

# Biotsiidi omaduste kokkuvõte

**Biotsiidi nimi:** 11-d

**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 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)

**Loa number:**

**Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber:** EU-0024303-0015

## 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 kasutamisharjutused	21
5.1. Kasutusjuhendid	21
5.2. Riskivähendamismeetmed	21
5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras	21
5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks	21
5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes	22
6. Muu teave	22

## Haldusteave

### 1.1. Toote kaubanduslikud nimetused

Incidin OxyWipe S
KitchenPro Oxy Wipes S

### 1.2. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress	Nimi	Ecolab Deutschland GmbH
	Aadress	Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Saksamaa
Loa number	1-11	

Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber	EU-0024303-0015
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 Wallisellen 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 Interlox 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 Interlox 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	1,5
N-propanool	Propaan-1-ool	Mittetoimeaine	71-23-8	200-746-9	0
Sidrunhappe monohüdraat	2-hüdroksüpropan - 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-oksopentanoaat	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-fosfaateter	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 - 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)**

Teaduslik nimetus: Bakterid  
Tavanimetus: Bakterid  
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Pärmseened  
Tavanimetus: Pärmseened  
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Seened  
Tavanimetus: Seened  
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Viirused  
Tavanimetus: Viirused  
Arengustaadium: Andmed puuduvad

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

#### 4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Vaadata meta SPC 11 üldiseid kasutamisyhiseid.

#### 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 kasutamisujuhiseid.

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

Vaadata meta SPC 11 üldiseid kasutamisujuhiseid.

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

Vaadata meta SPC 11 üldiseid kasutamisujuhiseid.

### 4.2 Kasutusala kirjeldus

#### Kasutusala 2 - Bioteaduste puhastusruumide desinfitseerimine mopiga pealekandmisega kasutades kasutusvalmis immutatud mopilappe

##### Tooteliik

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

##### Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

-

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

Teaduslik nimetus: Bakterid  
Tavanimetus: Bakterid  
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Pärmseened  
Tavanimetus: Pärmseened  
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Seened  
Tavanimetus: Seened  
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Viirused  
Tavanimetus: Viirused  
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Bakterieosed  
Tavanimetus: Bakterieosed  
Arengustaadium: Andmed puuduvad

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

Teaduslik nimetus: Mükobakterid  
Tavanimetus: Mükobakterid  
Arengustaadium: Andmed puuduvad

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

#### 4.2.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Vaadata meta SPC 11 üldiseid kasutamisyhiseid.

#### 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 kasutamisyhiseid.

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



Vaadata meta SPC 11 üldiseid kasutamishiseid.

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

Vaadata meta SPC 11 üldiseid kasutamishiseid.

### 4.3 Kasutusala kirjeldus

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

##### Tooteliik

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

##### Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

-

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

Teaduslik nimetus: Bakterid  
Tavanimetus: Bakterid  
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Pärmseened  
Tavanimetus: Pärmseened  
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Seened  
Tavanimetus: Seened  
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Mükobakterid  
Tavanimetus: Mükobakterid  
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Bakterieosed  
Tavanimetus: Bakterieosed  
Arengustaadium: Andmed puuduvad

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

Teaduslik nimetus: Viirused  
Tavanimetus: Viirused  
Arengustaadium: Andmed puuduvad

##### Kasutuskoht

Sisetingimustes

##### Kasutusmeetod(id)

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

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

Kokkupuuteajad lapiga pealekandmisel temperatuuril 20°C puhastes oludes:  
- 15 min *Clostridium difficile* puhul;

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 30 min bakterieoste, mükobakterite ja viiruste puhul.</li> </ul> Kokkupuuteajad lapiga pealekandmisel temperatuuril 20°C määratud oludes: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 15 min bakterite ja pärmseente puhul;</li> <li>- 30 min seente, mükobakterite ja viiruste puhul.</li> </ul>
<b>Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus</b>	Kasutusmäär: Kasutav kogus: 1 lapp m <sup>2</sup> kohta (vastab 10 ml/m <sup>2</sup> kohta) Lahjendus (%): kasutusvalmis toode Kasutamise arv ja ajastus: Kasutamissagedus: kuni 2 korda päevas ruumi kohta
<b>Kasutajarühm(ad)</b>	Kutseline kasutaja
<b>Pakendi suurused ja pakendimaterjal</b>	Valgust mitteläbilaskev eelrükiga kott, milles on 10–100 immutatud 60% polüestri / 40% lüotselli segust lappi (lapi suurus: 420 x 250 mm või 200 x 200 mm). Valgust mitteläbilaskev PET mahuti, milles on 10–1000 immutatud 60% polüestri / 40% lüotsellkanga segust lappi (lapi suurus: 420x250 mm või 200x200 mm). Valgust mitteläbilaskev PET ämber, milles on 10–1000 immutatud 60% polüestri / 40% lüotsellkanga segust lappi (lapi suurus: 420x250 mm või 200x200 mm).  Valgust mitteläbilaskev PET kott, milles on 10–1000 immutatud 60% polüestri / 40% lüotsellkanga segust lappi (lapi suurus: 420x250 mm või 200x200 mm).

#### 4.3.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

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

#### 4.3.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

-

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

Vaadata meta SPC 11 üldiseid kasutamishiseid.

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

Vaadata meta SPC 11 üldiseid kasutamishiseid.

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

Vaadata meta SPC 11 üldiseid kasutamisjuhiseid.

#### 4.4 Kasutusala kirjeldus

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

###### Tooteliik

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

###### Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

-

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

Teaduslik nimetus: Bakterid  
Tavanimetus: Bakterid  
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Pärmseened  
Tavanimetus: Pärmseened  
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Seened  
Tavanimetus: Seened  
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Mükobakterid  
Tavanimetus: Mükobakterid  
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Bakterieosed  
Tavanimetus: Bakterieosed  
Arengustaadium: Andmed puuduvad

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

Teaduslik nimetus: Viirused  
Tavanimetus: Viirused  
Arengustaadium: Andmed puuduvad

###### Kasutuskoh

Sisetingimustes

###### Kasutusmeetod(id)

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

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

Kokkupuuteajad lapiga pealekandmisel temperatuuril 20°C puhastes oludes:

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

Kokkupuuteajad lapiga pealekandmisel temperatuuril 20°C määratud oludes:

- 2 min bakterite;
- 15 min pärmseente puhul;

	- 30 min seente, mükobakterite ja viiruste puhul.
<b>Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus</b>	Kasutusmäär: Kasutav kogus: 1 lapp m <sup>2</sup> kohta (vastab 10 ml/m <sup>2</sup> kohta) Lahjendus (%): kasutusvalmis toode 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 eeltrükiga kott, milles on 10–100 immutatud 60% polüestri / 40% lüotselli segust lappi (lapi suurus: 420 x 250 mm või 200 x 200 mm). Valgust mitteläbilaskev PET mahuti, milles on 10–1000 immutatud 60% polüestri / 40% lüotsellkanga segust lappi (lapi suurus: 420x250 mm või 200x200 mm). Valgust mitteläbilaskev PET ämber, milles on 10–1000 immutatud 60% polüestri / 40% lüotsellkanga segust lappi (lapi suurus: 420x250 mm või 200x200 mm).  Valgust mitteläbilaskev PET kott, milles on 10–1000 immutatud 60% polüestri / 40% lüotsellkanga segust lappi (lapi suurus: 420x250 mm või 200x200 mm).

#### 4.4.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Vaadata meta SPC 11 üldiseid kasutamishiseid.

#### 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 kasutamishiseid.

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

Vaadata meta SPC 11 üldiseid kasutamishiseid.

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

Vaadata meta SPC 11 üldiseid kasutamisjuhiseid.

#### 4.5 Kasutusala kirjeldus

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

**Tooteliik**

Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)

**Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus**

-

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

Teaduslik nimetus: Bakterid  
Tavanimetus: Bakterid  
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Pärmseened  
Tavanimetus: Pärmseened  
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Seened  
Tavanimetus: Seened  
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Mükobakterid  
Tavanimetus: Mükobakterid  
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Bakterieosed  
Tavanimetus: Bakterieosed  
Arengustaadium: Andmed puuduvad

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

Teaduslik nimetus: Viirused  
Tavanimetus: Viirused  
Arengustaadium: Andmed puuduvad

**Kasutuskoh**

Sisetingimustes

**Kasutusmeetod(id)**

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

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

Kokkupuuteajad lapiga pealekandmisel temperatuuril 20°C puhastes oludes:

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

Kokkupuuteaeg lapiga pealekandmisel temperatuuril 20°C määrdunud oludes:

- 2 min bakterite;
- 15 min pärmseente puhul;

	- 30 min seente, mükobakterite ja viiruste puhul.
<b>Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus</b>	Kasutusmäär: Kasutav kogus: 1 lapp m <sup>2</sup> kohta (vastab 10 ml/m <sup>2</sup> kohta) Lahjendus (%): kasutusvalmis toode 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 eeltrükiga kott, milles on 10–100 immutatud 60% polüestri / 40% lüotselli segust lappi (lapi suurus: 420 x 250 mm või 200 x 200 mm). Valgust mitteläbilaskev PET mahuti, milles on 10–1000 immutatud 60% polüestri / 40% lüotsellkanga segust lappi (lapi suurus: 420x250 mm või 200x200 mm). Valgust mitteläbilaskev PET ämber, milles on 10–1000 immutatud 60% polüestri / 40% lüotsellkanga segust lappi (lapi suurus: 420x250 mm või 200x200 mm).  Valgust mitteläbilaskev PET kott, milles on 10–1000 immutatud 60% polüestri / 40% lüotsellkanga segust lappi (lapi suurus: 420x250 mm või 200x200 mm).

#### 4.5.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Vaadata meta SPC 11 üldiseid kasutamishiseid.

#### 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 kasutamishiseid.

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

Vaadata meta SPC 11 üldiseid kasutamishiseid.

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

Vaadata meta SPC 11 üldiseid kasutamisyhiseid.

### 5. Üldised kasutamisyhised

#### 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.  
Hoiumahutiite läheduses peaksid saadaval olema vahendid lekete piiramiseks.

#### 5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

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

Saastunud pakend: Mahuti kõrvaldada vastavalt riiklikele eeskirjadele.

## 5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

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

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

Säilivusaeg: 18 kuud

## 6. Muu teave

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