

II

(Muud kui seadusandlikud aktid)

MÄÄRUSED

KOMISJONI RAKENDUSMÄÄRUS (EL) 2022/1423,

22. juuli 2022,

millega antakse liidu luba biotsiidipere „Hydrogen Peroxide Family 1“ jaoks

(EMPs kohaldatav tekst)

EUROOPA KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut,

võttes arvesse Euroopa Parlamendi ja nõukogu 22. mai 2012. aasta määrust (EL) nr 528/2012, milles käsitletakse biotsiidide turul kättesaadavaks tegemist ja kasutamist, ⁽¹⁾ eriti selle artikli 44 lõike 5 esimest lõiku,

ning arvestades järgmist:

- (1) 19. jaanuaril 2017 esitas Ecolab Deutschland GmbH määruse (EL) nr 528/2012 artikli 43 lõike 1 kohase loataotluse biotsiidipere jaoks, mille nimi on „Hydrogen Peroxide Family 1“ ja mis kuulub kõnealuse määruse V lisas kirjeldatud tooteliikidesse 1, 2, 3 ja 4, ning lisas kirjaliku kinnituse selle kohta, et Läti pädev asutus on nõustunud taotlust hindama. Taotlus registreeriti biotsiidiregistris registrinumbri BC-DY029028-18 all.
- (2) „Hydrogen Peroxide Family 1“ sisaldab toimeainena vesinikperoksiidi, mis on lisatud määruse (EL) nr 528/2012 artikli 9 lõikes 2 osutatud selliste liidu heakskiidetud toimeainete nimekirja, mida kasutatakse tooteliikides 1, 2, 3 ja 4.
- (3) 5. oktoobril 2018 esitas hindav pädev asutus määruse (EL) nr 528/2012 artikli 44 lõike 1 kohaselt hindamisaruande ja oma soovitusel Euroopa Kemikaaliametile (edaspidi „kemikaaliamet“).
- (4) 2. juulil 2020 esitas kemikaaliamet komisjonile arvamuse, ⁽²⁾ biotsiidipere „Hydrogen Peroxide Family 1“ omaduste kokkuvõtte kavandi ja biotsiidipere lõpliku hindamisaruande vastavalt määruse (EL) nr 528/2012 artikli 44 lõikele 3.
- (5) Arvamuses järeldatakse, et „Hydrogen Peroxide Family 1“ vastab määruse (EL) nr 528/2012 artikli 3 lõike 1 punktis s sätestatud biotsiidipere määratlusele, et selle jaoks sai taotleda liidu luba kooskõlas kõnealuse määruse artikli 42 lõikega 1 ning et biotsiidi omaduste kokkuvõtte kavandi kohaselt vastab tootepere kõnealuse määruse artikli 19 lõigetes 1 ja 6 sätestatud tingimustele.
- (6) 15. juulil 2020 edastas kemikaaliamet kooskõlas määruse (EL) nr 528/2012 artikli 44 lõikega 4 komisjonile biotsiidipere omaduste kokkuvõtte kavandi kõigis liidu ametlikes keeltes.

⁽¹⁾ ELT L 167, 27.6.2012, lk 1.

⁽²⁾ Euroopa Kemikaaliameti 18. juuni 2020. aasta arvamus liidu loa andmise kohta biotsiidipere „Hydrogen Peroxide Family 1“ jaoks (ECHA/BPC/264/2020), <https://echa.europa.eu/bpc-opinions-on-union-authorisation>.

- (7) Komisjon on kemikaaliametiga samal arvamusel ning leiab seega, et on asjakohane anda „Hydrogen Peroxide Family 1“ jaoks liidu luba.
- (8) Käesoleva määrusega ettenähtud meetmed on kooskõlas alalise biotsiidide komitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1

Ettevõtjale Ecolab Deutschland GmbH antakse liidu luba biotsiidipere „Hydrogen Peroxide Family 1“ (loa number on EU-0024303-0000) turul kättesaadavaks tegemise ja kasutamise jaoks vastavalt lisas esitatud biotsiidipere omaduste kokkuvõttele.

Liidu luba kehtib alates 15. septembrist 2022 kuni 31. augustini 2032.

Artikkel 2

Käesolev määrus jõustub kahekümndal päeval pärast selle avaldamist *Euroopa Liidu Teatajas*.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 22. juuli 2022

Komisjoni nimel
president
Ursula VON DER LEYEN

LISA

Biotsiidipere omaduste kokkuvõte

Hydrogen Peroxide Family 1

Tooteliik 1. Inimeste hügieen (desinfektsioonivahendid)

Tooteliik 2. Desinfektsioonivahendid ja algtsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)

Tooteliik 3. Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

Tooteliik 4. Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)

Loa number: EU-0024303-0000

R4BP registrinumber: EU-0024303-0000

I OSA

ESIMENE TEABETASAND

1. HALDUSTEAVE

1.1. **Biotsiidipere nimi**

Nimetus	Hydrogen Peroxide Family 1
---------	----------------------------

1.2. **Biotsiidi liik (liigid)**

Biotsiidi liik (liigid)	<p>Tooteliik 01 - Inimeste hügieen (desinfektsioonivahendid)</p> <p>Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algtsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)</p> <p>Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)</p> <p>Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)</p>
-------------------------	---

1.3. **Loomanik**

Loomaniku nimi ja aadress	Nimi	Ecolab Deutschland GmbH
	Aadress	Ecolab Allee 1, 40789 Monheim am Rhein Saksamaa
Loa number	EU-0024303-0000	
R4BP registrinumber	EU-0024303-0000	
Loa andmise kuupäev	15. september 2022	
Loa kehtivusaja lõppkuupäev	31. august 2032	

1.4. **Biotsiidide tootja(d)**

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

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

Dentech 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 Ninfinia 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

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

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 Polígono 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

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

1.5. Toimeaine(te) tootja(d)

Toimeaine	Vesinikperoksiid
Tootja nimi	Evonik Degussa Antwerpen NV
Tootja aadress	Tijsmanstunnel West, 2040 Antwerpen Belgia
Tootmiskohtade asukoht	Tijsmanstunnel West, 2040 Antwerpen Belgia
Toimeaine	Vesinikperoksiid
Tootja nimi	Evonik Degussa GmbH
Tootja aadress	Untere Kanalstr. 3, 79618 Rheinfelden Saksamaa
Tootmiskohtade asukoht	Untere Kanalstr. 3, 79618 Rheinfelden Saksamaa
Toimeaine	Vesinikperoksiid
Tootja nimi	Evonik Peroxid GmbH
Tootja aadress	Industriestraße 1, 9721 Weißenstein Austria
Tootmiskohtade asukoht	Industriestraße 1, 9721 Weißenstein Austria

Toimeaine	Vesinikperoksiid
Tootja nimi	Evonik Peroxide Netherlands BV
Tootja aadress	Oosterhorn 14, 9936 HD Farmsum Holland
Tootmiskohtade asukoht	Oosterhorn 14, 9936 HD Farmsum Holland
Toimeaine	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	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	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	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	Vesinikperoksiid
Tootja nimi	Solvay Interox Limited
Tootja aadress	Baronet Road, WA4 6HB Warrington Cheshire Ühendkuningriik
Tootmiskohtade asukoht	Baronet Road, WA4 6HB Warrington Cheshire Ühendkuningriik

Toimeaine	Vesinikperoksiid
Tootja nimi	Solvay Chemicals Finland OY
Tootja aadress	Yrjonojantie 2, 45910 Voikkaa Soome
Tootmiskohtade asukoht	Yrjonojantie 2, 45910 Voikkaa Soome
Toimeaine	Vesinikperoksiid
Tootja nimi	Solvay Interox 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	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	Vesinikperoksiid
Tootja nimi	Kemira Chemical Oy
Tootja aadress	Typpitie PL 171, 90101 Oulu Soome
Tootmiskohtade asukoht	Typpitie PL 171, 90101 Oulu Soome
Toimeaine	Vesinikperoksiid
Tootja nimi	Kemira Kemi AB
Tootja aadress	Industrigatan 83, 25109 Helsingborg Rootsi
Tootmiskohtade asukoht	Industrigatan 83, 25109 Helsingborg Rootsi
Toimeaine	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	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	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

Tavanimetust	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)	
					Minimaalselt	Maksimaalselt
Vesinikperoksiid		Toimeaine	7722-84-1	231-765-0	1,0	36,75
N-propanool	Propaan-1-ool	Mittetoi-meaine	71-23-8	200-746-9	0,0	17,5
Sidrunhappe monohüdraat	2-hüdroksüpro-paan -1,2,3-trikar-boksüülhape	Mittetoi-meaine	5949-29-1	201-069-1	0,0	0,9
Fenoksüetanool	2-fenoksüetanool	Mittetoi-meaine	122-99-6	204-589-7	0,0	0,9
Naatriumlaurüülsulfaad	Naatriumdodetsüülsulfaad	Mittetoi-meaine	151-21-3	205-788-1	0,0	3,88
L-glutamiinhape, N-kookosatsüülderivaadid, mononaatriumsoolad	Naatrium;(4S)-4-amino-5-hüdroksü-5-oksopentanoat	Mittetoi-meaine	68187-32-6	269-087-2	0,0	2,0
Väävelhape, mono-C12-14-alküülestrid, ammooniumsoolad (Texapon ALS)	Väävelhape, mono-C12-14-alküülestrid, ammooniumsoolad	Mittetoi-meaine	90583-11-2	292-209-0	0,0	1,12
Fosforhape	Ortofosforhape	Mittetoi-meaine	7664-38-2	231-633-2	0,0	1,5

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)	
					Minimaalselt	Maksimaalselt
Lämmastikhape	Lämmastikhape	Mittetoi-meaine	7697-37-2	231-714-2	0,0	3,71
Alkoholetoksülaat-fosfaatester	Polü(oksü-1,2-etaanedüül), .alfa.-hüdro-.omega.-hüdrosü-, mono-C8-10-alküüleeter, fosfaadid	Mittetoi-meaine	68130-47-2		0,0	14,625
Alküülpolüglükosiid C8-C10	(3R,4S,5S,6R)-2-detsoksü-6-(hüdrosümetüül)oksaan-3,4,5-triool	Mittetoi-meaine	68515-73-1	500-220-1	0,0	6,35
Alkoholid, C10-C16 etoksüülitud propoksüülitud (Dehydol 980)	Alkoholid, C10-C16 etoksüülitud propoksüleeritud	Mittetoi-meaine	69227-22-1		0,0	3,0
Kaprüleet-9 karboksüülhape (alküüleetri-karboksüülhappe segu)	Polü(oksü-1,2-etaanedüül), .alfa.-(karboksümetüül)-.omega.-(oktülok-sü)- (4-11 EO)	Mittetoi-meaine	53563-70-5		0,0	2,15
Hekset-4 karboksüülhape (alküüleetri-karboksüülhappe segu)	Polü(oksü-1,2-etaanedüül), .alfa.-(karboksümetüül)-.omega.-(heksülok-sü)- (3 EO)	Mittetoi-meaine	105391-15-9		0,0	0,62

2.2. Kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)	AL - Muu vedelik GW - Vees lahustuv geel SL - Lahustuv kontsentraat
-----------------	---

II OSA

TEINE TEABETASAND — TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕT(T)E(D)

TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTE 1

1. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE 1 HALDUSTEAVE

1.1. Toote omaduste metakokkuvõtte 1 identifikaator

Identifikaator	META SPC 1
----------------	------------

1.2. Loanumbri järelliide

Number	1-1
--------	-----

1.3. **Biotsiidi liik (liigid)**

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

2. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE 1 KOOSTISE TEAVE

2.1. **Toote omaduste metakokkuvõtte 1 kvalitatiivse ja kvantitatiivse koostise teave**

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

2.2. **Toote omaduste metakokkuvõtte 1 oleku kirjeldus(ed)**

Kasutusvorm(id)	AL - Muu vedelik
-----------------	------------------

3. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE 1 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. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE 1 LUBATUD KASUTUS

4.1. **Kasutusala kirjeldus**

Tabel 1

Kasutus # 1 – Bioteaduste puhaste ruumide 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

	<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>
Kasutuskoht	Sisetingimustes
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Pihustamine, kasutades päästikpihustit ja kuiva lappi</p> <p>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.
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	<p>Kasutusmäär: Kasutav kogus: 10 ml/m²</p> <p>Lahjendus (%): Kasutusvalmis toode</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus:</p> <p>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 väikesteid 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 kasutamishiseid.

4.1.4. Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata meta SPC 1 üldiseid kasutamisujuhiseid.

4.1.5. Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata meta SPC 1 üldiseid kasutamisujuhiseid.

4.2. Kasutusala kirjeldus

Tabel 2

Kasutus # 2 – Bioteaduste puhاسruumide 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)	<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> <p>Teaduslik nimetus: Bakterieosed Tavanimetus: Bakterieosed Arengustaadium: Andmed puuduvad</p>
Kasutuskoht	Sisetingimustes
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Mopiga pealekandmine, kasutades lamemoppi ja ämbrit</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus:</p> <p>Põrandate desinfitseerimine bioteaduste puhاسruumides, 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.
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	<p>Kasutusmäär: Kasutav kogus: 20 ml/m²</p> <p>Lahjendus (%): kasutusvalmis toode</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus:</p> <p>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 kasutamistjuhiseid.

4.2.4. *Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.*

Vaadata meta SPC 1 üldiseid kasutamistjuhiseid.

4.2.5. *Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.*

Vaadata meta SPC 1 üldiseid kasutamistjuhiseid.

4.3. **Kasutusala kirjeldus**

Tabel 3

Kasutus # 3 – Bioteaduste puhaste ruumide 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: Viirused Tavanimetus: Viirused Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: Bakterieosed Tavanimetus: Bakterieosed Arengustaadium: Andmed puuduvad</p>
Kasutuskoht	Sisetingimustes
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Lapiga pealekandmine, kasutades kasutusvalmis immutatud lappe</p> <p>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 lapiga 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.
Kasutuskogus(ed) ja 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 2 korda päevas ruumi kohta</p>
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Valgust mitteläbilaskev HDPE ämber, milles on 100 immutatud 45 % polüestri / 55 % tselluloosi segust lappi (lapi suurus: 200 × 200 mm).</p> <p>Valgust mitteläbilaskev PP kott, milles on 10–100 immutatud 45 % polüestri / 55 % tselluloosi segust lappi (lapi suurus: 200 × 200 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

Tabel 4

Kasutus # 4 – Bioteaduste puhastusruumide desinfitseerimine mopiga pealekandmisega, kasutades kasutusvalmis immutatud mopilappe

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> <p>Teaduslik nimetus: Bakterieosed Tavanimetus: Bakterieosed Arengustaadium: Andmed puuduvad</p>
Kasutuskoht	Sisetingimustes
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Mopiga pealekandmine, kasutades kasutusvalmis immutatud mopilappe</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus:</p> <p>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.
Kasutuskogus(ed) ja 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 2 korda päevas ruumi kohta</p>
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja

Pakendi suurus ja pakendimaterjal	<p>Valgust mitteläbilaskev HDPE mahuti, milles on 100 immutatud 45 % polüestri / 55 % tselluloosi segust lappi (lapi suurus: 420 × 250 mm).</p> <p>Valgust mitteläbilaskev PP kott, milles on 10–100 immutatud 45 % polüestri / 55 % tselluloosi segust lappi (lapi suurus: 420 × 250 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 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.

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

Vaadata meta SPC 1 üldiseid kasutamishüvisid.

4.4.4. Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata meta SPC 1 üldiseid kasutamishüvisid.

4.4.5. Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata meta SPC 1 üldiseid kasutamishüvisid.

5. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÖTTE %S ⁽¹⁾ ÜLDISED KASUTUSJUHISED

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 kasutusala spetsiifilisi riskivähendamismeetmeid.

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

ESMAABIMEETMED

Silma sattumise korral: loputada viivitamata rohke veega, sealhulgas silmalaugete 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.

⁽¹⁾ Käesolevas jaotises esitatud kasutusjuhised, riskivähendusmeetmed ja muud kasutusjuhised kehtivad toote omaduste metakokkuvõtte 1 iga lubatud kasutuse puhul.

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. Jätmed 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 kontrollvärtus kutselisele kasutajale on 1,25 mg/m³ ja mida kasutati toote riskihindamiseks.

7. KOLMAS TEABETASAND: ÜKSIKTOOTED TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÖTTES 1

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		
	ANIOS H ₂ O ₂ 6 % IP STERILE		Turupiirkond: EU		
Loa number	EU-0024303-0001 1-1				
Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Vesinikperoksiid		Toimeaine	7722-84-1	231-765-0	6,0

TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÖTE 2

1. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÖTTE 2 HALDUSTEAVE

1.1. Toote omaduste metakokkuvõtte 2 identifikaator

Identifikaator	META SPC 2
----------------	------------

1.2. Loanumbri järelliide

Number	1-2
--------	-----

1.3. **Biotsiidi liik (liigid)**

Biotsiidi liik (liigid)	<p>Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algtsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)</p> <p>Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)</p>
-------------------------	--

2. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE 2 KOOSTISE TEAVE

2.1. **Toote omaduste metakokkuvõtte 2 kvalitatiivse ja kvantitatiivse koostise teave**

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

2.2. **Toote omaduste metakokkuvõtte 2 oleku kirjeldus(ed)**

Kasutusvorm(id)	AL - Muu vedelik
-----------------	------------------

3. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE 2 OHU- JA HOIATUSLAUSED

Ohulaused	
Hoiatuslaused	

4. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE 2 LUBATUD KASUTUS

4.1. **Kasutusala kirjeldus**

Tabel 5

Kasutus # 1 – Tööstuses väikeste ja/või suurte pindade desinfitseerimine (nt toitlustusalad, tualettruumid) pihustamisega, kasutades päästikpihustit ja kuiva lappi, ja/või 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: Mükobakterid Tavanimetus: Mükobakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad</p>
Kasutuskoht	Sisetingimustes
Kasutusmeetod(id)	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	<p>Kasutusmäär: Kasutamiskogus pihustamisel: 10 ml/m² Lahjendus (%): kasutusvalmis toode Kasutamise arv ja ajastus: Kasutamissagedus päästikpihustit kasutamisel: kuni 10 korda päevas ruumi kohta</p> <p>Kasutusmäär: Kasutamiskogus mopiga pealekandmisel: 20 ml/m² Lahjendus (%): kasutusvalmis toode Kasutamise arv ja ajastus: Kasutamissagedus mopiga pealekandmisel: kuni 2 korda päevas ruumi kohta</p>

	<p>Kasutusmäär: Kasutamiskogus pihustamisel: 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 päästikpihustiga 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</p> <p>Valgust mitteläbilaskev HDPE kanister, 1–100 l</p> <p>Valgust mitteläbilaskev HDPE mahtlastikonteiner (IBC), 600–1 000 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; 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 keskkonnamõõdukuse meetmed hädaolukorras.

Vaadata meta SPC 2 üldiseid kasutamishügieenimeetmeid.

4.1.4. Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata meta SPC 2 üldiseid kasutamishügieenimeetmeid.

4.1.5. Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata meta SPC 2 üldiseid kasutamishügieenimeetmeid.

4.2. Kasutusala kirjeldus

Tabel 6

Kasutus # 2 – Tööstuses väikeste pindade (põrandad) desinfitseerimine (nt toitlustusalad, tualettruumid) 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)	<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: Mopiga pealekandmine, kasutades lamemoppi ja ämbrit</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus:</p> <p>Väikeste pindade (põrandate) desinfitseerimine tootmisettevõttes.</p> <p>Kokkupuuteajad mopiga pealekandmisel temperatuuril 20 °C määratud oludes:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 5 min bakterite ja pärmseente puhul. — 15 min seente puhul; — 60 minutit mükobakterite puhul.
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	<p>Kasutusmäär: Kasutav kogus: 20 ml/m²</p> <p>Lahjendus (%): kasutusvalmis toode</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus:</p> <p>Kasutamissagedus: kuni 2 korda päevas ruumi kohta</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, 600–1 000 l</p> <p>Valgust mitteläbilaskev HDPE vaat, 60–220 l</p> <p>Valgust mitteläbilaskev HDPE pudel, 0,1–5 l</p>

- 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 kasutamisyjuhiseid.
- 4.2.4. *Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.*
Vaadata meta SPC 2 üldiseid kasutamisyjuhiseid.
- 4.2.5. *Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.*
Vaadata meta SPC 2 üldiseid kasutamisyjuhiseid.
- 4.3. **Kasutusala kirjeldus**

Tabel 7

Kasutus # 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)	<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:</p> <p>Toiduainetööstuses väikeste pindade desinfitseerimine.</p> <p>Kokkupuuteaeg pihustamisel temperatuuril 20 °C määratud oludes:</p> <p>— 5 min bakterite ja pärmseente puhul.</p> <p>Kokkupuuteajad pihustamisel ja lapiga pühkimisel temperatuuril 20 °C määratud oludes:</p> <p>— 5 min bakterite ja pärmseente puhul;</p>

	<ul style="list-style-type: none"> — 15 min seente puhul; — 60 minutit mükobakterite puhul.
Kasutuskoogus(ed) ja sagedus	Kasutusmäär: Kasutav kogus: 10 ml/m ² 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 mahuti, 1–100 l Valgust mitteläbilaskev HDPE kanister, 1–100 l Valgust mitteläbilaskev HDPE IBC, 600–1 000 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 jooke 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 kasutamisyjuhiseid.

4.3.4. Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata meta SPC 2 üldiseid kasutamisyjuhiseid.

4.3.5. Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata meta SPC 2 üldiseid kasutamisyjuhiseid.

4.4. Kasutusala kirjeldus

Tabel 8

Kasutus # 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
Kasutuskoht	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.
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	Kasutusmäär: Kasutav 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, 600–1 000 l Valgust mitteläbilaskev HDPE vaat, 60–220 l Valgust mitteläbilaskev HDPE pudel, 0,1–5 l

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.

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

Vaadata meta SPC 2 üldiseid kasutamishüvisi.

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. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÖTTE %S (?) ÜLDISED KASUTUSJUHISED

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.

(?) Käesolevas jaotises esitatud kasutusjuhised, riskivähendusmeetmed ja muud kasutusjuhised kehtivad toote omaduste metakokkuvõtte 2 iga lubatud kasutuse puhul.

7. KOLMAS TEABETASAND: ÜSIKTOOTED TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÖTTES 2

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

Kaubanduslik nimetus	DrySan Oxy	Turupiirkond: EU			
Loa number	EU-0024303-0002 1-2				
Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Vesinikperoksiid		Toimeaine	7722-84-1	231-765-0	1,0

TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTE 3

1. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE 3 HALDUSTEAVE

1.1. Toote omaduste metakokkuvõtte 3 identifikaator

Identifikaator	META SPC 3
----------------	------------

1.2. Loanumbri järelliide

Number	1-3
--------	-----

1.3. Biotsiidi liik (liigid)

Biotsiidi liik (liigid)	Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)
-------------------------	--

2. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE 3 KOOSTISE TEAVE

2.1. Toote omaduste metakokkuvõtte 3 kvalitatiivse ja kvantitatiivse koostise teave

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

2.2. Toote omaduste metakokkuvõtte 3 oleku kirjeldus(ed)

Kasutusvorm(id)	AL - Muu vedelik
-----------------	------------------

3. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE 3 OHU- JA HOIATUSLAUSED

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

Hoiatuslaused	<p>Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. – Mitte suitsetada.</p> <p>Hoida eemal rõivastest ja muust süttivast materjalist.</p> <p>Vältida auru sissehingamist.</p> <p>Vältida pihustatud aine sissehingamist.</p> <p>Pärast käitlemist pesta hoolega käsi.</p> <p>Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada.</p> <p>Käidelda üksnes välitingimustes või hästi ventileeritavas kohas.</p> <p>Vältida sattumist keskkonda.</p> <p>Kanda kaitseprille.</p> <p>Kanda kaitsemaski.</p> <p>Kanda kaitsekindaid.</p> <p>ALLANEELAMISE KORRAL: Halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSEGA.</p> <p>Loputada suud.</p> <p>NAHALE SATTUMISE KORRAL: Pesta rohke veega.</p> <p>Nahaärrituse korral: Pöörduda arsti poole.</p> <p>Nahaärrituse korral: Pöörduda arsti poole.</p> <p>SISSEHINGAMISE KORRAL: Toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata.</p> <p>Halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSEGA.</p> <p>SILMA SATTUMISE KORRAL: Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.</p> <p>Võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSEGA.</p> <p>Võtta viivitamata ühendust arstiga.</p> <p>Nõuab eriravi (vt esmaabimeetmeid käesoleval etiketil).</p> <p>Võtta saastunud rõivad seljast. Ja pesta enne korduskasutust.</p> <p>Tulekahju korral: Kustutamiseks kasutada vett.</p> <p>Hoida hästi ventileeritavas kohas. Hoida pakend tihedalt suletuna.</p> <p>Hoida lukustatult.</p> <p>Sisu kõrvaldada vastavalt riiklikele eeskirjadele.</p> <p>Mahuti kõrvaldada vastavalt riiklikele eeskirjadele.</p>
---------------	---

4. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE 3 LUBATUD KASUTUS

4.1. Kasutusala kirjeldus

Tabel 9

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

	Valgust mitteläbilaskev HDPE IBC, 600–1 000 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, kemikaalilikindel kaitseülrikond, silmade kaitsevahend). Hingamisteede kaitsevahendi tüübi, filtri liigi (tähtkood, värv) ja kinnaste materjali täpsustab loomanik tooteinfos.

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

Vaadata meta SPC 3 üldiseid kasutamishüvisid.

4.1.4. *Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.*

Vaadata meta SPC 3 üldiseid kasutamishüvisid.

4.1.5. *Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.*

Vaadata meta SPC 3 üldiseid kasutamishüvisid.

4.2. Kasutusala kirjeldus

Tabel 10

Kasutus # 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)	<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>
Kasutuskoht	Sisetingimustes
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: CIP</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus: Desinfitseerimine toidu- ja joogitööstuses (kokkupuude toiduga). Kokkupuuteajad suletud süsteemides temperatuuril 60 °C puhastes oludes: — 5 min bakterite ja pärmseente puhul. — 15 min seente puhul.</p>
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	<p>Kasutusmäär: Kasutav kogus: automatiseeritud doseerimine</p> <p>Lahjendus (%): kasutusvalmis toode</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus:</p> <p>Kasutamissagedus: kord päevas</p>
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Valgust mitteläbilaskev HDPE-hulgimahuti, > 1 l – hulgi</p> <p>Valgust mitteläbilaskev HDPE kanister, 1–100 l</p> <p>Valgust mitteläbilaskev HDPE IBC, 600–1 000 l</p> <p>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 söödätöötlemisseadmetes, 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 kasutamishügieenideid.

4.2.4. *Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.*

Vaadata meta SPC 3 üldiseid kasutamishügieenideid.

4.2.5. *Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.*

Vaadata meta SPC 3 üldiseid kasutamishügieenideid.

5. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE %S ⁽³⁾ ÜLDISED KASUTUSJUHISED

5.1. **Kasutusjuhendid**

Vaadata meta SPC 1 kasutusala spetsiifilist kasutusjuhendit.

5.2. **Riskivähendamismeetmed**

Kanda toote käitlemisel kemikaalikiindlaid kaitsekiindlaid (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 veegavähemalt 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. Ravida sümptomaatiliselt. Sümptomite ilmnemisel pöörduda arsti poole.

KESKKONNAKAITSEMEETMED HÄDAOLUKORRAS

Vältida kokkupuudet pinnase, pinnavee või põhjaveega.

Hoiumahutite läheduses peaksid saadaval olema vahendid lekete piiramiseks.

⁽³⁾ Käesolevas jaotises esitatud kasutusjuhised, riskivähendusmeetmed ja muud kasutusjuhised kehtivad toote omaduste metakokkuvõtte 3 iga lubatud kasutuse puhul.

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. Jätmed kõrvaldada heakskiidetud jäätmeäitajale.

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 kontrollvärtus kutselisele kasutajale on 1,25 mg/m³ ja mida kasutati toote riskihindamiseks.

7. KOLMAS TEABETASAND: ÜSIKTOOTED TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÖTTES 3

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

Kaubanduslik nimetus	Oxypak D	Turupiirkond: EU			
	Oxypak S	Turupiirkond: EU			
	Oxypak S10	Turupiirkond: EU			
Loa number	EU-0024303-0003 1-3				
Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Vesinikperoksiid		Toimeaine	7722-84-1	231-765-0	35,0

TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÖTE 4

1. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÖTTE 4 HALDUSTEAVE

1.1. Toote omaduste metakokkuvõtte 4 identifikaator

Identifikaator	META SPC 4
----------------	------------

1.2. Loanumbri järelliide

Number	1-4
--------	-----

1.3. Biotsiidi liik (liigid)

Biotsiidi liik (liigid)	Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)
-------------------------	--

2. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÖTTE 4 KOOSTISE TEAVE

2.1. Toote omaduste metakokkuvõtte 4 kvalitatiivse ja kvantitatiivse koostise teave

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

2.2. Toote omaduste metakokkuvõtte 4 oleku kirjeldus(ed)

Kasutusvorm(id)	AL - Muu vedelik
-----------------	------------------

3. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÖTTE 4 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.

	<p>SILMA SATTUMISE KORRAL: Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.</p> <p>Kui silmade ärritus ei möödu: Pöörduda arsti poole.</p> <p>Kui silmade ärritus ei möödu: Pöörduda arsti poole.</p>
--	---

4. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE 4 LUBATUD KASUTUS

4.1. Kasutusala kirjeldus

Tabel 11

Kasutus # 1 – Nisade kastmisvedelikud lüpsieelseks desinfitseerimiseks

Tooteliik	Tooteliik 03 - Loomade hügieen (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: Käsi sissekastmine, kasutades sissekastmis-/vahuga katmise topi (lüpsieelne desinfitseerimine)</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus:</p> <p>Lüpsieelne nisade desinfitseerimine käsi sissekastmisega, kasutades sissekastmis-/vahuga katmise topi.</p> <p>Kokkupuuteaeg kastmisel temperatuuril 30 °C puhastes oludes:</p> <p>— 60 sekundit bakterite ja pärmseente puhul.</p>
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	<p>Kasutusmäär: Kasutav kogus: 4 ml toodet kasutuskorra kohta (st 1 ml nisa kohta ehk 4 ml nelja nisaga looma kohta)</p> <p>Lahjendus (%): kasutusvalmis toode</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus:</p> <p>Kasutamissagedus: kuni kaks korda päevas</p>
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Valgust mitteläbilaskev HDPE kann, 1–100 l</p> <p>Valgust mitteläbilaskev HDPE kanister, 1–100 l</p> <p>Valgust mitteläbilaskev HDPE IBC, 600–1 000 l</p>

	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 kasutamisyjuhiseid.

4.1.2. *Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed*

Vaadata meta SPC 4 üldiseid kasutamisyjuhiseid.

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

Vaadata meta SPC 4 üldiseid kasutamisyjuhiseid.

4.1.4. *Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.*

Vaadata meta SPC 4 üldiseid kasutamisyjuhiseid.

4.1.5. *Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.*

Vaadata meta SPC 4 üldiseid kasutamisyjuhiseid.

5. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÖTTE %S (*) ÜLDISED KASUTUSJUHISED

5.1. **Kasutusjuhendid**

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

Puhastada nisa kuiva lapiga, täita vahuga katmise tpsi tootega ja vajutada tpsi kuni vahu tekkimiseni. Nisa tpsi 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.

(*) Käesolevas jaotises esitatud kasutusjuhised, riskivähendusmeetmed ja muud kasutusjuhised kehtivad toote omaduste metakokkuvõtte 4 iga lubatud kasutuse puhul.

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 kontrollvärtus kutselisele kasutajale on 1,25 mg/m³ ja mida kasutati toote riskihindamiseks.

7. KOLMAS TEABETASAND: ÜSIKTOOTED TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÖTTES 4

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	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-hüdroksüpropaan -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
Naatriumlaauriüül-sulfaat	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	2,0
Väävelhape, mono-C12-14-alküülestrid, ammooniumsoolad (Texapon ALS)	Väävelhape, mono-C12-14-alküülestrid, ammooniumsoolad	Mittetoimeaine	90583-11-2	292-209-0	1,12

TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÖTE 5

1. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÖTTE 5 HALDUSTEAVE

1.1. Toote omaduste metakokkuvõtte 5 identifikaator

Identifikaator	META SPC 5
----------------	------------

1.2. Loanumbri järelliide

Number	1-5
--------	-----

1.3. Biotsiidi liik (liigid)

Biotsiidi liik (liigid)	<p>Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algtsiidid, mis ei ole mõeldud otseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)</p> <p>Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)</p>
-------------------------	--

2. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÖTTE 5 KOOSTISE TEAVE

2.1. Toote omaduste metakokkuvõtte 5 kvalitatiivse ja kvantitatiivse koostise teave

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

2.2. Toote omaduste metakokkuvõtte 5 oleku kirjeldus(ed)

Kasutusvorm(id)	AL - Muu vedelik
-----------------	------------------

3. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÖTTE 5 OHU- JA HOIATUSLAUSED

Ohulaused	
Hoiatuslaused	

4. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÖTTE 5 LUBATUD KASUTUS

4.1. Kasutusala kirjeldus

Tabel 12

Kasutus # 1 – Bioteaduste puhastusruumide desinfitseerimine pihustamisega, kasutades päästikpihustit ja kuiva lappi

Tooteliik	Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algtsiidid, mis ei ole mõeldud otseks 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>
Kasutuskoht	Sisetingimustes
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Pihustamine, kasutades päästikpihustit ja kuiva lappi</p> <p>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.

Kasutuskogus(ed) ja 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 polüetüleenereftalaadist (PET) pihustuspuudel, 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 kasutamisyjuhiseid.

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

Vaadata meta SPC 5 üldiseid kasutamisyjuhiseid.

4.1.4. Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata meta SPC 5 üldiseid kasutamisyjuhiseid.

4.1.5. Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata meta SPC 5 üldiseid kasutamisyjuhiseid.

4.2. Kasutusala kirjeldus

Tabel 13

Kasutus # 2 – Bioteaduste puhastusruumide 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: Mükobakterid Tavanimetus: Mükobakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad Teaduslik nimetus: Pärmseened Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: Andmed puuduvad

	<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>
Kasutuskoht	Sisetingimustes
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Mopiga pealekandmine, kasutades lamemoppi ja ämbrit</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus:</p> <p>Põrandate desinfitseerimine bioteaduste puhastusruumides ja tugikeskkondades (nt farmaatsiatööstuses).</p> <p>Kokkupuuteajad mopiga pealekandmisel temperatuuril 20 °C määrdunud 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.
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	<p>Kasutusmäär: Kasutav kogus: 20 ml/m²</p> <p>Lahjendus (%): kasutusvalmis toode</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus:</p> <p>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

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

4.2.2. Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vaadata meta SPC 5 üldiseid kasutamishügieenimeetmeid.

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

Vaadata meta SPC 5 üldiseid kasutamishügieenimeetmeid.

4.2.4. Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata meta SPC 5 üldiseid kasutamisyhuseid.

4.2.5. Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata meta SPC 5 üldiseid kasutamisyhuseid.

4.3. Kasutusala kirjeldus

Tabel 14

Kasutus # 3 – Tervishoiuasutustes toiduga mittekokkupuutuvate väikeste ja/või suurte pindade desinfitseerimine pihustamisega, kasutades päästikpihustit ja kuiva lappi

Tooteliik	Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algiitsiidid, 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: Pihustamine, kasutades päästikpihustit ja kuiva lappi</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus:</p> <p>Haiglaruumide ja arstikabinettide väikeste ja suurte pindade regulaarne ja mitteregulaarne desinfitseerimine.</p> <p>Kokkupuuteajad pihustamisel temperatuuril 20 °C määrdunud oludes:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 1 min bakterite ja pärmseente puhul; — 5 min seente puhul; — 15 minutit mükobakterite puhul.
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	<p>Kasutusmäär: Kasutav kogus: 10 ml/m²</p> <p>Lahjendus (%): kasutusvalmis toode</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus:</p> <p>Kasutamissagedus: kuni 2 korda päevas ruumi kohta</p>

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 kasutamishügieenideid.

4.3.4. Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata meta SPC 5 üldiseid kasutamishügieenideid.

4.3.5. Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata meta SPC 5 üldiseid kasutamishügieenideid.

4.4. Kasutusala kirjeldus

Tabel 15

Kasutus # 4 – Tervishoiuasutustes toiduga mittekokkupuutuvate väikeste ja/või suurte 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)	<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>
Kasutuskoht	Sisetingimustes
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Pihustamine, kasutades päästikpihustit ja kuiva lappi</p> <p>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.
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	<p>Kasutusmäär: Kasutav kogus: 10 ml/m²</p> <p>Lahjendus (%): kasutusvalmis toode</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus:</p> <p>Kasutamissagedus: 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 pihustuspudel, 0,25–1 l</p> <p>Valgust mitteläbilaskev HDPE kanister, 1–5 l</p>

4.4.1. *Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid*

Regulaarne desinfitseerimine: Ravi- või pöetusprotsesside 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 (m^2) ei tohi olla suurem kui $1/10$ ruumi ruumalast (m^3), nt kui ruumi ruumala on $120 m^3$, võib desinfitseeritava pinna maksimaalne suurus olla $12 m^2$.

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

Vaadata meta SPC 5 üldiseid kasutamishübeid.

4.4.4. *Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.*

Vaadata meta SPC 5 üldiseid kasutamishübeid.

4.4.5. *Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.*

Vaadata meta SPC 5 üldiseid kasutamishübeid.

4.5. **Kasutusala kirjeldus**

Tabel 16

Kasutus # 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 algitsiidid, 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: Lapiga pealekandmine, kasutades riidelappi/lappi ja ämbrit</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus:</p> <p>Haiglaruumide ja arstikabinettide väikeste ja suurte pindade regulaarne ja mitteregulaarne desinfitseerimine.</p> <p>Kokkupuuteajad lapiga pealekandmisel temperatuuril 20 °C määrdunud oludes:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 1 min bakterite ja pärmseente puhul; — 5 min seente puhul; — 15 minutit mükobakterite puhul.
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	<p>Kasutusmäär: Kasutav kogus: 10 ml/m²</p> <p>Lahjendus (%): kasutusvalmis toode</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus:</p> <p>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 ohuolukordades (kui riigi tervishoiuasutused ei ole määranud teisiti).

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

4.5.2. Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vaadata meta SPC 5 üldiseid kasutamisyjuhiseid.

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

Vaadata meta SPC 5 üldiseid kasutamisyjuhiseid.

4.5.4. Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata meta SPC 5 üldiseid kasutamisyjuhiseid.

4.5.5. Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata meta SPC 5 üldiseid kasutamisyjuhiseid.

4.6. Kasutusala kirjeldus

Tabel 17

Kasutus # 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 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: Lapiga pealekandmine, kasutades riidelappi/lappi ja ämbrit</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus:</p> <p>Haiglaruumide ja arstikabinettide väikeste ja suurte pindade regulaarne ja mitteregulaarne desinfitseerimine.</p> <p>Kokkupuuteajad lapiga pealekandmisel temperatuuril 20 °C määrdunud 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.

	Kokkupuuteajad lapiga pealekandmisel temperatuuril 20 °C puhastes oludes: — 5 min <i>Clostridium difficile</i> eoste puhul; — 30 min bakterieoste puhul.
Kasutuskoogus(ed) ja 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 HDPE pudel, 1–5 l Valgust mitteläbilaskev HDPE kanister, 1–5 l

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 ämbrisse, kanda pinnale ühekorra kasutatava riidelapi/lapiga ja lasta õhu käes kuivada. Kasutatud lapid tuleb visata suletud anumasse.

4.6.2. Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vaadata meta SPC 5 üldiseid kasutamishüvisid.

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

Vaadata meta SPC 5 üldiseid kasutamishüvisid.

4.6.4. Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata meta SPC 5 üldiseid kasutamishüvisid.

4.6.5. Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata meta SPC 5 üldiseid kasutamishüvisid.

4.7. Kasutusala kirjeldus

Tabel 18

Kasutus # 7 – Tervishoiuasutustes toiduga mittekokkupuutuvate suurte pindade desinfitseerimine mopiga pealekandmisega, kasutades moppi ja ämbrit

Tooteliik	Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algiitsiidid, 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>
Kasutuskoht	Sisetingimustes
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Mopiga pealekandmine, kasutades moppi ja ämbrit</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus:</p> <p>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.
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	<p>Kasutusmäär: Kasutav kogus: 20 ml/m²</p> <p>Lahjendus (%): kasutusvalmis toode</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus:</p> <p>Kasutamissagedus: kuni 2 korda päevas ruumi kohta</p>

Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Valgust mitteläbilaskev HDPE pudel, 1–5 l Valgust mitteläbilaskev HDPE kanister, 1–5 l

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 kasutamiskohiseid.

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

Vaadata meta SPC 5 üldiseid kasutamiskohiseid.

4.7.4. Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata meta SPC 5 üldiseid kasutamiskohiseid.

4.7.5. Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata meta SPC 5 üldiseid kasutamiskohiseid.

4.8. Kasutusala kirjeldus

Tabel 19

Kasutus # 8 – Tervishoiuasutustes toiduga mittekokkupuutuvate suurte pindade desinfitseerimine mopiga pealekandmisega, kasutades moppi ja ämbrit

Tooteliik	Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algsiided, 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: Mopiga pealekandmine, kasutades moppi ja ämbrit</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus:</p> <p>Suurte pindade mitteregulaarne desinfitseerimine arstikabinettides.</p> <p>Kokkupuuteajad mopiga pealekandmisel temperatuuril 20 °C määrdunud 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.
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	<p>Kasutusmäär: Kasutav kogus: 20 ml/m²</p> <p>Lahjendus (%): kasutusvalmis toode</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus:</p> <p>Kasutamissagedus: 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 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 kasutamishügieenimeetmeid.

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

Vaadata meta SPC 5 üldiseid kasutamisyhuseid.

4.8.4. Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata meta SPC 5 üldiseid kasutamisyhuseid.

4.8.5. Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata meta SPC 5 üldiseid kasutamisyhuseid.

4.9. Kasutusala kirjeldus

Tabel 20

Kasutus # 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 - 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: 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>
Kasutuskoht	Sisetingimustes

Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Pihustamine, kasutades päästikpihustit ja kuiva lappi, ning mopiga pealekandmine, kasutades moppi ja ämbrit</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus:</p> <p>Haiglaruumide ja arstikabinettide väiksemate ja suuremate pindade mitteregulaarne desinfitseerimine.</p> <p>Kokkupuuteajad pihustamisel ning lapi ja mopiga pealekandmisel temperatuuril 20 °C määrdunud 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 ning lapi ja 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. <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. <p>Meetod: Lapiga pealekandmine, kasutades riidelappi/lappi ja ämbrit, ning mopiga pealekandmine, kasutades moppi ja ämbrit</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus:</p> <p>Haiglaruumide ja arstikabinettide väiksemate ja suuremate pindade mitteregulaarne desinfitseerimine.</p> <p>Kokkupuuteajad lapi ja mopiga pealekandmisel temperatuuril 20 °C määrdunud 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 lapi ja 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.
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	<p>Kasutusmäär: Kasutamiskogus pihustamisel: 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 päästikpihustiga pihustamisel ja 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 pihustuspudel, 0,25–1 l</p> <p>Valgust mitteläbilaskev HDPE kanister, 1–5 l</p>

4.9.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Toode on ette nähtud üheastmeliseks 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 kasutamisyjuhiseid.

4.9.4. Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata meta SPC 5 üldiseid kasutamisyjuhiseid.

4.9.5. Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata meta SPC 5 üldiseid kasutamisyjuhiseid.

4.10. Kasutusala kirjeldus

Tabel 21

Kasutus # 10 – Ühiskondlikes/ärihoonetes toiduga mittekokkupuutuvate väikeste 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</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus:</p> <p>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"> — 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.
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	<p>Kasutusmäär: Kasutav kogus: 10 ml/m²</p> <p>Lahjendus (%): kasutusvalmis toode</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus:</p> <p>Kasutamissagedus: kuni 10 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 pihustuspudel, 0,25–1 l</p>

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 kasutamisyjuhiseid.

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

Vaadata meta SPC 5 üldiseid kasutamisyjuhiseid.

4.10.4. Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata meta SPC 5 üldiseid kasutamisyjuhiseid.

4.10.5. Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata meta SPC 5 üldiseid kasutamisyjuhiseid.

4.11. Kasutusala kirjeldus

Tabel 22

Kasutus # 11 – Ühiskondlikes/ärihoonetes toiduga kokkupuutuvate väikeste pindade desinfitseerimine pihustamisega, kasutades püstikpihustit 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 Arengustaadium: Andmed puuduvad</p>
Kasutuskoht	Sisetingimustes
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Pihustamine, kasutades päästikpihustit ja kuiva lappi</p> <p>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.

Kasutuskogus(ed) ja sagedus	Kasutusmäär: Kasutav kogus: 10 ml/m ² 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 pihustuspudel, 0,25–1 l

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 kasutamisyjuhiseid.

4.11.4. Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata meta SPC 5 üldiseid kasutamisyjuhiseid.

4.11.5. Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata meta SPC 5 üldiseid kasutamisyjuhiseid.

5. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE %S ⁽⁵⁾ ÜLDISED KASUTUSJUHISED

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.

⁽⁵⁾ Käesolevas jaotises esitatud kasutusjuhised, riskivähendusmeetmed ja muud kasutusjuhised kehtivad toote omaduste metakokkuvõtte 5 iga lubatud kasutuse puhul.

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. Jätmed 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 kontrollväärus kutselisele kasutajale on 1,25 mg/m³ ja mida kasutati toote riskihindamiseks.

7. KOLMAS TEABETASAND: ÜKSIKTOOTED TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÖTTES 5

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

Kaubanduslik nimetus	Incidin OxyFoam	Turupiirkond: EU			
Loa number	EU-0024303-0005 1-5				
Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Vesinikperoksiid		Toimeaine	7722-84-1	231-765-0	1,5

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

Kaubanduslik nimetus	Incidin OxyFoam S	Turupiirkond: EU
	Klercide Sporicidal Enhanced Peroxide	Turupiirkond: EU
	KitchenPro Oxy Foam S	Turupiirkond: EU

Loa number	EU-0024303-0006 1-5				
Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Vesinikperoksiid		Toimeaine	7722-84-1	231-765-0	1,5

TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTE 6

1. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE 6 HALDUSTEAVE

1.1. Toote omaduste metakokkuvõtte 6 identifikaator

Identifikaator	META SPC 6
----------------	------------

1.2. Loanumbri järelliide

Number	1-6
--------	-----

1.3. Biotsiidi liik (liigid)

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. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE 6 KOOSTISE TEAVE

2.1. Toote omaduste metakokkuvõtte 6 kvalitatiivse ja kvantitatiivse koostise teave

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

2.2. Toote omaduste metakokkuvõtte 6 oleku kirjeldus(ed)

Kasutusvorm(id)	AL - Muu vedelik
-----------------	------------------

3. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE 6 OHU- JA HOIATUSLAUSED

Ohulaused	Tuleohtlik vedelik ja aur. Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
-----------	--

Hoiatuslaused	<p>Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. – Mitte suitsetada.</p> <p>Hoida pakend tihedalt suletuna.</p> <p>Mahuti ja vastuvõtuseade maandada ja ühendada.</p> <p>Kasutada plahvatuskindlaid elektri-seadmeid.</p> <p>Kasutada plahvatuskindlaid ventilatsiooni-seadmeid.</p> <p>Kasutada plahvatuskindlaid valgustus-seadmeid.</p> <p>Mitte kasutada seadmeid, mis võivad tekitada sädemeid.</p> <p>Rakendada abinõusid staatilise elektri vältimiseks.</p> <p>Kanda kaitseprille.</p> <p>Kanda kaitsemaski.</p> <p>NAHALE (või juustele) SATTUMISE KORRAL: Võtta viivitamata seljast kõik saastunud rõivad. Loputada nahka veega.</p> <p>SILMA SATTUMISE KORRAL: Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.</p> <p>Võtta viivitamata ühendust arstiga.</p> <p>Võtta viivitamata ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSEGA.</p> <p>Tulekahju korral: Kustutamiseks kasutada vett.</p> <p>Hoida hästi ventileeritavas kohas. Hoida jahedas.</p> <p>Sisu kõrvaldada vastavalt riiklikele eeskirjadele.</p> <p>Mahuti kõrvaldada vastavalt riiklikele eeskirjadele.</p>
---------------	---

4. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE 6 LUBATUD KASUTUS

4.1. Kasutusala kirjeldus

Tabel 23

Kasutus # 1 – Tööstuses väikeste pindade desinfitseerimine (nt toitlustusalad, tualettruumid) pihustamisega, kasutades päästikpihustit

Tooteliik	Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algiitsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	—
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	<p>Teaduslik nimetus: Bakterid</p> <p>Tavanimetus: Bakterid</p> <p>Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: Pärmseened</p> <p>Tavanimetus: Pärmseened</p> <p>Arengustaadium: Andmed puuduvad</p>
Kasutuskoht	Sisetingimustes
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Pihustamine, kasutades päästikpihustit ja kuiva lappi</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus:</p> <p>Tööstuses väikeste pindade desinfitseerimine (nt toitlustusalad, tualettruumid).</p> <p>Kokkupuuteaeg pihustamisel temperatuuril 10 °C ja 20 °C määratud oludes:</p> <p>— 5 min bakterite ja pärmseente puhul.</p>

	Kokkupuuteaeg pihustamisel temperatuuril 10 °C puhastes oludes: — 1 min bakterite ja pärmseente puhul.
Kasutuskogus(ed) ja 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, 600–1 000 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**

Tabel 24

Kasutus # 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)	<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, 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 määrdunud oludes:</p> <p>— 5 min bakterite ja pärmseente puhul.</p> <p>Kokkupuuteaeg pihustamisel temperatuuril 10 °C puhastes oludes:</p> <p>— 1 min bakterite ja pärmseente puhul.</p>
Kasutuskogus(ed) ja 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, 600–1 000 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 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 6 üldiseid kasutamishüvisid.

4.2.4. Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata meta SPC 6 üldiseid kasutamishüvisid.

4.2.5. *Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.*

Vaadata meta SPC 6 üldiseid kasutamisujuhiseid.

5. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÖTTE %S ⁽⁶⁾ ÜLDISED KASUTUSJUHISED

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 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. Jätmed 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 kontrollväärus kutselisele kasutajale on 1,25 mg/m³ ja mida kasutati toote riskihindamiseks.

⁽⁶⁾ Käesolevas jaotises esitatud kasutusjuhised, riskivähendusmeetmed ja muud kasutusjuhised kehtivad toote omaduste metakokkuvõtte 6 iga lubatud kasutuse puhul.

7. KOLMAS TEABETASAND: ÜSIKTOOTED TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÖTTES 6

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

TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÖTE 7

1. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÖTTE 7 HALDUSTEAVE

1.1. Toote omaduste metakokkuvõtte 7 identifikaator

Identifikaator	META SPC 7
----------------	------------

1.2. Loanumbri järelliide

Number	1-7
--------	-----

1.3. Biotsiidi liik (liigid)

Biotsiidi liik (liigid)	<p>Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algtsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)</p> <p>Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)</p>
-------------------------	--

2. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÖTTE 7 KOOSTISE TEAVE

2.1. Toote omaduste metakokkuvõtte 7 kvalitatiivse ja kvantitatiivse koostise teave

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)	
					Minimaalselt	Maksimaalselt
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.-(oktülök-sü)- (4-11 EO)	Mittetoimeaine	53563-70-5		2,15	2,15
Hekset-4 karboksüülhape (alküüleetri-karboksüülhappe segu)	Polü(oksü-1,2-etaanediüül), .alfa.-(karboksümetüül)-.omega.-(heksülök-sü)- (3 EO)	Mittetoimeaine	105391-15-9		0,62	0,62

2.2. **Toote omaduste metakokkuvõtte 7 oleku kirjeldus(ed)**

Kasutusvorm(id)	SL - Lahustuv kontsentraat
-----------------	----------------------------

3. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE 7 OHU- JA HOIATUSLAUSED

Ohulaused	Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.
Hoiatuslaused	<p>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 värskesse 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.</p>

4. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE 7 LUBATUD KASUTUS

4.1. **Kasutusala kirjeldus**

Tabel 25

Kasutus # 1 – Tervishoiuasutustes toiduga mittekokkupuutuvate pindade 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)	<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: Mopiga pealekandmine, kasutades moppi ja ämbrit</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus:</p> <p>Sageli ja harva inimeste poolt puudutatavate pörandate regulaarne ja mitteregulaarne desinfitseerimine haiglaruumides ja arstikabinettides.</p> <p>Kokkupuuteajad mopiga pealekandmisel temperatuuril 20 °C puhastes oludes:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 5 minutit bakterite ja pärmseente puhul (10 % lahus); — 15 minutit bakterite puhul (7,5 % lahus).
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	<p>Kasutusmäär: Kasutav kogus: 20 ml/m²</p> <p>Lahjendus (%): Lahus (%): 7,5-10</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus:</p> <p>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</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>

4.1.1. 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 pörandale, pühkida pinda puhta kuiva pörandamopiga ja lasta õhu käes kuivada. Mitte loputada pärast kasutamist.

4.1.2. Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vaadata meta SPC 7 üldiseid kasutamishügieenimeetmeid.

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

Vaadata meta SPC 7 üldiseid kasutamishügieenimeetmeid.

4.1.4. Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata meta SPC 7 üldiseid kasutamishügieenimeetmeid.

4.1.5. Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata meta SPC 7 üldiseid kasutamishügieenimeetmeid.

4.2. Kasutusala kirjeldus

Tabel 26

Kasutus # 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)	<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, kasutades päästikpihustit ja kuiva lappi</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus:</p> <p>Väikeste pindade regulaarne desinfitseerimine väikestel toiduga mittekokkupuutuvatel aladel (nt tualettruumides).</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 määrdunud 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). <p>Meetod: Mopiga pealekandmine, kasutades lamemoppi ja ämbrit</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus:</p> <p>Väikestel toiduga mittekokkupuutuvatel aladel (nt tualettruumid) suurte pindade regulaarne desinfitseerimine.</p> <p>Kokkupuuteajad mopiga pealekandmisel 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>Meetod: Pihustamine, kasutades päästikpihustit ja kuiva lappi, ning mopiga pealekandmine, kasutades lamemoppi ja ämbrit</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus:</p> <p>Väikestel toiduga mittekokkupuutuvatel aladel (nt tualettruumid) väikeste ja suurte pindade regulaarne desinfitseerimine.</p>

	<p>Kokkupuuteajad pihustamisel ja mopiga pealekandmisel temperatuuril 20 °C puhastes oludes:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 5 minutit bakterite ja pärmseente puhul (10 % lahus); — 15 minutit bakterite puhul (7,5 % lahus). <p>Kokkupuuteajad pihustamisel temperatuuril 20 °C määrdunud 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).
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	<p>Kasutusmäär: Kasutamiskogus pihustamisel: 10 ml/m²</p> <p>Lahjendus (%): Lahus (%): 7,5-15</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus:</p> <p>Kasutamissagedus pihustamisel päästikpihustiga: kuni 10 korda päevas ruumi kohta</p> <p>Kasutusmäär: Kasutamiskogus mopiga pühkimisel: 20 ml/m²</p> <p>Lahjendus (%): Lahus (%): 7,5-10</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus:</p> <p>Kasutamissagedus mopiga pealekandmisel: kuni 2 korda päevas ruumi kohta</p> <p>Kasutusmäär: Kasutamiskogus pihustamisel: 10 ml/m²; Kasutamiskogus mopiga pealekandmisel: 20 ml/m²</p> <p>Lahjendus (%): Lahus (%): 7,5-15</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus:</p> <p>Kasutamissagedus kombineeritud kasutamise korral päästikpihustiga pihustamisel ja mopiga pealekandmisel: 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>

4.2.1. 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 kasutamisyhuseid.

4.2.4. *Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.*

Vaadata meta SPC 7 üldiseid kasutamisyhuseid.

4.2.5. *Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.*

Vaadata meta SPC 7 üldiseid kasutamisyhuseid.

4.3. **Kasutusala kirjeldus**

Tabel 27

Kasutus # 3 – Ühiskondlikes/ärihoonetes toiduga mittekokkupuutuvate suurte pindade 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: 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: — 5 minut bakterite ja pärmseente puhul (10 % lahus); — 15 minutit bakterite puhul (7,5 % lahus).
Kasutuskogus(ed) ja 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 kasutamisyjuhiseid.

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

Vaadata meta SPC 7 üldiseid kasutamisyjuhiseid.

4.3.4. Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata meta SPC 7 üldiseid kasutamisyjuhiseid.

4.3.5. Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata meta SPC 7 üldiseid kasutamisyjuhiseid.

4.4. Kasutusala kirjeldus

Tabel 28

Kasutus # 4 – 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
Kasutuskoh	Sisetingimustes
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Pihustamine seinale paigaldatud seadmega Üksikasjalik kirjeldus: Suurtel toiduga mittekokkupuutuvatel aladel ja toitlustusaladel suurte pindade regulaarne desinfitseerimine.

	<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 määrdunud 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).
Kasutuskogus(ed) ja 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 kasutamisyjuhiseid.

4.4.4. Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata meta SPC 7 üldiseid kasutamisyjuhiseid.

4.4.5. Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata meta SPC 7 üldiseid kasutamisyjuhiseid.

4.5. Kasutusala kirjeldus

Tabel 29

Kasutus # 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
Kasutuskoht	Sisetingimustes
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Pihustamine, kasutades päästikpihustit ja kuiva lappi Üksikasjalik kirjeldus: Suurtel tootlustusaladel (nt köökide) suurte pindade regulaarne desinfitseerimine. Kokkupuuteaeg 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 määrdunud oludes: — 5 minutit bakterite puhul (10 % lahus); — 5 min pärmseente puhul (15 % lahus); — 15 minutit bakterite puhul (7,5 % lahus).
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	Kasutusmäär: Kasutav kogus: 10 ml/m ² Lahjendus (%): Lahus (%): 7,5-15 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

4.5.1. 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 (m^2) ei tohi olla suurem kui $1/10$ ruumi ruumalast (m^3), nt kui ruumi ruumala on $120 m^3$, võib desinfitseeritava pinna maksimaalne suurus olla $12 m^2$.

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

Vaadata meta SPC 7 üldiseid kasutamisyjuhiseid.

4.5.4. *Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.*

Vaadata meta SPC 7 üldiseid kasutamisyjuhiseid.

4.5.5. *Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.*

Vaadata meta SPC 7 üldiseid kasutamisyjuhiseid.

5. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÖTTE %S (?) ÜLDISED KASUTUSJUHISED

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 kogumahu.

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 kogumahu.

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 kogumahu.

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 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. 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.

(7) Käesolevas jaotises esitatud kasutusjuhised, riskivähendusmeetmed ja muud kasutusjuhised kehtivad toote omaduste metakokkuvõtte 7 iga lubatud kasutuse puhul.

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 jäätmeäitajale.

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. KOLMAS TEABETASAND: ÜSIKTOOTED TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÖTTES 7

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

Kaubanduslik nimetus	Incidin OxyConcentrate	Turupiirkond: EU			
	UltraSan Floor	Turupiirkond: EU			
Loa number	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.-(oktüloksü)- (4-11 EO)	Mittetoimeaine	53563-70-5		2,15
Hekset-4 karboksüülhape (alküüleetri-karboksüülhappe segu)	Polü(oksü-1,2-etaanediüül), .alfa.-(karboksümetüül)-.omega.-(heksüloksü)- (3 EO)	Mittetoimeaine	105391-15-9		0,62

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

Kaubanduslik nimetus	KitchenPro Oxy Des Super Concentrate	Turupiirkond: EU			
	Incidin OxyConcentrate FF	Turupiirkond: EU			
	CidalSan Large Area	Turupiirkond: EU			
Loa number	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.-(oktüloksü)- (4-11 EO)	Mittetoimeaine	53563-70-5		2,15
Hekset-4 karboksüülhape (alküüleetri-karboksüülhappe segu)	Polü(oksü-1,2-etaanediüül), .alfa.-(karboksümetüül)-.omega.-(heksüloksü)- (3 EO)	Mittetoimeaine	105391-15-9		0,62

TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTE 8

1. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE 8 HALDUSTEAVE

1.1. Toote omaduste metakokkuvõtte 8 identifikaator

Identifikaator	META SPC 8
----------------	------------

1.2. Loanumbri järelliide

Number	1-8
--------	-----

1.3. Biotsiidi liik (liigid)

Biotsiidi liik (liigid)	<p>Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algtsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)</p> <p>Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)</p>
-------------------------	--

2. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE 8 KOOSTISE TEAVE

2.1. Toote omaduste metakokkuvõtte 8 kvalitatiivse ja kvantitatiivse koostise teave

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

2.2. Toote omaduste metakokkuvõtte 8 oleku kirjeldus(ed)

Kasutusvorm(id)	AL - Muu vedelik
-----------------	------------------

3. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE 8 OHU- JA HOIATUSLAUSED

Ohulaused	
Hoiatuslaused	

4. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE 8 LUBATUD KASUTUS

4.1. Kasutusala kirjeldus

Tabel 30

Kasutus # 1 – Tööstuses pindade desinfitseerimine (nt toitlustusalad, 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)	<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: Lapiga pealekandmine, kasutades kasutusvalmis immutatud lappe</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus:</p> <p>Tööstuses pindade desinfitseerimine (nt toitlustusalad, tualettruumid).</p> <p>Kokkupuuteaeg lapiga pealekandmisel temperatuuril 10 °C määrdunud oludes:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 5 min bakterite ja pärmseente puhul. <p>Kokkupuuteajad lapiga pealekandmisel temperatuuril 20 °C määrdunud oludes:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 2 min bakterite; — 5 min pärmseente puhul; — 15 min seente puhul; — 60 minutit mükobakterite puhul.
Kasutuskogus(ed) ja 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 10 korda päevas ruumi kohta</p>
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Valgust mitteläbilaskev PP ämber, milles on 10–5 000 immutatud 60 % polüestri / 40 % lüotsellkanga segust või mittekootud 100 % polüpropüleenist lappi (lapi suurus: 200 × 250 mm või 200 × 200 mm).</p> <p>Valgust mitteläbilaskev PP kott, milles on 10–5 000 immutatud 60 % polüestri / 40 % lüotsellkanga segust või mittekootud 100 % polüpropüleenist lappi (lapi suurus: 200 × 250 mm või 200 × 200 mm).</p>

4.1.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Vaadata meta SPC 8 üldiseid kasutamisyjuhiseid.

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 kasutamisyjuhiseid.

4.1.4. Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata meta SPC 8 üldiseid kasutamisyjuhiseid.

4.1.5. Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata meta SPC 8 üldiseid kasutamisyjuhiseid.

4.2. Kasutusala kirjeldus

Tabel 31

Kasutus # 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)	<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: Lapiga pealekandmine, kasutades kasutusvalmis immutatud lappe</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus:</p> <p>Väikeste pindade desinfitseerimine toiduainetööstuses.</p> <p>Kokkupuuteaeg lapiga pealekandmisel temperatuuril 10 °C määrdunud oludes:</p> <p>— 5 min bakterite ja pärmseente puhul.</p> <p>Kokkupuuteajad lapiga pealekandmisel temperatuuril 20 °C määrdunud oludes:</p> <p>— 2 min bakterite;</p> <p>— 5 min pärmseente puhul;</p> <p>— 15 min seente puhul;</p> <p>— 60 minutit mükobakterite puhul.</p>
Kasutuskogus(ed) ja 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 10 korda päevas ruumi kohta</p>
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Valgust mitteläbilaskev PP ämber, milles 10–5 000 immutatud 60 % polüestri / 40 % liütsellkanga segust või mittekoatud 100 % polüpropüleenist lappi (lapi suurus: 200 × 250 mm või 200 × 200 mm).

	Valgust mitteläbilaskev PP kott, milles on 10–5 000 immutatud 60 % polüestri / 40 % liütsellkanga segust või mittekootud 100 % polüpropüleenist lappi (lapi suurus: 200 × 250 mm või 200 × 200 mm).
--	---

4.2.1. *Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid*

Vaadata meta SPC 8 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 8 üldiseid kasutamishüvisid.

4.2.4. *Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.*

Vaadata meta SPC 8 üldiseid kasutamishüvisid.

4.2.5. *Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.*

Vaadata meta SPC 8 üldiseid kasutamishüvisid.

4.3. **Kasutusala kirjeldus**

Tabel 32

Kasutus # 3 – Tervishoiuasutustes toiduga mittekokkupuutuvate väikeste pindade desinfitseerimine lapiga pealekandmisega, kasutades kasutusvalmis immutatud lappe

Tooteliik	Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algiitsiidid, 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: Lapiga pealekandmine, kasutades kasutusvalmis immutatud lappe</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus:</p> <p>Inimeste poolt harva puudutatavate väikeste pindade regulaarne desinfitseerimine haiglaruumides ja arstikabinettides.</p>

	<p>Kokkupuuteaeg lapiga pealekandmisel temperatuuril 10 °C määratud oludes:</p> <p>— 5 min bakterite ja pärmseente puhul.</p> <p>Kokkupuuteajad lapiga pealekandmisel temperatuuril 20 °C määratud oludes:</p> <p>— 15 min bakterite, pärmseente ja seente puhul;</p> <p>— 60 minutit mükobakterite puhul.</p>
Kasutuskogus(ed) ja 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 2 korda päevas ruumi kohta</p>
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Valgust mitteläbilaskev PP ämber, milles 10–5 000 immutatud 60 % polüestri / 40 % lüotsellkanga segust või mittekoatud 100 % polüpropüleenist lappi (lapi suurus: 200 × 250 mm või 200 × 200 mm).</p> <p>Valgust mitteläbilaskev PP kott, milles on 10–5 000 immutatud 60 % polüestri / 40 % lüotsellkanga segust või mittekoatud 100 % polüpropüleenist lappi (lapi suurus: 200 × 250 mm või 200 × 200 mm).</p>

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 kasutamishüvisid.

4.3.4. Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata meta SPC 8 üldiseid kasutamishüvisid.

4.3.5. Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata meta SPC 8 üldiseid kasutamishüvisid.

5. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE %S (8) ÜLDISED KASUTUSJUHISED

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.

(8) Käesolevas jaotises esitatud kasutusjuhised, riskivähendusmeetmed ja muud kasutusjuhised kehtivad toote omaduste metakokkuvõtte 8 iga lubatud kasutuse puhul.

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 kontrollväärus kutselisele kasutajale on 1,25 mg/m³ ja mida kasutati toote riskihindamiseks.

7. KOLMAS TEABETASAND: ÜSIKTOOTED TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÖTTES 8

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

Kaubanduslik nimetus	DrySan Oxy Wipes	Turupiirkond: EU			
	IncidinOxyWipe	Turupiirkond: EU			
Loa number	EU-0024303-0010 1-8				
Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Vesinikperoksiid		Toimeaine	7722-84-1	231-765-0	1,0

TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÖTE 9

1. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÖTTE 9 HALDUSTEAVE

1.1. Toote omaduste metakokkuvõtte 9 identifikaator

Identifikaator	META SPC 9
----------------	------------

1.2. **Loanumbri järelliide**

Number	1-9
--------	-----

1.3. **Biotsiidi liik (liigid)**

Biotsiidi liik (liigid)	<p>Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algtsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)</p> <p>Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)</p>
-------------------------	--

2. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÖTTE 9 KOOSTISE TEAVE

2.1. **Toote omaduste metakokkuvõtte 9 kvalitatiivse ja kvantitatiivse koostise teave**

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

2.2. **Toote omaduste metakokkuvõtte 9 oleku kirjeldus(ed)**

Kasutusvorm(id)	SL - Lahustuv kontsentraat
-----------------	----------------------------

3. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE 9 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 MÜRGIKUSTEABEKESKUSEGA. 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 sööbekindlas mahutis. Hoida lukustatult. Sisu kõrvaldada vastavalt riiklikele eeskirjadele. Mahuti kõrvaldada vastavalt riiklikele eeskirjadele.

4. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE 9 LUBATUD KASUTUS

4.1. Kasutusala kirjeldus

Tabel 33

Kasutus # 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 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: Lapiga pealekandmine, kasutades riidelappi/lappi ja ämbrit</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus:</p> <p>Sageli ja harva inimeste poolt puudutatavate väiksemate pindade regulaarne ja mitteregulaarne desinfitseerimine haiglaruumides ja arstikabinettides.</p> <p>Kokkupuuteajad lapiga pealekandmisel temperatuuril 20 °C määrdunud 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).
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	<p>Kasutusmäär: Kasutav kogus: 10 ml/m²</p> <p>Lahjendus (%): Lahus (%): 3-5</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus:</p> <p>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</p> <p>Valgust mitteläbilaskev HDPE kann, 0,5–5 l</p> <p>Valgust mitteläbilaskev HDPE kott, 0,01–1 l</p>

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. Valada lahjendatud toode puhtasse ämbri, 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 kasutamishügieenimeetmeid.

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

Vaadata meta SPC 9 üldiseid kasutamishügieenimeetmeid.

4.1.4. Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata meta SPC 9 üldiseid kasutamishügieenimeetmeid.

4.1.5. Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata meta SPC 9 üldiseid kasutamishügieenimeetmeid.

4.2. Kasutusala kirjeldus

Tabel 34

Kasutus # 2 – Tervishoiuasutustes toiduga mittekokkupuutuvate suurte pindade 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)	<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>
Kasutuskoh	Sisetingimustes
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Mopiga pealekandmine, kasutades lamemoppi ja ämbrit</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus:</p> <p>Sageli ja harva inimeste poolt puudutatavate suuremate pindade regulaarne ja mitteregulaarne desinfitseerimine haiglaruumides ja arstikabinettides.</p> <p>Kokkupuuteajad mopiga pealekandmisel temperatuuril 20 °C määrdunud 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).
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	<p>Kasutusmäär: Kasutav kogus: 20 ml/m²</p> <p>Lahjendus (%): Lahus (%): 3-5</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus:</p> <p>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</p> <p>Valgust mitteläbilaskev HDPE kann, 0,5–5 l</p> <p>Valgust mitteläbilaskev HDPE kott, 0,01–1 l</p>

4.2.1. *Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid*

Regulaarne desinfitseerimine: Ravi- või pöetusprotsesside 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**

Tabel 35

Kasutus # 3 – Ühiskondlikes/ärihoonetes toiduga mittekokkupuutuvate väikeste ja/või suurte pindade desinfitseerimine pihustamisega, kasutades püstikpihustit ja kuiva lappi, või lapiga pealekandmisega, kasutades ühekorra kasutatavat lappi ja ämbrit, ja/või põrandatele lapiga pealekandmisega, kasutades lamemoppi ja ämbrit

Tooteliik	Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algiitsiidid, 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: Pihustamine, kasutades päästikpihustit ja kuiva lappi</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus:</p> <p>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</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus:</p> <p>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</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus:</p> <p>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</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus:</p> <p>Väikestel toiduga mittekokkupuutuvatel aladel (nt tualettruumid) väikeste ja suurte pindade regulaarne desinfitseerimine.</p> <p>Kokkupuuteajad pihustamisel ning lapi ja 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: Lapiga pealekandmine, kasutades riidelappi/lappi ja ämbrit, ning mopiga pealekandmine, kasutades lamemoppi ja ämbrit</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus:</p> <p>Väikestel toiduga mittekokkupuutuvatel aladel (nt tualettruumid) väikeste ja suurte pindade regulaarne desinfitseerimine.</p> <p>Kokkupuuteajad lapi ja 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).
Kasutuskoogus(ed) ja sagedus	<p>Kasutusmäär: Kasutamiskogus pihustamisel: 10 ml/m²</p> <p>Lahjendus (%): Lahus (%): 3-5</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus:</p> <p>Kasutamissagedus pihustamisel päästikpihustiga: kuni 10 korda päevas ruumi kohta</p> <p>Kasutusmäär: Kasutamiskogus lapiga pealekandmisel: 10 ml/m²</p> <p>Lahjendus (%): Lahus (%): 3-5</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus:</p> <p>Kasutamissagedus lapiga pealekandmisel: kuni 10 korda päevas ruumi kohta</p> <p>Kasutusmäär: Kasutamiskogus mopiga pealekandmisel: 20 ml/m²</p> <p>Lahjendus (%): Lahus (%): 3-5</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus:</p> <p>Kasutamissagedus mopiga pealekandmisel: kuni 2 korda päevas ruumi kohta</p> <p>Kasutusmäär: Kasutamiskogus pihustamisel: 10 ml/m²; Kasutamiskogus mopiga pealekandmisel: 20 ml/m²</p> <p>Lahjendus (%): Lahus (%): 3-5</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus:</p> <p>Kasutamissagedus kombineeritud kasutamise korral päästikpihustiga pihustamisel ja mopiga pealekandmisel: kord päevas ruumi kohta.</p> <p>Kasutusmäär: Kasutamiskogus lapiga pealekandmisel: 10 ml/m²; Kasutamiskogus mopiga pealekandmisel: 20 ml/m²</p> <p>Lahjendus (%): Lahus (%): 3-5</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus:</p> <p>Kasutamissagedus kombineeritud kasutamise korral lapi ja mopiga pealekandmisel: 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>

4.3.1. *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 (m^2) ei tohi olla suurem kui $1/10$ ruumi ruumalast (m^3), nt kui ruumi ruumala on $120 m^3$, võib desinfitseeritava pinna maksimaalne suurus olla $12 m^2$.

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

Vaadata meta SPC 9 üldiseid kasutamishüvisid.

4.3.4. *Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.*

Vaadata meta SPC 9 üldiseid kasutamishüvisid.

4.3.5. *Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.*

Vaadata meta SPC 9 üldiseid kasutamishüvisid.

4.4. **Kasutusala kirjeldus**

Tabel 36

Kasutus # 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</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus:</p> <p>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).
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	<p>Kasutusmäär: Kasutav kogus: 20 ml/m²</p> <p>Lahjendus (%): Lahus (%): 3-5</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus:</p> <p>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</p> <p>Valgust mitteläbilaskev HDPE kann, 0,5–5 l</p> <p>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 kasutamisyhuseid.

4.4.4. Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata meta SPC 9 üldiseid kasutamisyhuseid.

4.4.5. Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata meta SPC 9 üldiseid kasutamisyhuseid.

4.5. Kasutusala kirjeldus

Tabel 37

Kasutus # 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)	Meetod: Pihustamine seinale paigaldatud seadmega Üksikasjalik kirjeldus: Suurtel toiduga mittekokkupuutuvatel aladel ja toitlustusaladel suurte pindade regulaarne desinfitseerimine. Kokkupuuteaeg pihustamisel temperatuuril 20 °C määratud oludes: — 5 minut bakterite ja pärmseente puhul (3 % lahus). Kokkupuuteajad pihustamisel temperatuuril 20 °C puhastes oludes: — 5 minutit bakterite puhul (1,5 % lahus); — 15 min pärmseente puhul (2 % lahus).
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	Kasutusmäär: Kasutav kogus: 180 ml/m ² Lahjendus (%): Lahus (%): 1,5-3 Kasutamise arv ja ajastus: Kasutamissagedus: 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

4.5.1. 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 kasutamishüvisid.

4.5.4. Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata meta SPC 9 üldiseid kasutamishüvisid.

4.5.5. Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata meta SPC 9 üldiseid kasutamishüvisid.

4.6. Kasutusala kirjeldus

Tabel 38

Kasutus # 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)	<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>
Kasutuskoh	Sisetingimustes
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Pihustamine, kasutades päästikpihustit ja kuiva lappi</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus:</p> <p>Suurtel tootlustusaladel (nt köökide) suurte pindade regulaarne desinfitseerimine.</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).
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	<p>Kasutusmäär: Kasutav kogus: 10 ml/m²</p> <p>Lahjendus (%): Lahus (%): 3-5</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus:</p> <p>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</p> <p>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 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.

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

Vaadata meta SPC 9 üldiseid kasutamisyjuhiseid.

4.6.4. *Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.*

Vaadata meta SPC 9 üldiseid kasutamisyjuhiseid.

4.6.5. *Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.*

Vaadata meta SPC 9 üldiseid kasutamisyjuhiseid.

4.7. **Kasutusala kirjeldus**

Tabel 39

Kasutus # 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)	<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: Lapiga pealekandmine, kasutades ühekorra kasutatavat riidelappi/lappi ja ämbrit</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus:</p> <p>Suurtel tootlustusaladel (nt köökide) suurte pindade regulaarne desinfitseerimine.</p> <p>Kokkupuuteajad lapiga pealekandmisel temperatuuril 20 °C määrdunud 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).
Kasutus kogus(ed) ja sagedus	<p>Kasutusmäär: Kasutav kogus: 10 ml/m²</p> <p>Lahjendus (%): Lahus (%): 3-5</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus:</p> <p>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</p> <p>Valgust mitteläbilaskev HDPE kann, 0,5–5 l</p> <p>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 kasutamishüvisid.

4.7.4. Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata meta SPC 9 üldiseid kasutamishüvisid.

4.7.5. Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata meta SPC 9 üldiseid kasutamishüvisid.

5. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE %S⁽⁹⁾ ÜLDISED KASUTUSJUHISED

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.

⁽⁹⁾ Käesolevas jaotises esitatud kasutusjuhised, riskivähendamismeetmed ja muud kasutusjuhised kehtivad toote omaduste metakokkuvõtte 9 iga lubatud kasutuse puhul.

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

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

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

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

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

5.2. Riskivähendamismeetmed

Kanda toote käitlemisel kemikaalikiindlaid kaitsekiindaid (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 kontrollvärtus kutselisele kasutajale on 1,25 mg/m³ ja mida kasutati toote riskihindamiseks.

7. KOLMAS TEABETASAND: ÜSIKTOOTED TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÖTTES 9

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	EU-0024303-0011 1-9				
Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Vesinikperoksiid		Toimeaine	7722-84-1	231-765-0	7,0
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 propoksüüleeritud	Mittetoimeaine	69227-22-1		3,0

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

Kaubanduslik nimetus	Oasis Pro Oxy Des	Turupiirkond: EU			
	Maxx Oxy Des 2	Turupiirkond: EU			
Loa number	EU-0024303-0012 1-9				
Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Vesinikperoksiid		Toimeaine	7722-84-1	231-765-0	7,0

Fosforhape	Ortofosforhape	Mittetoimeaine	7664-38-2	231-633-2	1,5
Lämmastikhape	Lämmastikhape	Mittetoimeaine	7697-37-2	231-714-2	3,71
Alkoholetoksülaat-fosfaateter	Polü(oksü-1,2-etaanediüül), .alfa.-hüdro-.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 propoksüleeritud	Mittetoimeaine	69227-22-1		3,0

TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTE 10

1. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE 10 HALDUSTEAVE

1.1. **Toote omaduste metakokkuvõtte 10 identifikaator**

Identifikaator	META SPC 10
----------------	-------------

1.2. **Loanumbri järelliide**

Number	1-10
--------	------

1.3. **Biotsiidi liik (liigid)**

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

2. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE 10 KOOSTISE TEAVE

2.1. **Toote omaduste metakokkuvõtte 10 kvalitatiivse ja kvantitatiivse koostise teave**

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)	
					Minimaalselt	Maksimaalselt
Vesinikperoksiid		Toimeaine	7722-84-1	231-765-0	1,4	1,61
Sidrunhappe monohüdraat	2-hüdrosüpropan -1,2,3-trikarboksüülhape	Mittetoimeaine	5949-29-1	201-069-1	0,9	0,9

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)	
					Minimaalselt	Maksimaalselt
Fenoksüetanool	2-fenoksüetanool	Mittetoi-meaine	122-99-6	204-589-7	0,9	0,9
Naatriumlaaurüülsulfaat	Naatriumdodetsüülsulfaat	Mittetoi-meaine	151-21-3	205-788-1	3,88	3,88
L-glutamiinhape, N-kookosatsüülderivaadid, mononaatriumsoolad	Naatrium;(4S)-4-amino-5-hüdroksü-5-oksopentanoaat	Mittetoi-meaine	68187-32-6	269-087-2	2,0	2,0
Väävelhape, mono-C12-14-alküülestrid, ammoniumsoolad (Texapon ALS)	Väävelhape, mono-C12-14-alküülestrid, ammoniumsoolad	Mittetoi-meaine	90583-11-2	292-209-0	1,12	1,12

2.2. Toote omaduste metakokkuvõtte 10 oleku kirjeldus(ed)

Kasutusvorm(id)	AL - Muu vedelik
-----------------	------------------

3. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE 10 OHU- JA HOIATUSLAUSED

Ohulauseid	Võib söövitada metalle. Põhjustab tugevat silmade ärritust.
Hoiatuslauseid	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. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE 10 LUBATUD KASUTUS

4.1. Kasutusala kirjeldus

Tabel 40

Kasutus # 1 – Hügieeniline kätepesuvahend

Tooteliik	Tooteliik 01 - Inimeste hügieen (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>
Kasutuskoh	Sisetingimustes
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Vahetult nahale kandmiseks</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus: Mikroobidevastane käteseep, mõeldud ainult kätehügieeniks toiduaine- ja joogitööstuses.</p> <p>Kokkupuuteaeg temperatuuril 20 °C määratud oludes: — 60 sekundit bakterite ja pärmseente puhul.</p>
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	<p>Kasutusmäär: Kasutav kogus: 3 ml toodet kasutuskorra kohta</p> <p>Lahjendus (%): kasutusvalmis toode</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus: Kasutamissagedus: 1–10 korda/päevas</p>
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Valgust mitteläbilaskev HDPE kann, 1–100 l</p> <p>Valgust mitteläbilaskev HDPE kanister, 1–100 l</p> <p>Valgust mitteläbilaskev HDPE IBC, 600–1 000 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 kott, 0,5–100 l</p>

4.1.1. *Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid*

Vaadata meta SPC 10 üldiseid kasutamishüvisid.

4.1.2. *Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed*

Vaadata meta SPC 10 üldiseid kasutamishüvisid.

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

Vaadata meta SPC 10 üldiseid kasutamishüvisid.

4.1.4. *Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.*

Vaadata meta SPC 10 üldiseid kasutamishüvisid.

4.1.5. *Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.*

Vaadata meta SPC 10 üldiseid kasutamishüvisid.

5. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÖTTE %S ⁽¹⁰⁾ ÜLDISED KASUTUSJUHISED5.1. **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 kontrollvärtus kutselisele kasutajale on 1,25 mg/m³ ja mida kasutati toote riskihindamiseks.

7. KOLMAS TEABETASAND: ÜSIKTOOTED TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÖTTES 10

7.1. **Iga üksikbotsiidi kaubanduslik(ud) nimetus(ed), loanumber ja konkreetne koostis**

Kaubanduslik nimetus	Manosan Oxy	Turupiirkond: EU			
Loa number	EU-0024303-0013 1-10				
Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Vesinikperoksiid		Toimeaine	7722-84-1	231-765-0	1,4

⁽¹⁰⁾ Käesolevas jaotises esitatud kasutusjuhised, riskivähendusmeetmed ja muud kasutusjuhised kehtivad toote omaduste metakokkuvõtte 10 iga lubatud kasutuse puhul.

Sidrunhappe mono- hüdraat	2-hüdrok- süpropan -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
Naatriumlaurüül- sulfaat	Naatriumdodet- süülsulfaat	Mittetoimeaine	151-21-3	205-788-1	3,88
L-glutamiinhape, N- kookosatsüül- derivaa- did, mononaatrium- soolad	Naatrium;(4S)-4- amino-5- hüdroksü-5- oksopentanoaat	Mittetoimeaine	68187-32-6	269-087-2	2,0
Väävelhape, mono- C12-14- alküülestrid, ammoo- niumsoolad (Texapon ALS)	Väävelhape, mono-C12-14- alküülestrid, ammoonium- soolad	Mittetoimeaine	90583-11-2	292-209-0	1,12

TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÖTE 11

1. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÖTTE 11 HALDUSTEAVE

1.1. Toote omaduste metakokkuvõtte 11 identifikaator

Identifikaator	META SPC 11
----------------	-------------

1.2. Loanumbri järelliide

Number	1-11
--------	------

1.3. Biotsiidi liik (liigid)

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. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÖTTE 11 KOOSTISE TEAVE

2.1. Toote omaduste metakokkuvõtte 11 kvalitatiivse ja kvantitatiivse koostise teave

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

2.2. Toote omaduste metakokkuvõtte 11 oleku kirjeldus(ed)

Kasutusvorm(id)	AL - Muu vedelik
-----------------	------------------

3. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE 11 OHU- JA HOIATUSLAUSED

Ohulaused	
Hoiatuslaused	

4. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE 11 LUBATUD KASUTUS

4.1. Kasutusala kirjeldus

Tabel 41

Kasutus # 1 – Bioteaduste puhasruumide 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: 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>
Kasutuskoh	Sisetingimustes
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Lapiga pealekandmine, kasutades kasutusvalmis immutatud lappe</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus:</p> <p>Väikeste pindade, materjalide ja seadmete desinfitseerimine bioteaduste puhasruumides ja tugikeskkondades (nt farmaatsiatööstuses) ja üleviimisega desinfitseerimine.</p> <p>Kokkupuuteajad lapiga pealekandmisel temperatuuril 20 °C määrdunud oludes:</p> <p>— 5 min bakterite, pärmseente, seente ja mükobakterite puhul;</p>

	<ul style="list-style-type: none"> — 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.
Kasutuskogus(ed) ja 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 2 korda päevas ruumi kohta</p>
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Valgust mitteläbilaskev PET ämber, milles on 10–5 000 immutatud 45 % polüestri / 55 % tselluloosi segust lappi (lapi suurus: 420 × 250 mm või 200 × 200 mm).

4.1.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Vaadata meta SPC 11 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 11 üldiseid kasutamishüvisid.

4.1.4. Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata meta SPC 11 üldiseid kasutamishüvisid.

4.1.5. Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata meta SPC 11 üldiseid kasutamishüvisid.

4.2. Kasutusala kirjeldus

Tabel 42

Kasutus # 2 – Bioteaduste puhaste ruumide desinfitseerimine mopiga pealekandmisega kasutades kasutusvalmis immutatud mopilappe

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</p> <p>Tavanimetus: Bakterid</p> <p>Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: Pärmseened</p> <p>Tavanimetus: Pärmseened</p> <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</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus:</p> <p>Põrandate desinfitseerimine bioteaduste puhasruumides ja tugikeskkondades (nt farmaatsiatööstuses).</p> <p>Kokkupuuteajad lapiga pealekandmisel temperatuuril 20 °C määrdunud 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.
Kasutuskogus(ed) ja 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 2 korda päevas ruumi kohta</p>
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Valgust mitteläbilaskev PET ämber, milles on 10–5 000 immutatud 45 % polüestri / 55 % tselluloosi segust lappi (lapi suurus: 420 × 250 mm või 200 × 200 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 kasutamishüvisid.

4.2.4. Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata meta SPC 11 üldiseid kasutamishüvisid.

4.2.5. Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata meta SPC 11 üldiseid kasutamishüvisid.

4.3. Kasutusala kirjeldus

Tabel 43

Kasutus # 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)	<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> <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>
Kasutuskoht	Sisetingimustes
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Lapiga pealekandmine, kasutades kasutusvalmis immutatud lappe</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus:</p> <p>Harva inimeste poolt puudutatavate väiksemate pindade regulaarne desinfitseerimine haiglaruumides ja arstikabinettides.</p>

	<p>Kokkupuuteajad lapiga pealekandmisel temperatuuril 20 °C puhastes oludes:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 15 min <i>Clostridium difficile</i> puhul; — 30 min bakterieoste, mükobakterite ja viiruste puhul. <p>Kokkupuuteajad lapiga pealekandmisel temperatuuril 20 °C määrdunud oludes:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 15 min bakterite ja pärmseente puhul; — 30 min seente, mükobakterite ja viiruste puhul.
Kasutuskogus(ed) ja 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 2 korda päevas ruumi kohta</p>
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Valgust mitteläbilaskev eeltrükiga kott, milles on 10–100 immutatud 60 % polüestri / 40 % lüotselli segust lappi (lapi suurus: 420 × 250 mm või 200 × 200 mm).</p> <p>Valgust mitteläbilaskev PET mahuti, milles on 10–1 000 immutatud 60 % polüestri / 40 % lüotsellkanga segust lappi (lapi suurus: 420 × 250 mm või 200 × 200 mm).</p> <p>Valgust mitteläbilaskev PET ämber, milles on 10–1 000 immutatud 60 % polüestri / 40 % lüotsellkanga segust lappi (lapi suurus: 420 × 250 mm või 200 × 200 mm).</p> <p>Valgust mitteläbilaskev PET kott, milles on 10–1 000 immutatud 60 % polüestri / 40 % lüotsellkanga segust lappi (lapi suurus: 420 × 250 mm või 200 × 200 mm).</p>

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 kasutamishüvisid.

4.3.4. Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata meta SPC 11 üldiseid kasutamishüvisid.

4.3.5. Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata meta SPC 11 üldiseid kasutamishüvisid.

4.4. Kasutusala kirjeldus

Tabel 44

Kasutus # 4 – Ühiskondlikes/ärihoonetes 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)	<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> <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: Lapiga pealekandmine, kasutades kasutusvalmis immutatud lappe</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus:</p> <p>Väikeste pindade regulaarne desinfitseerimine väikestel toiduga mittekokkupuutuvatel aladel (nt tualettruumides).</p> <p>Kokkupuuteajad lapiga pealekandmisel temperatuuril 20 °C puhastes oludes:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 15 min <i>Clostridium difficile</i> eoste puhul; — 30 min bakterieoste, mükobakterite ja viiruste puhul. <p>Kokkupuuteajad lapiga pealekandmisel temperatuuril 20 °C määrdunud oludes:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 2 min bakterite; — 15 min pärmseente puhul; — 30 min seente, mükobakterite ja viiruste puhul.

Kasutuskogus(ed) ja 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 eeltrükiga kott, milles on 10–100 immutatud 60 % polüestri / 40 % lüotselli segust lappi (lapi suurus: 420 × 250 mm või 200 × 200 mm). Valgust mitteläbilaskev PET mahuti, milles on 10–1 000 immutatud 60 % polüestri / 40 % lüotsellkanga segust lappi (lapi suurus: 420 × 250 mm või 200 × 200 mm). Valgust mitteläbilaskev PET ämber, milles on 10–1 000 immutatud 60 % polüestri / 40 % lüotsellkanga segust lappi (lapi suurus: 420 × 250 mm või 200 × 200 mm). Valgust mitteläbilaskev PET kott, milles on 10–1 000 immutatud 60 % polüestri / 40 % lüotsellkanga segust lappi (lapi suurus: 420 × 250 mm või 200 × 200 mm).

4.4.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Vaadata meta SPC 11 üldiseid kasutamishuuseid.

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 kasutamishuuseid.

4.4.4. Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata meta SPC 11 üldiseid kasutamishuuseid.

4.4.5. Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata meta SPC 11 üldiseid kasutamishuuseid.

4.5. Kasutusala kirjeldus

Tabel 45

Kasutus # 5 – Ühiskondlikes/ärihoonetes 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

	<p>Teaduslik nimetus: Seened Tavanimetus: Seened Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: Mükobakterid Tavanimetus: Mükobakterid 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>
Kasutuskoht	Sisetingimustes
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Lapiga pealekandmine, kasutades kasutusvalmis immutatud lappe</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus:</p> <p>Väikeste pindade regulaarne desinfitseerimine väikestel toiduga kokkupuutuvatel aladel (nt köökides).</p> <p>Kokkupuuteajad lapiga pealekandmisel temperatuuril 20 °C puhastes oludes:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 15 min <i>Clostridium difficile</i> eoste puhul; — 30 min bakterieoste, mükobakterite ja viiruste puhul. <p>Kokkupuuteaeg lapiga pealekandmisel temperatuuril 20 °C määrdunud oludes:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 2 min bakterite; — 15 min pärmseente puhul; — 30 min seente, mükobakterite ja viiruste puhul.
Kasutuskogus(ed) ja 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 10 korda päevas ruumi kohta</p>
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Valgust mitteläbilaskev eeltrükiga kott, milles on 10–100 immutatud 60 % polüestri / 40 % lüotselli segust lappi (lapi suurus: 420 × 250 mm või 200 × 200 mm).</p> <p>Valgust mitteläbilaskev PET mahuti, milles on 10–1 000 immutatud 60 % polüestri / 40 % lüotsellkanga segust lappi (lapi suurus: 420 × 250 mm või 200 × 200 mm).</p> <p>Valgust mitteläbilaskev PET ämber, milles on 10–1 000 immutatud 60 % polüestri / 40 % lüotsellkanga segust lappi (lapi suurus: 420 × 250 mm või 200 × 200 mm).</p> <p>Valgust mitteläbilaskev PET kott, milles on 10–1 000 immutatud 60 % polüestri / 40 % lüotsellkanga segust lappi (lapi suurus: 420 × 250 mm või 200 × 200 mm).</p>

- 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 jooke 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. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÖTTE %S ⁽¹⁾ ÜLDISED KASUTUSJUHISED

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.

⁽¹⁾ Käesolevas jaotises esitatud kasutusjuhised, riskivähendusmeetmed ja muud kasutusjuhised kehtivad toote omaduste metakokkuvõtte 11 iga lubatud kasutuse puhul.

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 kontrollväärus kutselisele kasutajale on 1,25 mg/m³ ja mida kasutati toote riskihindamiseks.

7. KOLMAS TEABETASAND: ÜKSIKTOOTED TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÖTTES 11

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

Kaubanduslik nimetus	Klerwipe Sporicidal Enhanced Peroxide	Turupiirkond: EU			
Loa number	EU-0024303-0014 1-11				
Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Vesinikperoksiid		Toimeaine	7722-84-1	231-765-0	1,5

7.2. **Iga üksikbiotsiidi kaubanduslik(ud) nimetus(ed), loanumber ja konkreetne koostis**

Kaubanduslik nimetus	Incidin OxyWipe S	Turupiirkond: EU			
	KitchenPro Oxy Wipes S	Turupiirkond: EU			
Loa number	EU-0024303-0015 1-11				
Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Vesinikperoksiid		Toimeaine	7722-84-1	231-765-0	1,5

TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÖTE 12

1. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÖTTE 12 HALDUSTEAVE

1.1. **Toote omaduste metakokkuvõtte 12 identifikaator**

Identifikaator	META SPC 12
----------------	-------------

1.2. **Loanumbri järelliide**

Number	1-12
--------	------

1.3. **Biotsiidi liik (liigid)**

Biotsiidi liik (liigid)	<p>Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algtsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)</p> <p>Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)</p>
-------------------------	--

2. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÖTTE 12 KOOSTISE TEAVE

2.1. **Toote omaduste metakokkuvõtte 12 kvalitatiivse ja kvantitatiivse koostise teave**

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

2.2. **Toote omaduste metakokkuvõtte 12 oleku kirjeldus(ed)**

Kasutusvorm(id)	AL - Muu vedelik
-----------------	------------------

3. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÖTTE 12 OHU- JA HOIATUSLAUSED

Ohulaused	Tuleohtlik vedelik ja aur. Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
Hoiatuslaused	<p>Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. – Mitte suitsetada.</p> <p>Hoida pakend tihedalt suletuna.</p> <p>Mahuti ja vastuvõtuseade maandada ja ühendada.</p> <p>Kasutada plahvatuskindlaid elektri-seadmeid.</p> <p>Kasutada plahvatuskindlaid ventilatsiooni-seadmeid.</p> <p>Kasutada plahvatuskindlaid valgustus-seadmeid.</p> <p>Mitte kasutada seadmeid, mis võivad tekitada sädemeid.</p> <p>Rakendada abinõusid staatilise elektri vältimiseks.</p> <p>Kanda kaitseprille.</p> <p>Kanda kaitsemaski.</p> <p>NAHALE (või juustele) SATTUMISE KORRAL: Võtta viivitamata seljast kõik saastunud rõivad. Loputada nahka veega.</p> <p>SILMA SATTUMISE KORRAL: Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.</p> <p>Võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSEGA.</p> <p>Võtta viivitamata ühendust arstiga.</p> <p>Tulekahju korral: Kustutamiseks kasutada vett.</p> <p>Hoida hästi ventileeritavas kohas. Hoida jahedas.</p> <p>Sisu kõrvaldada vastavalt riiklikele eeskirjadele.</p> <p>Mahuti kõrvaldada vastavalt riiklikele eeskirjadele.</p>

4. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE 12 LUBATUD KASUTUS

4.1. Kasutusala kirjeldus

Tabel 46

Kasutus # 1 – Tööstuses pindade desinfitseerimine (nt toitlustusalad, 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)	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: Tööstuses pindade desinfitseerimine (nt toitlustusalad, tualettruumid). Kokkupuuteaeg lapiga pealekandmisel temperatuuril 10 °C ja 20 °C määratud oludes: — 5 min bakterite ja pärmseente puhul.
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	Kasutusmäär: Kasutav kogus: 1 lapp m ² kohta (vastab 10 ml/m ² kohta) Lahjendus (%): kasutusvalmis toode Kasutamise arv ja ajastus: Kasutamissagedus: kuni 3 korda päevas
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Valgust mitteläbilaskev PP ämber, milles on 10–5 000 immutatud mittekootud 100 % polüpropüleenist lappi (lapi suurus: 200 × 250 mm). Valgust mitteläbilaskev PE kott, milles on 10–5 000 immutatud mittekootud 100 % polüpropüleenist lappi (lapi suurus: 200 × 250 mm).

4.1.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Vaadata meta SPC 12 üldiseid kasutamishüvisid.

4.1.2. Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vaadata meta SPC 12 üldiseid kasutamishüvisid.

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

Vaadata meta SPC 12 üldiseid kasutamishüvisid.

4.1.4. Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata meta SPC 12 üldiseid kasutamishüvisid.

4.1.5. Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata meta SPC 12 üldiseid kasutamishiseid.

4.2. Kasutusala kirjeldus

Tabel 47

Kasutus # 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: Väikeste pindade desinfitseerimine toiduainetööstuses. Kokkupuuteaeg lapiga pealekandmisel temperatuuril 10 °C ja 20 °C määratud oludes: — 5 min bakterite ja pärmseente puhul.
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	Kasutusmäär: Kasutav kogus: 1 lapp m ² kohta (vastab 10 ml/m ² kohta) Lahjendus (%): kasutusvalmis toode Kasutamise arv ja ajastus: Kasutamissagedus: kuni 4 korda päevas
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Valgust mitteläbilaskev PP ämber, milles on 10–5 000 immutatud mittekootud 100 % polüpropüleenist lappi (lapi suurus: 200 × 250 mm). Valgust mitteläbilaskev PE kott, milles on 10–5 000 immutatud mittekootud 100 % polüpropüleenist lappi (lapi suurus: 200 × 250 mm).

4.2.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Vaadata meta SPC 12 üldiseid kasutamishiseid.

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 kasutamishüvisid.

5. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÖTTE %S ⁽¹²⁾ ÜLDISED KASUTUSJUHISED

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 sümptomaahtiliselt. 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. Hoida kuumuse ja süüteallikate eest. Hoida jahedas hästi ventileeritavas kohas. Hoida eemal oksüdeerivatest ainetest.

Hoidmistemperatuur: 0-30 °C.

Säilivusaeg: 12 kuud

⁽¹²⁾ Käesolevas jaotises esitatud kasutusjuhised, riskivähendusmeetmed ja muud kasutusjuhised kehtivad toote omaduste metakokkuvõtte 12 iga lubatud kasutuse puhul.

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. KOLMAS TEABETASAND: ÜSIKTOOTED TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTES 12

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

Kaubanduslik nimetus	OxyDes Maxi Wipes	Turupiirkond: EU			
Loa number	EU-0024303-0016 1-12				
Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Vesinikperoksiid		Toimeaine	7722-84-1	231-765-0	2,0
N-propanool	Propaan-1-ool	Mittetoimeaine	71-23-8	200-746-9	17,5