

# Biocidinio produkto charakteristikų santrauka

**Produkto pavadinimas:** 7-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 04 - Maisto ir pašarų sritis

**Autorizacijos liudijimo numeris:**

**R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris:** EU-0024303-0008

## 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	20
5.1. Naudojimo instrukcijos	20
5.2. Rizikos valdymo priemonės	20
5.3. Informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės siekiant apsaugoti aplinką	21
5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos	21
5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis	21
6. Kita informacija	21

## Administracinė informacija

### 1.1. Produkto prekiniai pavadinimai

Incidin OxyConcentrate
UltraSan Floor

### 1.2. Autorizacijos liudijimo turėtojas

<b>Autorizacijos liudijimo turėtojo pavadinimas (vardas ir pavardė) ir adresas</b>	Pavadinimas	Ecolab Deutschland GmbH
	Adresas	Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Vokietija
<b>Autorizacijos liudijimo numeris</b>	1-7	

**R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris**

EU-0024303-0008

**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 Humboldttring 15 45472 Muehlheim Vokietija

BRENNTAG Kaiserslautern Brenntag Merkurstr. 47 67663 Kaiserslautern Vokietija

BRENNTAG Kleinkarlbach/Lohfelden Brenntag GmbH Humboldttring 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 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. Ctra. 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

<b>Gamintojo pavadinimas</b>	Ecolab Europe GmbH
<b>Gamintojo adresas</b>	Richtstrasse 7 8304 Wallisellen Šveicarija
<b>Gamybos vieta</b>	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)

<b>Veiklioji medžiaga</b>	1315 - Vandens peroksidai
<b>Gamintojo pavadinimas</b>	Evonik Degussa Antwerpen NV
<b>Gamintojo adresas</b>	Tijsmanstunnel West 2040 Antverpenas Belgija
<b>Gamybos vieta</b>	Tijsmanstunnel West 2040 Antverpenas Belgija

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

<b>Veikloji medžiaga</b>	1315 - Vandeniilio peroksidas
<b>Gamintojo pavadinimas</b>	Ecolab Europe GmbH
<b>Gamintojo adresas</b>	Ecolab-Allee 1 40789 Monheimas prie Reino Vokietija
<b>Gamybos vieta</b>	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	4,95
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-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		2,15

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	0,62
--	---	-----------------------	-------------	------

## 2.2. Formuliacijos tipas

SL - Vandenyje tirpūs koncentratas

## 3. Pavojingumo ir atsargumo frazės

### Pavojingumo kategorijos

Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

### Pavojingumo frazės

Neįkvėpti aerozolio.

Neįkvėpti garų.

Kruopščiai nuplauti rankas po naudojimo.

Mūvėti naudoti akių (veido) apsaugos priemonės.

Mūvėti naudoti klausos apsaugos priemonės.

Mūvėti apsaugines pirštines.

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 į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ.

Nedelsiant skambinti kreiptis į gydytoją.

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.

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 paviršių dezinfekcija sveikatos priežiūros srityje naudojant plokščią grindų šepetį ir kibirą

<b>Produkto tipas</b>	PT 02 - Dezinfekantai ir algicidai, kurie nėra skirti tiesioginiam žmonių ar gyvūnų naudojimui
<b>Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas</b>	-
<b>Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)</b>	Mokslinis pavadinimas: Bakterijos Bendrinis pavadinimas: Bacteria Vystymo stadija: nėra duomenų  Mokslinis pavadinimas: Mielės Bendrinis pavadinimas: Yeasts Vystymo stadija: nėra duomenų
<b>Naudojimo sritis</b>	vidaus
<b>Naudojimo metodas (-ai)</b>	Metodas: Grindų šluostymas naudojant plokščią grindų šepetį ir kibirą Išsamus aprašymas: Įprastinė ir neįprastinė grindų dezinfekcija ligoninės palatose ir gydytojų kabinetuose, kur grindis dažnai arba nedažnai liečia žmonės.  Sąlyčio laikai grindims šluostyti esant 20 °C švariomis sąlygomis: - 5 min. bakterijoms ir mielėms (10 % skiedimas); - 15 min. bakterijoms (7,5 % skiedimas);
<b>Naudojimo norma (-os) ir dažnis</b>	Naudojimo kiekis: Naudojimo norma: 20 ml/m <sup>2</sup> Skiedimas (%): Skiedimo instrukcija (%): 7,5–10 Taikymo skaičiaus ir laikas: Naudojimo dažnumas: iki 10 kartų per dieną vienai patalpai
<b>Vartotojų kategorija (-os)</b>	Profesionalas
<b>Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga</b>	Šviesos nepraleidžiantis HDPE butelis, 0,5–5 litrų Šviesos nepraleidžiantis HDPE kanistras, 1–100 litrų Šviesos nepraleidžiantis HDPE maišelis su dozatoriumi, 0,01–1 litro  Šviesos nepraleidžiantis HDPE kanistras-butelis, 0,5–5 litrų

#### 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. Nuvalyti paviršių prieš naudojant produktą. Įpilti į kibirą skiesto produkto ir paskirstyti ant grindų plokščiu grindų šepetiu, nuvalyti paviršių švarių, sausu grindų šepetiu ir palikti išdžiūti. Panaudoję nenuskalaukite.

#### 4.1.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Žr. meta SPC 7 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 7 bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.1.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. meta SPC 7 bendruosius naudojimo nurodymus.

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

Žr. meta SPC 7 bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.2 Naudokite aprašymą

**Naudojimas 2 - Su maistu nesiliečiančių nedidelių ir (arba) didelių paviršių dezinfekcija instituciniuose / komerciniuose pastatuose užpurškiant purkštuvu su gaiduku ir naudojant sausą šluostę ir (arba) 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

**Naudojimo sritis**

**Naudojimo metodas (-ai)**

vida
<p>Metodas: Purškimas purkštuvu su gaiduku ir naudojant drėgną servetėlę Išsamus aprašymas: Įprastinė nedidelių paviršių dezinfekcija nedidelėse ne maisto zonose (pvz., tualetuose).</p> <p>Sąlyčio laikai purkšti esant 20 °C švariomis sąlygomis: - 5 min. bakterijoms ir mielėms (10 % skiedimas); - 15 min. bakterijoms (7,5 % skiedimas); Sąlyčio laikai purkšti esant 20 °C nešvariomis sąlygomis: - 5 min. bakterijoms (10 % skiedimas); - 5 min. mielėms (15 % skiedimas); - 15 min. bakterijoms (7,5 % skiedimas);</p> <p>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 švariomis sąlygomis: - 5 min. bakterijoms ir mielėms (10 % skiedimas); - 15 min. bakterijoms (7,5 % skiedimas);</p> <p>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 ir grindims šluostyti esant 20 °C švariomis sąlygomis: - 5 min. bakterijoms ir mielėms (10 % skiedimas); - 15 min. bakterijoms (7,5 % skiedimas); Sąlyčio laikai purkšti esant 20 °C nešvariomis sąlygomis: - 5 min. bakterijoms (10 % skiedimas); - 5 min. mielėms (15 % skiedimas); - 15 min. bakterijoms (7,5 % skiedimas);</p>

**Naudojimo norma (-os) ir dažnis**

<p>Naudojimo kiekis: Naudojimo santykis purškiant: 10 ml/m<sup>2</sup> Skiedimas (%): Skiedimo instrukcija (%): 7,5–15 Taikymo skaičiaus ir laikas: Naudojimo dažnumas purškiant purkštuvu su gaiduku: iki 10 kartų per dieną vienai patalpai</p> <p>Naudojimo kiekis: Naudojimo santykis šluostant grindis: 20 ml/m<sup>2</sup> Skiedimas (%): Skiedimo instrukcija (%): 7,5–10 Taikymo skaičiaus ir laikas: Naudojimo dažnumas šluostant grindis: iki dviejų kartų per dieną vienai patalpai</p> <p>Naudojimo kiekis: Naudojimo santykis purškiant: 10 ml/m<sup>2</sup>; Naudojimo santykis šluostant grindis: 20 ml/m<sup>2</sup> Skiedimas (%): Skiedimo instrukcija (%): 7,5–15 Taikymo skaičiaus ir laikas: Naudojimo dažnumas derinant purškimą purkštuvu su gaiduku ir grindų šluostymą: kartą per dieną vienai patalpai.</p>
---

**Vartotojų kategorija (-os)**

Profesionalas
<p>Šviesos nepraleidžiantis HDPE butelis, 0,5–5 litrų Šviesos nepraleidžiantis HDPE kanistras, 1–100 litrų Šviesos nepraleidžiantis HDPE maišelis su dozatoriumi, 0,01–1 litro</p> <p>Šviesos nepraleidžiantis HDPE kanistras-butelis, 0,5–5 litrų</p>

**Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga**

#### 4.2.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Panaudoję nenuskalaukite.

Purškimas: Naudojant švaramis sąlygomis: nuvalyti paviršių prieš naudojant produktą. Optimaliems rezultatams pasiekti, laikyti butelį stačią ir purkšti 10–20 cm atstumu. Užpurkšti atskiesto produkto ant paviršiaus, nuvalyti paviršių švaria, sausa šluoste ir palikti išdžiūti. Panaudojus visada uždaryti purkštuką. Panaudotas servetėles reikia išmesti į uždara talpyklą.

Grindų šluostymas: Produktas skirtas valyti ir dezinfekuoti vienu etapu. Nuvalyti paviršių prieš naudojant produktą. Įpilti į kibirą skiesto produkto ir paskirstyti ant grindų plokščiu grindų šepetiu, nuvalyti paviršių švariu, sausu grindų šepetiu ir palikti išdžiūti.

#### 4.2.2 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 m<sup>3</sup>, maksimalus dezinfekuojamas paviršius bus 12 m<sup>2</sup>.

#### 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 7 bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.2.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. meta SPC 7 bendruosius naudojimo nurodymus.

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

Žr. meta SPC 7 bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.3 Naudokite aprašymą

##### Naudojimas 3 - 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

**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 laikas grindims šluostyti esant 20 °C švariomis sąlygomis:

- 5 min. bakterijoms ir mielėms (10 % skiedimas);
- 15 min. bakterijoms (7,5 % skiedimas);

**Naudojimo norma (-os) ir dažnis**

Naudojimo kiekis: Naudojimo norma: 20 ml/m<sup>2</sup>  
Skiedimas (%): Skiedimo instrukcija (%): 7,5–10

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, 1–100 litrų  
Šviesos nepraleidžiantis HDPE maišelis su dozatoriumi, 0,01–1 litro

Šviesos nepraleidžiantis HDPE kanistras-butelis, 0,5–5 litrų

### 4.3.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Produktas skirtas valyti ir dezinfekuoti vienu etapu. Nuvalyti paviršius prieš naudojant produktą. Įpilti į kibirą skiesto produkto ir paskirstyti ant grindų plokščiu grindų šepetiu, nuvalyti paviršius švari, sausu grindų šepetiu ir palikti išdžiūti. Panaudoję nenuskalaukite.

### 4.3.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Žr. meta SPC 7 bendruosius naudojimo nurodymus.

### 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 7 bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.3.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. meta SPC 7 bendruosius naudojimo nurodymus.

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

Žr. meta SPC 7 bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.4 Naudokite aprašymą

##### Naudojimas 4 - Su maistu nesiliečiančių didelių paviršių dezinfekcija instituciniuose / komerciniuose pastatuose purškiant ant sienos pritaisytu prietaisu

<b>Produkto tipas</b>	PT 02 - Dezinfekantai ir algicidai, kurie nėra skirti tiesioginiam žmonių ar gyvūnų naudojimui
<b>Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas</b>	-
<b>Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)</b>	Mokslinis pavadinimas: Bakterijos Bendrinis pavadinimas: Bacteria Vystymo stadija: nėra duomenų  Mokslinis pavadinimas: Mielės Bendrinis pavadinimas: Yeasts Vystymo stadija: nėra duomenų
<b>Naudojimo sritis</b>	vidaus
<b>Naudojimo metodas (-ai)</b>	Metodas: Purškimas ant sienos pritaisytu prietaisu Išsamus aprašymas: Įprastinė didelių paviršių dezinfekcija didelėse ne maisto ir maisto zonose. Sąlyčio laikai purkšti esant 20 °C švariomis sąlygomis: - 5 min. bakterijoms ir mielėms (10 % skiedimas); - 15 min. bakterijoms (7,5 % skiedimas); Sąlyčio laikai purkšti esant 20 °C nešvariomis sąlygomis: - 5 min. bakterijoms (10 % skiedimas); - 5 min. mielėms (15 % skiedimas); - 15 min. bakterijoms (7,5 % skiedimas);
<b>Naudojimo norma (-os) ir dažnis</b>	Naudojimo kiekis: Naudojimo norma: 180 ml/m <sup>2</sup> Skiedimas (%): Skiedimo instrukcija (%): 7,5–15 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, 1–100 litrų  
Šviesos nepraleidžiantis HDPE maišelis su dozatoriumi, 0,01–1 litro  
  
Šviesos nepraleidžiantis HDPE kanistras-butelis, 0,5–5 litrų

#### 4.4.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

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

#### 4.4.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Neįkvėpti garų / aerozolio.  
Užtikrinti priverstinę ventilaciją, 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 7 bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.4.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. meta SPC 7 bendruosius naudojimo nurodymus.

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

Žr. meta SPC 7 bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.5 Naudokite aprašymą

## Naudojimas 5 - Su maistu besiliečiančių didelių paviršių dezinfekcija instituciniuose / komerciniuose pastatuose užpurškiant purkštuvu su gaiduku

<b>Produkto tipas</b>	PT 04 - Maisto ir pašarų sritis
<b>Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas</b>	-
<b>Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijos)</b>	Mokslinis pavadinimas: Bakterijos Bendrinis pavadinimas: Bacteria Vystymo stadija: nėra duomenų  Mokslinis pavadinimas: Mielės Bendrinis pavadinimas: Yeasts Vystymo stadija: nėra duomenų
<b>Naudojimo sritis</b>	vidaus
<b>Naudojimo metodas (-ai)</b>	Metodas: Purškimas purkštuvu su gaiduku ir naudojant drėgną servetėlę Išsamus aprašymas: Įprastinė didelių paviršių dezinfekcija didelėse maisto zonose (pvz., virtuvėse). Sąlyčio laikas purkšti esant 20 °C švariomis sąlygomis: - 5 min. bakterijoms ir mielėms (10 % skiedimas); - 15 min. bakterijoms (7,5 % skiedimas); Sąlyčio laikai purkšti esant 20 °C nešvariomis sąlygomis: - 5 min. bakterijoms (10 % skiedimas); - 5 min. mielėms (15 % skiedimas); - 15 min. bakterijoms (7,5 % skiedimas);
<b>Naudojimo norma (-os) ir dažnis</b>	Naudojimo kiekis: Naudojimo norma: 10 ml/m <sup>2</sup> Skiedimas (%): Skiedimo instrukcija (%): 7,5–15 Taikymo skaičiaus ir laikas: Naudojimo dažnumas: iki 10 kartų per dieną vienai patalpai
<b>Vartotojų kategorija (-os)</b>	Profesionalas
<b>Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga</b>	Šviesos nepraleidžiantis HDPE butelis, 0,5–5 litrų Šviesos nepraleidžiantis HDPE kanistras, 1–100 litrų Šviesos nepraleidžiantis HDPE maišelis su dozatoriumi, 0,01–1 litro  Šviesos nepraleidžiantis HDPE kanistras-butelis, 0,5–5 litrų

### 4.5.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Naudojant švariomis sąlygomis: nuvalyti paviršių prieš naudojant produktą. Optimaliems rezultatams pasiekti, laikyti butelį stačią ir purkšti 10–20 cm atstumu. Užpurkšti atskiesto produkto ant paviršiaus, nuvalyti paviršių švaria, sausa šluoste ir palikti išdžiūti. Panaudojus visada uždaryti purkštuką. Panaudoję nenuskalaukite. Panaudotas servetėles reikia išmesti į uždarytą talpyklą.

## 4.5.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Neįkvėpti garų / aerozolio.

Maistą, pašarus arba gėrimus laikyti toliau nuo apdorotų paviršių, kol šie 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 m<sup>3</sup>, maksimalus dezinfekuojamas paviršius bus 12 m<sup>2</sup>.

## 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 7 bendruosius naudojimo nurodymus.

## 4.5.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. meta SPC 7 bendruosius naudojimo nurodymus.

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

Žr. meta SPC 7 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. Nenaudokite oksidacinėms medžiagoms jautriems paviršiams iš marmuro, vario ar žalvario.

**Skiedimo instrukcija (7.5 %):** kad pagamintumėte 1 litrą atskiesto paviršių dezinfekanto, įpilkite 75 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 (10 %):** kad pagamintumėte 1 litrą atskiesto paviršių dezinfekanto, įpilkite 100 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 (15 %):** kad pagamintumėte 1 litrą atskiesto paviršių dezinfekanto, įpilkite 150 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. Prieš dėvėdami drabužius pakartotinai, juos išskalbkite. 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 mg/m<sup>3</sup> profesionaliam naudotojui buvo sutarta ir naudota šio produkto rizikai įvertinti.