

Biocidinio produkto charakteristikų santrauka

Produkto pavadinimas: 9-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 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 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-0024303-0011

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)	12
5. Bendrieji naudojimo nurodymai	24
5.1. Naudojimo instrukcijos	25
5.2. Rizikos valdymo priemonės	25
5.3. Informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės siekiant apsaugoti aplinką	25
5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos	25
5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis	25
6. Kita informacija	26

Administracinė informacija

1.1. Produkto prekiniai pavadinimai

KitchenPro Oxy Des Concentrate

Incidin OxyPro

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	1-9	
R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris	EU-0024303-0011	
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 ATĒNAI 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 Tessenderlo INDUSTRIEZONE RAVENSHOUT 4 3980 Tessenderlo 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 - Vandens 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 - Vandenilio 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.)
Vandenilio peroksidas		Veikloji medžiaga	7722-84-1	231-765-0	7
N-propanolis	Propan-1-olis	Kita sudedamoji dalis	71-23-8	200-746-9	0
Citrinų rūgšties 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-glutamo 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	1,5
Azoto rūgštis	Azoto rūgštis	Kita sudedamoji dalis	7697-37-2	231-714-2	3,71
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		14,625
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	6,35
Alkoholiai, C10-C16 etoksilinti propoksilinti („Dehydol 980“)	Alkoholiai, C10-C16 etoksilinti propoksilinti	Kita sudedamoji dalis	69227-22-1		3
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-etanediil), .alfa.-(carboksimetil)-.omega.-(heksiloksi)- (3 EO)	Kita sudedamoji dalis	105391-15-9	0
--	---	-----------------------	-------------	---

2.2. Formuliacijos tipas

SL - Vandenyje tirpūs koncentratas

3. Pavojingumo ir atsargumo frazės

Pavojingumo kategorijos

Gali ėsdinti metalus.
Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

Pavojingumo frazės

Laikyti tik originalioje pakuotėje.
Kruopščiai nuplauti rankas po naudojimo.
Neįkvėpti garų.
Neįkvėpti aerozolio.
Mūvėti naudoti klausos apsaugos priemonės.
Mūvėti apsaugines pirštines.
Mūvėti naudoti akių (veido) apsaugos priemonės.
Mūvėti dėvėti apsauginius drabužius.
PRARIJUS:Išskalauti burną.NESKATINTI vėmimo.
PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų):Nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius.Odą nuplauti vandeniu vandeniu.
Nedelsiant skambinti kreiptis į gydytoją.
Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ.
ĮKVĖPUS:Išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.
Specialus gydymas (žr. pirmosios pagalbos priemonės šioje etiketėje).
Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos apsivelkant.
Absorbuoti išsiliejusią medžiagą, siekiant išvengti materialinės žalos.
Laikyti korozijai atsparioje talpykloje, turinčioje atsparią vidinę dangą.
Laikyti užrakintą.
turinį išpilti (išmesti) į pagal nacionalinius reikalavimus.
talpyklą išpilti (išmesti) į pagal nacionalinius reikalavimus.

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

4.1 Naudokite aprašymą

Naudojimas 1 - Su maistu nesiliečiančių nedidelių paviršių dezinfekcija sveikatos priežiūros srityje nušluostant, naudojant švarią vienkartinę servetėlę arba šluostę 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: Virusai Bendrinis pavadinimas: Viruses Vystymo stadija: nėra duomenų
Naudojimo sritis	vidaus
Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: Šluostymas naudojant servetėlę / šluostę ir kibirą Išsamus aprašymas: Įprastinė ir neįprastinė mažesnių paviršių dezinfekcija ligoninės palatose ir gydytojų kabinetuose, kur paviršius dažnai arba nedažnai liečia žmonės. Sąlyčio laikai valyti servetėle esant 20 °C nešvariomis sąlygomis: - 5 min. bakterijoms (5 % skiedimas); - 5 min. mielėms (3 % skiedimas); - 5 min. grybams (4 % skiedimas); - 50 min. virusams (5 % skiedimas).
Naudojimo norma (-os) ir dažnis	Naudojimo kiekis: Naudojimo norma: 10 ml/m ² Skiedimas (%): Skiedimo instrukcija (%): 3–5 Taikymo skaičiaus ir laikas: Naudojimo dažnumas: iki 10 kartų per dieną vienai patalpai
Vartotojų kategorija (-os)	Profesionalas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Šviesos nepraleidžiantis HDPE butelis, 0,5–5 litrų Šviesos nepraleidžiantis HDPE kanistras-butelis, 0,5–5 litrų Šviesos nepraleidžiantis HDPE maišelis su dozatoriumi, 0,01–1 litro

4.1.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Įprastinė dezinfekcija: Paviršių, kurie gali būti užkrėsti patogenais medicinos arba slaugos procedūrų metu, reguliari dezinfekcija, skirta sumažinti šių organizmų perdavimą per paviršius.
Neįprastinė dezinfekcija: Dezinfekcija specifinės rizikos situacijose (nebent nacionalinės viešosios sveikatos įstaigos nurodo kitaip).
Produktas skirtas valyti ir dezinfekuoti vienu etapu. Įpilti skiesto produkto į švarų kibirą ir paskirstyti ant paviršiaus vienkartinė servetėlė / šluoste, nuvalyti paviršių švaria servetėle / šluoste ir palikti išdžiūti. Panaudoję nenuskalaukite. Nenaudokite oksidacinėms medžiagoms jautriems paviršiams iš marmuro, vario ar žalvario. Panaudotas servetėles reikia išmesti į uždara talpyklą.

4.1.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Žr. meta SPC 9 bendruosius naudojimo nurodymus.

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 9 bendruosius naudojimo nurodymus.

4.1.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. meta SPC 9 bendruosius naudojimo nurodymus.

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

Žr. meta SPC 9 bendruosius naudojimo nurodymus.

4.2 Naudokite aprašymą

Naudojimas 2 - Su maistu nesiliečiančių didelių paviršių dezinfekcija sveikatos priežiūros srityje 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

Mokslinis pavadinimas: Bakterijos
Bendrasis pavadinimas: Bacteria

vystymosi stadijos)	<p>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: Virusai Bendrinis pavadinimas: Viruses Vystymo stadija: nėra duomenų</p>
Naudojimo sritis	vidaus
Naudojimo metodas (-ai)	<p>Metodas: Grindų šluostymas naudojant plokščią grindų šepetį ir kibirą išsamus aprašymas: Įprastinė ir neįprastinė didesnių paviršių dezinfekcija ligoninės palatose ir gydytojų kabinetuose, kur paviršius dažnai arba nedažnai liečia žmonės. Sąlyčio laikai grindims šluostyti esant 20 °C nešvariomis sąlygomis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 min. bakterijoms (5 % skiedimas); - 5 min. mielėms (3 % skiedimas); - 5 min. grybams (4 % skiedimas); - 50 min. virusams (5 % skiedimas).
Naudojimo norma (-os) ir dažnis	<p>Naudojimo kiekis: Naudojimo norma: 20 ml/m² Skiedimas (%): Skiedimo instrukcija (%): 3–5 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 butelis, 0,5–5 litrų Šviesos nepraleidžiantis HDPE kanistras-butelis, 0,5–5 litrų Šviesos nepraleidžiantis HDPE maišelis su dozatoriumi, 0,01–1 litro</p>

4.2.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Įprastinė dezinfekcija: Paviršių, kurie gali būti užkrėsti patogenais medicinos arba slaugos procedūrų metu, reguliari dezinfekcija, skirta sumažinti šių organizmų perdavimą per paviršius.
Neįprastinė dezinfekcija: Dezinfekcija specifinės rizikos situacijose (nebent nacionalinės viešosios sveikatos įstaigos nurodo kitaip).
Produktas skirtas valyti ir dezinfekuoti vienu etapu. Įpilti į kibirą skiesto produkto ir paskirstyti ant grindų plokščiu grindų šepetiu, nuvalyti paviršių švari, sausu grindų šepetiu ir palikti išdžiūti. Panaudoję nenuskalaukite.

4.2.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Žr. meta SPC 9 bendruosius naudojimo nurodymus.

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 9 bendruosius naudojimo nurodymus.

4.2.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. meta SPC 9 bendruosius naudojimo nurodymus.

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

Žr. meta SPC 9 bendruosius naudojimo nurodymus.

4.3 Naudokite aprašymą

Naudojimas 3 - Su maistu nesiliečiančių nedidelių ir (arba) didelių paviršių dezinfekcija instituciniuose / komerciniuose pastatuose užpurškiant purkštuvu su gaiduku ir naudojant sausą šluostę arba nuvalant naudojant vienkartinę servetėlę ir kibirą, ir (arba) grindis nušluostant 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: Bakterijos
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: Virusai
Bendrinis pavadinimas: Viruses
Vystymo stadija: nėra duomenų

Naudojimo sritis

vidaus

Naudojimo metodas (-ai)

Metodas: Purškimas purkštuvu su gaiduku ir naudojant drėgną servetėlę
Išsamus aprašymas:
Įprastinė nedidelių paviršių dezinfekcija nedidelėse ne maisto zonose (pvz., tualetuose).

Sąlyčio laikai purkšti ir valyti servetėle esant 20 °C nešvariomis sąlygomis:

- 5 min. bakterijoms (5 % skiedimas);
- 5 min. mielėms (3 % skiedimas);
- 5 min. grybams (4 % skiedimas);
- 50 min. virusams (5 % skiedimas).

Metodas: Šluostymas naudojant vienkartinę servetėlę / šluostę ir kibirą
Išsamus aprašymas:

Įprastinė nedidelių paviršių dezinfekcija nedidelėse ne maisto zonose (pvz., tualetuose).

Sąlyčio laikai valyti servetėle esant 20 °C nešvariomis sąlygomis:

- 5 min. bakterijoms (5 % skiedimas);
- 5 min. mielėms (3 % skiedimas);
- 5 min. grybams (4 % skiedimas);
- 50 min. virusams (5 % skiedimas).

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

Įprastinė didelių paviršių dezinfekcija nedidelėse ne maisto zonose (pvz., tualetuose).

Sąlyčio laikai grindims šluostyti esant 20 °C nešvariomis sąlygomis:

- 5 min. bakterijoms (5 % skiedimas);
- 5 min. mielėms (3 % skiedimas);
- 5 min. grybams (4 % skiedimas);
- 50 min. virusams (5 % skiedimas).

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

Įprastinė nedidelių ir didelių paviršių dezinfekcija nedidelėse ne maisto zonose (pvz., tualetuose).

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

- 5 min. bakterijoms (5 % skiedimas);
- 5 min. mielėms (3 % skiedimas);
- 5 min. grybams (4 % skiedimas);
- 50 min. virusams (5 % skiedimas).

Metodas: Valymas naudojant servetėlę / šluostę ir kibirą ir grindų šluostymas naudojant plokščią grindų šepetį ir kibirą
Išsamus aprašymas:

Įprastinė nedidelių ir didelių paviršių dezinfekcija nedidelėse ne maisto zonose (pvz., tualetuose).

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

- 5 min. bakterijoms (5 % skiedimas);
- 5 min. mielėms (3 % skiedimas);
- 5 min. grybams (4 % skiedimas);
- 50 min. virusams (5 % skiedimas).

Naudojimo norma (-os) ir dažnis

Naudojimo kiekis: Naudojimo santykis purškiant: 10 ml/m²

Skiedimas (%): Skiedimo instrukcija (%): 3–5

Taikymo skaičiaus ir laikas:

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

Naudojimo kiekis: Naudojimo santykis valant: 10 ml/m²

Skiedimas (%): Skiedimo instrukcija (%): 3–5

Taikymo skaičiaus ir laikas:

Naudojimo dažnumas valant: iki 10 kartų per dieną vienai patalpai

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

	<p>Skiedimas (%): Skiedimo instrukcija (%): 3–5 Taikymo skaičiaus ir laikas: Naudojimo dažnumas šluostant grindis: iki dviejų kartų per dieną vienai patalpai</p> <p>Naudojimo kiekis: Naudojimo santykis purškiant: 10 ml/m²; Naudojimo santykis šluostant grindis: 20 ml/m² Skiedimas (%): Skiedimo instrukcija (%): 3–5 Taikymo skaičiaus ir laikas: Naudojimo dažnumas derinant purškimą purkštuvu su gaiduku ir grindų šluostymą: kartą per dieną vienai patalpai.</p> <p>Naudojimo kiekis: Naudojimo santykis valant: 10 ml/m²; Naudojimo santykis šluostant grindis: 20 ml/m² Skiedimas (%): Skiedimo instrukcija (%): 3–5 Taikymo skaičiaus ir laikas: Naudojimo dažnumas derinant valymą šluoste ir grindų šluostymą: kartą per dieną vienai patalpai</p>
Vartotojų kategorija (-os)	Profesionalas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	<p>Šviesos nepraleidžiantis HDPE butelis, 0,5–5 litrų Šviesos nepraleidžiantis HDPE kanistras-butelis, 0,5–5 litrų</p> <p>Šviesos nepraleidžiantis HDPE maišelis su dozatoriumi, 0,01–1 litro</p>

4.3.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Panaudoję nenuskalaukite.

Purškimas: Optimaliems rezultatams pasiekti, laikyti butelį stačią ir purkšti 30 cm atstumu. Užpurkšti skiesto produkto ant sausos šluostės ir nuvalyti nedidelius paviršius, tokius kaip stalviršiai ir įranga, arba užpurkšti skiesto produkto ant paviršiaus, nuvalyti švaria, sausa šluoste arba palikti išdžiūti. Panaudojus visada uždaryti purkštuką. Panaudotas servetėles reikia išmesti į uždarą talpyklą. Valymas servetėle: Įpilti skiesto produkto į švarų kibirą ir paskirstyti ant paviršiaus vienkartinę servetėlę / šluoste, nuvalyti paviršių švaria servetėle / šluoste ir palikti išdžiūti. Panaudotas servetėles reikia išmesti į uždarą talpyklą.

Grindų šluostymas: Įpilti į kibirą skiesto produkto ir paskirstyti ant grindų plokščiu grindų šepetėliu, nuvalyti paviršių švariu, sausu grindų šepetėliu ir palikti išdžiūti.

4.3.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Neįkvėpti garų / aerozolio.

Purkšti: 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.

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 9 bendruosius naudojimo nurodymus.

4.3.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. meta SPC 9 bendruosius naudojimo nurodymus.

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

Žr. meta SPC 9 bendruosius naudojimo nurodymus.

4.4 Naudokite aprašymą

Naudojimas 4 - Su maistu nesiliečiančių didelių paviršių dezinfekcija instituciniuose / komerciniuose pastatuose 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: Virusai Bendrinis pavadinimas: Viruses Vystymo stadija: nėra duomenų
Naudojimo sritis	vidaus
Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: Grindų šluostymas naudojant plokščią grindų šepetį ir kibirą Išsamus aprašymas: Įprastinė didelių paviršių dezinfekcija didelėse ne maisto zonose. Sąlyčio laikai grindims šluostyti esant 20 °C nešvariomis sąlygomis: - 5 min. bakterijoms (5 % skiedimas); - 5 min. mielėms (3 % skiedimas); - 5 min. grybams (4 % skiedimas); - 50 min. virusams (5 % skiedimas).
Naudojimo norma (-os) ir dažnis	Naudojimo kiekis: Naudojimo norma: 20 ml/m ² Skiedimas (%): Skiedimo instrukcija (%): 3–5 Taikymo skaičiaus ir laikas: Naudojimo dažnumas: iki 10 kartų per dieną vienai patalpai

Vartotojų kategorija (-os)

Profesionalas

Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga

Šviesos nepraleidžiantis HDPE butelis, 0,5–5 litrų
Šviesos nepraleidžiantis HDPE kanistras-butelis, 0,5–5 litrų
Šviesos nepraleidžiantis HDPE maišelis su dozatoriumi, 0,01–1 litro

4.4.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Įpilti į kibirą skiesto produkto ir paskirstyti ant grindų plokščiu grindų šepetėliu, nuvalyti paviršių švairiu, sausu grindų šepetėliu ir palikti išdžiūti. Panaudoję nenuskalaukite.

4.4.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Užtikrinti priverstinę ventiliaciją, bent 15 oro mainų / val.

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 9 bendruosius naudojimo nurodymus.

4.4.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. meta SPC 9 bendruosius naudojimo nurodymus.

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

Žr. meta SPC 9 bendruosius naudojimo nurodymus.

4.5 Naudokite aprašymą

Naudojimas 5 - Su maistu nesiliečiančių didelių paviršių dezinfekcija instituciniuose / komerciniuose pastatuose purškiant ant sienos pritaisytu prietaisu

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
Naudojimo sritis	vidaus
Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: Purškimas ant sienos pritaisytu prietaisu Išsamus aprašymas: Įprastinė didelių paviršių dezinfekcija didelėse ne maisto ir maisto zonose. Sąlyčio laikas purkšti esant 20 °C nešvariomis sąlygomis: - 5 min. bakterijoms ir mielėms (3 % skiedimas). Sąlyčio laikai purkšti esant 20 °C švariomis sąlygomis: - 5 min. bakterijoms (1,5 % skiedimas); - 15 min. mielėms (2 % skiedimas).
Naudojimo norma (-os) ir dažnis	Naudojimo kiekis: Naudojimo norma: 180 ml/m ² Skiedimas (%): Skiedimo instrukcija (%): 1,5–3 Taikymo skaičiaus ir laikas: Naudojimo dažnumas: kartą per dieną vienai patalpai
Vartotojų kategorija (-os)	Profesionalas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Šviesos nepraleidžiantis HDPE butelis, 0,5–5 litrų Šviesos nepraleidžiantis HDPE kanistras-butelis, 0,5–5 litrų Šviesos nepraleidžiantis HDPE maišelis su dozatoriumi, 0,01–1 litro

4.5.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Naudojant švariomis sąlygomis: nuvalyti paviršių prieš naudojant produktą. Naudoti produktą ant sienos pritaisytu prietaisu. Po naudojimo nuskalauti.

4.5.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Neįkvėpti garų / aerozolio.
Užtikrinti priverstinę ventiliaciją, bent 15 oro mainų / val.

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

Žr. meta SPC 9 bendruosius naudojimo nurodymus.

4.5.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. meta SPC 9 bendruosius naudojimo nurodymus.

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

Žr. meta SPC 9 bendruosius naudojimo nurodymus.

4.6 Naudokite aprašymą

Naudojimas 6 - Su maistu besiliečiančių didelių paviršių dezinfekcija instituciniuose / komerciniuose pastatuose užpurškiant 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: Virusai Bendrinis pavadinimas: Viruses Vystymo stadija: nėra duomenų
Naudojimo sritis	vidaus
Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: Purškimas purkštuvu su gaiduku ir naudojant drėgną servetėlę Išsamus aprašymas: Įprastinė didelių paviršių dezinfekcija didelėse maisto zonose (pvz., virtuvėse).

	<p>Sąlyčio laikai purkšti ir valyti servetėle esant 20 °C nešvariomis sąlygomis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 min. bakterijoms (5 % skiedimas); - 5 min. mielėms (3 % skiedimas); - 5 min. grybams (4 % skiedimas); - 50 min. virusams (5 % skiedimas).
Naudojimo norma (-os) ir dažnis	<p>Naudojimo kiekis: Naudojimo norma: 10 ml/m² Skiedimas (%): Skiedimo instrukcija (%): 3–5 Taikymo skaičiaus ir laikas: Naudojimo dažnumas: iki 10 kartų per dieną vienai patalpai</p>
Vartotojų kategorija (-os)	<p>Profesionalas</p>
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	<p>Šviesos nepraleidžiantis HDPE butelis, 0,5–5 litrų Šviesos nepraleidžiantis HDPE kanistras-butelis, 0,5–5 litrų Šviesos nepraleidžiantis HDPE maišelis su dozatoriumi, 0,01–1 litro</p>

4.6.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Optimaliems rezultatams pasiekti, laikyti butelį stačią ir purkšti 30 cm atstumu. Užpurkšti atskiesto produkto ant sausos šluostės ir nuvalyti nedidelius paviršius, tokius kaip stalviršiai ir įranga, arba užpurkšti skiesto produkto ant paviršiaus, nuvalyti švaria, sausa šluoste ir palikti išdžiūti. Panaudojus visada uždaryti purkštuką. Panaudoję nenuskalaukite. Panaudotas servetėles reikia išmesti į uždarą talpyklą.

4.6.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Neįkvėpti garų / aerosolio.
Maistą, pašarus arba gėrimus laikyti toliau nuo apdoroto paviršiaus, kol šis išdžius. Nenaudoti tiesiai ant arba šalia maisto, pašarų arba gėrimų.
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.

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

Žr. meta SPC 9 bendruosius naudojimo nurodymus.

4.6.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. meta SPC 9 bendruosius naudojimo nurodymus.

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

Žr. meta SPC 9 bendruosius naudojimo nurodymus.

4.7 Naudokite aprašymą

Naudojimas 7 - Su maistu besiliečiančių didelių paviršių dezinfekcija instituciniuose / komerciniuose pastatuose nuvalant naudojant vienkartinę servetėlę ir kibirą

Produkto tipas	PT 04 - Maisto ir pašarų sritis
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	-
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijos)	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: Virusai Bendrinis pavadinimas: Viruses Vystymo stadija: nėra duomenų
Naudojimo sritis	vidaus
Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: Šluostymas naudojant vienkartinę servetėlę / šluostę ir kibirą Išsamus aprašymas: Įprastinė didelių paviršių dezinfekcija didelėse maisto zonose (pvz., virtuvėse). Sąlyčio laikai valyti servetėle esant 20 °C nešvariomis sąlygomis: - 5 min. bakterijoms (5 % skiedimas); - 5 min. mielėms (3 % skiedimas); - 5 min. grybams (4 % skiedimas); - 50 min. virusams (5 % skiedimas).
Naudojimo norma (-os) ir dažnis	Naudojimo kiekis: Naudojimo norma: 10 ml/m ² Skiedimas (%): Skiedimo instrukcija (%): 3–5 Taikymo skaičiaus ir laikas: Naudojimo dažnumas: iki 10 kartų per dieną vienai patalpai

Vartotojų kategorija (-os)

Profesionalas

Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga

Šviesos nepraleidžiantis HDPE butelis, 0,5–5 litrų
Šviesos nepraleidžiantis HDPE kanistras-butelis, 0,5–5 litrų
Šviesos nepraleidžiantis HDPE maišelis su dozatoriumi, 0,01–1 litro

4.7.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Įpilti skiesto produkto į švarų kibirą ir paskirstyti ant paviršiaus vienkartinė servetėle / šluoste, nuvalyti paviršių švaria servetėle / šluoste ir palikti išdžiūti. Panaudoję nenuskalaukite. Panaudotas servetėles reikia išmesti į uždara talpyklą.

4.7.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Maistą, pašarus arba gėrimus laikyti toliau nuo apdoroto paviršiaus, kol šis išdžiū. Nenaudoti tiesiai ant arba šalia maisto, pašarų arba gėrimų.

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

Žr. meta SPC 9 bendruosius naudojimo nurodymus.

4.7.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. meta SPC 9 bendruosius naudojimo nurodymus.

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

Žr. meta SPC 9 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 paviršius. Nenaudokite oksidacinėms medžiagoms jautriems paviršiams iš marmuro, vario ar žalvario.

Skiedimo instrukcija (1,5 %): kad pagamintumėte 1 litrą atskiesto paviršių dezinfekanto, įpilkite 15 ml koncentruoto produkto į maždaug 500 ml distiliuoto vandens arba tiek pat panašios kokybės vandens (pvz., demineralizuoto), sumaišykite ir įpilkite iki 1 litro distiliuoto vandens arba tiek pat panašios kokybės vandens.

Skiedimo instrukcija (2 %): kad pagamintumėte 1 litrą atskiesto paviršių dezinfekanto, įpilkite 20 ml koncentruoto produkto į maždaug 500 ml distiliuoto vandens arba tiek pat panašios kokybės vandens (pvz., demineralizuoto), sumaišykite ir įpilkite iki 1 litro distiliuoto vandens arba tiek pat panašios kokybės vandens.

Skiedimo instrukcija (3 %): kad pagamintumėte 1 litrą atskiesto paviršių dezinfekanto, įpilkite 30 ml koncentruoto produkto į maždaug 500 ml distiliuoto vandens arba tiek pat panašios kokybės vandens (pvz., demineralizuoto), sumaišykite ir įpilkite iki 1 litro distiliuoto vandens arba tiek pat panašios kokybės vandens.

Skiedimo instrukcija (4 %): kad pagamintumėte 1 litrą atskiesto paviršių dezinfekanto, įpilkite 40 ml koncentruoto produkto į maždaug 500 ml distiliuoto vandens arba tiek pat panašios kokybės vandens (pvz., demineralizuoto), sumaišykite ir įpilkite iki 1 litro distiliuoto vandens arba tiek pat panašios kokybės vandens.

Skiedimo instrukcija (5 %): kad pagamintumėte 1 litrą atskiesto paviršių dezinfekanto, įpilkite 50 ml koncentruoto produkto į maždaug 500 ml distiliuoto vandens arba tiek pat panašios kokybės vandens (pvz., demineralizuoto), sumaišykite ir įpilkite iki 1 litro distiliuoto vandens arba tiek pat panašios kokybės vandens.

5.2. Rizikos valdymo priemonės

Naudodami produktą, mūvėkite cheminėms medžiagoms atsparias apsaugines pirštines (pirštinių medžiaga nurodoma autorizacijos liudijimo turėtojo pateikiamame produkto informaciniame dokumente).
Tvarkant produktą, privaloma dėvėti akių apsaugos priemones.

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

PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

Patekus į akis: Nedelsiant gausiai skalauti vandeniu, taip pat po vokais, bent 15 minučių. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Nedelsdami kreipkitės į gydytoją.

Patekus ant odos: Nedelsiant gausiai plauti vandeniu bent 15 minučių. Jei yra, naudoti švelnų muilą. Užterštus drabužius išskalbtį prieš vėl juos apsivelkant. Prieš avėdami batus pakartotinai, kruopščiai juos nuvalykite. Nedelsdami kreipkitės į gydytoją.

Prarijus: Išskalauti burną vandeniu. NESKATINTI vėmimo. Sąmonę praradusiam asmeniui niekada nieko neduokite per burną.

Nedelsdami kreipkitės į gydytoją.

Įkvėpus: Išnešti asmenį į gryną orą. Gydyti pagal simptomus. 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: 0–25 °C. Saugokite, kad neužšaltų.

Laikymo terminas: 18 mėnesiai

6. Kita informacija

Produkto sudėtyje yra vandenilio peroksido (CAS Nr. 7722-84-1), kuriam Europos orientacinė vertė $1,25 \text{ mg/m}^3$ profesionaliam naudotojui buvo sutarta ir naudota šio produkto rizikai įvertinti.