

Biotsiidi omaduste kokkuvõte

Biotsiidi nimi: 2-a

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

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

Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)

Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)

Loa number:

Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber: EU-0024303-0002

Sisukord

Haldusteave	1
1.1. Toote kaubanduslikud nimetused	1
1.2. Loaomanik	1
1.3. Biotsiidide tootja(d)	1
1.4. Toimeaine(te) tootja(d)	6
2. Toote koostis ja olek	10
2.1. Biotsiidi koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed	10
2.2. Oleku kirjeldus	11
3. Ohu- ja hoiatuslaused	11
4. Lubatud kasutusala(d)	11
5. Üldised kasutamisyhised	19
5.1. Kasutusjuhendid	19
5.2. Riskivähendamismeetmed	19
5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras	19
5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks	19
5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes	19
6. Muu teave	20

Haldusteave

1.1. Toote kaubanduslikud nimetused

DrySan Oxy

1.2. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress

Nimi	Ecolab Deutschland GmbH
Aadress	Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Saksamaa
Loa number	1-2

Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber

EU-0024303-0002

Loa andmise kuupäev

15/09/2022

Loa kehtivusaja lõppkuupäev

31/08/2032

1.3. Biotsiidide tootja(d)

Tootja nimi

Ecolab Europe GmbH

Tootja aadress

Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Šveits

Tootmiskohtade asukoht

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

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

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

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

Arkema GmbH Morschheimer Strasse 19 D-67292 Krichheimbolanden Saksamaa

AZELIS DENMARK Lundtoftegårdsvej 95 2800 Kgs. 2800 Kgs Lyngby Taani

Belinka Zasavska Cesta 95 1001 Ljubljana Sloveenia

BENTUS LABORATORIES LTD. RUSSIA, 105005, MOSCOW, RADIO STREET, 24 BLD.1 105005 Moskva Venemaa Föderatsioon

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

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

Bores Srl Via Pioppa, 179 44020 Pontegradella Itaalia

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

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

BRENNTAG Duisburg/Glauchau/Hamburg/Heilbronn Brenntag GmbH Humboldttring 15 45472 Mühlheim Saksamaa

BRENNTAG Kaiserslautern Brenntag Merkurstr. 47 67663 Kaiserslautern Saksamaa

BRENNTAG Kleinkarlbach/Lohfelden Brenntag GmbH Humboldttring 15 45472 Mühlheim Saksamaa

BRENNTAG Nordic - HASLEV Høsten Teglværksvej 47 4690 Haslev Taani

BRENNTAG Nordic, Strandgade 35 7100 Vejle Taani

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

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

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

Tootja nimi	Ecolab Europe GmbH
Tootja aadress	Richtistrasse 7 8304 Walliselen Šveits
Tootmiskohtade asukoht	ECL MICROTEK BV MICROTEK MEDICAL B.V. GESINKKAMPSTRAAT 19, 7051 HR, VARSSEVELD 7051 HR VARSSEVELD Holland
	ECL MICROTEK MOSTA SORBONNE CENTRE, F20 MOSTA TECHNOPARK, MOSTA MST 3000 MOSTA Malta
	ECL Mullingar Ecolab Ltd. Forrest Park Zone C Mullingar Industrial Estate Mullingar Co. Westmeath Westmeath Iirimaa
	ECL Nieuwegein BRUGWAL 11 A, 3432 NZ NIEUWEGEIN 3432 NZ NIEUWEGEIN Holland
	ECL Rovigo Esoform Esoform S.p.A. Laboratorio Chimico Farmaceutico Viale del Lavoro 10 45100 Rovigo Itaalia
	ECL Rozzano Via A. Grandi, 20089 Rozzano MI 20089 Rozzano Itaalia
	ECL Tesjoki NLC Tesjoki Kivikumuntie 1, Tesjoki 07955 Tesjoki Soome
	ECL Tessengerlo INDUSTRIEZONE RAVENSHOUT 4 3980 Tessengerlo Belgia
	ECL Weavergate NLC Weavergate Northwich, Cheshire West and Chester CW8 4EE Northwich Ühendkuningriik
	Ecolab Ltd Baglan/Swindon, Plot 7a Baglan Energy Park, Baglan, Port Talbot SA11 2HZ Port Talbot Ühendkuningriik
	EXTRUPLAST ZI Fief du Passage 56 rue Robert Geffré 17000 La Rochelle Prantsusmaa
	Ferdinand Eimermacher GmbH & Co. KG Westring 24 48356 Nordwalde Saksamaa
	F.E.L.T. BP 64 10 rue du Vertuquet 59531 NEUVILLE EN FERRAIN Prantsusmaa
	Gallows Green Services Ltd. Cod Beck Mill Industrial Estate Dalton Lane YO7 3HR Thirsk North Yorkshire Ühendkuningriik
	GERDISA GERMAN RGUEZ DROGAS IND Gerdisa Polígono Industrial Miralcampo parc.37 19200 Azuqueca de Henares Guadalajara Hispaania
	GIRASOL NATURAL PRODUCTS BV De Veldoven 12-14 3342 GR Hendrik-Ido-Ambacht 3342 GR Hendrik-Ido-Ambacht Holland
	HENKEL ENGELS Henkel Engels 413116 Engels Prospekt Stroi 413116 Engels Venemaa Föderatsioon
	Imeco GmbH & Co. KG Boschstraße 5 D-63768 Hösbach Saksamaa
	INTERFILL LLC-TOSNO INTERFILL LLC 187000, Moskovskoye shosse 1 187000 Tosno – Leningradskaya Venemaa Föderatsioon
	JODEL - PRODUCTOS QUIMICOS Jodel Zona Industrial 2050 Aveiras de Cima 2050 Aveiras de Cima Portugal

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

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

1.4. Toimeaine(te) tootja(d)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

2. Toote koostis ja olek

2.1. Biotsiidi koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

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

Kaprüleet-9 karboksüülhape (alküüleetri- karboksüülhappe segu)	Polü(oksü-1,2- etaanediüül), .alfa- (karboksümetüül)- .omega.-(oktülöksü)- (4- 11 EO)	Mittetoimeaine	53563-70-5	0
Hekset-4 karboksüülhape (alküüleetri- karboksüülhappe segu)	Polü(oksü-1,2- etaanediüül), .alfa- (karboksümetüül)- .omega.-(heksülöksü)- (3 EO)	Mittetoimeaine	105391-15-9	0

2.2. Oleku kirjeldus

AL - Muu vedelik

3. Ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

--

Hoiatuslaused

--

4. Lubatud kasutusala(d)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 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 algitsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

-

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Bakterid
Tavanimetus: Bakterid
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Pärmseened
Tavanimetus: Pärmseened
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Seened
Tavanimetus: Seened
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Mükobakterid
Tavanimetus: Mükobakterid
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Kasutuskoht

Sisetingimustes

Kasutusmeetod(id)

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;
- 1 5 min seente;
- 60 minutit mükobakterite puhul.

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

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

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

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

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

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

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

Kasutusmäär: Kasutamiskogus pihustamisel: 10 ml/m²; Kasutamiskogus mopiga pealekandmisel: 20 ml/m²
Lahjendus (%): kasutusvalmis toode
Kasutamise arv ja ajastus:
Kasutamissagedus kombineeritud kasutamise korral päästikpihustiga pihustamisel ja mopiga pealekandmisel kord 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 mahtlastikonteiner (IBC), 600–1000 l
Valgust mitteläbilaskev HDPE vaat, 60–220 l
Valgust mitteläbilaskev HDPE pudel, 0,1–5 l

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

4.1.1 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 pörandamopiga. Täita ämber kasutusvalmis tootega ja kanda lamemoppi kasutades pörandale. Oodata 5 minutit, seejärel pühkida pind üle puhta kuiva mopiga või lasta õhu käes kuivada.

4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

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

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

Vaadata meta SPC 2 üldiseid kasutamisujuhiseid.

4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata meta SPC 2 üldiseid kasutamisujuhiseid.

4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata meta SPC 2 üldiseid kasutamisujuhiseid.

--

4.2 Kasutusala kirjeldus

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

Tooteliik	Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algitsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	-
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Bakterid Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad Teaduslik nimetus: Pärmseened Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: Andmed puuduvad Teaduslik nimetus: Seened Tavanimetus: Seened Arengustaadium: Andmed puuduvad Teaduslik nimetus: Mükobakterid Tavanimetus: Mükobakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad
Kasutuskoht	Sisetingimustes
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Mopiga pealekandmine, kasutades lamemoppi ja ämbrit Üksikasjalik kirjeldus: Väikeste pindade (põrandate) desinfitseerimine tootmisettevõtetes. Kokkupuuteajad mopiga pealekandmisel temperatuuril 20°C määratud oludes: - 5 min bakterite ja pärmseente puhul. - 15 min seente puhul; - 60 minutit mükobakterite puhul.
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	Kasutusmäär: Kasutav kogus: 20 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 mahuti, 1–100 l Valgust mitteläbilaskev HDPE kanister, 1–100 l Valgust mitteläbilaskev HDPE IBC, 600–1000 l Valgust mitteläbilaskev HDPE vaat, 60–220 l Valgust mitteläbilaskev HDPE pudel, 0,1–5 l

4.2.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

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

4.2.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

-

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

Vaadata meta SPC 2 üldiseid kasutamisjuhiseid.

4.2.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata meta SPC 2 üldiseid kasutamisjuhiseid.

4.2.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata meta SPC 2 üldiseid kasutamisjuhiseid.

4.3 Kasutusala kirjeldus

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

Tooteliik

Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

-

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Bakterid
Tavanimetus: Bakterid
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Pärmseened
Tavanimetus: Pärmseened
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Seened
Tavanimetus: Seened
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Mükobakterid
Tavanimetus: Mükobakterid
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Kasutuskoht

Sisetingimustes

Kasutusmeetod(id)

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

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

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

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

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

Kasutajarühm(ad)

Kutseline kasutaja

Pakendi suurused ja pakendimaterjal

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

Valgust mitteläbilaskev HDPE; 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 kasutamisujuhiseid.

4.3.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata meta SPC 2 üldiseid kasutamisujuhiseid.

4.3.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata meta SPC 2 üldiseid kasutamisujuhiseid.

4.4 Kasutusala kirjeldus

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

Tooteliik	Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	-
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Bakterid Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad Teaduslik nimetus: Pärmseened Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: Andmed puuduvad
Kasutuskoh	Sisetingimustes
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Integreeritud pihustussüsteem Üksikasjalik kirjeldus:

	<p>Automatiseeritud desinfitseerimine tööstusprotsesside seadmetes.</p> <p>Kokkupuuteaeg pihustamisel temperatuuril 20 ° C määratud oludes:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 min bakterite ja pärmseente puhul.
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	<p>Kasutusmäär: Kasutav kogus: maksimaalselt 300 l kasutuskorra kohta</p> <p>Lahjendus (%): kasutusvalmis toode</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus:</p> <p>Kasutamissagedus: kord nädalas</p>
Kasutajarühm(ad)	<p>Kutseline kasutaja</p>
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Valgust mitteläbilaskev HDPE mahuti, 1–100 l</p> <p>Valgust mitteläbilaskev HDPE kanister, 1–100 l</p> <p>Valgust mitteläbilaskev HDPE IBC, 600–1000 l</p> <p>Valgust mitteläbilaskev HDPE vaat, 60–220 l</p> <p>Valgust mitteläbilaskev HDPE pudel, 0,1–5 l</p>

4.4.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Kasutada väljaspool toiduainete tootmisaega, kord nädalas.

4.4.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Kasutada ainult pärast vahetuse lõppu/öösel.

Pihustamise ajal ei tohi mitte keegi kohal viibida.

Nõuetekohase uuesti sisenemise aja määramiseks pärast toote pealekandmist tuleb integreeritud pihustussüsteemi paigaldamisel ja seejärel regulaarse intervalliga (soovitavalt kord aastas) ning pärast mis tahes muudatust piirtingimustes mõõta toote eraldumist töökohal, kasutades sobivaid mõõteseadmeid. Järgida tuleb riiklikke tööohutuse eeskirju. Kui pihustamise ajal tuleb teostada graafikuväliseid hooldustöid on kohustuslik kasutada hingamisteede kaitsevahendit kaitseteguriga 10.

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

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

Vaadata meta SPC 2 üldiseid kasutamisujuhiseid.

4.4.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata meta SPC 2 üldiseid kasutamisujuhiseid.

4.4.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata meta SPC 2 üldiseid kasutamisyhuseid.

5. Üldised kasutamisyhused

5.1. Kasutusjuhendid

Enne kasutamist alati lugeda märgistust või infolehte ja järgida kõiki toodud juhuseid. 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.

Hoiumahutiite läheduses peaksid saada val olema vahendid lekete piiramiseks.

5.4. Jhused 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.