

Biocidinio produkto charakteristikų santrauka

Produkto pavadinimas: 2-a

Produkto tipas (-ai): PT 02 - Dezinfekantai ir algicidai, kurie nėra skirti tiesioginiam žmonių ar gyvūnų naudojimui

PT 02 - Dezinfekantai ir algicidai, kurie nėra skirti tiesioginiam žmonių ar gyvūnų naudojimui

PT 04 - Maisto ir pašarų sritis

PT 04 - Maisto ir pašarų sritis

Autorizacijos liudijimo numeris:

R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris: EU-0024303-0002

Turinys

Administracinė informacija	1
1.1. Produkto prekiniai pavadinimai	1
1.2. Autorizacijos liudijimo turėtojas	1
1.3. Biocidinio produkto gamintojas (-ai)	1
1.4. Veikliosios (-ių) medžiagos (-ų) gamintojas (-ai)	6
2. Produkto sudėtis ir formuliacijos tipas	10
2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie biocidinio produkto sudėtį	10
2.2. Formuliacijos tipas	11
3. Pavojingumo ir atsargumo frazės	11
4. Autorizuotas (-i) naudojimas (-ai)	11
5. Bendrieji naudojimo nurodymai	18
5.1. Naudojimo instrukcijos	18
5.2. Rizikos valdymo priemonės	19
5.3. Informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės siekiant apsaugoti aplinką	19
5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos	19
5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis	19
6. Kita informacija	19

Administracinė informacija

1.1. Produkto prekiniai pavadinimai

DrySan Oxy

1.2. Autorizacijos liudijimo turėtojas

Autorizacijos liudijimo turėtojo pavadinimas (vardas ir pavardė) ir adresas

Pavadinimas	Ecolab Deutschland GmbH
Adresas	Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Vokietija

Autorizacijos liudijimo numeris

1-2

R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris

EU-0024303-0002

Autorizacijos liudijimo data

15/09/2022

Autorizacijos liudijimo galiojimo pabaigos data

31/08/2032

1.3. Biocidinio produkto gamintojas (-ai)

Gamintojo pavadinimas

Ecolab Europe GmbH

Gamintojo adresas

Richtstrasse 7 8304 Wallisellen Šveicarija

Gamybos vieta

A.F.P. GmbH Otto-Brenner-Straße 16 21337 Liuneburgas Vokietija

ACIDEKA S.A. Edificio Feria. Capuchinos de Basurto 6, 4a planta 48013 Bilbao. Biskaja Ispanija

ADIEGO HNOS CTRA DE VALENCIA, KM 5,900 50410 CUARTE DE HUERVA (ZARAGOZA) 50410 Saragosa Ispanija

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

Arkema GmbH Morschheimer Strasse 19 D-67292 Krichheimbolanden Vokietija

AZELIS DENMARK Lundtoftegårdsvej 95 2800 Kgs. 2800 Kgs Liungbiu Danija

Belinka Zasavska Cesta 95 1001 Ljubljana Slovėnija

BENTUS LABORATORIES LTD. RUSSIA, 105005, MOSCOW, RADIO STREET, 24 BLD.1 105005 Maskva Rusijos Federacija

BIO PRODUCTIONS 72 VICTORIA ROAD, VICTORIA INDUSTRIAL ESTATE, BURGESS HILL, WEST SUSSEX RH159LH Berdžes Hilis Jungtinė Karalystė

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

Bores Srl Via Pioppa, 179 44020 Pontegradella Italija

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

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

BRENNTAG Duisburg/Glauchau/Hamburg/Heilbronn Brenntag GmbH Humboldtring 15 45472 Muehlheim Vokietija

BRENNTAG Kaiserslautern Brenntag Merkurstr. 47 67663 Kaiserslautern Vokietija

BRENNTAG Kleinkarlbach/Lohfelden Brenntag GmbH Humboldtring 15 45472 Muehlheim Vokietija

BRENNTAG Nordic - HASLEV Høsten Teglværksvej 47 4690 Haslev Danija

Brenntag Nordic, Strandgade 35 7100 Vejle Danija

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

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

Gamintojo pavadinimas

Ecolab Europe GmbH

Gamintojo adresas

Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Šveicarija

Gamybos vieta

Brenntag Quimica S.A. - Madrid. Calle Gutemberg nº 22, Poligono Industrial El Lomo 28906 Madrid Ispanija

BRENNTAG Schweizerhall Brenntag Schweizerhall AG Elsaesserstr. 231 CH-4056 Bazelis Šveicarija

Budich International GmbH Dieselstrasse 10 32120 Hiddenhause Vokietija

Caldic Deutschland Chemie B.V Caldic Deutschland GmbH & Co.Kg Am Karlshof 10 D 40231 Diuseldorfas Vokietija

Carbon Chemicals Group Ltd, Ringaskiddy P43 R772 County Cork Airija

COLEP BAD SCHMIEDEBERG ColepCCL Bad Schmiedeberg GmbH Kemberger Str. 3 06905 Bad Šmydebergas Vokietija

COMERCIAL FARMACEUTICA CASTEL: LANA, S.A. "COFARCAS" Condado de Treviño, 46 P.I. Villalonquejar 09080 – BURGOS 09080 Burgos Ispanija

COMERCIAL GODO França, 13 08700 – IGUALADA (BARCELONA) 08700 BARCELONA Ispanija

COURTOIS SARL ZA SOUS LE BEER Route de Pacy 27730 BUEIL Prancūzija

DAN MOR (DR WIPE) DAN-MOR Natural Products and Chemicals Ltd. Or Akiva Industrial Zone 30600 Akiva Industrial Zone Izraelis

Dentek BV Heliumstraat 8 2718 SL ZOETERMEER Nyderlandai

DETERGENTS BURGUERA DETERGENTS BURGUERA, S.L. Joan Ballester 50 07630 CAMPOS (ILLES BALEARES) Ispanija

ECL Biebesheim NLC Biebesheim Justus-von-Liebig-Straße 11 64584 Biebesheim am Rhein Vokietija

ECL Celra NALCO - Celra C/ Tramuntana s/n Poligona Industrial Celra 17460 Girona Ispanija

ECL Châlons AVENUE DU GENERAL PATTON 51000 CHALONS EN CHAMPAGNE Prancūzija

ECL Cisterna Nalco Italiana Manufacturing Srl.Via Ninfina II 04012 Cisterna di Latina Italija

ECL Fawley NLC Fawley Cadland Road, Hythe, SO45 3NP Sautamptonas, Hampšyras Jungtinė Karalystė

ECL Leeds ECOLAB Lotherton Way Garforth Leeds LS25 2JY LS25 2JY Leeds Jungtinė Karalystė

ECL Mandra 25TH KM OLD NATIONAL ROAD OF ATHENS TO THIVA, GR 19600 GR 19600 ATĖNAI Graikija

ECL Maribor Vajngerlova 4, SI-2001 Maribor SI-2001 Maribor Slovėnija

Gamintojo pavadinimas

Ecolab Europe GmbH

Gamintojo adresas

Richtstrasse 7 8304 Wallisellen Šveicarija

Gamybos vieta

ECL MICROTEK BV MICROTEK MEDICAL B.V. GESINKKAMPSTRAAT 19, 7051 HR, VARSSEVELD 7051 HR VARSSEVELD Nyderlandai

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 Airija

ECL Nieuwegein BRUGWAL 11 A, 3432 NZ NIEUWEGEIN 3432 NZ NIEUWEGEIN Nyderlandai

ECL Rovigo Esoform Esoform S.p.A. Laboratorio Chimico Farmaceutico Viale del Lavoro 10 45100 Rovigo Italija

ECL Rozzano Via A. Grandi, 20089 Rozzano MI 20089 Rozzano Italija

ECL Tesjoki NLC Tesjoki Kivikumuntie 1, Tesjoki 07955 Tesjoki Suomija

ECL Tessengerlo INDUSTRIEZONE RAVENSHOUT 4 3980 Tessengerlo Belgija

ECL Weavergate NLC Weavergate Northwich, Cheshire West and Chester CW8 4EE Nortvičas Jungtinė Karalystė

Ecolab Ltd Baglan/Swindon, Plot 7a Baglan Energy Park, Baglan, Port Talbot SA11 2HZ Port Talbotas Jungtinė Karalystė

EXTRUPLAST ZI Fief du Passage 56 rue Robert Geffré 17000 La Rošelis Prancūzija

Ferdinand Eimermacher GmbH & Co. KG Westring 24 48356 Nordwalde Vokietija

F.E.L.T. BP 64 10 rue du Vertuquet 59531 NEUVILLE EN FERRAIN Prancūzija

Gallows Green Services Ltd. Cod Beck Mill Industrial Estate Dalton Lane YO7 3HR Thirskas North Yorkshire Jungtinė Karalystė

GERDISA GERMAN RGUEZ DROGAS IND Gerdisa Polígono Industrial Miralcampo parc.37 19200 Azuqueca de Henares Guadalajara Ispanija

GIRASOL NATURAL PRODUCTS BV De Veldoven 12-14 3342 GR Hendrik-Ido-Ambacht 3342 GR Hendrik-Ido-Ambacht Nyderlandai

HENKEL ENGELS Henkel Engels 413116 Engels Prospekt StroiTel ei Russia 413116 Engelsas Rusijos Federacija

Imeco GmbH & Co. KG Boschstraße 5 D-63768 Hösbach Vokietija

INTERFILL LLC-TOSNO INTERFILL LLC 187000, Moskovskoye shosse 1 187000 Tosno - Leningradskaya Rusijos Federacija

JODEL - PRODUCTOS QUIMICOS Jodel Zona Industrial 2050 Aveiras de Cima 2050 Aveiras de Cima Portugalija

Gamintojo pavadinimas

Ecolab Europe GmbH

Gamintojo adresas

Richtstrasse 7 8304 Wallisellen Šveicarija

Gamybos vieta

Kleinmann GmbH Am Trieb 13 72820 Sonnenbühl Vokietija

Kompak Nederland B.V. Ambachtsweg 4, 4854 MK Bavel Nyderlandai

La Antigua Lavandera SL LA ANTIGUA LAVANDERA, S.L. Ctra. Antigua Sevilla-Alcalá Km.1,5 (SE-410) Apartado de Correos, 58 41500 Sevilla Ispanija

LABORATOIRES ANIOS Pavé du moulin 59260 Lille-Hellemmes Prancūzija

LABORATOIRES ANIOS 3330 Rue de Lille 59262 Sainghin-en-Mélantois Prancūzija

LICHTENHELDT GmbH Lichtenheldt Industriestrasse 7-9 23812 Wahlstedt Vokietija

Lonza GmbH Morianstr.32 42103 Wuppertal Vokietija

McBride SA Polígon Industrial L'Illa C / Ramon Esteve, 20- 22 08650 Sallentas Ispanija

Multifill BV Constructieweg 25-A 3641 SB Mijdrecht 3641 Mijdrecht Nyderlandai

NOPA NORDISK PARFUMERIVARE Nordisk Parfumerivarefabrik A/S Hvedevej 2-22 DK-8900 Randers Danija

PAL INTERNATIONAL LTD Pal International Ltd. Sandhurst Street, Oadby Leicester Leicester Jungtinė Karalystė

Planol GmbH Maybachstr. 17 63456 Hanau Vokietija

Plum A/S Frederik Plums Vej 2 DK 5610 Assens Danija

PRODUCTOS LC LA CORBERANA, S.L. Crta. Korbera – Polinja 46612 Valensija Ispanija

THE PROTON GROUP LTD Ripley Drive, Normanton Industrial Estate WF6 1QT Wakefield Jungtinė Karalystė

QUIMICAS MORALES, S.L. Misiones, 11 - Urb. El Sebadal 05005 LAS PALMAS DE GRAN CANARIA Ispanija

RNM PRODUCTOS QUIMICOS RNM - Produtos Quimicos, Lda Rua da Fabrica, 123 4765-080 Segade Portugalija

ROQUETTE & BARENTZ Roquette Freres Route De La Gorgue F-62136 Lestrem Prancūzija

RUTPEN LTD MEMBURY AIRFIELD RG16 7TJ LAMBORNAS Jungtinė Karalystė

SOLIMIX Solimix Montseny 17-19 Pol. Ind. Sant Pere Molanta 08799 Barcelona Ispanija

Gamintojo pavadinimas	Ecolab Europe GmbH
Gamintojo adresas	Richtstrasse 7 8304 Wallisellen Šveicarija
Gamybos vieta	Staub & Co. – Silbermann GmbH , Industriestraße 3 D-86456 Gablingen Vokietija
	Stockmeier Chemie Eilenburg GmbH & Co. KG Gustav-Adolf-Ring 5 04838 Eilenburgas Vokietija
	SYNERLOGIC BV (- IN2FOOD) Synerlogic BV afd. L.J. Costerstraat 5 6827 ARNHEM Nyderlandai
	Univar Ltd, Argyle House, Epsom Avenue SK9 3RN Wilmslow Jungtinė Karalystė
	Univar SPA Via Caldera 21 20-153 Milanai Milanai Italija
	van Dam Bodegraven B.V Postbus 48 NL 2410 AA Bodegraven Nyderlandai
	Laboratoires Prodene Klint Rue Denis Papin, 2 Z.I. Mitry Compans F-77290 Mitry Mory F-77290 Mitri Mori Prancūzija
	Simagec Z.I. de Rousset / Peynier, 54 Avenue de la Plaine 13790 Rusė Prancūzija
	INNOVATE GmbH, Innovate GmbH Am Hohen Stein 11 06618 Naumburg Vokietija

1.4. Veikliosios (-iųjų) medžiagos (-ų) gamintojas (-ai)

Veiklioji medžiaga	1315 - Vandeniilio peroksidai
Gamintojo pavadinimas	Evonik Degussa Antwerpen NV
Gamintojo adresas	Tijsmanstunnel West 2040 Antverpenas Belgija
Gamybos vieta	Tijsmanstunnel West 2040 Antverpenas Belgija

Veiklioji medžiaga	1315 - Vandenilio peroksidas
Gamintojo pavadinimas	Evonik Degussa GmbH
Gamintojo adresas	Untere Kanalstr. 3 79618 Reinfeldenas Vokietija
Gamybos vieta	Untere Kanalstr. 3 79618 Reinfeldenas Vokietija

Veiklioji medžiaga	1315 - Vandenilio peroksidas
Gamintojo pavadinimas	Evonik Peroxid GmbH
Gamintojo adresas	Industriestraße 1 9721 Weissensteinas Austrija
Gamybos vieta	Industriestraße 1 9721 Weissensteinas Austrija

Veiklioji medžiaga	1315 - Vandenilio peroksidas
Gamintojo pavadinimas	Evonik Peroxide Netherlands BV
Gamintojo adresas	Oosterhorn 14 9936 HD Farmsumas Nyderlandai
Gamybos vieta	Oosterhorn 14 9936 HD Farmsumas Nyderlandai

Veiklioji medžiaga	1315 - Vandenilio peroksidas
Gamintojo pavadinimas	Belinka Perkemija D.O.O
Gamintojo adresas	Zasavska cesta 95 1231 Liubliana, Črnuče Slovėnija
Gamybos vieta	Zasavska cesta 95 1231 Liubliana, Črnuče Slovėnija

Veiklioji medžiaga	1315 - Vandenilio peroksidas
Gamintojo pavadinimas	Solvay Chemie SA
Gamintojo adresas	Rue Solvay 39 B-5190 Žemėpas prie Sambro Belgija
Gamybos vieta	Rue Solvay 39 B-5190 Žemėpas prie Sambro Belgija

Veiklioji medžiaga	1315 - Vandenilio peroksidas
Gamintojo pavadinimas	Solvay Chimica Italia S.p.A
Gamintojo adresas	Via Piave 6 I-57013 Rozinjano Solvajus, LI Italija
Gamybos vieta	Via Piave 6 I-57013 Rozinjano Solvajus, LI Italija

Veiklioji medžiaga	1315 - Vandenilio peroksidas
Gamintojo pavadinimas	Solvay Chemicals GmbH
Gamintojo adresas	Köthensche Strasse 1-3 D-06406 Bernburgas Vokietija
Gamybos vieta	Köthensche Strasse 1-3 D-06406 Bernburgas Vokietija

Veiklioji medžiaga	1315 - Vandenilio peroksidas
Gamintojo pavadinimas	Solvay Interlox Limited
Gamintojo adresas	Baronet Road WA4 6HB Voringtonas, Čėšyras Jungtinė Karalystė
Gamybos vieta	Baronet Road WA4 6HB Voringtonas, Čėšyras Jungtinė Karalystė

Veiklioji medžiaga	1315 - Vandenilio peroksidas
Gamintojo pavadinimas	Solvay Chemicals Finland OY
Gamintojo adresas	Yrjonojantie 2 45910 Voika Suomija
Gamybos vieta	Yrjonojantie 2 45910 Voika Suomija

Veiklioji medžiaga	1315 - Vandenilio peroksidas
Gamintojo pavadinimas	Solvay Interlox Produtos Peroxidados SA
Gamintojo adresas	Rua Eng. Clement Dumoulin P-2625-106 Povua de Santa Irija Portugalija
Gamybos vieta	Rua Eng. Clement Dumoulin P-2625-106 Povua de Santa Irija Portugalija

Veiklioji medžiaga	1315 - Vandenilio peroksidas
Gamintojo pavadinimas	Kemira Rotterdam BV
Gamintojo adresas	Moezelweg 151 3198 LS Europortas, Roterdamas Nyderlandai
Gamybos vieta	Moezelweg 151 3198 LS Europortas, Roterdamas Nyderlandai

Veiklioji medžiaga	1315 - Vandenilio peroksidas
Gamintojo pavadinimas	Kemira Chemical Oy
Gamintojo adresas	Typpitie PL 171 90101 Oulu Suomija
Gamybos vieta	Typpitie PL 171 90101 Oulu Suomija

Veiklioji medžiaga	1315 - Vandenilio peroksidas
Gamintojo pavadinimas	Kemira Kemi AB
Gamintojo adresas	Industrigatan 83 25109 Helsingborgas Švedija
Gamybos vieta	Industrigatan 83 25109 Helsingborgas Švedija

Veiklioji medžiaga	1315 - Vandenilio peroksidas
Gamintojo pavadinimas	ARKEMA France – USINE DE JARRIE
Gamintojo adresas	Route National 85, BP 1 38560 JARRIE Prancūzija
Gamybos vieta	Route National 85, BP 1 38560 JARRIE Prancūzija

Veiklioji medžiaga	1315 - Vandenilio peroksidas
Gamintojo pavadinimas	ARKEMA GMBH – NIEDERLASSUNG LEUNA
Gamintojo adresas	Am Haupttor, Bau 2410 06237 LOINA Vokietija
Gamybos vieta	Am Haupttor, Bau 2410 06237 LOINA Vokietija

Veikloji medžiaga	1315 - Vandeniilio peroksidas
Gamintojo pavadinimas	Ecolab Europe GmbH
Gamintojo adresas	Ecolab-Allee 1 40789 Monheimas prie Reino Vokietija
Gamybos vieta	Ecolab-Allee 1 40789 Monheimas prie Reino Vokietija

2. Produkto sudėtis ir formuliacijos tipas

2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie biocidinio produkto sudėtį

Bendras pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Vandeniilio peroksidas		Veikloji medžiaga	7722-84-1	231-765-0	1
N-propanolis	Propan-1-olis	Kita sudedamoji dalis	71-23-8	200-746-9	0
Citrinų rūgštis monohidratas	2-hidroksipropan-1,2,3-trikarboksilo rūgštis	Kita sudedamoji dalis	5949-29-1	201-069-1	0
Fenoksietanolis	2-fenoksietanolis	Kita sudedamoji dalis	122-99-6	204-589-7	0
Natrio laurilsulfatas	Natrio dodecilsulfatas	Kita sudedamoji dalis	151-21-3	205-788-1	0
L-glutamato rūgštis, N-kokoacil dariniai, mononatrio druskos	Natrio;(4S)-4-amino-5-hidroksi-5-oksopentanoatas	Kita sudedamoji dalis	68187-32-6	269-087-2	0
Sieros rūgštis, mono-C12-14-alkilesteriai, amonio druskos („Texapon ALS“)	Sieros rūgštis, mono-C12-14-alkilesteriai, amonio druskos	Kita sudedamoji dalis	90583-11-2	292-209-0	0
Fosforo rūgštis	Ortofosforo rūgštis	Kita sudedamoji dalis	7664-38-2	231-633-2	0
Azoto rūgštis	Azoto rūgštis	Kita sudedamoji dalis	7697-37-2	231-714-2	0
Alkoholio EO fosfato esteris	Poli(oksi-1,2-etanediiil), .alfa.-hidro-.omega.-hidroksi-, mono-C8-10-alkil eteriai, fosfatai	Kita sudedamoji dalis	68130-47-2		0
Alkilpoliglikozidas C8-C10	(3R,4S,5S,6R)-2-dekoksi-6-(hidroksimetil)oksano-3,4,5-triolis	Kita sudedamoji dalis	68515-73-1	500-220-1	0
Alkoholiai, C10-C16 etoksilinti propoksilinti („Dehydol 980“)	Alkoholiai, C10-C16 etoksilinti propoksilinti	Kita sudedamoji dalis	69227-22-1		0
Kapriliet-9 karboksirūgštis (alkilo eterio ir karboksirūgšties mišinys)	Poli(oksi-1,2-etanediiil), .alfa.-(carboksimetil)-.omega.-(oktiloksi)- (4-11 EO)	Kita sudedamoji dalis	53563-70-5		0

Hekset-4 karboksirūgštis (alkilo eterio ir karboksirūgšties mišinys)	Poli(oksi-1,2-etanedil), .alfa.-(carboksimetil)-.omega.-(heksiloksi)- (3 EO)	Kita sudedamoji dalis	105391-15-9	0
--	--	-----------------------	-------------	---

2.2. Formuliacijos tipas

AL - Bet koks kitas skystis

3. Pavojobingumo ir atsargumo frazės

Pavojobingumo kategorijos	
Pavojobingumo frazės	

4. Autorizuotas (-i) naudojimas (-ai)

4.1 Naudokite aprašymą

Naudojimas 1 - Nedidelių ir (arba) didelių pramoninių paviršių (pvz., maitinimo patalpose, tualetuose) dezinfekcija purkštuvu su gaiduku ir naudojant sausą šluostę ir (arba) šluostant naudojant plokščią grindų šepetį ir kibirą

Produkto tipas	PT 02 - Dezinfekantai ir algicidai, kurie nėra skirti tiesioginiam žmonių ar gyvūnų naudojimui
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	-
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	<p>Mokslinis pavadinimas: Bakterijos Bendrinis pavadinimas: Bacteria Vystymo stadija: nėra duomenų</p> <p>Mokslinis pavadinimas: Mielės Bendrinis pavadinimas: Yeasts Vystymo stadija: nėra duomenų</p> <p>Mokslinis pavadinimas: Grybai Bendrinis pavadinimas: Fungi Vystymo stadija: nėra duomenų</p> <p>Mokslinis pavadinimas: Mikobakterijos Bendrinis pavadinimas: Mycobacteria Vystymo stadija: nėra duomenų</p>

Naudojimo sritis

Naudojimo metodas (-ai)

vidaus

Metodas: Purškimas purkštuvu su gaiduku ir naudojant drėgną servetėlę
Išsamus aprašymas:

Nedidelių pramoninių paviršių dezinfekcija.

Sąlyčio laikai purkšti esant 20 °C nešvariomis sąlygomis:

- 5 min. bakterijoms ir mielėms;
- 1 5 min. grybams;
- 60 min. mikobakterijoms.

Metodas: Grindų šluostymas naudojant plokščią grindų šepetį ir kibirą
Išsamus aprašymas:

Didelių pramoninių paviršių dezinfekcija.

Sąlyčio laikai grindims šluostyti esant 20 °C nešvariomis sąlygomis:

- 5 min. bakterijoms ir mielėms;
- 1 5 min. grybams;
- 60 min. mikobakterijoms.

Metodas: Purškimas purkštuvu su gaiduku ir naudojant sausą šluostę ir šluostymas
naudojant plokščią grindų šepetį ir kibirą.

Išsamus aprašymas:

Nedidelių ir didelių pramoninių paviršių dezinfekcija.

Sąlyčio laikai purkšti ir grindims šluostyti esant 20 °C nešvariomis sąlygomis:

- 5 min. bakterijoms ir mielėms;
- 1 5 min. grybams;
- 60 min. mikobakterijoms.

Naudojimo norma (-os) ir dažnis

Naudojimo kiekis: Naudojimo santykis purškiant: 10 ml/m²

Skiedimas (%): Paruoštas naudoti produktas

Taikymo skaičiaus ir laikas:

Naudojimo dažnumas purškiant purkštuvu su gaiduku: iki 10 kartų per dieną vienai patalpai

Naudojimo kiekis: Naudojimo santykis šluostant grindis: 20 ml/m²

Skiedimas (%): Paruoštas naudoti produktas

Taikymo skaičiaus ir laikas:

Naudojimo dažnumas šluostant grindis: iki dviejų kartų per dieną vienai patalpai

Naudojimo kiekis: Naudojimo santykis purškiant: 10 ml/m²; Naudojimo santykis
šluostant grindis: 20 ml/m²

Skiedimas (%): Paruoštas naudoti produktas

Taikymo skaičiaus ir laikas:

Naudojimo dažnumas derinant purškimą purkštuvu su gaiduku ir grindų šluostymą:
kartą per dieną vienai patalpai.

Vartotojų kategorija (-os)

Profesionalas

Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga

Šviesos nepraleidžiantis HDPE konteineris, 1–100 litrų
Šviesos nepraleidžiantis HDPE talpyklė, 1–100 litrų
Šviesos nepraleidžiantis HDPE vidutinės talpos konteineris (IBC), 600–1000 litrų
Šviesos nepraleidžiantis HDPE bidonas, 60–220 litrų
Šviesos nepraleidžiantis HDPE butelis, 0,1–5 litrų
Šviesos nepraleidžiantis HDPE; PE butelis su purkštuku, 0,5–1 litro

4.1.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Purškimas: Optimaliems rezultatams pasiekti, laikyti butelį stačią ir purkšti 30 cm atstumu. Užpurkšti produkto ant paviršiaus, palaukti 5 minutes, tada nuvalyti paviršių švaria, sausa šluoste arba palikti išdžiūti. Panaudojus visada uždaryti purkštuką. Panaudotas servetėles reikia išmesti į uždarą talpyklą.

Grindų šluostymas: Pašalinti vandens perteklių sausu grindų šepetiu. Įpilti į kibirą paruošto naudoti produkto ir paskirstyti ant grindų plokščiu grindų šepetiu. Palaukti 5 minutes, tada nuvalyti paviršių švariu, sausu grindų šepetiu arba palikti išdžiūti.

4.1.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Didelių paviršiaus plotų purškimui taikomi šie reikalavimai: Dezinfekuojamų paviršių plotas (kv. metrais) neturi viršyti 1/10 patalpos tūrio (kub. metrais), pvz., jei patalpos tūris yra 120 m³, maksimalus dezinfekuojamas paviršius bus 12 m². Nedidelių paviršiaus plotų purškimui specialios rizikos valdymo priemonės netaikomos.

4.1.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. meta SPC 2 bendruosius naudojimo nurodymus.

4.1.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. meta SPC 2 bendruosius naudojimo nurodymus.

4.1.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. meta SPC 2 bendruosius naudojimo nurodymus.

4.2 Naudokite aprašymą

Naudojimas 2 - Nedidelių pramoninių paviršių (grindų) dezinfekcija [(pvz., maitinimo patalpose, tualetuose)] šluostant naudojant plokščią grindų šepetį ir kibirą

Produkto tipas	PT 02 - Dezinfekantai ir algicidai, kurie nėra skirti tiesioginiam žmonių ar gyvūnų naudojimui
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	-
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Mokslinis pavadinimas: Bakterijos Bendrinis pavadinimas: Bacteria Vystymo stadija: nėra duomenų Mokslinis pavadinimas: Mielės Bendrinis pavadinimas: Yeasts Vystymo stadija: nėra duomenų Mokslinis pavadinimas: Grybai Bendrinis pavadinimas: Fungi Vystymo stadija: nėra duomenų Mokslinis pavadinimas: Mikobakterijos Bendrinis pavadinimas: Mycobacteria Vystymo stadija: nėra duomenų
Naudojimo sritis	vidaus
Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: Grindų šluostymas naudojant plokščią grindų šepetį ir kibirą Išsamus aprašymas: Nedidelių paviršių (grindų) dezinfekcija pramonės įmonėse Sąlyčio laikai grindims šluostyti esant 20 °C nešvariomis sąlygomis: - 5 min. bakterijoms ir mielėms; - 15 min. grybams; - 60 min. mikobakterijoms.
Naudojimo norma (-os) ir dažnis	Naudojimo kiekis: Naudojimo norma: 20 ml/m ² Skiedimas (%): Paruoštas naudoti produktas Taikymo skaičiaus ir laikas: Naudojimo dažnumas: iki dviejų kartų per dieną vienai patalpai
Vartotojų kategorija (-os)	Profesionalas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Šviesos nepraleidžiantis HDPE konteineris, 1–100 litrų Šviesos nepraleidžiantis HDPE talpyklė, 1–100 litrų Šviesos nepraleidžiantis HDPE IBC konteineris, 600–1000 litrų Šviesos nepraleidžiantis HDPE bidonas, 60–220 litrų Šviesos nepraleidžiantis HDPE butelis, 0,1–5 litrų

4.2.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Įpilti į kibirą paruošto naudoti produkto ir paskirstyti ant grindų šluostant plokščiu grindų šepetėliu, tada nuvalyti paviršių švarių, sausu šepetėliu arba palikti išdžiūti.

4.2.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Nėra

4.2.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. meta SPC 2 bendruosius naudojimo nurodymus.

4.2.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. meta SPC 2 bendruosius naudojimo nurodymus

4.2.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. meta SPC 2 bendruosius naudojimo nurodymus

4.3 Naudokite aprašymą

Naudojimas 3 - Su maistu besiliečiančių nedidelių paviršių dezinfekcija maisto ir gėrimų pramonėje purkštuvu su gaiduku ir naudojant sausą šluostę

Produkto tipas

PT 04 - Maisto ir pašarų sritis

Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas

-

Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)

Mokslinis pavadinimas: Bakterijos
Bendrinis pavadinimas: Bacteria
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: Mielės
Bendrinis pavadinimas: Yeasts
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: Grybai
Bendrinis pavadinimas: Fungi
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: Mikobakterijos
Bendrinis pavadinimas: Mycobacteria
Vystymo stadija: nėra duomenų

Naudojimo sritis	vidaus
Naudojimo metodas (-ai)	<p>Metodas: Purškimas purkštuvu su gaiduku ir naudojant drėgną servetėlę išsamus aprašymas: Nedidelių paviršių dezinfekcija maisto perdirbimo įmonėse.</p> <p>Sąlyčio laikas purkšti esant 20 °C nešvariomis sąlygomis: - 5 min. bakterijoms ir mielėms.</p> <p>Sąlyčio laikai purkšti ir valyti servetėle esant 20 °C nešvariomis sąlygomis: - 5 min. bakterijoms ir mielėms; - 15 min. grybams; - 60 min. mikobakterijoms.</p>
Naudojimo norma (-os) ir dažnis	<p>Naudojimo kiekis: Naudojimo norma: 10 ml/m² Skiedimas (%): Paruoštas naudoti produktas Taikymo skaičiaus ir laikas: Naudojimo dažnumas: iki 10 kartų per dieną vienai patalpai</p>
Vartotojų kategorija (-os)	Profesionalas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	<p>Šviesos nepraleidžiantis HDPE konteineris, 1–100 litrų Šviesos nepraleidžianti HDPE talpyklė, 1–100 litrų Šviesos nepraleidžiantis HDPE IBC konteineris, 600–1000 litrų Šviesos nepraleidžiantis HDPE bidonas, 60–220 litrų Šviesos nepraleidžiantis HDPE butelis, 0,1–5 litrų</p> <p>Šviesos nepraleidžiantis HDPE; PE butelis su purkštuku, 0,5–1 litro</p>

4.3.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Optimaliems rezultatams pasiekti, laikyti butelį stačią ir purkšti 30 cm atstumu. Užpurkšti produkto ant paviršiaus, palikti reikalaujamą sąlyčio laiką, tada pašalinti skysčio perteklių sausa šluoste arba palikti išdžiūti. Panaudojus visada uždaryti purkštuką. Panaudotas servetėles reikia išmesti į uždarą talpyklą.

4.3.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Maistą, pašarus arba gėrimus laikyti toliau nuo apdorotų paviršių, kol šie išdžius. Nenaudoti tiesiai ant arba šalia maisto, pašarų arba gėrimų.

4.3.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. meta SPC 2 bendruosius naudojimo nurodymus.

4.3.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. meta SPC 2 bendruosius naudojimo nurodymus.

4.3.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. meta SPC 2 bendruosius naudojimo nurodymus.

4.4 Naudokite aprašymą

Naudojimas 4 - Su maistu besiliečiančių paviršių dezinfekcija maisto ir gėrimų pramonėje purškiant stacionariai įrengtu purkštuvu

Produkto tipas	PT 04 - Maisto ir pašarų sritis
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	-
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Mokslinis pavadinimas: Bakterijos Bendrinis pavadinimas: Bacteria Vystymo stadija: nėra duomenų Mokslinis pavadinimas: Mielės Bendrinis pavadinimas: Yeasts Vystymo stadija: nėra duomenų
Naudojimo sritis	vidaus
Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: Purškimas stacionariai įrengtu purkštuvu Išsamus aprašymas: Automatizuota dezinfekcija pramoninėje apdorojimo įrangoje. Sąlyčio laikas purkšti esant 20 °C nešvariomis sąlygomis: - 5 min. bakterijoms ir mielėms.
Naudojimo norma (-os) ir dažnis	Naudojimo kiekis: Naudojimo norma: 300 l maks. vienam naudojimui Skiedimas (%): Paruoštas naudoti produktas Taikymo skaičiaus ir laikas: Naudojimo dažnumas: kartą per savaitę
Vartotojų kategorija (-os)	Profesionalas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Šviesos nepraleidžiantis HDPE konteineris, 1–100 litrų Šviesos nepraleidžianti HDPE talpyklė, 1–100 litrų Šviesos nepraleidžiantis HDPE IBC konteineris, 600–1000 litrų

Šviesos nepraleidžiantis HDPE bidonas, 60–220 litrų
Šviesos nepraleidžiantis HDPE butelis, 0,1–5 litrų

4.4.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Naudoti tuo metu, kai negaminamas maistas, kartą per savaitę.

4.4.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Naudojimas tik po darbo pamainos / naudojimas per naktį.
Purškimo metu patalpoje neturi būti žmonių.
Norint nustatyti tinkamą grįžimo į patalpą laiką po produkto naudojimo, darbuviė privalo atlikti matavimus tinkama matavimo įranga, kai taikomas purškimas stacionariai įrengtu purkštuvu, reguliariais intervalais (rekomenduojami kasmetiniai intervalai), ir pasikeitus aktualioms ribinėms sąlygoms. Būtina laikytis nacionalinių reikalavimų dėl darbuviės matavimų. Jei purškiant atliekami neplaniniai techninės priežiūros darbai, privaloma naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemonės (RPE) su 10 apsaugos faktoriumi.

4.4.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. meta SPC 2 bendruosius naudojimo nurodymus.

4.4.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. meta SPC 2 bendruosius naudojimo nurodymus.

4.4.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. meta SPC 2 bendruosius naudojimo nurodymus.

5. Bendrieji naudojimo nurodymai

5.1. Naudojimo instrukcijos

Prieš naudodami visada perskaitykite etiketę arba informacinį lapelį ir laikykitės visų instrukcijų. Produktą reikia naudoti ant sauso paviršiaus. Produktu visiškai sudrėkinti paviršių. Panaudoję nenuskalaukite. Nenaudokite oksidacinėms medžiagoms jautriems paviršiams iš marmuro, vario ar žalvario.

5.2. Rizikos valdymo priemonės

Žr. meta SPC 2 specifinių rizikos valdymo priemonių informaciją.

5.3. Informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės siekiant apsaugoti aplinką

PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

Patekus į akis: Gausiai skalauti vandeniu.
Patekus ant odos: Gausiai skalauti vandeniu.
Prarijus: Išskalauti burną. Kreiptis į gydytoją, jei pasireiškia simptomai.
Įkvėpus: Kreiptis į gydytoją, jei pasireiškia simptomai.
SKUBIOS APLINKOS APSAUGOS PRIEMONĖS
Saugoti nuo sąlyčio su dirvožemiu, paviršiniu ar požeminiu vandeniu.
Užtikrinti sulaikymo priemones aplink laikymo bakus.

5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos

Produktas: Jei įmanoma, geriau perdirbti, o ne išmesti arba sudeginti. Jei perdirbti neįmanoma, išmesti pagal nacionalines taisykles.
Atliekas pašalinti patvirtintame atliekų šalinimo įrenginyje.
Užteršta pakuotė: Talpyklą išmesti pagal nacionalinius reikalavimus.

5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą. Laikyti tinkamai pažymėtose talpyklose.
Laikymo temperatūra: 0–35 °C
Laikymo terminas: 24 mėnesiai

6. Kita informacija

Produkto sudėtyje yra vandenilio peroksido (CAS Nr. 7722-84-1), kuriam Europos orientacinė vertė 1,25 mg/m³ profesionaliam naudotojui buvo sutarta ir naudota šio produkto rizikai įvertinti.