style="list-style-type: none">- 5 min bakterite ja pärmseente puhul. <p>Kokkupuuteajad lapiga pealekandmisel temperatuuril 20°C määratud oludes:</p> <ul style="list-style-type: none">- 15 min bakterite, pärmseente ja seente puhul;- 60 minutit mükobakterite puhul.
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	Kasutusmäär: Kasutav kogus: 1 lapp m ² kohta (vastab 10 ml/m ² kohta) Lahjendus (%): kasutusvalmis toode

	Kasutamise arv ja ajastus: Kasutamissagedus: kuni 2 korda päevas ruumi kohta
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Valgust mitteläbilaskev PP ämber, milles 10–5000 immutatud 60% polüestri / 40% lüotsellkanga segust või mittekootud 100% polüpropüleenist lappi (lapi suurus: 200x250 mm või 200x200 mm). Valgust mitteläbilaskev PP kott, milles on 10–5000 immutatud 60% polüestri / 40% lüotsellkanga segust või mittekootud 100% polüpropüleenist lappi (lapi suurus: 200x250 mm või 200x200 mm).

4.3.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Regulaarne desinfitseerimine: Ravi- või põetusprotsesside käigus patogeenidega saastuda võivate pindade regulaarne desinfitseerimine, et vähendada selliste organismide edasikandumist pindade kaudu.

4.3.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

-

4.3.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Vaadata meta SPC 8 üldiseid kasutamisujuhiseid.

4.3.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata meta SPC 8 üldiseid kasutamisujuhiseid.

4.3.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata meta SPC 8 üldiseid kasutusjuhiseid.

5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

5.1. Kasutusjuhendid

Toode on ette nähtud üheastmeliseks puhastamiseks ja desinfitseerimiseks. Enne kasutamist alati lugeda märgistust või infolehte ja järgida kõiki toodud juhiseid. Toode tuleb kanda kuivale pinnale. Pind toodet kasutades täielikult märjaks teha. Pärast toote kasutamist lasta pinnal õhu käes kuivada. Mitte loputada pärast kasutamist. Kui toodet ei kasutata, siis sulgeda pakend. Kuivanud lappe mitte kasutada. Kõrvaldada tühi mahuti. Mitte kasutada oksüdeerivate ainete suhtes tundlikel pindadel nagu marmor, vask, messing. Kasutatud lapid tuleb visata suletud anumasse.

5.2. Riskivähendamismeetmed

-

5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras

ESMAABIMEETMED

Silma sattumise korral: loputada rohke veega.
Nahale sattumise korral: loputada rohke veega.
Allaneelamise korral: loputada suud. Sümptomite ilmnemisel pöörduda arsti poole.
Sissehingamise korral: sümptomite ilmnemisel pöörduda arsti poole.

KESKKONNAKAITSEMEETMED HÄDAOLUKORRAS

Vältida kokkupuudet pinnase, pinnavee või põhjaveega.

Hoiumahutite läheduses peaksid saadaval olema vahendid lekete piiramiseks.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Toode: Võimaluse korral tuleb kõrvaldamisele või põletamisele eelistada ringlussevõttu. Kui ringlussevõtt ei ole teostatav, siis tuleb kõrvaldada vastavalt riiklikele eeskirjadele. Jäätmed kõrvaldada heakskiidetud jäätmekäitlejale.

Saastunud pakend: Mahuti kõrvaldada vastavalt riiklikele eeskirjadele.

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Hoida lastele kättesaamatus kohas. Hoida pakend tihedalt suletuna.
Hoida sobivates märgistatud mahutites.

Hoidmistemperatuur: 0-35 °C. Kaitsta külmumise eest.

Säilivusaeg: 6 kuud

6. Muu teave

Toode sisaldab vesinikperoksiidi (CAS nr: 7722-84-1), mille Euroopa kontrollväärtus kutselisele kasutajale on 1,25 mg/m³ ja mida kasutati toote riskihindamiseks.

7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

7.1 Iga üksikbiotsiidi kaubanduslik(ud) nimetus(ed), loanumber ja konkreetne koostis

Kaubanduslik nimetus	DrySan Oxy Wipes	Turupiirkond: EU
	IncidinOxyWipe	Turupiirkond: EU
Loa number <small>(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber - Riiklik luba)</small>	EU-0024303-0010 1-8	

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Vesinikperoksiid		Toimeaine	7722-84-1	231-765-0	1

1. Meta-SPC haldusandmed

1.1. Meta-SPC identifikaator

META SPC 9

1.2. Loanumbri järelliide

1-9

1.3 Biotsiidi liik (liigid)

Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algtsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)

Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)

2. Meta-SPC koostis

2.1. Meta-SPC koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Vesinikperoksiid		Toimeaine	7722-84-1	231-765-0	7 - 7,7
Fosforhape	Ortofosforhape	Mittetoimeaine	7664-38-2	231-633-2	1,5 - 1,5
Lämmastikhape	Lämmastikhape	Mittetoimeaine	7697-37-2	231-714-2	3,71 - 3,71
Alkoholetoksülaat-fosfaatester	Polü(oksü-1,2-etaanediüül), .alfa.-hüdro-.omega.-hüdrosü-, mono-C8-10-alküüleeter, fosfaadid	Mittetoimeaine	68130-47-2		14,625 - 14,625
Alküülpolüglükosiid C8-C10	(3R,4S,5S,6R)-2-detsoksü-6-(hüdrosümetüül)oksaan-3,4,5-triool	Mittetoimeaine	68515-73-1	500-220-1	6,35 - 6,35
Alkoholid, C10-C16 etoksüülitud propoksüülitud (Dehydol 980)	Alkoholid, C10-C16 etoksüülitud propoksüleeritud	Mittetoimeaine	69227-22-1		3 - 3

2.2. Meta-SPC kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)

SL - Lahustuv kontsentraat

3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Võib söövitada metalle.

Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.

Hoiatuslaused

Hoida üksnes originaalpakendis.

Pärast käitlemist pesta hoolega käsi.

Auru mitte sisse hingata.

Pihustatud ainet mitte sisse hingata.

Kanda kaitsemaski.

Kanda kaitsekindaid.

Kanda kaitseprille.

Kanda kaitserõivastust.

ALLANEELAMISE KORRAL: Loputada suud. MITTE kutsuda esile oksendamist.

NAHALE (või juustele) SATTUMISE KORRAL: Võtta viivitamata seljast kõik saastunud rõivad. Loputada nahka veega.

Võtta viivitamata ühendust arstiga.

Võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSEGA.

SISSEHINGAMISE KORRAL: Toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata.

Nõuab eriravi (vt esmaabimeetmeid käesoleval etiketil).

Saastunud rõivad enne järgmist kasutamist pesta.

Mahavoolanud toode absorbeerida, et see ei kahjustaks teisi materjale.

Hoida süttelähedalas mahutis.

Hoida lukustatult.

Sisu kõrvaldada vastavalt riiklikele eeskirjadele..

Mahuti kõrvaldada vastavalt riiklikele eeskirjadele..

4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - Tervishoiuasutustes toiduga mittekokkupuutuvate väikeste ja/või suurte pindade desinfitseerimine lapiga pealekandmisega, kasutades puhast ühekorra kasutatavat riidelappi/lappi ja ämbrit

Tooteliik

Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algtsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

-

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Bakterid
Tavanimetus: Bakterid
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Pärmseened
Tavanimetus: Pärmseened
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Seened
Tavanimetus: Seened
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Viirused
Tavanimetus: Viirused
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Kasutuskoh

Sisetingimustes

Kasutusmeetod(id)

Meetod: Lapiga pealekandmine, kasutades riidelappi/lappi ja ämbrit
Üksikasjalik kirjeldus:
Sageli ja harva inimeste poolt puudutatavate väiksemate pindade regulaarne ja mitteregulaarne desinfitseerimine haiglaruumides ja arstikabinettides.

Kokkupuuteajad lapiga pealekandmisel temperatuuril 20°C määratud oludes:

- 5 minutit bakterite puhul (5% lahus);
- 5 min pärmseente puhul (3% lahus);
- 5 minutit seente puhul (4% lahus);
- 50 minutit viiruste puhul (5% lahus).

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

Kasutusmäär: Kasutav kogus: 10 ml/m²
Lahjendus (%): Lahus (%): 3-5
Kasutamise arv ja ajastus:
Kasutamissagedus: kuni 10 korda päevas ruumi kohta

Kasutajarühm(ad)

Kutseline kasutaja

Pakendi suurused ja pakendimaterjal

Valgust mitteläbilaskev HDPE pudel, 0,5–5 l
Valgust mitteläbilaskev HDPE kann, 0,5–5 l

Valgust mitteläbilaskev HDPE kott, 0,01–1 l

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Regulaarne desinfitseerimine: Ravi- või põetusprotsesside käigus patogeenidega saastuda võivate pindade regulaarne desinfitseerimine, et vähendada selliste organismide edasikandumist pindade kaudu.
Mitteregulaarne desinfitseerimine: Desinfitseerimine spetsiifilistes olukordades (kui riigi tervishoiuasutused ei ole määranud teisiti).

Toode on ette nähtud üheastmeliseks puhastamiseks ja desinfitseerimiseks. Valada lahjendatud toode puhtasse ämbrisse, kanda pinnale ühekorra kasutatava riidelapi/lapiga, pühkida pinda puhta riidelapi/lapiga ja lasta õhu käes kuivada.
Mitte loputada pärast kasutamist. Mitte kasutada oksüdeerivate ainete suhtes tundlikel pindadel nagu marmor, vask ja messing.
Kasutatud lapid tuleb visata suletud anumasse.

4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vaadata meta SPC 9 üldiseid kasutamisujuhiseid.

4.1.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Vaadata meta SPC 9 üldiseid kasutamisujuhiseid.

4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata meta SPC 9 üldiseid kasutamisujuhiseid.

4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata meta SPC 9 üldiseid kasutamisujuhiseid.

4.2 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 2 - Tervishoiuasutustes toiduga mittekokkupuutuvate suurte pindade desinfitseerimine mopiga pealekandmisega, kasutades lamemoppi ja ämbrit

Tooteliik	Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algtsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	-
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	<p>Teaduslik nimetus: Bakterid Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: Pärmseened Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: Seened Tavanimetus: Seened Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: Viirused Tavanimetus: Viirused Arengustaadium: Andmed puuduvad</p>
Kasutuskoht	Sisetingimustes
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Mopiga pealekandmine, kasutades lamemoppi ja ämbrit Üksikasjalik kirjeldus: Sageli ja harva inimeste poolt puudutatavate suuremate pindade regulaarne ja mitteregulaarne desinfitseerimine haiglaruumides ja arstikabinettides. Kokkupuuteajad mopiga pealekandmisel temperatuuril 20°C määratud oludes:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 minutit bakterite puhul (5% lahus); - 5 min pärmseente puhul (3% lahus); - 5 minutit seente puhul (4% lahus); - 50 minutit viiruste puhul (5% lahus).
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	<p>Kasutusmäär: Kasutav kogus: 20 ml/m² Lahjendus (%): Lahus (%): 3-5 Kasutamise arv ja ajastus: Kasutamissagedus: kuni 10 korda päevas ruumi kohta</p>
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Valgust mitteläbilaskev HDPE pudel, 0,5–5 l Valgust mitteläbilaskev HDPE kann, 0,5–5 l Valgust mitteläbilaskev HDPE kott, 0,01–1 l</p>

4.2.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

4.2.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Regulaarne desinfitseerimine: Ravi- või põetusprotsesside käigus patogeenidega saastuda võivate pindade regulaarne desinfitseerimine, et vähendada selliste organismide edasikandumist pindade kaudu.
Mitteregulaarne desinfitseerimine: Desinfitseerimine spetsiifilistes ohuolukordades (kui riigi tervishoiuasutused ei ole määranud teisiti).

Toode on ette nähtud üheastmeliseks puhastamiseks ja desinfitseerimiseks. Täita ämber lahjendatud tootega ja kanda lamemoppi kasutades põrandale, pühkida pinda puhta kuiva mopiga ja lasta õhu käes kuivada. Mitte loputada pärast kasutamist.

4.2.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vaadata meta SPC 9 üldiseid kasutamishüvisi.

4.2.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Vaadata meta SPC 9 üldiseid kasutamishüvisi.

4.2.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata meta SPC 9 üldiseid kasutamishüvisi.

4.2.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata meta SPC 9 üldiseid kasutamishüvisi.

4.3 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 3 - Ühiskondlikes/ärihoonetes toiduga mittekokkupuutuvate väikeste ja/või suurte pindade desinfitseerimine pihustamisega, kasutades päästikpihustit ja kuiva lappi, või lapiga pealekanndamisega, kasutades ühekorra kasutatavat lappi ja ämbrit, ja/või põrandatele lapiga pealekanndamisega, kasutades lamemoppi ja ämbrit

Tooteliik

Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algitsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

-
Teaduslik nimetus: Bakterid Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad
Teaduslik nimetus: Pärmseened Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: Andmed puuduvad
Teaduslik nimetus: Seened Tavanimetus: Seened Arengustaadium: Andmed puuduvad
Teaduslik nimetus: Viirused Tavanimetus: Viirused Arengustaadium: Andmed puuduvad

Kasutuskoht

Sisetingimustes

Kasutusmeetod(id)

<p>Meetod: Pihustamine, kasutades päästikpihustit ja kuiva lappi Üksikasjalik kirjeldus: Väikeste pindade regulaarne desinfitseerimine väikestel toiduga mittekokkupuutuvatel aladel (nt tualettruumides).</p> <p>Kokkupuuteajad pihustamisel ja lapiga pealekandmisel temperatuuril 20°C määratud oludes:</p> <ul style="list-style-type: none">- 5 minutit bakterite puhul (5% lahus);- 5 min pärmseente puhul (3% lahus);- 5 minutit seente puhul (4% lahus);- 50 minutit viiruste puhul (5% lahus). <p>Meetod: Lapiga pealekandmine, kasutades ühekorra kasutatavat riidelappi/lappi ja ämbrit Üksikasjalik kirjeldus: Väikeste pindade regulaarne desinfitseerimine väikestel toiduga mittekokkupuutuvatel aladel (nt tualettruumides).</p> <p>Kokkupuuteajad lapiga pealekandmisel temperatuuril 20°C määratud oludes:</p> <ul style="list-style-type: none">- 5 minutit bakterite puhul (5% lahus);- 5 min pärmseente puhul (3% lahus);- 5 minutit seente puhul (4% lahus);- 50 minutit viiruste puhul (5% lahus). <p>Meetod: Mopiga pealekandmine, kasutades lamemoppi ja ämbrit Üksikasjalik kirjeldus: Väikestel toiduga mittekokkupuutuvatel aladel (nt tualettruumid) suurte pindade regulaarne desinfitseerimine.</p> <p>Kokkupuuteajad mopiga pealekandmisel temperatuuril 20°C määratud oludes:</p> <ul style="list-style-type: none">- 5 minutit bakterite puhul (5% lahus);- 5 min pärmseente puhul (3% lahus);- 5 minutit seente puhul (4% lahus);- 50 minutit viiruste puhul (5% lahus). <p>Meetod: Pihustamine, kasutades päästikpihustit ja kuiva lappi, ning mopiga pealekandmine, kasutades lamemoppi ja ämbrit Üksikasjalik kirjeldus: Väikestel toiduga mittekokkupuutuvatel aladel (nt tualettruumid) väikeste ja suurte</p>

pindade regulaarne desinfitseerimine.

Kokkupuuteajad pihustamisel ning lapi ja mopiga pealekandmisel temperatuuril 20°C määrdunud oludes:

- 5 minutit bakterite puhul (5% lahus);
- 5 min pärmseente puhul (3% lahus);
- 5 minutit seente puhul (4% lahus);
- 50 minutit viiruste puhul (5% lahus).

Meetod: Lapiga pealekandmine, kasutades riidelappi/lappi ja ämbrit, ning mopiga pealekandmine, kasutades lamemoppi ja ämbrit

Üksikasjalik kirjeldus:

Väikestel toiduga mittekokkupuutuvatel aladel (nt tualettruumid) väikeste ja suurte pindade regulaarne desinfitseerimine.

Kokkupuuteajad lapi ja mopiga pealekandmisel temperatuuril 20°C määrdunud oludes:

- 5 minutit bakterite puhul (5% lahus);
- 5 min pärmseente puhul (3% lahus);
- 5 minutit seente puhul (4% lahus);
- 50 minutit viiruste puhul (5% lahus).

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

Kasutusmäär: Kasutamiskogus pihustamisel: 10 ml/m²

Lahjendus (%): Lahus (%): 3-5

Kasutamise arv ja ajastus:

Kasutamissagedus pihustamisel päästikpihustiga: kuni 10 korda päevas ruumi kohta

Kasutusmäär: Kasutamiskogus lapiga pealekandmisel: 10 ml/m²

Lahjendus (%): Lahus (%): 3-5

Kasutamise arv ja ajastus:

Kasutamissagedus lapiga pealekandmisel: kuni 10 korda päevas ruumi kohta

Kasutusmäär: Kasutamiskogus mopiga pealekandmisel: 20 ml/m²

Lahjendus (%): Lahus (%): 3-5

Kasutamise arv ja ajastus:

Kasutamissagedus mopiga pealekandmisel: kuni 2 korda päevas ruumi kohta

Kasutusmäär: Kasutamiskogus pihustamisel: 10 ml/m²; Kasutamiskogus mopiga pealekandmisel: 20 ml/m²

Lahjendus (%): Lahus (%): 3-5

Kasutamise arv ja ajastus:

Kasutamissagedus kombineeritud kasutamise korral päästikpihustiga pihustamisel ja mopiga pealekandmisel: kord päevas ruumi kohta.

Kasutusmäär: Kasutamiskogus lapiga pealekandmisel: 10 ml/m²; Kasutamiskogus mopiga pealekandmisel: 20 ml/m²

Lahjendus (%): Lahus (%): 3-5

Kasutamise arv ja ajastus:

Kasutamissagedus kombineeritud kasutamise korral lapi ja mopiga pealekandmisel: kord päevas ruumi kohta

Kasutajarühm(ad)

Kutseline kasutaja

Pakendi suurused ja pakendimaterjal

Valgust mitteläbilaskev HDPE pudel, 0,5–5 l

Valgust mitteläbilaskev HDPE kann, 0,5–5 l

Valgust mitteläbilaskev HDPE kott, 0,01–1 l

4.3.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Mitte loputada pärast kasutamist.

Pihustamine: Optimaalse tulemuse saavutamiseks hoida pudel püstises asendis ja pihustada 30 cm kauguselt.

Pihustada lahjendatud toode kuivale lapile ja pühkida väikeseid pindasid, nagu töötasapinnad ja seadmed, või pihustada lahjendatud toodet pinnale, pühkida pind üle puhta kuiva lapiga ja lasta õhu käes kuivada. Sulgeda pihusti alati pärast kasutamist. Kasutatud lapid tuleb visata suletud anumasse.

Lapiga pealekandmine: Valada lahjendatud toode puhtasse ämbrisse, kanda pinnale ühekorra kasutatava riidelapi/lapiga, pühkida pinda puhta riidelapi/lapiga ja lasta õhu käes kuivada. Kasutatud lapid tuleb visata suletud anumasse.

Mopiga pealekandmine: Täita ämber lahjendatud tootega ja kanda lamemoppi kasutades põrandale, pühkida pinda puhta kuiva mopiga ja laske õhu käes kuivada.

4.3.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Auru/pihustatud ainet mitte sisse hingata.

Pihustamine: Desinfitseeritavate pindade pindala (m²) ei tohi olla suurem kui 1/10 ruumi ruumalast (m³), nt kui ruumi ruumala on 120 m³, võib desinfitseeritava pinna maksimaalne suurus olla 12 m².

4.3.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Vaadata meta SPC 9 üldiseid kasutamisyhiseid.

4.3.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata meta SPC 9 üldiseid kasutamisyhiseid.

4.3.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata meta SPC 9 üldiseid kasutamisyhiseid.

4.4 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 4 - Ühiskondlikes/ärihoonetes toiduga mittekokkupuutuvate suurte pindade desinfitseerimine mopiga pealekandmisega, kasutades lamemoppi ja ämbrit

Tooteliik	Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algtsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	-
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	<p>Teaduslik nimetus: Bakterid Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: Pärmseened Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: Seened Tavanimetus: Seened Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: Viirused Tavanimetus: Viirused Arengustaadium: Andmed puuduvad</p>
Kasutuskoht	Sisetingimustes
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Mopiga pealekandmine, kasutades lamemoppi ja ämbrit Üksikasjalik kirjeldus: Suurtel toiduga mittekokkupuutuvatel aladel suurte pindade regulaarne desinfitseerimine.</p> <p>Kokkupuuteajad mopiga pealekandmisel temperatuuril 20°C määratud oludes:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 minutit bakterite puhul (5% lahus); - 5 min pärmseente puhul (3% lahus); - 5 minutit seente puhul (4% lahus); - 50 minutit viiruste puhul (5% lahus).
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	<p>Kasutusmäär: Kasutav kogus: 20 ml/m² Lahjendus (%): Lahus (%): 3-5 Kasutamise arv ja ajastus: Kasutamissagedus: kuni 10 korda päevas ruumi kohta</p>
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Valgust mitteläbilaskev HDPE pudel, 0,5–5 l Valgust mitteläbilaskev HDPE kann, 0,5–5 l Valgust mitteläbilaskev HDPE kott, 0,01–1 l</p>

4.4.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Täita ämber lahjendatud tootega ja kanda lamemoppi kasutades põrandale, pühkida pinda puhta kuiva mopiga ja lasta õhu käes kuivada. Mitte loputada pärast kasutamist.

4.4.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Tagada tehniline ventilatsioon vähemalt 15 õhuvahetusega tunnis.

4.4.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Vaadata meta SPC 9 üldiseid kasutamisyjuhiseid.

4.4.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata meta SPC 9 üldiseid kasutamisyjuhiseid.

4.4.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata meta SPC 9 üldiseid kasutamisyjuhiseid.

4.5 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 5 - Ühiskondlikes/ärihoonetes toiduga mittekokkupuutuvate suurte pindade desinfitseerimine pihustamisega, kasutades seinale paigaldatud seadet

Tooteliik

Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algtsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

-

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Bakterid
Tavanimetus: Bakterid
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Pärmseened
Tavanimetus: Pärmseened
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Kasutuskoht	Sisetingimustes
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Pihustamine seinale paigaldatud seadmega</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus: Suurtel toiduga mittekokkupuutuvatel aladel ja toitlustusaladel suurte pindade regulaarne desinfitseerimine.</p> <p>Kokkupuuteaeg pihustamisel temperatuuril 20°C määratud oludes: - 5 minut bakterite ja pärmseente puhul (3% lahus).</p> <p>Kokkupuuteajad pihustamisel temperatuuril 20°C puhastes oludes: - 5 minutit bakterite puhul (1,5% lahus); - 15 min pärmseente puhul (2% lahus).</p>
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	<p>Kasutusmäär: Kasutav kogus: 180 ml/m²</p> <p>Lahjendus (%): Lahus (%): 1,5-3</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus: Kasutamissagedus: kord päevas ruumi kohta</p>
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Valgust mitteläbilaskev HDPE pudel, 0,5–5 l</p> <p>Valgust mitteläbilaskev HDPE kann, 0,5–5 l</p> <p>Valgust mitteläbilaskev HDPE kott, 0,01–1 l</p>

4.5.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Kasutamisel puhastes oludes: enne toote pealekandmist puhastada pind. Kasutada toodet seinale paigaldatud seadme abil. Pärast pealekandmist loputada.

4.5.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Auru/pihustatud ainet mitte sisse hingata.
Tagada tehniline ventilatsioon vähemalt 15 õhuvahetusega tunnis.

4.5.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Vaadata meta SPC 9 üldiseid kasutamisujuhiseid.

4.5.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata meta SPC 9 üldiseid kasutamisujuhiseid.

4.5.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata meta SPC 9 üldiseid kasutamisujuhiseid.

4.6 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 6 - Ühiskondlikes/ärihoonetes toiduga kokkupuutuvate suurte pindade desinfitseerimine pihustamisega, kasutades päästikpihustit ja kuiva lappi

Tooteliik	Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	-
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Bakterid Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad Teaduslik nimetus: Pärmseened Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: Andmed puuduvad Teaduslik nimetus: Seened Tavanimetus: Seened Arengustaadium: Andmed puuduvad Teaduslik nimetus: Viirused Tavanimetus: Viirused Arengustaadium: Andmed puuduvad
Kasutuskoh	Sisetingimustes
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Pihustamine, kasutades päästikpihustit ja kuiva lappi Üksikasjalik kirjeldus: Suurtel tootlustusaladel (nt köökide) suurte pindade regulaarne desinfitseerimine. Kokkupuuteajad pihustamisel ja lapiga pealekandmisel temperatuuril 20°C määratud

	<p>oludes:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 minutit bakterite puhul (5% lahus); - 5 min pärmseente puhul (3% lahus); - 5 minutit seente puhul (4% lahus); - 50 minutit viiruste puhul (5% lahus).
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	<p>Kasutusmäär: Kasutav kogus: 10 ml/m² Lahjendus (%): Lahus (%): 3-5 Kasutamise arv ja ajastus: Kasutamissagedus: kuni 10 korda päevas ruumi kohta</p>
Kasutajarühm(ad)	<p>Kutseline kasutaja</p>
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Valgust mitteläbilaskev HDPE pudel, 0,5–5 l Valgust mitteläbilaskev HDPE kann, 0,5–5 l</p> <p>Valgust mitteläbilaskev HDPE kott, 0,01–1 l</p>

4.6.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Optimaalse tulemuse saavutamiseks hoida pudel püstises asendis ja pihustada 30 cm kauguselt. Pihustada lahjendatud toodet kuivale lapile ja pühkida väikseid pindasid, nagu töötasapinnad ja seadmed, või pihustada lahjendatud toodet pinnale, pühkida pinda puhta kuiva lapiga ja lasta õhu käes kuivada. Sulgeda pihusti alati pärast kasutamist. Mitte loputada pärast kasutamist. Kasutatud lapid tuleb visata suletud anumasse.

4.6.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Auru/pihustatud ainet mitte sisse hingata.

Mitte panna töödeldud pindadele toitu, sööta või jooki enne, kui pind on kuivanud. Mitte kasutada otse toiduainetel, söödal, joogil või nende läheduses.

Desinfitseeritavate pindade pindala (m²) ei tohi olla suurem kui 1/10 ruumi ruumalast (m³), nt kui ruumi ruumala on 120 m³, võib desinfitseeritava pinna maksimaalne suurus olla 12 m².

4.6.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Vaadata meta SPC 9 üldiseid kasutamisujuhiseid.

4.6.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata meta SPC 9 üldiseid kasutamisujuhiseid.

4.6.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata meta SPC 9 üldiseid kasutamisujuhiseid.

4.7 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 7 - Ühiskondlikes/ärihoonetes toiduga kokkupuutuvate suurte pindade desinfitseerimine lapiga pealekandmisega, kasutades ühekorra kasutatavat riidelappi ja ämbrit

Tooteliik

Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

-

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Bakterid
Tavanimetus: Bakterid
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Pärmseened
Tavanimetus: Pärmseened
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Seened
Tavanimetus: Seened
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Viirused
Tavanimetus: Viirused
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Kasutuskoh

Sisetingimustes

Kasutusmeetod(id)

Meetod: Lapiga pealekandmine, kasutades ühekorra kasutatavat riidelappi/lappi ja ämbrit
Üksikasjalik kirjeldus:
Suurtel tootlustusaladel (nt köökide) suurte pindade regulaarne desinfitseerimine.

	<p>Kokkupuuteajad lapiga pealekandmisel temperatuuril 20°C määratud oludes:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 minutit bakterite puhul (5% lahus); - 5 min pärmseente puhul (3% lahus); - 5 minutit seente puhul (4% lahus); - 50 minutit viiruste puhul (5% lahus).
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	<p>Kasutusmäär: Kasutav kogus: 10 ml/m² Lahjendus (%): Lahus (%): 3-5 Kasutamise arv ja ajastus: Kasutamissagedus: kuni 10 korda päevas ruumi kohta</p>
Kasutajarühm(ad)	<p>Kutseline kasutaja</p>
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Valgust mitteläbilaskev HDPE pudel, 0,5–5 l Valgust mitteläbilaskev HDPE kann, 0,5–5 l Valgust mitteläbilaskev HDPE kott, 0,01–1 l</p>

4.7.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Valada lahjendatud toode puhtasse ämbrisse ning kanda pinnale ühekorra kasutatava riidelapi/lapiga, pühkida pinda puhta riidelapi/lapiga ja lasta õhu käes kuivada. Mitte loputada pärast kasutamist. Kasutatud lapid tuleb visata suletud anumasse.

4.7.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Mitte panna töödeldud pindadele toitu, sööta või jooke enne, kui pind on kuivanud. Mitte kasutada otse toiduainetel, söödal, joogil või nende läheduses.

4.7.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Vaadata meta SPC 9 üldiseid kasutamisyhiseid.

4.7.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata meta SPC 9 üldiseid kasutamisujuhiseid.

4.7.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata meta SPC 9 üldiseid kasutamisujuhiseid.

5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

5.1. Kasutusjuhendid

Enne kasutamist alati lugeda märgistust või infolehte ja järgida kõiki toodud juhiseid. Toode tuleb kanda kuivale pinnale. Pind toodet kasutades täielikult märjaks teha. Mitte kasutada oksüdeerivate ainete suhtes tundlikel pindadel nagu marmor, vask, messing.

Lahjendamisjuhised (1,5%): 1 liitri lahjendatud desinfektsioonivahendi valmistamiseks lisada 15 ml kontsentreeritud toodet ligikaudu 500 ml destilleeritud või samaväärse kvaliteediga veele (nt demineraliseeritud vesi), segada ning lisada veel destilleeritud või samaväärse kvaliteediga vett kuni 1-liitrise kogumahu.

Lahjendamisjuhised (2%): 1 liitri lahjendatud desinfektsioonivahendi valmistamiseks lisada 20 ml kontsentreeritud toodet ligikaudu 500 ml destilleeritud või samaväärse kvaliteediga veele (nt demineraliseeritud vesi), segada ning lisada veel destilleeritud või samaväärse kvaliteediga vett kuni 1-liitrise kogumahu.

Lahjendamisjuhised (3%): 1 liitri lahjendatud desinfektsioonivahendi valmistamiseks lisada 30 ml kontsentreeritud toodet ligikaudu 500 ml destilleeritud või samaväärse kvaliteediga veele (nt demineraliseeritud vesi), segada ning lisada veel destilleeritud või samaväärse kvaliteediga vett kuni 1-liitrise kogumahu.

Lahjendamisjuhised (4%): 1 liitri lahjendatud desinfektsioonivahendi valmistamiseks lisada 40 ml kontsentreeritud toodet ligikaudu 500 ml destilleeritud või samaväärse kvaliteediga veele (nt demineraliseeritud vesi), segada ning lisada veel destilleeritud või samaväärse kvaliteediga vett kuni 1-liitrise kogumahu.

Lahjendamisjuhised (5%): 1 liitri lahjendatud desinfektsioonivahendi valmistamiseks lisada 50 ml kontsentreeritud toodet ligikaudu 500 ml destilleeritud või samaväärse kvaliteediga veele (nt demineraliseeritud vesi), segada ning lisada veel destilleeritud või samaväärse kvaliteediga vett kuni 1-liitrise kogumahu.

5.2. Riskivähendamismeetmed

Kanda toote käitlemisel kemikaalikiindlaid kaitsekindaid (kinnaste materjali täpsustab loaomanik tooteinfos).

Silmade kaitsevahendi kasutamine on toote käitlemise ajal kohustuslik.

5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras

ESMAABIMEETMED

Silma sattumise korral: loputada viivitamata rohke veega, sealhulgas silmalaugude alt, vähemalt 15 minutit. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Jätkata loputamist. Pöörduda viivitamata arsti poole.

Nahale sattumise korral: pesta viivitamata rohke veega vähemalt 15 minutit. Võimalusel kasutada leebet seepi. Saastunud rõivad pesta enne korduskasutust. Põhjalikult puhastada jalatsid enne korduskasutust. Pöörduda viivitamata arsti poole.
Allaneelamise korral: loputada suud veega. MITTE kutsuda esile oksendamist. Mitte kunagi anda teadvuseta inimesele midagi suu kaudu. Pöörduda viivitamata arsti poole.
Sissehingamise korral: toimetada isik värske õhu kätte. Ravida sümptomaatiliselt. Sümptomite ilmnemisel pöörduda arsti poole.
KESKKONNAKAITSEMEETMED HÄDAOLUKORRAS
Vältida kokkupuudet pinnase, pinnavee või põhjaveega.
Hoiumahutite läheduses peaksid saadaval olema vahendid lekete piiramiseks.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Toode: Võimaluse korral tuleb kõrvaldamisele või põletamisele eelistada ringlussevõttu. Kui ringlussevõtt ei ole teostatav, siis tuleb kõrvaldada vastavalt riiklikele eeskirjadele. Jäätmed kõrvaldada heakskiidetud jäätmekäitlejale.
Saastunud pakend: Mahuti kõrvaldada vastavalt riiklikele eeskirjadele.

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Hoida lastele kättesaamatus kohas. Hoida pakend tihedalt suletuna.
Hoida sobivates märgistatud mahutites.

Hoidmistemperatuur: 0-25 °C. Kaitsta külmumise eest.
Säilivusaeg: 18 kuud

6. Muu teave

Toode sisaldab vesinikperoksiidi (CAS nr: 7722-84-1), mille Euroopa kontrollväärtus kutselisele kasutajale on 1,25 mg/m³ ja mida kasutati toote riskihindamiseks.

7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

7.1 Iga üksikbiotsiidi kaubanduslik(ud) nimetus(ed), loanumber ja konkreetne koostis

Kaubanduslik nimetus

KitchenPro Oxy Des Concentrate	Turupiirkond: EU
Incidin OxyPro	Turupiirkond: EU

Loa number

(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber -
Riiklik luba)

EU-0024303-0011 1-9

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Vesinikperoksiid		Toimeaine	7722-84-1	231-765-0	7
Fosforhape	Ortofosforhape	Mittetoimeaine	7664-38-2	231-633-2	1,5
Lämmastikhape	Lämmastikhape	Mittetoimeaine	7697-37-2	231-714-2	3,71
Alkoholetoksülaat- fosfaatester	Polü(oksü-1,2- etaanediüül), .alfa.-hüdro- .omega.-hüdroksü-, mono-C8-10-alküüleeter, fosfaadid	Mittetoimeaine	68130-47-2		14,625
Alküülpolüglükosiid C8- C10	(3R,4S,5S,6R)-2- detsoksü-6- (hüdroksümetüül)oksaan- 3,4,5-triool	Mittetoimeaine	68515-73-1	500-220-1	6,35
Alkoholid, C10-C16 etoksüülitud propoksüülitud (Dehydol 980)	Alkoholid, C10-C16 etoksüülitud propoksüleeritud	Mittetoimeaine	69227-22-1		3

Kaubanduslik nimetus

Oasis Pro Oxy Des

Turupiirkond: EU

Maxx Oxy Des 2

Turupiirkond: EU

Loa number

(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber -
Riiklik luba)

EU-0024303-0012 1-9

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Vesinikperoksiid		Toimeaine	7722-84-1	231-765-0	7
Fosforhape	Ortofosforhape	Mittetoimeaine	7664-38-2	231-633-2	1,5
Lämmastikhape	Lämmastikhape	Mittetoimeaine	7697-37-2	231-714-2	3,71
Alkoholetoksülaat-fosfaatester	Polü(oksü-1,2-etaanediüül), .alfa.-hüdrosü-, .omega.-hüdrosü-, mono-C8-10-alküüleeter, fosfaadid	Mittetoimeaine	68130-47-2		14,625
Alküülpolüglükosiid C8-C10	(3R,4S,5S,6R)-2-detsoksü-6-(hüdrosümetüül)oksaan-3,4,5-triool	Mittetoimeaine	68515-73-1	500-220-1	6,35
Alkoholid, C10-C16 etoksüülitud propoksüülitud (Dehydol 980)	Alkoholid, C10-C16 etoksüülitud propoksüüleeritud	Mittetoimeaine	69227-22-1		3

1. Meta-SPC haldusandmed

1.1. Meta-SPC identifikaator

META SPC 10

1.2. Loanumbri järelliide

1-10

1.3 Biotsiidi liik (liigid)

Tooteliik 01 - Inimeste hügieen (desinfektsioonivahendid)

2. Meta-SPC koostis

2.1. Meta-SPC koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Vesinikperoksiid		Toimeaine	7722-84-1	231-765-0	1,4 - 1,61
Sidrunhappe monohüdraat	2-hüdroksüpropan - 1,2,3-trikarboksüülhape	Mittetoimeaine	5949-29-1	201-069-1	0,9 - 0,9
Fenoksüetanool	2-fenoksüetanool	Mittetoimeaine	122-99-6	204-589-7	0,9 - 0,9
Natriumlaaurüülsulfaat	Natriumdodetsüülsulfaat	Mittetoimeaine	151-21-3	205-788-1	3,88 - 3,88
L-glutamihape, N-kookosatsüül derivaadid, mononatriumsoolad	Natrium;(4S)-4-amino-5-hüdroksü-5-okso-pentanoaat	Mittetoimeaine	68187-32-6	269-087-2	2 - 2
Väävelhape, mono-C12-14-alküülestrid, ammooniumsoolad (Texapon ALS)	Väävelhape, mono-C12-14-alküülestrid, ammooniumsoolad	Mittetoimeaine	90583-11-2	292-209-0	1,12 - 1,12

2.2. Meta-SPC kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)

AL - Muu vedelik

3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Võib söövitada metalle.
Põhjustab tugevat silmade ärritust.

Hoiatuslaused

Hoida üksnes originaalpakendis.
Pärast käitlemist pesta hoolega käsi.
Kanda kaitseprille.
Kanda kaitsemaski.
Mahavoolanud toode absorbeerida, et see ei kahjustaks teisi materjale.
Hoida sööbekindlas mahutis.
SILMA SATTUMISE KORRAL: Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.
Kui silmade ärritus ei möödu: Pöörduda arsti poole.
Kui silmade ärritus ei möödu: Pöörduda arsti poole.

4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - Hügieeniline kätepesuvahend

Tooteliik	Tooteliik 01 - Inimeste hügieen (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	-
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Bakterid Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad Teaduslik nimetus: Pärmseened Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: Andmed puuduvad
Kasutuskoh	Sisetingimustes
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Vahetult nahale kandmiseks Üksikasjalik kirjeldus: Mikroobidevastane käteseep, mõeldud ainult kätehügieeniks toiduaine- ja joogitööstuses. Kokkupuuteaeg temperatuuril 20°C määratud oludes: - 60 sekundit bakterite ja pärmseente puhul.
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	Kasutusmäär: Kasutav kogus: 3 ml toodet kasutuskorra kohta Lahjendus (%): kasutusvalmis toode Kasutamise arv ja ajastus: Kasutamissagedus: 1–10 korda/päevas
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Valgust mitteläbilaskev HDPE kann, 1–100 l Valgust mitteläbilaskev HDPE kanister, 1–100 l Valgust mitteläbilaskev HDPE IBC, 600–1000 l Valgust mitteläbilaskev HDPE vaat, 60–220 l Valgust mitteläbilaskev HDPE pudel, 0,1–5 l Valgust mitteläbilaskev HDPE kott, 0,5–100 l

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Vaadata meta SPC 10 üldiseid kasutamisjuhiseid.

4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vaadata meta SPC 10 üldiseid kasutamisjuhiseid.

4.1.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Vaadata meta SPC 10 üldiseid kasutamisjuhiseid.

4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata meta SPC 10 üldiseid kasutamisjuhiseid.

4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata meta SPC 10 üldiseid kasutamisjuhiseid.

5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

5.1. Kasutusjuhendid

Kanda ligikaudu 3 ml toodet märgadele kätele ja hõõruda 60 sekundit . Loputada hoolikalt voolava kraaniveega umbes 30 sekundit.

5.2. Riskivähendamismeetmed

Vältida pritsmeid ja mahaloksumist.
Vältida kätelt silma sattumist.

5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras

ESMAABIMEETMED

Silma sattumise korral: loputada veega.
Nahale sattumise korral: loputada veega.
Allaneelamise korral: loputada suud. Sümptomite ilmnemisel pöörduda arsti poole.
Sissehingamise korral: sümptomite ilmnemisel pöörduda arsti poole.
KESKKONNAKAITSEMEETMED HÄDAOLUKORRAS
Vältida kokkupuudet pinnase, pinnavee või põhjaveega.
Hoiumahutite läheduses peaksid saadaval olema vahendid lekete piiramiseks.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Toode: Võimaluse korral tuleb kõrvaldamisele või põletamisele eelistada ringlussevõttu. Kui ringlussevõtt ei ole teostatav, siis tuleb kõrvaldada vastavalt riiklikele eeskirjadele. Jäätmed kõrvaldada heakskiidetud jäätmekäitlejale.
Saastunud pakend: Mahuti kõrvaldada vastavalt riiklikele eeskirjadele.

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Hoida lastele kättesaamatus kohas. Hoida pakend tihedalt suletuna.
Hoida sobivates märgistatud mahutites.

Hoidmistemperatuur: 0-25 °C
Säilivusaeg: 18 kuud

6. Muu teave

Toode sisaldab vesinikperoksiidi (CAS nr: 7722-84-1), mille Euroopa kontrollväärtus kutselisele kasutajale on 1,25 mg/m³ ja mida kasutati toote riskihindamiseks.

7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

7.1 Iga üksikbiotsiidi kaubanduslik(ud) nimetus(ed), loonumber ja konkreetne koostis

Kaubanduslik nimetus

Manosan Oxy

Turupiirkond: EU

Loa number

(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber - Riiklik luba)

EU-0024303-0013 1-10

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Vesinikperoksiid		Toimeaine	7722-84-1	231-765-0	1,4
Sidrunhappe monohüdraat	2-hüdroksüpropan - 1,2,3-trikarboksüülhape	Mittetoimeaine	5949-29-1	201-069-1	0,9
Fenoksüetanool	2-fenoksüetanool	Mittetoimeaine	122-99-6	204-589-7	0,9
Naatriumlaurüülsulfaat	Naatriumdodetsüülsulfaat	Mittetoimeaine	151-21-3	205-788-1	3,88
L-glutamiinhape, N-kookosatsüül derivaadid, mononaatriumsoolad	Naatrium;(4S)-4-amino-5-hüdroksü-5-oksopentanoaat	Mittetoimeaine	68187-32-6	269-087-2	2
Väävelhape, mono-C12-14-alküülestrid, ammooniumsoolad (Texapon ALS)	Väävelhape, mono-C12-14-alküülestrid, ammooniumsoolad	Mittetoimeaine	90583-11-2	292-209-0	1,12

1. Meta-SPC haldusandmed**1.1. Meta-SPC identifikaator**

META SPC 11

1.2. Loanumbri järelliide

1-11

1.3 Biotsiidi liik (liigid)

Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algitsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)

Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)

2. Meta-SPC koostis

2.1. Meta-SPC koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Vesinikperoksiid		Toimeaine	7722-84-1	231-765-0	1,5 - 1,5

2.2. Meta-SPC kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)

AL - Muu vedelik

3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Hoiatuslaused

4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - Bioteaduste puhasruumide desinfitseerimine lapiga pealekandmisega kasutades kasutusvalmis immutatud lappe

Tooteliik

Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algitsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

-
Teaduslik nimetus: Bakterid Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad
Teaduslik nimetus: Pärmseened Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: Andmed puuduvad
Teaduslik nimetus: Seened Tavanimetus: Seened Arengustaadium: Andmed puuduvad
Teaduslik nimetus: Viirused Tavanimetus: Viirused Arengustaadium: Andmed puuduvad
Teaduslik nimetus: Bakterieosed Tavanimetus: Bakterieosed Arengustaadium: Andmed puuduvad
Teaduslik nimetus: Clostridium difficile Tavanimetus: Bakterieosed Arengustaadium: Andmed puuduvad
Teaduslik nimetus: Mükobakterid Tavanimetus: Mükobakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad

Kasutuskoht

Sisetingimustes

Kasutusmeetod(id)

Meetod: Lapiga pealekandmine, kasutades kasutusvalmis immutatud lappe Üksikasjalik kirjeldus:
Väikeste pindade, materjalide ja seadmete desinfitseerimine bioteaduste puhasruumides ja tugikeskkondades (nt farmaatsiatööstuses) ja üleviimisega desinfitseerimine.
Kokkupuuteajad lapiga pealekandmisel temperatuuril 20°C määratud oludes:
- 5 min bakterite, pärmseente, seente ja mükobakterite puhul;
- 30 minutit viiruste puhul;
- 60 min bakterieoste puhul.
Kokkupuuteajad lapiga pealekandmisel temperatuuril 20°C puhastes oludes:
- 5 min <i>Clostridium difficile</i> eoste puhul;
- 30 min bakterieoste puhul.

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

Kasutusmäär: Kasutav kogus: 1 lapp m ² kohta (vastab 10 ml/m ² kohta) Lahjendus (%): kasutusvalmis toode Kasutamise arv ja ajastus: Kasutamissagedus: kuni 2 korda päevas ruumi kohta
--

Kasutajarühm(ad)

Kutseline kasutaja

Pakendi suurused ja pakendimaterjal

Valgust mitteläbilaskev PET ämber, milles on 10–5000 immutatud 45% polüestri / 55% tselluloosi segust lappi (lapi suurus: 420x250 mm või 200x200 mm).

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Vaadata meta SPC 11 üldiseid kasutamishühisteid.

4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

-

4.1.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Vaadata meta SPC 11 üldiseid kasutamishühisteid.

4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata meta SPC 11 üldiseid kasutamishühisteid.

4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata meta SPC 11 üldiseid kasutamishühisteid.

4.2 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 2 - Bioteaduste puhaste ruumide desinfitseerimine mopiga pealekandmisega kasutades kasutusvalmis immutatud mopilappe

Tooteliik

Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algitsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

-

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Bakterid
Tavanimetus: Bakterid
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Pärmseened
Tavanimetus: Pärmseened

	<p>Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: Seened Tavanimetus: Seened Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: Viirused Tavanimetus: Viirused Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: Bakterieosed Tavanimetus: Bakterieosed Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: Clostridium difficile Tavanimetus: Bakterieosed Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: Mükobakterid Tavanimetus: Mükobakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad</p>
Kasutuskoht	Sisetingimustes
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Mopiga pealekandmine, kasutades kasutusvalmis immutatud mopilappe Üksikasjalik kirjeldus:</p> <p>Põrandate desinfitseerimine bioteaduste puhasruumides ja tugikeskkondades (nt farmaatsiatööstuses).</p> <p>Kokkupuuteajad lapiga pealekandmisel temperatuuril 20°C määratud oludes:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 min bakterite, pärmseente, seente ja mükobakterite puhul; - 30 minutit viiruste puhul; - 60 min bakterieoste puhul. <p>Kokkupuuteajad lapiga pealekandmisel temperatuuril 20°C puhastes oludes:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 min <i>Clostridium difficile</i> eoste puhul; - 30 min bakterieoste puhul.
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	<p>Kasutusmäär: Kasutav kogus: 1 lapp m² kohta (vastab 10 ml/m² kohta) Lahjendus (%): kasutusvalmis toode Kasutamise arv ja ajastus: Kasutamissagedus: kuni 2 korda päevas ruumi kohta</p>
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Valgust mitteläbilaskev PET ämber, milles on 10–5000 immutatud 45% polüestri / 55% tselluloosi segust lappi (lapi suurus: 420x250 mm või 200x200 mm).

4.2.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Vaadata meta SPC 11 üldiseid kasutamishiseid.

4.2.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

-

4.2.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Vaadata meta SPC 11 üldiseid kasutamishiseid.

4.2.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata meta SPC 11 üldiseid kasutamishiseid.

4.2.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata meta SPC 11 üldiseid kasutamishiseid.

4.3 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 3 - Tervishoiuasutustes toiduga mittekokkupuutuvate väikeste pindade desinfitseerimine lapiga pealekandmisega, kasutades kasutusvalmis immutatud lappe

Tooteliik

Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algitsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

-

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Bakterid
Tavanimetus: Bakterid
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Pärmseened
Tavanimetus: Pärmseened
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Seened
Tavanimetus: Seened
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Mükobakterid
Tavanimetus: Mükobakterid
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Bakterieosed
Tavanimetus: Bakterieosed
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Clostridium difficile
Tavanimetus: Bakterieosed
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Viirused
Tavanimetus: Viirused
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Kasutuskoht

Sisetingimustes

Kasutusmeetod(id)

Meetod: Lapiga pealekandmine, kasutades kasutusvalmis immutatud lappe
Üksikasjalik kirjeldus:

Harva inimeste poolt puudutatavate väiksemate pindade regulaarne desinfitseerimine
haiglaruumides ja arstikabinettides.

Kokkupuuteajad lapiga pealekandmisel temperatuuril 20°C puhastes oludes:

- 15 min *Clostridium difficile* puhul;
- 30 min bakterieoste, mükobakterite ja viiruste puhul.

Kokkupuuteajad lapiga pealekandmisel temperatuuril 20°C määratud oludes:

- 15 min bakterite ja pärmseente puhul;
- 30 min seente, mükobakterite ja viiruste puhul.

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

Kasutusmäär: Kasutav kogus: 1 lapp m² kohta (vastab 10 ml/m² kohta)
Lahjendus (%): kasutusvalmis toode
Kasutamise arv ja ajastus:
Kasutamissagedus: kuni 2 korda päevas ruumi kohta

Kasutajarühm(ad)

Kutseline kasutaja

Pakendi suurused ja pakendimaterjal

Valgust mitteläbilaskev eeltrükiga kott, milles on 10–100 immutatud 60% polüestri / 40% lüotselli segust lappi (lapi suurus: 420 x 250 mm või 200 x 200 mm).

Valgust mitteläbilaskev PET mahuti, milles on 10–1000 immutatud 60% polüestri / 40% lüotsellkanga segust lappi (lapi suurus: 420x250 mm või 200x200 mm).

Valgust mitteläbilaskev PET ämber, milles on 10–1000 immutatud 60% polüestri / 40% lüotsellkanga segust lappi (lapi suurus: 420x250 mm või 200x200 mm).

Valgust mitteläbilaskev PET kott, milles on 10–1000 immutatud 60% polüestri / 40% lüotsellkanga segust lappi (lapi suurus: 420x250 mm või 200x200 mm).

4.3.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Regulaarne desinfitseerimine: Ravi- või põetusprotsesside käigus patogeenidega saastuda võivate pindade regulaarne desinfitseerimine, et vähendada selliste organismide edasikandumist pindade kaudu.

4.3.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

-

4.3.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Vaadata meta SPC 11 üldiseid kasutamishiseid.

4.3.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata meta SPC 11 üldiseid kasutamishiseid.

4.3.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata meta SPC 11 üldiseid kasutamishiseid.

4.4 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 4 - Ühiskondlikes/ärihoonetes toiduga mittekokkupuutuvate väikeste pindade desinfitseerimine lapiga pealekandmisega, kasutades kasutusvalmis immutatud lappe

Tooteliik

Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algtsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

-

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Bakterid
Tavanimetus: Bakterid
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Pärmseened
Tavanimetus: Pärmseened

Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Seened
Tavanimetus: Seened
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Mükobakterid
Tavanimetus: Mükobakterid
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Bakterieosed
Tavanimetus: Bakterieosed
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Clostridium difficile
Tavanimetus: Bakterieosed
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Viirused
Tavanimetus: Viirused
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Kasutuskoht

Sisetingimustes

Kasutusmeetod(id)

Meetod: Lapiga pealekandmine, kasutades kasutusvalmis immutatud lappe
Üksikasjalik kirjeldus:

Väikeste pindade regulaarne desinfitseerimine väikestel toiduga mittekokkupuutuvatel aladel (nt tualettruumides).

Kokkupuuteajad lapiga pealekandmisel temperatuuril 20°C puhastes oludes:

- 15 min *Clostridium difficile* eoste puhul;
- 30 min bakterieoste, mükobakterite ja viiruste puhul.

Kokkupuuteajad lapiga pealekandmisel temperatuuril 20°C määrdunud oludes:

- 2 min bakterite;
- 15 min pärmseente puhul;
- 30 min seente, mükobakterite ja viiruste puhul.

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

Kasutusmäär: Kasutav kogus: 1 lapp m² kohta (vastab 10 ml/m² kohta)

Lahjendus (%): kasutusvalmis toode

Kasutamise arv ja ajastus:

Kasutamissagedus: kuni 10 korda päevas ruumi kohta

Kasutajarühm(ad)

Kutseline kasutaja

Pakendi suurused ja pakendimaterjal

Valgust mitteläbilaskev eeltrükiga kott, milles on 10–100 immutatud 60% polüestri / 40% lüotselli segust lappi (lapi suurus: 420 x 250 mm või 200 x 200 mm).

Valgust mitteläbilaskev PET mahuti, milles on 10–1000 immutatud 60% polüestri / 40% lüotsellkanga segust lappi (lapi suurus: 420x250 mm või 200x200 mm).

Valgust mitteläbilaskev PET ämber, milles on 10–1000 immutatud 60% polüestri / 40% lüotsellkanga segust lappi (lapi suurus: 420x250 mm või 200x200 mm).

Valgust mitteläbilaskev PET kott, milles on 10–1000 immutatud 60% polüestri / 40% lüotsellkanga segust lappi (lapi suurus: 420x250 mm või 200x200 mm).

4.4.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Vaadata meta SPC 11 üldiseid kasutamishüidiseid.

4.4.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

-

4.4.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Vaadata meta SPC 11 üldiseid kasutamishüidiseid.

4.4.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata meta SPC 11 üldiseid kasutamishüidiseid.

4.4.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata meta SPC 11 üldiseid kasutamishüidiseid.

4.5 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 5 - Ühiskondlikes/ärihoonetes toiduga kokkupuutuvate väikeste pindade desinfitseerimine lapiga pealekandmisega, kasutades kasutusvalmis immutatud lappe

Tooteliik

Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfitseerimisvahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

-

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Bakterid
Tavanimetus: Bakterid
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Pärmseened
Tavanimetus: Pärmseened
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Seened
Tavanimetus: Seened
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Mükobakterid
Tavanimetus: Mükobakterid
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Bakterieosed
Tavanimetus: Bakterieosed
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Clostridium difficile
Tavanimetus: Bakterieosed
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Viirused
Tavanimetus: Viirused
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Kasutuskoht

Sisetingimustes

Kasutusmeetod(id)

Meetod: Lapiga pealekandmine, kasutades kasutusvalmis immutatud lappe
Üksikasjalik kirjeldus:

Väikeste pindade regulaarne desinfitseerimine väikestel toiduga kokkupuutuvatel aladel (nt köökides).

Kokkupuuteajad lapiga pealekandmisel temperatuuril 20°C puhtastes oludes:

- 15 min *Clostridium difficile* eoste puhul;
- 30 min bakterieoste, mükobakterite ja viiruste puhul.

Kokkupuuteaeg lapiga pealekandmisel temperatuuril 20°C määrdunud oludes:

- 2 min bakterite;
- 15 min pärmseente puhul;
- 30 min seente, mükobakterite ja viiruste puhul.

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

Kasutusmäär: Kasutav kogus: 1 lapp m² kohta (vastab 10 ml/m² kohta)
Lahjendus (%): kasutusvalmis toode
Kasutamise arv ja ajastus:
Kasutamissagedus: kuni 10 korda päevas ruumi kohta

Kasutajarühm(ad)

Kutseline kasutaja

Pakendi suurused ja pakendimaterjal

Valgust mitteläbilaskev eelrükiga kott, milles on 10–100 immutatud 60% polüestri / 40% lüotselli segust lappi (lapi suurus: 420 x 250 mm või 200 x 200 mm).
Valgust mitteläbilaskev PET mahuti, milles on 10–1000 immutatud 60% polüestri / 40% lüotsellkanga segust lappi (lapi suurus: 420x250 mm või 200x200 mm).
Valgust mitteläbilaskev PET ämber, milles on 10–1000 immutatud 60% polüestri / 40% lüotsellkanga segust lappi (lapi suurus: 420x250 mm või 200x200 mm).

Valgust mitteläbilaskev PET kott, milles on 10–1000 immutatud 60% polüestri / 40% lüotsellkanga segust lappi (lapi suurus: 420x250 mm või 200x200 mm).

4.5.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Vaadata meta SPC 11 üldiseid kasutamishühisteid.

4.5.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Mitte panna töödeldud pindadele toitu, sööta või jookke enne, kui pind on kuivanud. Mitte kasutada otse toiduainetel, söödal, joogil või nende läheduses.

4.5.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Vaadata meta SPC 11 üldiseid kasutamishühisteid.

4.5.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata meta SPC 11 üldiseid kasutamishühisteid.

4.5.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata meta SPC 11 üldiseid kasutamishühisteid.

5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

5.1. Kasutusjuhendid

Toode on ette nähtud üheastmeliseks puhastamiseks ja desinfitseerimiseks. Enne kasutamist alati lugeda märgistust või infolehte ja järgida kõiki toodud juhiseid. Kasutamisel puhastes oludes: enne toote pealekandmist puhastada pind. Kanda toode kuivale pinnale. Pind toodet kasutades täielikult märjaks teha. Lasta pinnal õhu käes kuivada. Mitte loputada pärast kasutamist.

Kui toodet ei kasutata, siis sulgeda pakend. Kuivanud lappe mitte kasutada. Kõrvaldada tühi mahuti. Mitte kasutada oksüdeerivate ainete suhtes tundlikel pindadel nagu marmor, vask, messing. Kasutatud lapid tuleb visata suletud anumasse.

5.2. Riskivähendamismeetmed

-

5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras

ESMAABIMEETMED

Silma sattumise korral: loputada rohke veega.
Nahale sattumise korral: loputada rohke veega.
Allaneelamise korral: loputada suud. Sümptomite ilmnemisel pöörduda arsti poole.
Sissehingamise korral: sümptomite ilmnemisel pöörduda arsti poole.

KESKKONNAKAITSEMEETMED HÄDAOLUKORRAS

Vältida kokkupuudet pinnase, pinnavee või põhjaveega.
Hoiumahutite läheduses peaksid saadaval olema vahendid lekete piiramiseks.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Toode: Võimaluse korral tuleb kõrvaldamisele või põletamisele eelistada ringlussevõttu. Kui ringlussevõtt ei ole teostatav, siis tuleb kõrvaldada vastavalt riiklikele eeskirjadele. Jäätmed kõrvaldada heakskiidetud jäätmekäitlejale.
Saastunud pakend: Mahuti kõrvaldada vastavalt riiklikele eeskirjadele.

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Hoida lastele kättesaamatus kohas. Hoida pakend tihedalt suletuna.
Hoida sobivates märgistatud mahutites.

Hoidmistemperatuur: 0-35 °C. Kaitsta külmumise eest.
Säilivusaeg: 18 kuud

6. Muu teave

Toode sisaldab vesinikperoksiidi (CAS nr: 7722-84-1), mille Euroopa kontrollväärtus kutselisele kasutajale on 1,25 mg/m³ ja mida kasutati toote riskihindamiseks.

7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

7.1 Iga üksikbiotsiidi kaubanduslik(ud) nimetus(ed), loanumber ja konkreetne koostis

Kaubanduslik nimetus

Klerwipe Sporicidal Enhanced Peroxide

Turupiirkond: EU

Loa number

(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber -
Riiklik luba)

EU-0024303-0014 1-11

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Vesinikperoksiid		Toimeaine	7722-84-1	231-765-0	1,5

Kaubanduslik nimetus

Incidin OxyWipe S

Turupiirkond: EU

KitchenPro Oxy Wipes S

Turupiirkond: EU

Loa number

(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber -
Riiklik luba)

EU-0024303-0015 1-11

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Vesinikperoksiid		Toimeaine	7722-84-1	231-765-0	1,5

1. Meta-SPC haldusandmed

1.1. Meta-SPC identifikaator

META SPC 12

1.2. Loanumbri järelliide

1-12

1.3 Biotsiidi liik (liigid)

Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algtsiidid, mis ei ole mõeldud otseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)

Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)

2. Meta-SPC koostis

2.1. Meta-SPC koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Vesinikperoksiid		Toimeaine	7722-84-1	231-765-0	2 - 2,3
N-propanool	Propaan-1-ool	Mittetoimeaine	71-23-8	200-746-9	17,5 - 17,5

2.2. Meta-SPC kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)

AL - Muu vedelik

3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Tuleohtlik vedelik ja aur.

Põhjustab raskeid silmakahjustusi.

Hoiatuslaused

Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. – Mitte suitsetada.

Hoida pakend tihedalt suletuna.

Mahuti ja vastuvõtuseade maandada ja ühendada.

Kasutada plahvatuskindlaid elektri-seadmeid.

Kasutada plahvatuskindlaid ventilatsiooni-seadmeid.

Kasutada plahvatuskindlaid valgustus-seadmeid.

Mitte kasutada seadmeid, mis võivad tekitada sädemeid.

Rakendada abinõusid staatilise elektri vältimiseks.

Kanda kaitseprille.

Kanda kaitsemaski.

NAHALE (või juustele) SATTUMISE KORRAL:Võtta viivitamata seljast kõik saastunud rõivad.Loputada nahka veega.

SILMA SATTUMISE KORRAL:Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega.Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.

Võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSEGA.

Võtta viivitamata ühendust arstiga.

Tulekahju korral:Kustutamiseks kasutada vett.

Hoida hästi ventileeritavas kohas.Hoida jahedas.

Sisu kõrvaldada vastavalt riiklikele eeskirjadele..

Mahuti kõrvaldada vastavalt riiklikele eeskirjadele..

4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - Tööstuses pindade desinfitseerimine (nt toidlustusalad, tualettruumid) lapiga pealekandmisega, kasutades kasutusvalmis immutatud lappe

Tooteliik	Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algtsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	-
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	<p>Teaduslik nimetus: Bakterid Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: Pärmseened Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: Andmed puuduvad</p>
Kasutuskoht	Sisetingimustes
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Lapiga pealekandmine, kasutades kasutusvalmis immutatud lappe Üksikasjalik kirjeldus: Tööstuses pindade desinfitseerimine (nt toitlustusalad, tualettruumid).</p> <p>Kokkupuuteaeg lapiga pealekandmisel temperatuuril 10°C ja 20°C määratud oludes: - 5 min bakterite ja pärmseente puhul.</p>
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	<p>Kasutusmäär: Kasutav kogus: 1 lapp m² kohta (vastab 10 ml/m² kohta) Lahjendus (%): kasutusvalmis toode Kasutamise arv ja ajastus: Kasutamissagedus: kuni 3 korda päevas</p>
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Valgust mitteläbilaskev PP ämber, milles on 10–5000 immutatud mittekootud 100% polüpropüleenist lappi (lapi suurus: 200x250 mm).</p> <p>Valgust mitteläbilaskev PE kott, milles on 10–5000 immutatud mittekootud 100% polüpropüleenist lappi (lapi suurus: 200x250 mm).</p>

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Vaadata meta SPC 12 üldiseid kasutamishüvisid.

4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vaadata meta SPC 12 üldiseid kasutamisujuhiseid.

4.1.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Vaadata meta SPC 12 üldiseid kasutamisujuhiseid.

4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata meta SPC 12 üldiseid kasutamisujuhiseid.

4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata meta SPC 12 üldiseid kasutamisujuhiseid.

4.2 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 2 - Toiduaine- ja joogitööstuses toiduga kokkupuutuvate pindade desinfitseerimine lapiga pealekandmisega, kasutades kasutusvalmis immutatud lappe

Tooteliik	Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	-
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Bakterid Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad Teaduslik nimetus: Pärmseened Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: Andmed puuduvad
Kasutuskoh	Sisetingimustes
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Lapiga pealekandmine, kasutades kasutusvalmis immutatud lappe Üksikasjalik kirjeldus:

	<p>Väikeste pindade desinfitseerimine toiduainetööstuses.</p> <p>Kokkupuuteaeg lapiga pealekandmisel temperatuuril 10°C ja 20°C määratud oludes:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 min bakterite ja pärmseente puhul.
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	<p>Kasutusmäär: Kasutav kogus: 1 lapp m² kohta (vastab 10 ml/m² kohta)</p> <p>Lahjendus (%): kasutusvalmis toode</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus:</p> <p>Kasutamissagedus: kuni 4 korda päevas</p>
Kasutajarühm(ad)	<p>Kutseline kasutaja</p>
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Valgust mitteläbilaskev PP ämber, milles on 10–5000 immutatud mittekootud 100% polüpropüleenist lappi (lapi suurus: 200x250 mm).</p> <p>Valgust mitteläbilaskev PE kott, milles on 10–5000 immutatud mittekootud 100% polüpropüleenist lappi (lapi suurus: 200x250 mm).</p>

4.2.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Vaadata meta SPC 12 üldiseid kasutamishüvisid.

4.2.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Mitte panna töödeldud pindadele toitu, sööta või jooke enne, kui pind on kuivanud. Mitte kasutada otse toiduainetel, söödal, joogil või nende läheduses.

4.2.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Vaadata meta SPC 12 üldiseid kasutamishüvisid.

4.2.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata meta SPC 12 üldiseid kasutamishüvisid.

4.2.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata meta SPC 12 üldiseid kasutamisjuhiseid.

5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

5.1. Kasutusjuhendid

Enne kasutamist alati lugeda märgistust või infolehte ja järgida kõiki toodud juhiseid. Toode tuleb kanda kuivale pinnale. Pind toodet kasutades täielikult märjaks teha. Pärast toote kasutamist lasta pinnal õhu käes kuivada. Mitte loputada pärast kasutamist. Kui toodet ei kasutata, siis sulgeda pakend. Kuivanud lappe mitte kasutada. Kõrvaldada tühi mahuti. Mitte kasutada oksüdeerivate ainete suhtes tundlikel pindadel nagu marmor, vask, messing. Kasutatud lapid tuleb visata suletud anumasse.

5.2. Riskivähendamismeetmed

Vältida kätelt silma sattumist.

5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras

ESMAABIMEETMED

Silma sattumise korral: loputada viivitamata rohke veega, sealhulgas silmalaugude alt, vähemalt 15 minutit. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Jätkata loputamist. Pöörduda viivitamata arsti poole.

Nahale sattumise korral: loputada rohke veega.

Allaneelamise korral: loputada suud. Sümptomite ilmnemisel pöörduda arsti poole.

Sissehingamise korral: toimetada isik värske õhu kätte. Ravida sümptomaatiliselt. Sümptomite ilmnemisel pöörduda arsti poole.

KESKKONNAKAITSEMEETMED HÄDAOLUKORRAS

Vältida kokkupuudet pinnase, pinnavee või põhjaveega.

Hoiumahutite läheduses peaksid saadaval olema vahendid lekete piiramiseks.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Toode: Võimaluse korral tuleb kõrvaldamisele või põletamisele eelistada ringlussevõttu. Kui ringlussevõtt ei ole teostatav, siis tuleb kõrvaldada vastavalt riiklikele eeskirjadele. Jäätmed kõrvaldada heakskiidetud jäätmekäitlejale.

Saastunud pakend: Mahuti kõrvaldada vastavalt riiklikele eeskirjadele.

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Hoida lastele kättesaamatus kohas. Hoida pakend tihedalt suletuna. Hoida sobivates märgistatud mahutites. Hoida kuumuse ja süüteallikate eest. Hoida jahedas hästi ventileeritavas kohas. Hoida eemal oksüdeerivatest ainetest.

Hoidmistemperatuur: 0-30 °C.

Säilivusaeg: 12 kuud

6. Muu teave

Toode sisaldab vesinikperoksiidi (CAS nr: 7722-84-1), mille Euroopa kontrollväärtaus kutselisele kasutajale on 1,25 mg/m³ ja mida kasutati toote riskihindamiseks.

7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

7.1 Iga üksikbiotsiidi kaubanduslik(ud) nimetus(ed), loa number ja konkreetne koostis

Kaubanduslik nimetus	OxyDes Maxi Wipes	Turupiirkond: EU
Loa number <small>(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber - Riiklik luba)</small>	EU-0024303-0016 1-12	

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Vesinikperoksiid		Toimeaine	7722-84-1	231-765-0	2
N-propanool	Propaan-1-ool	Mittetoimeaine	71-23-8	200-746-9	17,5

