

# Biotsiidi omaduste kokkuvõte

**Biotsiidi nimi:** 9-b

**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 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 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-0024303-0012

## 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)	12
5. Üldised kasutamishüüesed	25
5.1. Kasutusjuhendid	25
5.2. Riskivähendamismeetmed	26
5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras	26
5.4. Hüüesed toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks	26
5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes	26
6. Muu teave	26

## Haldusteave

### 1.1. Toote kaubanduslikud nimetused

Oasis Pro Oxy Des
Maxx Oxy Des 2

### 1.2. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress	Nimi	Ecolab Deutschland GmbH
	Aadress	Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Saksamaa
Loa number	1-9	

Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber

EU-0024303-0012

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

<b>Tootja nimi</b>	Ecolab Europe GmbH
<b>Tootja aadress</b>	Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Šveits
<b>Tootmiskohtade asukoht</b>	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

<b>Tootja nimi</b>	Ecolab Europe GmbH
<b>Tootja aadress</b>	Richtistrasse 7 8304 Walliselen Šveits
<b>Tootmiskohtade asukoht</b>	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

<b>Tootja nimi</b>	Ecolab Europe GmbH
<b>Tootja aadress</b>	Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Šveits
<b>Tootmiskohtade asukoht</b>	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

<b>Tootja nimi</b>	Ecolab Europe GmbH
<b>Tootja aadress</b>	Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Šveits
<b>Tootmiskohtade asukoht</b>	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)

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

<b>Toimeaine</b>	1315 - Vesinikperoksiid
<b>Tootja nimi</b>	Ecolab Europe GmbH
<b>Tootja aadress</b>	Ecolab-Allee 1 40789 Monheim am Rhein Saksamaa
<b>Tootmiskohtade asukoht</b>	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	7
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	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
Alküülpöglükosiid 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

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

SL - Lahustuv kontsentraat

## 3. Ohu- ja hoiatuslaused

### Ohulaused

Võib söövitada metalle.  
Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.

### Hoiatuslaused

Hoida üksnes originaalpakendis.  
Pärast käitlemist pesta hoolega käsi.  
Auru mitte sisse hingata.  
Pihustatud ainet mitte sisse hingata.  
Kanda kaitsemaski.  
Kanda kaitsekindaid.  
Kanda kaitseprille.  
Kanda kaitserõivastust.  
ALLANEELAMISE KORRAL:Loputada suud.MITTE kutsuda esile oksendamist.  
NAHALE (või juustele) SATTUMISE KORRAL:Võtta viivitamata seljast kõik saastunud rõivad.Loputada nahka veega.  
Võtta viivitamata ühendust arstiga.  
Võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSEGA.  
SISSEHINGAMISE KORRAL:Toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata.  
Nõuab eriravi (vt esmaabimeetmeid käesoleval etiketil).  
Saastunud rõivad enne järgmist kasutamist pesta.  
Mahavoolanud toode absorbeerida, et see ei kahjustaks teisi materjale.  
Hoida sööbekindlas mahutis.  
Hoida lukustatult.  
Sisu kõrvaldada vastavalt riiklikele eeskirjadele..

Mahuti kõrvaldada vastavalt riiklikele eeskirjadele..

## 4. Lubatud kasutusala(d)

### 4.1 Kasutusala kirjeldus

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

**Tooteliik**

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

**Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus**

-

**Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)**

Teaduslik nimetus: Bakterid  
Tavanimetus: Bakterid  
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Pärmseened  
Tavanimetus: Pärmseened  
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Seened  
Tavanimetus: Seened  
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Viirused  
Tavanimetus: Viirused  
Arengustaadium: Andmed puuduvad

**Kasutuskoh**

Sisetingimustes

**Kasutusmeetod(id)**

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

Kokkupuuteajad lapiga pealekandmisel temperatuuril 20°C määratud oludes:

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

**Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus**

Kasutusmäär: Kasutav kogus: 10 ml/m<sup>2</sup>  
Lahjendus (%): Lahus (%): 3-5  
Kasutamise arv ja ajastus:  
Kasutamissagedus: kuni 10 korda päevas ruumi kohta

**Kasutajarühm(ad)**

Kutseline kasutaja

## Pakendi suurused ja pakendimaterjal

Valgust mitteläbilaskev HDPE pudel, 0,5–5 l  
Valgust mitteläbilaskev HDPE kann, 0,5–5 l  
Valgust mitteläbilaskev HDPE kott, 0,01–1 l

### 4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

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

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

### 4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vaadata meta SPC 9 üldiseid kasutamishüvisid.

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

Vaadata meta SPC 9 üldiseid kasutamishüvisid.

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

Vaadata meta SPC 9 üldiseid kasutamishüvisid.

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

Vaadata meta SPC 9 üldiseid kasutamishüvisid.

## 4.2 Kasutusala kirjeldus

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

<b>Tooteliik</b>	Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algtsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)
<b>Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus</b>	-
<b>Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)</b>	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
<b>Kasutuskoh</b>	Sisetingimustes
<b>Kasutusmeetod(id)</b>	Meetod: Mopiga pealekandmine, kasutades lamemoppi ja ämbrit Üksikasjalik kirjeldus: Sageli ja harva inimeste poolt puudutatavate suuremate pindade regulaarne ja mitteregulaarne desinfitseerimine haiglaruumides ja arstikabinettides. Kokkupuuteajad mopiga pealekandmisel temperatuuril 20°C määratud oludes: - 5 minutit bakterite puhul (5% lahus); - 5 min pärmseente puhul (3% lahus); - 5 minutit seente puhul (4% lahus); - 50 minutit viiruste puhul (5% lahus).
<b>Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus</b>	Kasutusmäär: Kasutav kogus: 20 ml/m <sup>2</sup> Lahjendus (%): Lahus (%): 3-5 Kasutamise arv ja ajastus: Kasutamissagedus: kuni 10 korda päevas ruumi kohta
<b>Kasutajarühm(ad)</b>	Kutseline kasutaja
<b>Pakendi suurused ja pakendimaterjal</b>	Valgust mitteläbilaskev HDPE pudel, 0,5–5 l Valgust mitteläbilaskev HDPE kann, 0,5–5 l Valgust mitteläbilaskev HDPE kott, 0,01–1 l



#### 4.2.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

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

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

#### 4.2.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vaadata meta SPC 9 üldiseid kasutamishügieenideid.

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

Vaadata meta SPC 9 üldiseid kasutamishügieenideid.

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

Vaadata meta SPC 9 üldiseid kasutamishügieenideid.

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

Vaadata meta SPC 9 üldiseid kasutamishügieenideid.

#### 4.3 Kasutusala kirjeldus

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

##### Tooteliik

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

##### Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

-

##### Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Bakterid  
Tavanimetus: Bakterid  
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Pärmseened  
Tavanimetus: Pärmseened  
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Seened  
Tavanimetus: Seened  
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Viirused  
Tavanimetus: Viirused  
Arengustaadium: Andmed puuduvad

## Kasutuskoht

Sisetingimustes

## Kasutusmeetod(id)

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

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

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

Meetod: Lapiga pealekandmine, kasutades ühekorra kasutatavat riidelappi/lappi ja ämbrit  
Üksikasjalik kirjeldus:  
Väikeste pindade regulaarne desinfitseerimine väikestel toiduga mittekokkupuutuvatel aladel (nt tualettruumides).

Kokkupuuteajad lapiga pealekandmisel temperatuuril 20°C määratud oludes:

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

Meetod: Mopiga pealekandmine, kasutades lamemoppi ja ämbrit  
Üksikasjalik kirjeldus:  
Väikestel toiduga mittekokkupuutuvatel aladel (nt tualettruumid) suurte pindade regulaarne desinfitseerimine.

Kokkupuuteajad mopiga pealekandmisel temperatuuril 20°C määratud oludes:

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

Meetod: Pihustamine, kasutades päästikpihustit ja kuiva lappi, ning mopiga pealekandmine, kasutades lamemoppi ja ämbrit  
Üksikasjalik kirjeldus:  
Väikestel toiduga mittekokkupuutuvatel aladel (nt tualettruumid) väikeste ja suurte pindade regulaarne desinfitseerimine.

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

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

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

Üksikasjalik kirjeldus:

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

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

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

### Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

Kasutusmäär: Kasutamiskogus pihustamisel: 10 ml/m<sup>2</sup>

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

Kasutamise arv ja ajastus:

Kasutamissagedus pihustamisel päästikpihustiga: kuni 10 korda päevas ruumi kohta

Kasutusmäär: Kasutamiskogus lapiga pealekandmisel: 10 ml/m<sup>2</sup>

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

Kasutamise arv ja ajastus:

Kasutamissagedus lapiga pealekandmisel: kuni 10 korda päevas ruumi kohta

Kasutusmäär: Kasutamiskogus mopiga pealekandmisel: 20 ml/m<sup>2</sup>

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

Kasutamise arv ja ajastus:

Kasutamissagedus mopiga pealekandmisel: kuni 2 korda päevas ruumi kohta

Kasutusmäär: Kasutamiskogus pihustamisel: 10 ml/m<sup>2</sup>; Kasutamiskogus mopiga pealekandmisel: 20 ml/m<sup>2</sup>

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

Kasutamise arv ja ajastus:

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

Kasutusmäär: Kasutamiskogus lapiga pealekandmisel: 10 ml/m<sup>2</sup>; Kasutamiskogus mopiga pealekandmisel: 20 ml/m<sup>2</sup>

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

Kasutamise arv ja ajastus:

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

### Kasutajarühm(ad)

Kutseline kasutaja

### Pakendi suurused ja pakendimaterjal

Valgust mitteläbilaskev HDPE pudel, 0,5–5 l

Valgust mitteläbilaskev HDPE kann, 0,5–5 l

Valgust mitteläbilaskev HDPE kott, 0,01–1 l

### 4.3.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Mitte loputada pärast kasutamist.

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

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

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

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

#### 4.3.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Auru/pihustatud ainet mitte sisse hingata.

Pihustamine: Desinfitseeritavate pindade pindala (m<sup>2</sup>) ei tohi olla suurem kui 1/10 ruumi ruumalast (m<sup>3</sup>), nt kui ruumi ruumala on 120 m<sup>3</sup>, võib desinfitseeritava pinna maksimaalne suurus olla 12 m<sup>2</sup>.

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

Vaadata meta SPC 9 üldiseid kasutamisujuhiseid.

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

Vaadata meta SPC 9 üldiseid kasutamisujuhiseid.

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

Vaadata meta SPC 9 üldiseid kasutamisujuhiseid.

### 4.4 Kasutusala kirjeldus

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

**Tooteliik**

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

**Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus**

-

**Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)**

Teaduslik nimetus: Bakterid  
Tavanimetus: Bakterid  
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Pärmseened  
Tavanimetus: Pärmseened  
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Seened  
Tavanimetus: Seened

	<p>Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: Viirused Tavanimetus: Viirused Arengustaadium: Andmed puuduvad</p>
<b>Kasutuskoh</b>	Sisetingimustes
<b>Kasutusmeetod(id)</b>	<p>Meetod: Mopiga pealekandmine, kasutades lamemoppi ja ämbrit Üksikasjalik kirjeldus: Suurtel toiduga mittekokkupuutuvatel aladel suurte pindade regulaarne desinfitseerimine.</p> <p>Kokkupuuteajad mopiga pealekandmisel temperatuuril 20°C määratud oludes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 minutit bakterite puhul (5% lahus);</li> <li>- 5 min pärmseente puhul (3% lahus);</li> <li>- 5 minutit seente puhul (4% lahus);</li> <li>- 50 minutit viiruste puhul (5% lahus).</li> </ul>
<b>Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus</b>	<p>Kasutusmäär: Kasutav kogus: 20 ml/m<sup>2</sup> Lahjendus (%): Lahus (%): 3-5 Kasutamise arv ja ajastus: Kasutamissagedus: kuni 10 korda päevas ruumi kohta</p>
<b>Kasutajarühm(ad)</b>	Kutseline kasutaja
<b>Pakendi suurused ja pakendimaterjal</b>	<p>Valgust mitteläbilaskev HDPE pudel, 0,5–5 l Valgust mitteläbilaskev HDPE kann, 0,5–5 l Valgust mitteläbilaskev HDPE kott, 0,01–1 l</p>

#### 4.4.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

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

#### 4.4.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Tagada tehniline ventilatsioon vähemalt 15 õhuvahetusega tunnis.

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

Vaadata meta SPC 9 üldiseid kasutamisjuhiseid.

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

Vaadata meta SPC 9 üldiseid kasutamisjuhiseid.

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

Vaadata meta SPC 9 üldiseid kasutamisjuhiseid.

### 4.5 Kasutusala kirjeldus

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

##### Tooteliik

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

##### Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

-

##### Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Bakterid  
Tavanimetus: Bakterid  
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Pärmseened  
Tavanimetus: Pärmseened  
Arengustaadium: Andmed puuduvad

##### Kasutuskoh

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).

##### Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

Kasutusmäär: Kasutav kogus: 180 ml/m<sup>2</sup>  
Lahjendus (%): Lahus (%): 1,5-3  
Kasutamise arv ja ajastus:

	Kasutamissagedus: kord päevas ruumi kohta
<b>Kasutajarühm(ad)</b>	Kutseline kasutaja
<b>Pakendi suurused ja pakendimaterjal</b>	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 kasutamisujuhiseid.

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

Vaadata meta SPC 9 üldiseid kasutamisujuhiseid.

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

Vaadata meta SPC 9 üldiseid kasutamisujuhiseid.

## 4.6 Kasutusala kirjeldus

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

<b>Tooteliik</b>	Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)
<b>Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus</b>	-
<b>Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)</b>	<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>
<b>Kasutuskoh</b>	Sisetingimustes
<b>Kasutusmeetod(id)</b>	<p>Meetod: Pihustamine, kasutades päästikpihustit ja kuiva lappi Üksikasjalik kirjeldus: 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"><li>- 5 minutit bakterite puhul (5% lahus);</li><li>- 5 min pärmseente puhul (3% lahus);</li><li>- 5 minutit seente puhul (4% lahus);</li><li>- 50 minutit viiruste puhul (5% lahus).</li></ul>
<b>Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus</b>	<p>Kasutusmäär: Kasutatav kogus: 10 ml/m<sup>2</sup> Lahjendus (%): Lahus (%): 3-5 Kasutamise arv ja ajastus: Kasutamissagedus: kuni 10 korda päevas ruumi kohta</p>
<b>Kasutajarühm(ad)</b>	Kutseline kasutaja
<b>Pakendi suurused ja pakendimaterjal</b>	<p>Valgust mitteläbilaskev HDPE pudel, 0,5–5 l Valgust mitteläbilaskev HDPE kann, 0,5–5 l</p> <p>Valgust mitteläbilaskev HDPE kott, 0,01–1 l</p>



#### 4.6.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

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

#### 4.6.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Auru/pihustatud ainet mitte sisse hingata.

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

Desinfitseeritavate pindade pindala (m<sup>2</sup>) ei tohi olla suurem kui 1/10 ruumi ruumalast (m<sup>3</sup>), nt kui ruumi ruumala on 120 m<sup>3</sup>, võib desinfitseeritava pinna maksimaalne suurus olla 12 m<sup>2</sup>.

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

Vaadata meta SPC 9 üldiseid kasutamisujuhiseid.

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

Vaadata meta SPC 9 üldiseid kasutamisujuhiseid.

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

Vaadata meta SPC 9 üldiseid kasutamisujuhiseid.

#### 4.7 Kasutusala kirjeldus

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

Tooteliik

Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

-

**Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)**

Teaduslik nimetus: Bakterid  
Tavanimetus: Bakterid  
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Pärmseened  
Tavanimetus: Pärmseened  
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Seened  
Tavanimetus: Seened  
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Viirused  
Tavanimetus: Viirused  
Arengustaadium: Andmed puuduvad

**Kasutuskoht**

Sisetingimustes

**Kasutusmeetod(id)**

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

Kokkupuuteajad lapiga pealekandmisel temperatuuril 20°C määratud oludes:

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

**Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus**

Kasutusmäär: Kasutatav kogus: 10 ml/m<sup>2</sup>  
Lahjendus (%): Lahus (%): 3-5  
Kasutamise arv ja ajastus:  
Kasutamissagedus: kuni 10 korda päevas ruumi kohta

**Kasutajarühm(ad)**

Kutseline kasutaja

**Pakendi suurused ja pakendimaterjal**

Valgust mitteläbilaskev HDPE pudel, 0,5–5 l  
Valgust mitteläbilaskev HDPE kann, 0,5–5 l  
Valgust mitteläbilaskev HDPE kott, 0,01–1 l

**4.7.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid**

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

## 4.7.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

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

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

Vaadata meta SPC 9 üldiseid kasutamisyhiseid.

## 4.7.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata meta SPC 9 üldiseid kasutamisyhiseid.

## 4.7.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata meta SPC 9 üldiseid kasutamisyhiseid.

# 5. Üldised kasutamisyhised

## 5.1. Kasutusjuhendid

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

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

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

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

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

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

## 5.2. Riskivähendamismeetmed

Kanda toote käitlemisel kemikaalikiindlaid kaitsekindaid (kinnaste materjali täpsustab loaomanik tooteinfos).  
Silmade kaitsevahendi kasutamine on toote käitlemise ajal kohustuslik.

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

### ESMAABIMEETMED

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

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

### KESKKONNAKAITSEMEETMED HÄDAOLUKORRAS

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

## 5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

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

## 5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

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

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

## 6. Muu teave

Toode sisaldab vesinikperoksiidi (CAS nr: 7722-84-1), mille Euroopa kontrollväärtus kutselisele kasutajale on 1,25 mg/m<sup>3</sup> ja mida kasutati toote riskihindamiseks.