

# Biocidinių produktų grupės charakteristikų santrauka

**Grupės pavadinimas:** Hydrogen Peroxide Family 1

**Produkto tipas (-ai):** PT 01 - Asmens higiena

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

PT 03 - Veterinarinė higiena

PT 04 - Maisto ir pašarų sritis

**Autorizacijos liudijimo numeris:**

**R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris:** EU-0024303-0000

## Turinys

I dalis. Pirmasis informacijos lygmuo	1
1. Administracinė informacija	1
2. Produkto grupės sudėtis ir formuliacija	11
II dalis. Antrasis informacijos lygmuo. meta SPC	12
1. Meta SPC administravimo informacija - <b>META SPC 1</b>	12
2. Meta SPC sudėtis	12
3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės	13
4. Meta SPC autorizuotas (-i) naudojimo būdas (-ai)	13
5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai	21
6. Kita informacija	22
7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai	22
1. Meta SPC administravimo informacija - <b>META SPC 2</b>	23
2. Meta SPC sudėtis	23
3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės	24
4. Meta SPC autorizuotas (-i) naudojimo būdas (-ai)	24
5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai	32
6. Kita informacija	32
7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai	33
1. Meta SPC administravimo informacija - <b>META SPC 3</b>	33
2. Meta SPC sudėtis	34
3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės	34
4. Meta SPC autorizuotas (-i) naudojimo būdas (-ai)	35
5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai	39
6. Kita informacija	40
7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai	40
1. Meta SPC administravimo informacija - <b>META SPC 4</b>	41
2. Meta SPC sudėtis	41
3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės	42

4. Meta SPC autorizotas (-i) naudojimo būdas (-ai)	42
5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai	44
6. Kita informacija	45
7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai	45
1. Meta SPC administravimo informacija - <b>META SPC 5</b>	46
2. Meta SPC sudėtis	47
3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės	47
4. Meta SPC autorizotas (-i) naudojimo būdas (-ai)	47
5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai	70
6. Kita informacija	71
7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai	71
1. Meta SPC administravimo informacija - <b>META SPC 6</b>	73
2. Meta SPC sudėtis	73
3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės	74
4. Meta SPC autorizotas (-i) naudojimo būdas (-ai)	74
5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai	78
6. Kita informacija	79
7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai	79
1. Meta SPC administravimo informacija - <b>META SPC 7</b>	79
2. Meta SPC sudėtis	80
3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės	80
4. Meta SPC autorizotas (-i) naudojimo būdas (-ai)	81
5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai	90
6. Kita informacija	91
7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai	92
1. Meta SPC administravimo informacija - <b>META SPC 8</b>	93
2. Meta SPC sudėtis	94
3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės	94
4. Meta SPC autorizotas (-i) naudojimo būdas (-ai)	94
5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai	100

6. Kita informacija	101
7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai	101
1. Meta SPC administravimo informacija - <b>META SPC 9</b>	101
2. Meta SPC sudėtis	102
3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės	103
4. Meta SPC autorizuotas (-i) naudojimo būdas (-ai)	103
5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai	117
6. Kita informacija	118
7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai	118
1. Meta SPC administravimo informacija - <b>META SPC 10</b>	120
2. Meta SPC sudėtis	120
3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės	121
4. Meta SPC autorizuotas (-i) naudojimo būdas (-ai)	121
5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai	123
6. Kita informacija	124
7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai	124
1. Meta SPC administravimo informacija - <b>META SPC 11</b>	125
2. Meta SPC sudėtis	125
3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės	126
4. Meta SPC autorizuotas (-i) naudojimo būdas (-ai)	126
5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai	136
6. Kita informacija	137
7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai	137
1. Meta SPC administravimo informacija - <b>META SPC 12</b>	138
2. Meta SPC sudėtis	139
3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės	139
4. Meta SPC autorizuotas (-i) naudojimo būdas (-ai)	140
5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai	143
6. Kita informacija	144
7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai	144

# I dalis. Pirmasis informacijos lygmuo

## 1. Administracinė informacija

### 1.1. Grupės pavadinimas

Hydrogen Peroxide Family 1

### 1.2. Produkto tipas (-ai)

PT 01 - Asmens higiena

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

PT 03 - Veterinarinė higiena

PT 04 - Maisto ir pašarų sritis

### 1.3. 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**

**R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris**

EU-0024303-0000

**Autorizacijos liudijimo data**

15/09/2022

**Autorizacijos liudijimo galiojimo pabaigos data**

31/08/2032

### 1.4. 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 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

<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

### 1.5. Veikliosios (-ių) medžiagos (-ų) gamintojas (-ai)

<b>Veiklioji medžiaga</b>	1315 - Vandenilio peroksidas
<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 - Vandenilio 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 grupės sudėtis ir formuliacija

### 2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie grupės sudėtį

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Vandenilio peroksidas		Veikloji medžiaga	7722-84-1	231-765-0	1 - 36,75
N-propanolis	Propan-1-olis	Kita sudedamoji dalis	71-23-8	200-746-9	0 - 17,5
Citrinų rūgšties monohidratas	2-hidroksipropan-1,2,3-trikarboksilo rūgštis	Kita sudedamoji dalis	5949-29-1	201-069-1	0 - 0,9
Fenoksietanolis	2-fenoksietanolis	Kita sudedamoji dalis	122-99-6	204-589-7	0 - 0,9
Natrio laurilsulfatas	Natrio dodecilsulfatas	Kita sudedamoji dalis	151-21-3	205-788-1	0 - 3,88
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 - 2
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 - 1,12
Fosforo rūgštis	Ortofosforo rūgštis	Kita sudedamoji dalis	7664-38-2	231-633-2	0 - 1,5
Azoto rūgštis	Azoto rūgštis	Kita sudedamoji dalis	7697-37-2	231-714-2	0 - 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		0 - 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	0 - 6,35
Alkoholiai, C10-C16 etoksilinti propoksilinti („Dehydol 980“)	Alkoholiai, C10-C16 etoksilinti propoksilinti	Kita sudedamoji dalis	69227-22-1		0 - 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 - 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 - 0,62
--	---	-----------------------	-------------	----------

## 2.2. Formuliacijos tipas (-ai)

AL - Bet koks kitas skystis
GW - Vandenyje tirpus gelis
SL - Vandenyje tirpūs koncentratas

## II dalis. Antrasis informacijos lygmuo. meta SPC

### 1. Meta SPC administravimo informacija

#### 1.1. meta SPC identifikatorius

META SPC 1
------------

#### 1.2. Autorizacijos liudijimo numerio sufiksas

1-1
-----

#### 1.3 Produkto tipas (-ai)

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

## 2. Meta SPC sudėtis

### 2.1.Kokybinė ir kiekybinė informacija apie meta SPC sudėtį

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Vandenilio peroksidas		Veiklioji medžiaga	7722-84-1	231-765-0	6 - 6,6



## 2.2. Meta SPC formuliacijos tipas (-ai)

Formuliacia (-os)

AL - Bet koks kitas skystis

## 3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės

Pavojingumo kategorijos

Sukelia smarkų akių dirginimą.

Pavojingumo frazės

Kruopščiai nuplauti rankas po naudojimo.

Mūvėti naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

Mūvėti naudoti klausos apsaugos priemones.

PATEKUS Į AKIS: Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

Jei akių dirginimas nepraeina: Kreiptis į gydytoją.

Jei akių dirginimas nepraeina: Kreiptis į gydytoją.

## 4. Meta SPC autorizuotas (-i) naudojimo būdas (-ai)

### 4.1 Naudokite aprašymą

**Naudojimas 1 - Gyvosios gamtos mokslų švirių patalpų dezinfekcija purškiant purkštuvu su gaiduku ir naudojant drėgną servetėlę**

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  
Bendrasis pavadinimas: Bakterijos  
Vystymo stadija: Nėra duomenų

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

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

Mokslinis pavadinimas: Virusai  
Bendrasis pavadinimas: Viruses

	<p>Vystymo stadija: nėra duomenų</p> <p>Mokslinis pavadinimas: Bakterijų sporos Bendrasis pavadinimas: Bakterijų sporos Vystymo stadija: nėra duomenų</p>
<b>Naudojimo sritis</b>	vidaus
<b>Naudojimo metodas (-ai)</b>	<p>Metodas: Purškimas purkštuvu su gaiduku ir naudojant drėgną servetėlę išsamus aprašymas:</p> <p>Gyvosios gamtos mokslų švariųjų patalpų, A–D klasės pagal ES gerosios gamybos praktikos (GMP) klasifikaciją, nedidelių paviršių, reikmenų ir įrangos bei susijusių aplinkų (sričių) dezinfekcija.</p> <p>Sąlyčio laikai purkšti esant 20 °C švariomis sąlygomis:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 15 min. bakterijoms ir grybams;</li> <li>- 5 min. mielėms;</li> <li>- 60 min. virusams ir bakterijų sporoms.</li> </ul> <p>Sąlyčio laikai purkšti ir valyti servetėle esant 20 °C švariomis sąlygomis:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 min. bakterijoms, mielėms ir grybams;</li> <li>- 60 min. virusams ir bakterijų sporoms.</li> </ul>
<b>Naudojimo norma (-os) ir dažnis</b>	<p>Naudojimo kiekis: Naudojimo norma: 10 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Skiedimas (%): Paruoštas naudoti produktas</p> <p>Taikymo skaičiaus ir laikas:</p> <p>Naudojimo dažnumas: iki dviejų kartų per dieną vienai patalpai</p>
<b>Vartotojų kategorija (-os)</b>	Profesionalas
<b>Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga</b>	<p>Šviesos nepraleidžiantis didelio tankio polietileno (HDPE) butelis, 1–5 litrų</p> <p>Šviesos nepraleidžiantis polipropileno ir polietileno (PP+PE) butelis su purkštuku, 1–5 litrų</p>

#### 4.1.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Optimaliems rezultatams pasiekti, laikyti butelį stačią ir purkšti 10–20 cm atstumu. Užpurkšti produkto ant sausos šluostės ir nuvalyti nedidelius paviršius, tokius kaip stalviršiai ir iranga, arba užpurkšti produkto ant paviršiaus, nuvalyti švaria, sausa šluoste ir palikti

išdžiūti. Panaudojus visada uždaryti purkštuką. Panaudotas servetėles reikia išmesti į uždara talpyklą.

#### 4.1.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Tvarkant produktą, privaloma dėvėti akių apsaugos priemones.

#### 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 1 bendruosius naudojimo nurodymus.

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

Žr. meta SPC 1 bendruosius naudojimo nurodymus.

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

Žr. meta SPC 1 bendruosius naudojimo nurodymus.

### 4.2 Naudokite aprašymą

#### Naudojimas 2 - Gyvosios gamtos mokslų švarių patalpų grindų dezinfekcija 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

	Mokslinis pavadinimas: Bakterijų sporos Bendrasis pavadinimas: Bakterijų sporos 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: Gyvosios gamtos mokslų švartų patalpų A–D grindų ir susijusių aplinkų (sričių) dezinfekcija (pvz., farmacijos pramonėje).  Sąlyčio laikai grindims šluostyti esant 20 °C švartomis sąlygomis: - 5 min. bakterijoms, mielėms ir grybams; - 60 min. virusams ir bakterijų sporoms.
<b>Naudojimo norma (-os) ir dažnis</b>	Naudojimo kiekis: Naudojimo norma: 20 ml/m <sup>2</sup> Skiedimas (%): Paruoštas naudoti produktas Taikymo skaičiaus ir laikas: Naudojimo dažnumas: iki dviejų kartų per dieną vienai patalpai
<b>Vartotojų kategorija (-os)</b>	Profesionalas
<b>Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga</b>	Šviesos nepraleidžiantis HDPE butelis, 1–5 litrų

#### 4.2.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Nušluostyti paviršius grindų šepetiu ir palikti išdžiūti.

#### 4.2.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Tvarkant produktą, privaloma dėvėti akių apsaugos priemones.  
Kvėpavimo takų apsaugos priemonės (RPE) su 10 apsaugos faktoriumi būtina naudoti produktą naudojančiams profesionalams ir kitiems profesionalams, esantiems apdorojamoje zonoje. Privaloma dėvėti bent oro valymo respiratorių su šalmu / gobtuvu / kauke (TH1 / TM1) arba puskaukę / kaukę su P2 apsaugos klasės kombinuotuoju dujų filtru (filtro tipą (kodo raidę, spalvą) nurodo autorizacijos liudijimo turėtojas produkto informacijoje). Naudojant pakartotinai arba atgal įeinant į patalpą, profesionalas turi laikytis tų pačių rizikos valdymo priemonių kaip ir pirmą kartą naudojant patalpoje.

#### 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 1 bendruosius naudojimo nurodymus.

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

Žr. meta SPC 1 bendruosius naudojimo nurodymus.

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

Žr. meta SPC 1 bendruosius naudojimo nurodymus.

### 4.3 Naudokite aprašymą

#### Naudojimas 3 - Gyvosios gamtos mokslų švarių patalpų dezinfekcija šluostant paruoštomis naudoti įmirkytomis servetėlėmis

##### 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

Mokslinis pavadinimas: Bakterijų sporos  
Bendrinis pavadinimas: Bakterijų sporos  
Vystymo stadija: nėra duomenų

##### Naudojimo sritis

vidaus

<b>Naudojimo metodas (-ai)</b>	<p>Metodas: Šluostymas paruoštomis naudoti įmirkytomis servetėlėmis</p> <p>Išsamus aprašymas: Gyvosios gamtos mokslų švartų patalpų A–D nedidelių paviršių, reikmenų ir įrangos bei susijusių aplinkų (sričių) dezinfekcija (pvz., farmacijos pramonėje).</p> <p>Sąlyčio laikai valyti servetėle esant 20 °C švartomis sąlygomis:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 min. bakterijoms, mielėms ir grybams;</li> <li>- 60 min. virusams ir bakterijų sporoms.</li> </ul>
<b>Naudojimo norma (-os) ir dažnis</b>	<p>Naudojimo kiekis: Naudojimo norma: 1 servetėlė vienam m<sup>2</sup> (atitinka 10 ml/m<sup>2</sup>)</p> <p>Skiedimas (%): Paruoštas naudoti produktas</p> <p>Taikymo skaičiaus ir laikas: Naudojimo dažnumas: iki dviejų kartų per dieną vienai patalpai</p>
<b>Vartotojų kategorija (-os)</b>	<p>Profesionalas</p>
<b>Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga</b>	<p>Šviesos nepraleidžiantis HDPE kibirėlis su 100 įmirkytų 45 % poliesterio ir 55 % celiuliozės mišinio servetėlių (servetėlės dydis – 200 x 200 mm).</p> <p>Šviesos nepraleidžiantis PP maišelis su dozatoriumi su 10–100 įmirkytų 45 % poliesterio ir 55 % celiuliozės mišinio servetėlių (servetėlės dydis – 200 x 200 mm).</p>

#### 4.3.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Panaudoję produktą palaukite, kol paviršius išdžius. Kai nenaudojate, talpyklą uždarykite. Nenaudoti drėgmę praradusių servetėlių. Panaudotas servetėles reikia išmesti į uždarytą talpyklą.

#### 4.3.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Saugokitės, kad produkto nuo rankų nepatektų į akis.

#### 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 1 bendruosius naudojimo nurodymus.

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

Žr. meta SPC 1 bendruosius naudojimo nurodymus.

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

Žr. meta SPC 1 bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.4 Naudokite aprašymą

##### Naudojimas 4 - Gyvosios gamtos mokslų švarių patalpų dezinfekcija šluostant grindis paruoštomis naudoti įmirkytomis grindų servetėlėmis

###### 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

Mokslinis pavadinimas: Bakterijų sporos  
Bendrinis pavadinimas: Bakterijų sporos  
Vystymo stadija: nėra duomenų

###### Naudojimo sritis

vidaus

###### Naudojimo metodas (-ai)

Metodas: Grindų šluostymas paruoštomis naudoti įmirkytomis grindų servetėlėmis  
Išsamus aprašymas:

Gyvosios gamtos mokslų švariųjų patalpų A–D grindų ir susijusių aplinkų (sričių) dezinfekcija (pvz., farmacijos pramonėje).

Sąlyčio laikai grindims šluostyti esant 20 °C švariomis sąlygomis:

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 min. bakterijoms, mielėms ir grybams;</li> <li>- 60 min. virusams ir bakterijų sporoms.</li> </ul>
<b>Naudojimo norma (-os) ir dažnis</b>	<p>Naudojimo kiekis: Naudojimo norma: 1 servetėlė vienam m<sup>2</sup> (atitinka 10 ml/m<sup>2</sup>)  Skiedimas (%): Paruoštas naudoti produktas  Taikymo skaičiaus ir laikas:  Naudojimo dažnumas: iki dviejų kartų per dieną vienai patalpai</p>
<b>Vartotojų kategorija (-os)</b>	Profesionalas
<b>Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga</b>	<p>Šviesos nepraleidžiantis HDPE kibirėlis su 100 įmirkytų 45 % poliesterio ir 55 % celiuliozės mišinio servetėlių (servetėlės dydis – 420 x 250 mm).  Šviesos nepraleidžiantis PP maišelis su dozatoriumi su 10–100 įmirkytų 45 % poliesterio ir 55 % celiuliozės mišinio servetėlių (servetėlės dydis – 420 x 250 mm).</p>

#### 4.4.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Panaudoję produktą palaukite, kol paviršius išdžius. Kai nenaudojate, talpyklą uždarykite. Nenaudoti drėgmę praradusių servetėlių. Panaudotas servetėles reikia išmesti į uždara talpyklą.

#### 4.4.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Saugokitės, kad produkto nuo rankų nepatektų į akis.  
Kvėpavimo takų apsaugos priemonės (RPE) su 10 apsaugos faktoriumi būtina naudoti produktą naudojantiems profesionalams ir kitiems profesionalams, esantiems apdorojamoje zonoje. Privaloma dėvėti bent oro valymo respiratorių su šalmu / gobtuvu / kauke (TH1 / TM1) arba puskaukę / kaukę su P2 apsaugos klasės kombinuotuoju dujų filtru (filtro tipą (kodo raidę, spalvą) nurodo autorizacijos liudijimo turėtojas produkto informacijoje). Naudojant pakartotinai arba atgal įeinant į patalpą, profesionalas turi laikytis tų pačių rizikos valdymo priemonių kaip ir pirmą kartą naudojant patalpoje.



#### 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 1 bendruosius naudojimo nurodymus.

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

Žr. meta SPC 1 bendruosius naudojimo nurodymus.

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

Žr. meta SPC 1 bendruosius naudojimo nurodymus.

### 5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai

#### 5.1. Naudojimo instrukcijos

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

#### 5.2. Rizikos valdymo priemonės

Žr. meta SPC 1 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: 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. Kreipkitės į gydytoją.  
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/m<sup>3</sup> profesionaliam naudotojui buvo sutarta ir naudota šio produkto rizikai įvertinti.

### 7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai

#### 7.1 Kiekvieno atskiro produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai), autorizacijos numeris ir tiksli sudėtis

##### Prekinis pavadinimas

Klercide Sporicidal Low Residue Peroxide

Rinka: EU

Klerwipe Sporicidal Low Residue Peroxide

Rinka: EU

ANIOS H2O2 6% IP STERILE

Rinka: EU

##### Autorizacijos liudijimo numeris

EU-0024303-0001 1-1

(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Vandenilio peroksidas		Veiklioji medžiaga	7722-84-1	231-765-0	6

## 1. Meta SPC administravimo informacija

### 1.1. meta SPC identifikatorius

META SPC 2

### 1.2. Autorizacijos liudijimo numerio sufiksas

1-2

### 1.3 Produkto tipas (-ai)

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

PT 04 - Maisto ir pašarų sritis

## 2. Meta SPC sudėtis

### 2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie meta SPC sudėtį

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Vandenilio peroksidas		Veiklioji medžiaga	7722-84-1	231-765-0	1 - 1

## 2.2. Meta SPC formuliacijos tipas (-ai)

Formuliacia (-os)

AL - Bet koks kitas skystis

## 3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės

Pavojingumo kategorijos

Pavojingumo frazės

## 4. Meta SPC autorizuotas (-i) naudojimo būdas (-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)

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: 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/m<sup>2</sup>

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/m<sup>2</sup>

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/m<sup>2</sup>; Naudojimo santykis šluostant grindis: 20 ml/m<sup>2</sup>

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 nepraleidžianti 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 šepetėliu. Įpilti į kibirą paruošto naudoti produkto ir paskirstyti ant grindų plokščiu grindų šepetėliu. Palaukti 5 minutes, tada nuvalyti paviršių švariu, sausu grindų šepetėliu 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 m<sup>3</sup>, maksimalus dezinfekuojamas paviršius bus 12 m<sup>2</sup>. 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<sup>2</sup>  
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 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

#### 4.2.1 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 Bendrasis pavadinimas: Mycobacteria 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: Nedidelių paviršių dezinfekcija maisto perdirbimo įmonėse.  Sąlyčio laikas purkšti esant 20 °C nešvariomis sąlygomis: - 5 min. bakterijoms ir mielėms.  Sąlyčio laikai purkšti ir valyti servetėle esant 20 °C nešvariomis sąlygomis: - 5 min. bakterijoms ir mielėms; - 15 min. grybams; - 60 min. mikobakterijoms.
<b>Naudojimo norma (-os) ir dažnis</b>	Naudojimo kiekis: Naudojimo norma: 10 ml/m <sup>2</sup> Skiedimas (%): Paruoštas naudoti produktas 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 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  Šviesos nepraleidžiantis HDPE; PE butelis su purkštuku, 0,5–1 litro

#### 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

<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 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 stacionariai įrengtu purkštuvu Išsamus aprašymas: Automatizuota dezinfekcija pramoninėje apdorojimo įrangoje.  Sąlyčio laikas purkšti esant 20 °C nešvariomis sąlygomis:  - 5 min. bakterijoms ir mielėms.
<b>Naudojimo norma (-os) ir dažnis</b>	Naudojimo kiekis: Naudojimo norma: 300 l maks. vienam naudojimui

	Skiedimas (%): Paruoštas naudoti produktas Taikymo skaičiaus ir laikas: Naudojimo dažnumas: kartą per savaitę
<b>Vartotojų kategorija (-os)</b>	Profesionalas
<b>Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga</b>	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

#### 4.4.1 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, darbuvietai 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 darbuvietai 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. Meta SPC naudojimo bendrieji 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/m<sup>3</sup> profesionaliam naudotojui buvo sutarta ir naudota šio produkto rizikai įvertinti.

--

## 7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai

### 7.1 Kiekvieno atskiro produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai), autorizacijos numeris ir tikslis sudėtis

<b>Prekinis pavadinimas</b>	DrySan Oxy	Rinka: EU
<b>Autorizacijos liudijimo numeris</b> <small>(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)</small>	EU-0024303-0002 1-2	

Bendras pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Vandenilio peroksidas		Veiklioji medžiaga	7722-84-1	231-765-0	1

## 1. Meta SPC administravimo informacija

### 1.1. meta SPC identifikatorius

META SPC 3

### 1.2. Autorizacijos liudijimo numerio sufiksas

1-3

### 1.3 Produkto tipas (-ai)

PT 04 - Maisto ir pašarų sritis

## 2. Meta SPC sudėtis

### 2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie meta SPC sudėtį

Bendras pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Vandenilio peroksidas		Veiklioji medžiaga	7722-84-1	231-765-0	35 - 36,75

### 2.2. Meta SPC formuliacijos tipas (-ai)

Formuliacia (-os)

AL - Bet koks kitas skystis

## 3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės

Pavojingumo kategorijos

Gali padidinti gaisrą, oksidatorius.  
Kenksminga prarijus.  
Dirgina odą.  
Smarkiai pažeidžia akis.  
Gali dirginti kvėpavimo takus.  
Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Pavojingumo frazės

Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. – Nerūkyti.  
Laikyti atokiau nuo drabužių bei kitų degiųjų medžiagų.  
Stengtis neįkvėpti garų.  
Stengtis neįkvėpti aerozolio.  
Kruopščiai nuplauti rankas po naudojimo.  
Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje.

Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

Mūvėti naudoti akių (veido) apsaugos priemonės.

Mūvėti naudoti klausos apsaugos priemonės.

Mūvėti apsaugines pirštines.

PRARIJUS: Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ.

Išskalauti burną.

PATEKUS ANT ODOS: Plauti dideliu vandens kiekiu.

Jeigu sudirginama oda: Kreiptis į gydytoją.

Jeigu sudirginama oda: Kreiptis į gydytoją.

ĮKVĖPUS: Išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.

Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ.

PATEKUS Į AKIS: Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ.

Nedelsiant skambinti kreiptis į gydytoją.

Specialus gydymas (žr. pirmosios pagalbos priemonės šioje etiketėje).

Nuvilkti užterštus drabužius. Taip pat išskalbti prieš vėl apsivelkant.

Gaisro atveju: Gesinimui naudoti vandenį.

Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.

Laikyti užrakintą.

turinį išpilti (išmesti) į pagal nacionalinius reikalavimus.

talpyklą išpilti (išmesti) į pagal nacionalinius reikalavimus.

## 4. Meta SPC autorizuotas (-i) naudojimo būdas (-ai)

### 4.1 Naudokite aprašymą

**Naudojimas 1 - Su maistu besiliečiančių paviršių dezinfekcija maisto ir gėrimų pramonėje automatizuota panardinimo arba purškimo funkcija uždaroje sistemoje**

**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: Bakterijų sporos  
Bendrinis pavadinimas: Bakterijų sporos  
Vystymo stadija: nėra duomenų

### Naudojimo sritis

vidaus

### Naudojimo metodas (-ai)

Metodas: Automatinis panardinimas arba purškimas uždaroje sistemoje  
Išsamus aprašymas:  
Pakuotės dezinfekcija (aseptinis užpildymas) visiškai automatizuota panardinimo ir purškimo funkcija (uždaras procesas).  
Pakuotės dezinfekcija maisto, gėrimų ir pašarų gamyboje (panardinant ir purškiant).  
Sąlyčio laikas nardinti ir purkšti esant 60 °C, švariomis sąlygomis:  
- 1 min. bakterijoms, mielėms, grybams ir bakterijų sporoms.

### Naudojimo norma (-os) ir dažnis

Naudojimo kiekis: Naudojimo norma: nuolatinis automatinis dozavimas  
Skiedimas (%): Paruoštas naudoti produktas  
Taikymo skaičiaus ir laikas:  
Naudojimo dažnumas: nuolatinis automatinis dozavimas

### Vartotojų kategorija (-os)

Profesionalas

### Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga

Šviesos nepraleidžiantis HDPE biralinis pristatymo konteineris, > 1 l – biralinis  
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.



#### 4.1.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Pakuotės dezinfekcija maisto, gėrimų ir pašarų gamyboje (purškiant arba panardinant):

- Produkto dozavimas tiesiai į pakuotę dezinfekuoti arba papildomais garais
- Nuolatinis produkto naudojimas
- Naudojimo temperatūra: 60 °C
- Naudojama uždaroje ir ventiliuojamoje sistemoje.

Panaudoję nenuskalaukite. Sterilizavę, išdžiovinkite pakuotę karštu steriliu oru.

#### 4.1.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Neįkvėpti garų / aerozolio.

Operacijos metu užtikrinti tinkamą vėdinimą palei mašinas (vietinę ištraukiamąją ventiliaciją) ir pramoninėse salėse (priverstinę ventiliaciją).

Atliekant rankinius techninės priežiūros darbus tinkamai vėdinti mašinų viduje (vietinę ištraukiamąją ventiliaciją) prieš atidarant aseptinės zonos duris.

1. Po maišymo ir krovimo, produktą galima perkelti tik uždaruose vamzdžiuose. Atviri produkto ir atliekų vandens srautai neleidžiami.
2. Darbovietė privalo atlikti matavimus tinkama matavimo įranga, kai taikoma aseptinio pakavimo įranga ir paskui reguliariais intervalais (rekomenduojami kasmetiniai intervalai) bei pasikeitus aktualioms ribinėms sąlygoms. Būtina laikytis nacionalinių reikalavimų dėl darbovietės matavimų.
3. Jei atliekama aseptinės pakavimo įrangos techninė priežiūra (pvz., rankinis valymas, gedimų šalinimas ar taisymas), būtina dėvėti tinkamas AAP (kvėpavimo takų apsaugos priemonės, nuo chemikalų apsaugančias pirštines, nuo chemikalų apsaugantį kombinezoną, akių apsaugos priemonės). Kvėpavimo takų apsaugos priemonės (RPE) tipą, filtro tipą (kodo raidę, spalvą) ir pirštinių medžiagą nurodo autorizacijos liudijimo turėtojas produkto informacijoje.

#### 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 3 bendruosius naudojimo nurodymus.

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

Žr. meta SPC 3 bendruosius naudojimo nurodymus.

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

Žr. meta SPC 3 bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.2 Naudokite aprašymą

**Naudojimas 2 - Su maistu besiliečiančių paviršių dezinfekcija maisto ir gėrimų pramonėje valant be išmontavimo (CIP)**

**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

### Naudojimo sritis

vidaus

### Naudojimo metodas (-ai)

Metodas: Valymas be išmontavimo  
Išsamus aprašymas:

Dezinfekcija maisto ir gėrimų pramonėje (sąlytis su maistu).  
Sąlyčio laikai uždarai sistemai esant 60 °C, švariomis sąlygomis:  
- 5 min. bakterijoms ir mielėms;  
- 15 min. grybams.

### Naudojimo norma (-os) ir dažnis

Naudojimo kiekis: Naudojimo norma: automatinis dozavimas  
Skiedimas (%): Paruoštas naudoti produktas  
Taikymo skaičiaus ir laikas:  
Naudojimo dažnumas: kartą per dieną

### Vartotojų kategorija (-os)

Profesionalas

### Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga

Šviesos nepraleidžiantis HDPE biralinis pristatymo konteineris, > 1 l – biralinis  
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

#### 4.2.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Prieš dezinfekciją sistemą būtina išplauti. Maistui, gėrimams ir pašarams skirtų valomų be išmontavimo bakų, valomų be išmontavimo siurblių, vamzdinių ir apdorojimo įrangos vidaus sistemos, įskaitant melžimo įrenginių higieną (uždaros sistemos), dezinfekcija. Po apdorojimo nuskalauti vandeniu.

#### 4.2.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Maistą, pašarus arba gėrimus laikyti toliau nuo apdorotų paviršių, kol šie nenuskalauti vandeniu.

#### 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 3 bendruosius naudojimo nurodymus.

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

Žr. meta SPC 3 bendruosius naudojimo nurodymus.

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

Žr. meta SPC 3 bendruosius naudojimo nurodymus.

### 5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai

#### 5.1. Naudojimo instrukcijos

Žr. meta SPC 3 naudojimo instrukciją pagal naudojimo būdą.

#### 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.  
Atskiedžiant turi būti naudojama automatinė dozavimo sistema.

#### 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. Jei pasireiškia sudirgimas ir nepraeina, kreiptis į gydytoją.

Prarijus: Išskalauti burną. Kreiptis į gydytoją, jei pasireiškia simptomai.

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: 0–35 °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/m<sup>3</sup> profesionaliam naudotojui buvo sutarta ir naudota šio produkto rizikai įvertinti.

## 7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai

### 7.1 Kiekvieno atskiro produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai), autorizacijos numeris ir tiksli sudėtis

#### Prekinis pavadinimas

Oxypak D	Rinka: EU
Oxypak S	Rinka: EU

**Autorizacijos liudijimo numeris**

(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)

Oxypak S10	Rinka: EU
EU-0024303-0003 1-3	

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Vandenilio peroksidas		Veiklioji medžiaga	7722-84-1	231-765-0	35

**1. Meta SPC administravimo informacija****1.1. meta SPC identifikatorius**

META SPC 4

**1.2. Autorizacijos liudijimo numerio sufiksas**

1-4

**1.3 Produkto tipas (-ai)**

PT 03 - Veterinarinė higiena

**2. Meta SPC sudėtis****2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie meta SPC sudėtį**

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Vandenilio peroksidas		Veiklioji medžiaga	7722-84-1	231-765-0	1,4 - 1,61
Citrinų rūgšties monohidratas	2-hidroksipropan-1,2,3-trikarboksilo rūgštis	Kita sudedamoji dalis	5949-29-1	201-069-1	0,9 - 0,9
Fenoksietanolis	2-fenoksietanolis	Kita sudedamoji dalis	122-99-6	204-589-7	0,9 - 0,9
Natrio laurilsulfatas	Natrio dodecilsulfatas	Kita sudedamoji dalis	151-21-3	205-788-1	3,88 - 3,88
L-glutamato rūgštis, N-kokoacil dariniai, mononatrio druskos	Natrio;(4S)-4-amino-5-hidroksi-5-okso-pentanoatas	Kita sudedamoji dalis	68187-32-6	269-087-2	2 - 2
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	1,12 - 1,12

## 2.2. Meta SPC formuliacijos tipas (-ai)

### Formuliacia (-os)

AL - Bet koks kitas skystis

## 3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės

### Pavojingumo kategorijos

Gali ėsdinti metalus.  
Sukelia smarkų akių dirginimą.

### Pavojingumo frazės

Laikyti tik originalioje pakuotėje.  
Kruopščiai nuplauti rankas po naudojimo.  
Mūvėti naudoti akių (veido) apsaugos priemones.  
Mūvėti naudoti klausos apsaugos priemones.  
Absorbuoti išsiliejusią medžiagą, siekiant išvengti materialinės žalos.  
Laikyti korozijai atsparioje talpykloje, turinčioje atsparią vidinę dangą.  
PATEKUS Į AKIS:Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes.Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.  
Jei akių dirginimas nepraeina:Kreiptis į gydytoją.  
Jei akių dirginimas nepraeina:Kreiptis į gydytoją.

## 4. Meta SPC autorizuotas (-i) naudojimo būdas (-ai)

#### 4.1 Naudokite aprašymą

##### Naudojimas 1 - Spenių panardinimas atliekant priešmelžiminę dezinfekciją

<b>Produkto tipas</b>	PT 03 - Veterinarinė higiena
<b>Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas</b>	-
<b>Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)</b>	Mokslinis pavadinimas: Bakterijos Bendrinis pavadinimas: Bakterijos 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: Rankinis panardinimas naudojant panardinimo / putplasčio indelį (priešmelžiminę dezinfekciją) Išsamus aprašymas: Spenių dezinfekcija prieš melžimą rankiniu panardinimu naudojant panardinimo / putplasčio indelį.  Sąlyčio laikas nardinti esant 30 °C švariomis sąlygomis: - 60 sekundžių bakterijoms ir mielėms.
<b>Naudojimo norma (-os) ir dažnis</b>	Naudojimo kiekis: Naudojimo norma: 4 ml produkto vienam kartui (t. y. 1 ml vienam speniui, taigi 4 ml produkto gyvuliams su keturiais speniais) Skiedimas (%): Paruoštas naudoti produktas Taikymo skaičiaus ir laikas: Naudojimo dažnumas: iki dviejų kartų per dieną
<b>Vartotojų kategorija (-os)</b>	Profesionalas
<b>Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga</b>	Šviesos nepraleidžiantys HDPE kanistrai-buteliai, 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  Šviesos nepraleidžiantis HDPE; PE maišelis su dozatoriumi, 0,5–100 litrų

#### 4.1.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Žr. meta SPC 4 bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.1.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Žr. meta SPC 4 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 4 bendruosius naudojimo nurodymus.

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

Žr. meta SPC 4 bendruosius naudojimo nurodymus.

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

Žr. meta SPC 4 bendruosius naudojimo nurodymus.

### 5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai

#### 5.1. Naudojimo instrukcijos

Prieš naudodami visada perskaitykite etiketę arba informacinį lapelį ir laikykitės visų instrukcijų. Produktas naudojamas prieš melžimą naudojant panardinimo / putplasčio puodelį. Prieš naudojant produktą reikia pašildyti iki kambario temperatūros. Nuvalyti spenį sausa šluoste, įpilti produkto į putplasčio puodelį ir spausti putplasčio puodelį, kol susidarys putos. Panardinkite spenį į puodelį. Palaikykite spenį putplasčio puodelyje 60 sekundžių. Nuvalykite produktą švariu rankšluosčiu. Panaudoję nenuskalaukite.

#### 5.2. Rizikos valdymo priemonės

Stenkitės, kad netikėtų ir neišsiliėtų.  
Saugokitės, kad produkto nuo rankų nepatektų į akis.

#### 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. Kreipkitės į gydytoją.

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: 0–25 °C

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.

## 7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai

### 7.1 Kiekvieno atskiro produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai), autorizacijos numeris ir tiksli sudėtis

#### Prekinis pavadinimas

OxyFoamPlus	Rinka: EU
MEPA Foampro D	Rinka: EU
Predip PLUS	Rinka: EU

#### Autorizacijos liudijimo numeris

(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)

EU-0024303-0004 1-4

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Vandenilio peroksidas		Veiklioji medžiaga	7722-84-1	231-765-0	1,4
Citrinų rūgšties monohidratas	2-hidroksipropan-1,2,3-trikarboksilo rūgštis	Kita sudedamoji dalis	5949-29-1	201-069-1	0,9
Fenoksietanolis	2-fenoksietanolis	Kita sudedamoji dalis	122-99-6	204-589-7	0,9
Natrio laurilsulfatas	Natrio dodecilsulfatas	Kita sudedamoji dalis	151-21-3	205-788-1	3,88
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	2
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	1,12

## 1. Meta SPC administravimo informacija

### 1.1. meta SPC identifikatorius

META SPC 5

### 1.2. Autorizacijos liudijimo numerio sufiksas

1-5

### 1.3 Produkto tipas (-ai)

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

PT 04 - Maisto ir pašarų sritis

## 2. Meta SPC sudėtis

### 2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie meta SPC sudėtį

Bendras pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Vandenilio peroksidas		Veiklioji medžiaga	7722-84-1	231-765-0	1,5 - 1,5

### 2.2. Meta SPC formuliacijos tipas (-ai)

Formuliacia (-os)

AL - Bet koks kitas skystis

## 3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės

Pavojingumo kategorijos

Pavojingumo frazės

## 4. Meta SPC autorizuotas (-i) naudojimo būdas (-ai)

### 4.1 Naudokite aprašymą

**Naudojimas 1 - Gyvosios gamtos mokslų švirių patalpų dezinfekcija purškiant purkštuvu su gaiduku ir naudojant drėgną servetėlę**

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: Mikobakterijos  
Bendrinis pavadinimas: Mycobacteria  
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: Bakterijų sporos  
Bendrinis pavadinimas: Bakterijų sporos  
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: Clostridium difficile  
Bendrinis pavadinimas: Bakterijų sporos  
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:

Gyvosios gamtos mokslų šviriųjų patalpų A–D paviršių, reikmenų ir įrangos bei susijusių aplinkų (sričių) dezinfekcija (pvz., farmacijos pramonėje). Perkeliamoji dezinfekcija arba nedidelių paviršių dezinfekcija.

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

- 1 min. bakterijoms ir mielėms;
- 5 min. grybams ir mikobakterijoms;
- 60 min. bakterijų sporoms;
- 30 min. virusams.

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

- 5 min. *Clostridium difficile* sporoms;
- 30 min. bakterijų sporoms.

Sąlyčio laikai purkšti esant 20 °C švariomis sąlygomis:

- 5 min. bakterijoms, mielėms ir grybams;
- 30 min. virusams ir bakterijų sporoms.

**Naudojimo norma (-os) ir  
dažnis**

Naudojimo kiekis: Naudojimo norma: 10 ml/m<sup>2</sup>  
Skiedimas (%): Paruoštas naudoti produktas  
Taikymo skaičiaus ir laikas:  
Naudojimo dažnumas: iki dviejų kartų per dieną vienai patalpai

**Vartotojų kategorija (-os)**

#### **Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga**

Profesionalas

Šviesos nepraleidžiantis polietileno tereftalato (PET) butelis su purkštuku, 0,25–1 litro  
Šviesos nepraleidžiantis HDPE butelis, 1–5 litrų

#### **4.1.1 Specifinės naudojimo instrukcijos**

Naudojant šviriomis sąlygomis: nuvalyti paviršių prieš naudojant produktą. Optimaliems rezultatams pasiekti, laikyti butelį stačią ir purkšti 10–20 cm atstumu. Užpurkšti produkto ant sausos šluostės ir nuvalyti nedidelius paviršius, tokius kaip stalviršiai ir įranga, arba užpurkšti produkto ant paviršiaus, nuvalyti švaria, sausa šluoste ir palikti išdžiūti. Panaudojus visada uždaryti purkštuką. Panaudotas servetėles reikia išmesti į uždara talpyklą.

#### **4.1.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės**

Žr. meta SPC 5 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 5 bendruosius naudojimo nurodymus

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

Žr. meta SPC 5 bendruosius naudojimo nurodymus.

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

Žr. meta SPC 5 bendruosius naudojimo nurodymus

#### 4.2 Naudokite aprašymą

#### Naudojimas 2 - Gyvosios gamtos mokslų švarių patalpų grindų dezinfekcija 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 stadijos)

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

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

Mokslinis pavadinimas: Clostridium difficile  
Bendrinis pavadinimas: Bakterijų sporos  
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:

Gyvosios gamtos mokslų švarių patalpų grindų ir susijusių aplinkų (sričių) dezinfekcija (pvz., farmacijos pramonėje).

Sąlyčio laikai grindims šluostyti esant 20 °C nešvariomis sąlygomis:

- 1 min. bakterijoms ir mielėms;
- 5 min. grybams ir mikobakterijoms;
- 60 min. bakterijų sporoms;
- 30 min. virusams.

Sąlyčio laikai grindims šluostyti esant 20 °C švariomis sąlygomis:

- 5 min. *Clostridium difficile* sporoms;

	- 30 min. bakterijų sporoms.
<b>Naudojimo norma (-os) ir dažnis</b>	Naudojimo kiekis: Naudojimo norma: 20 ml/m <sup>2</sup> Skiedimas (%): Paruoštas naudoti produktas Taikymo skaičiaus ir laikas: Naudojimo dažnumas: iki dviejų kartų per dieną vienai patalpai
<b>Vartotojų kategorija (-os)</b>	Profesionalas
<b>Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga</b>	Šviesos nepraleidžiantis HDPE butelis, 1–5 litrų

#### 4.2.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Naudojant šviesos saugomomis sąlygomis: nuvalyti paviršių prieš naudojant produktą. Šluostyti paviršius grindų šepečiu.

#### 4.2.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Žr. meta SPC 5 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 5 bendruosius naudojimo nurodymus

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

Žr. meta SPC 5 bendruosius naudojimo nurodymus

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

Žr. meta SPC 5 bendruosius naudojimo nurodymus

#### 4.3 Naudokite aprašymą

##### Naudojimas 3 - Su maistu nesiliečiančių nedidelių ir (arba) didelių paviršių dezinfekcija sveikatos priežiūros srityje užpurškiant purkštuvu su gaiduku ir naudojant sausą šluostę

###### 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 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: Mikobakterijos  
Bendrinis pavadinimas: Mikobakterijos  
Vystymo stadija: nėra duomenų

###### Naudojimo sritis

vidaus

###### Naudojimo metodas (-ai)

Metodas: Purškimas purkštuvu su gaiduku ir naudojant drėgną servetėlę  
Išsamus aprašymas:  
Nedidelių ir didelių paviršių įprastinė ir neįprastinė dezinfekcija ligoninės palatose ir gydytojų kabinetuose.  
Sąlyčio laikai purkšti esant 20 °C nešvariomis sąlygomis:  
- 1 min. bakterijoms ir mielėms;  
- 5 min. grybams;  
- 15 min. mikobakterijoms.

###### Naudojimo norma (-os) ir dažnis

Naudojimo kiekis: Naudojimo norma: 10 ml/m<sup>2</sup>  
Skiedimas (%): Paruoštas naudoti produktas  
Taikymo skaičiaus ir laikas:  
Naudojimo dažnumas: iki dviejų kartų per dieną vienai patalpai

###### Vartotojų kategorija (-os)



## Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga

Profesionalas

Šviesos nepraleidžiantis PET butelis su purkštuku, 0,25–1 litro  
Šviesos nepraleidžianti HDPE talpyklė, 1–5 litrų

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

### 4.3.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

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>.

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

Žr. meta SPC 5 bendruosius naudojimo nurodymus.

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

Žr. meta SPC 5 bendruosius naudojimo nurodymus.

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

Žr. meta SPC 5 bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.4 Naudokite aprašymą

#### Naudojimas 4 - Su maistu nesiliečiančių nedidelių ir (arba) didelių paviršių dezinfekcija sveikatos priežiūros srityje užpurškiant purkštuvu su gaiduku ir naudojant sausą šluostę

##### 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: Mikobakterijos  
Bendrinis pavadinimas: Mycobacteria  
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: Bakterijų sporos  
Bendrinis pavadinimas: Bakterijų sporos  
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: Clostridium difficile  
Bendrinis pavadinimas: Bakterijų sporos  
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:

Nedidelių ir didelių paviršių įprastinė ir neįprastinė dezinfekcija ligoninės palatose ir gydytojų kabinetuose.

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

- 1 min. bakterijoms ir mielėms;
- 5 min. grybams ir mikobakterijoms;
- 60 min. bakterijų sporoms;
- 30 min. virusams.

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

- 5 min. *Clostridium difficile* sporoms;
- 30 min. bakterijų sporoms.

	<p>Sąlyčio laikai purkšti esant 20 °C švariomis sąlygomis:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 min. bakterijoms, mielėms ir grybams;</li> <li>- 30 min. virusams ir bakterijų sporoms.</li> </ul>
<b>Naudojimo norma (-os) ir dažnis</b>	<p>Naudojimo kiekis: Naudojimo norma: 10 ml/m<sup>2</sup>  Skiedimas (%): Paruoštas naudoti produktas  Taikymo skaičiaus ir laikas:  Naudojimo dažnumas: iki dviejų kartų per dieną vienai patalpai</p>
<b>Vartotojų kategorija (-os)</b>	<p>Profesionalas</p>
<b>Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga</b>	<p>Šviesos nepraleidžiantis HDPE butelis, 1–5 litrų  Šviesos nepraleidžiantis PET butelis su purkštuku, 0,25–1 litro  Šviesos nepraleidžianti HDPE talpyklė, 1–5 litrų</p>

#### 4.4.1 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. Naudojant švariomis sąlygomis: nuvalyti paviršių prieš naudojant produktą. Optimaliems rezultatams pasiekti, laikyti butelį stačią ir purkšti 30 cm atstumu. Užpurkšti produkto ant sausos šluostės ir nuvalyti nedidelius paviršius, tokius kaip stalviršiai ir įranga, arba užpurkšti produkto ant paviršiaus, tada nuvalyti švaria, sausa šluoste ir palikti išdžiūti. Panaudojus visada uždaryti purkštuką. Panaudotas servetėles reikia išmesti į uždara talpyklą.

#### 4.4.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

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>.

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

Žr. meta SPC 5 bendruosius naudojimo nurodymus

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

Žr. meta SPC 5 bendruosius naudojimo nurodymus

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

Žr. meta SPC 5 bendruosius naudojimo nurodymus

#### 4.5 Naudokite aprašymą

**Naudojimas 5 - Su maistu nesiliečiančių nedidelių ir (arba) didelių paviršių dezinfekcija sveikatos priežiūros srityje nušluostant, naudojant švrią vienkartinę servetėlę / 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: Mikobakterijos  
Bendrinis pavadinimas: Mikobakterijos  
Vystymo stadija: nėra duomenų

##### Naudojimo sritis

vidaus

##### Naudojimo metodas (-ai)

Metodas: Šluostymas naudojant servetėlę / šluostę ir kibirą  
Išsamus aprašymas:  
Nedidelių ir didelių paviršių įprastinė ir neįprastinė dezinfekcija ligoninės palatose ir gydytojų kabinetuose.  
Sąlyčio laikai valyti servetėle esant 20 °C nešvariomis sąlygomis:  
- 1 min. bakterijoms ir mielėms;  
- 5 min. grybams;  
- 15 min. mikobakterijoms.

**Naudojimo norma (-os) ir dažnis**

Naudojimo kiekis: Naudojimo norma: 10 ml/m<sup>2</sup>  
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 nepraleidžianti HDPE talpyklė, 1–5 litrų

**4.5.1 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 produkto į švarų kibirą ir paskirstyti ant paviršiaus vienkartinėmis servetėlėmis / šluoste ir palikti išdžiūti. Panaudotas servetėles reikia išmesti į uždara talpyklą.

**4.5.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės**

Žr. meta SPC 5 bendruosius naudojimo nurodymus.

**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 5 bendruosius naudojimo nurodymus.

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

Žr. meta SPC 5 bendruosius naudojimo nurodymus.

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

Žr. meta SPC 5 bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.6 Naudokite aprašymą

### Naudojimas 6 - Su maistu nesiliečiančių nedidelių ir (arba) didelių paviršių dezinfekcija sveikatos priežiūros srityje nušluostant, naudojant švarią vienkartinę servetėlę / šluostę 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>	<p>Mokslinis pavadinimas: Bakterijos Bendrinis pavadinimas: Bacteria Vystymo stadija: nėra duomenų</p> <p>Mokslinis pavadinimas: Mikobakterijos Bendrinis pavadinimas: Mycobacteria 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: Bakterijų sporos Bendrinis pavadinimas: Bakterijų sporos Vystymo stadija: nėra duomenų</p> <p>Mokslinis pavadinimas: Clostridium difficile Bendrinis pavadinimas: Bakterijų sporos Vystymo stadija: nėra duomenų</p> <p>Mokslinis pavadinimas: Virusai Bendrinis pavadinimas: Viruses Vystymo stadija: nėra duomenų</p>
<b>Naudojimo sritis</b>	vidaus
<b>Naudojimo metodas (-ai)</b>	<p>Metodas: Šluostymas naudojant servetėlę / šluostę ir kibirą Išsamus aprašymas: Nedidelių ir didelių paviršių įprastinė ir neįprastinė dezinfekcija ligoninės palatose ir gydytojų kabinetuose.</p> <p>Sąlyčio laikai valyti servetėle esant 20 °C nešvariomis sąlygomis:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 1 min. bakterijoms ir mielėms;</li><li>- 5 min. grybams ir mikobakterijoms;</li><li>- 60 min. bakterijų sporoms;</li><li>- 30 min. virusams.</li></ul> <p>Sąlyčio laikai valyti servetėle esant 20 °C švariomis sąlygomis:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 5 min. Clostridium difficile sporoms;</li><li>- 30 min. bakterijų sporoms.</li></ul>
<b>Naudojimo norma (-os) ir dažnis</b>	<p>Naudojimo kiekis: Naudojimo norma: 10 ml/m<sup>2</sup> Skiedimas (%): Paruoštas naudoti produktas Taikymo skaičiaus ir laikas: Naudojimo dažnumas: iki dviejų kartų per dieną vienai patalpai</p>

<b>Vartotojų kategorija (-os)</b>	Profesionalas
<b>Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga</b>	Šviesos nepraleidžiantis HDPE butelis, 1–5 litrų Šviesos nepraleidžianti HDPE talpyklė, 1–5 litrų

#### 4.6.1 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. Naudojant švariomis sąlygomis: nuvalyti paviršių prieš naudojant produktą. Įpilti produkto į švarų kibirą ir paskirstyti ant paviršiaus vienkartinė servetėlė / šluoste ir palikti išdžiūti. Panaudotas servetėles reikia išmesti į uždara talpyklą.

#### 4.6.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Žr. meta SPC 5 bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 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 5 bendruosius naudojimo nurodymus

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

Žr. meta SPC 5 bendruosius naudojimo nurodymus.

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

Žr. meta SPC 5 bendruosius naudojimo nurodymus

#### 4.7 Naudokite aprašymą

#### Naudojimas 7 - Su maistu nesiliečiančių didelių paviršių dezinfekcija sveikatos priežiūros srityje naudojant 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: Mikobakterijos  
Bendrinis pavadinimas: Mycobacteria  
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: Bakterijų sporos  
Bendrinis pavadinimas: Bakterijų sporos  
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: Clostridium difficile  
Bendrinis pavadinimas: Bakterijų sporos  
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: Virusai  
Bendrinis pavadinimas: Viruses  
Vystymo stadija: nėra duomenų

##### Naudojimo sritis

vidaus

##### Naudojimo metodas (-ai)

Metodas: Grindų šluostymas naudojant grindų šepetį ir kibirą  
Išsamus aprašymas:  
Neįprastinė didelių paviršių dezinfekcija ligoninės palatose.

Sąlyčio laikai grindims šluostyti esant 20 °C nešvariomis sąlygomis:

- 1 min. bakterijoms ir mielėms;
- 5 min. grybams ir mikobakterijoms;
- 60 min. bakterijų sporoms;
- 30 min. virusams.

Sąlyčio laikai grindims šluostyti esant 20 °C švariomis sąlygomis:

- 5 min. *Clostridium difficile* sporoms;
- 30 min. bakterijų sporoms.



**Naudojimo norma (-os) ir dažnis**

Naudojimo kiekis: Naudojimo norma: 20 ml/m<sup>2</sup>  
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 butelis, 1–5 litrų  
Šviesos nepraleidžianti HDPE talpyklė, 1–5 litrų

#### 4.7.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Neįprastinė dezinfekcija: Dezinfekcija specifinės rizikos situacijose (nebent nacionalinės viešosios sveikatos įstaigos nurodo kitaip). Produktas skirtas valyti ir dezinfekuoti vienu etapu. Naudojant švariamomis sąlygomis: nuvalyti paviršių prieš naudojant produktą. Įpilti į kibirą paruošto naudoti produkto, paskirstyti ant grindų naudojant grindų šepetį ir palikti išdžiūti.

#### 4.7.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Žr. meta SPC 5 bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 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 5 bendruosius naudojimo nurodymus

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

Žr. meta SPC 5 bendruosius naudojimo nurodymus

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

Žr. meta SPC 5 bendruosius naudojimo nurodymus

#### 4.8 Naudokite aprašymą

#### Naudojimas 8 - Su maistu nesiliečiančių didelių paviršių dezinfekcija sveikatos priežiūros srityje naudojant 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 stadijos)

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

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

Mokslinis pavadinimas: Clostridium difficile  
Bendrinis pavadinimas: Bakterijų sporos  
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: Virusai  
Bendrinis pavadinimas: Viruses  
Vystymo stadija: nėra duomenų

##### Naudojimo sritis

vidaus

##### Naudojimo metodas (-ai)

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

Neįprastinė didelių paviršių dezinfekcija gydytojų kabinetuose.

Sąlyčio laikai grindims šluostyti esant 20 °C nešvariomis sąlygomis:

- 1 min. bakterijoms ir mielėms;
- 5 min. grybams ir mikobakterijoms;
- 60 min. bakterijų sporoms;
- 30 min. virusams.

Sąlyčio laikai grindims šluostyti esant 20 °C švariomis sąlygomis:

- 5 min. Clostridium difficile sporoms;
- 30 min. bakterijų sporoms.

**Naudojimo norma (-os) ir dažnis**

Naudojimo kiekis: Naudojimo norma: 20 ml/m<sup>2</sup>  
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 butelis, 1–5 litrų  
Šviesos nepraleidžianti HDPE talpyklė, 1–5 litrų

#### 4.8.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Neįprastinė dezinfekcija: Dezinfekcija specifinės rizikos situacijose (nebent nacionalinės viešosios sveikatos įstaigos nurodo kitaip). Produktas skirtas valyti ir dezinfekuoti vienu etapu. Naudojant švariomis sąlygomis: nuvalyti paviršių prieš naudojant produktą. Įpilti į kibirą paruošto naudoti produkto ir paskirstyti ant grindų šluostant grindų šepetėliu, tada nuvalyti paviršių švari, sausu grindų šepetėliu ir palikti išdžiūti.

#### 4.8.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Žr. meta SPC 5 bendruosius naudojimo nurodymus.

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

Žr. meta SPC 5 bendruosius naudojimo nurodymus.

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

Žr. meta SPC 5 bendruosius naudojimo nurodymus

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

Žr. meta SPC 5 bendruosius naudojimo nurodymus

#### 4.9 Naudokite aprašymą

**Naudojimas 9 - Su maistu nesiliečiančių nedidelių ir (arba) didelių paviršių dezinfekcija sveikatos priežiūros srityje užpurškiant ant paviršiaus ir paskui nuvalant švaria servetėle / šluoste arba užpurškiant skysčio ant šluostės ir tada nuvalant paviršių arba įpilant dezinfekanto į kibirą ir nuvalant vienkartinę servetėle / šluoste, ir neįprastinė didelių paviršių dezinfekcija nušluostant naudojant 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>	<p>Mokslinis pavadinimas: Bakterijos Bendrinis pavadinimas: Bacteria Vystymo stadija: nėra duomenų</p> <p>Mokslinis pavadinimas: Mikobakterijos Bendrinis pavadinimas: Mycobacteria 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: Bakterijų sporos Bendrinis pavadinimas: Bakterijų sporos Vystymo stadija: nėra duomenų</p> <p>Mokslinis pavadinimas: Clostridium difficile Bendrinis pavadinimas: Bakterijų sporos Vystymo stadija: nėra duomenų</p> <p>Mokslinis pavadinimas: Virusai Bendrinis pavadinimas: Viruses Vystymo stadija: nėra duomenų</p>
<b>Naudojimo sritis</b>	vidaus
<b>Naudojimo metodas (-ai)</b>	<p>Metodas: Purškimas naudojant purkštuvą su gaiduku ir sausą šluostę ir šluostymas grindų šepetiu naudojant kibirą Išsamus aprašymas:</p> <p>Nedidelių ir didesnių paviršių neįprastinė dezinfekcija ligoninės palatose ir gydytojų kabinetuose.</p> <p>Sąlyčio laikai purkšti, valyti servetėle ir grindims šluostyti esant 20 °C nešvariomis sąlygomis:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 1 min. bakterijoms ir mielėms;</li><li>- 5 min. grybams ir mikobakterijoms;</li><li>- 60 min. bakterijų sporoms;</li><li>- 30 min. virusams.</li></ul> <p>Sąlyčio laikai purkšti, valyti servetėle ir grindims šluostyti esant 20 °C švariomis</p>

	<p>sąlygomis:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 min. <i>Clostridium difficile</i> sporoms;</li> <li>- 30 min. bakterijų sporoms.</li> </ul> <p>Sąlyčio laikai purkšti esant 20 °C švariomis sąlygomis:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 min. bakterijoms, mielėms ir grybams;</li> <li>- 30 min. virusams ir bakterijų sporoms.</li> </ul> <p>Metodas: Valymas naudojant servetėlę / šluostę ir kibirą ir grindų šluostymas naudojant grindų šepetį ir kibirą Išsamus aprašymas:</p> <p>Nedidelių ir didesnių paviršių neįprastinė dezinfekcija ligoninės palatose ir gydytojų kabinetuose.</p> <p>Sąlyčio laikai valyti servetėle ir grindims šluostyti esant 20 °C nešvariomis sąlygomis:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 min. bakterijoms ir mielėms;</li> <li>- 5 min. grybams ir mikobakterijoms;</li> <li>- 60 min. bakterijų sporoms;</li> <li>- 30 min. virusams.</li> </ul> <p>Sąlyčio laikai valyti servetėle ir grindims šluostyti esant 20 °C švariomis sąlygomis:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 min. <i>Clostridium difficile</i> sporoms;</li> <li>- 30 min. bakterijų sporoms.</li> </ul>
<p><b>Naudojimo norma (-os) ir dažnis</b></p>	<p>Naudojimo kiekis: Naudojimo santykis purškiant: 10 ml/m<sup>2</sup>; Naudojimo santykis šluostant grindis: 20 ml/m<sup>2</sup> Skiedimas (%): Paruoštas naudoti produktas Taikymo skaičiaus ir laikas: Naudojimo dažnumas derinant purškimą purkštuvu su gaiduku ir grindų šluostymą: iki dviejų kartų per dieną vienai patalpai</p> <p>Naudojimo kiekis: Naudojimo santykis valant: 10 ml/m<sup>2</sup>; Naudojimo santykis šluostant grindis: 20 ml/m<sup>2</sup> Skiedimas (%): Paruoštas naudoti produktas Taikymo skaičiaus ir laikas: Naudojimo dažnumas derinant valymą šluoste ir grindų šluostymą: iki dviejų kartų per dieną vienai patalpai</p>
<p><b>Vartotojų kategorija (-os)</b></p>	<p>Profesionalas</p>
<p><b>Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga</b></p>	<p>Šviesos nepraleidžiantis HDPE butelis, 1–5 litrų Šviesos nepraleidžiantis PET butelis su purkštuku, 0,25–1 litro Šviesos nepraleidžianti HDPE talpyklė, 1–5 litrų</p>

#### 4.9.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

#### 4.9.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Produktas skirtas valyti ir dezinfekuoti vienu etapu. Naudojant švaramis sąlygomis: nuvalyti paviršių prieš naudojant produktą. Neįprastinė dezinfekcija: Dezinfekcija specifinės rizikos situacijose (nebent nacionalinės viešosios sveikatos įstaigos nurodo kitaip). Purškimas purkštuvu su gaiduku ir valymas drėgna servetėle: Optimaliems rezultatams pasiekti, laikyti butelį stačią ir purkšti 30 cm atstumu. Užpurkšti produkto ant sausos šluostės ir nuvalyti nedidelius paviršius, tokius kaip stalviršiai ir įrangą, arba užpurkšti produkto ant paviršiaus, nuvalyti švaria, sausa šluoste ir palikti išdžiūti. Panaudojus visada uždaryti purkštuką. Panaudotas servetėles reikia išmesti į uždara talpyklą. Grindų šluostymas naudojant grindų šepetį ir kibirą: Įpilti į kibirą paruošto naudoti produkto ir paskirstyti ant grindų šluostant grindų šepėčiu, tada nuvalyti paviršių švariu, sausu grindų šepėčiu ir palikti išdžiūti. Šluostymas naudojant servetėlę / šluostę ir kibirą: Įpilti produkto į švarų kibirą ir paskirstyti ant paviršiaus vienkartinė servetėle / šluoste, nuvalyti paviršių švaria servetėle / šluoste ir palikti išdžiūti. Panaudotas servetėles reikia išmesti į uždara talpyklą.

#### 4.9.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

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>.

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

Žr. meta SPC 5 bendruosius naudojimo nurodymus

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

Žr. meta SPC 5 bendruosius naudojimo nurodymus.

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

Žr. meta SPC 5 bendruosius naudojimo nurodymus

#### 4.10 Naudokite aprašymą

##### Naudojimas 10 - Su maistu nesiliečiančių paviršių dezinfekcija instituciniuose / komerciniuose pastatuose užpurškiant purkštuvu su gaiduku ir naudojant sausą šluostę

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: Mikobakterijos  
Bendrinis pavadinimas: Mycobacteria  
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: Bakterijų sporos  
Bendrinis pavadinimas: Bakterijų sporos  
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: Clostridium difficile  
Bendrinis pavadinimas: Bakterijų sporos  
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:

- 1 min. bakterijoms ir mielėms;
- 5 min. grybams ir mikobakterijoms;
- 60 min. bakterijų sporoms;
- 30 min. virusams.

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

- 5 min. *Clostridium difficile* sporoms;
- 30 min. bakterijų sporoms.

Sąlyčio laikai purkšti esant 20 °C švariomis sąlygomis:

- 5 min. bakterijoms, mielėms ir grybams;
- 30 min. virusams ir bakterijų sporoms.

**Naudojimo norma (-os) ir  
dažnis**

Naudojimo kiekis: Naudojimo norma: 10 ml/m<sup>2</sup>  
Skiedimas (%): Paruoštas naudoti produktas  
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, 1–5 litrų  
Šviesos nepraleidžiantis PET butelis su purkštuku, 0,25–1 litro



#### 4.10.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Naudojant švariomis sąlygomis: nuvalyti paviršių prieš naudojant produktą. Optimaliems rezultatams pasiekti, laikyti butelį stačią ir purkšti 30 cm atstumu. Užpurkšti produkto ant sausos šluostės ir nuvalyti nedidelius paviršius, tokius kaip stalviršiai ir įranga, arba užpurkšti produkto ant paviršiaus, nuvalyti švaria, sausa šluoste ir palikti išdžiūti. Panaudojus visada uždaryti purkštuką. Panaudotas servetėles reikia išmesti į uždara talpyklą.

#### 4.10.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Žr. meta SPC 5 bendruosius naudojimo nurodymus.

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

Žr. meta SPC 5 bendruosius naudojimo nurodymus

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

Žr. meta SPC 5 bendruosius naudojimo nurodymus.

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

Žr. meta SPC 5 bendruosius naudojimo nurodymus

#### 4.11 Naudokite aprašymą

**Naudojimas 11 - Su maistu besiliečiančių nedidelių 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: Mikobakterijos  
Bendrinis pavadinimas: Mycobacteria  
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: Bakterijų sporos  
Bendrinis pavadinimas: Bakterijų sporos  
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: Clostridium difficile  
Bendrinis pavadinimas: Bakterijų sporos  
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 maisto zonose (pvz., virtuvėse).

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

- 1 min. bakterijoms ir mielėms;
- 5 min. grybams ir mikobakterijoms;
- 60 min. bakterijų sporoms;
- 30 min. virusams.

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

- 5 min. *Clostridium difficile* sporoms;
- 30 min. bakterijų sporoms.

Sąlyčio laikai purkšti esant 20 °C švariomis sąlygomis:

- 5 min. bakterijoms, mielėms ir grybams;
- 30 min. virusams ir bakterijų sporoms.

**Naudojimo norma (-os) ir  
dažnis**

Naudojimo kiekis: Naudojimo norma: 10 ml/m<sup>2</sup>  
Skiedimas (%): Paruoštas naudoti produktas  
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, 1–5 litrų Šviesos nepraleidžiantis PET butelis su purkštuku, 0,25–1 litro

#### 4.11.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Naudojant švariomis sąlygomis: nuvalyti paviršių prieš naudojant produktą. Optimaliems rezultatams pasiekti, laikyti butelį stačią ir purkšti 30 cm atstumu. Užpurkšti produkto ant sausos šluostės ir nuvalyti nedidelius paviršius, tokius kaip stalviršiai ir įranga, arba užpurkšti produkto ant paviršiaus, nuvalyti švaria, sausa šluoste ir palikti išdžiūti. Panaudojus visada uždaryti purkštuką. Panaudotas servetėles reikia išmesti į uždara talpyklą.

#### 4.11.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

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

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

Žr. meta SPC 5 bendruosius naudojimo nurodymus.

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

Žr. meta SPC 5 bendruosius naudojimo nurodymus.

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

Žr. meta SPC 5 bendruosius naudojimo nurodymus.

### 5. Meta SPC naudojimo bendrieji 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. Panaudoję nenuskalaukite. Nenaudokite oksidacinėms medžiagoms jautriems paviršiams iš marmuro, vario ar žalvario.

## 5.2. Rizikos valdymo priemonės

-

## 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. 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.

## 7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai

### 7.1 Kiekvieno atskiro produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai), autorizacijos numeris ir tiksli sudėtis

**Prekinis pavadinimas**

Incidin OxyFoam

Rinka: EU

**Autorizacijos liudijimo numeris**

(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)

EU-0024303-0005 1-5

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Vandenilio peroksidas		Veiklioji medžiaga	7722-84-1	231-765-0	1,5

**Prekinis pavadinimas**

Incidin OxyFoam S

Rinka: EU

Klercide Sporicidal Enhanced Peroxide

Rinka: EU

KitchenPro Oxy Foam S

Rinka: EU

**Autorizacijos liudijimo numeris**

(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)

EU-0024303-0006 1-5

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Vandenilio peroksidas		Veiklioji medžiaga	7722-84-1	231-765-0	1,5

---

## 1. Meta SPC administravimo informacija

### 1.1. meta SPC identifikatorius

META SPC 6

### 1.2. Autorizacijos liudijimo numerio sufiksas

1-6

### 1.3 Produkto tipas (-ai)

PT 02 - Dezinfekantai ir algicidai, kurie nėra skirti tiesioginiam žmonių ar gyvūnų naudojimui  
PT 04 - Maisto ir pašarų sritis

## 2. Meta SPC sudėtis

### 2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie meta SPC sudėtį

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Vandenilio peroksidas		Veiklioji medžiaga	7722-84-1	231-765-0	2 - 2,3
N-propanolis	Propan-1-olis	Kita sudedamoji dalis	71-23-8	200-746-9	17,5 - 17,5

### 2.2. Meta SPC formuliacijos tipas (-ai)

Formuliacia (-os)

AL - Bet koks kitas skystis

### 3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės

<b>Pavojingumo kategorijos</b>	Degus skystis ir garai. Smarkiai pažeidžia akis.
<b>Pavojingumo frazės</b>	Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. – Nerūkyti. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą. Įžeminti ir įtvirtinti talpyklą ir priėmimo įrangą. Naudoti sprogimui atsparią elektros įrangą. Naudoti sprogimui atsparią ventiliacijos įrangą. Naudoti sprogimui atsparią apšvietimo įrangą. Naudoti kibirkščių nekeliančius įrankius. Imtis veiksmų statinei iškrovai išvengti. Mūvēti naudoti akių (veido) apsaugos priemones. Mūvēti naudoti klausos apsaugos priemones. PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų):Nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius.Odą nuplauti vandeniu vandeniu. PATEKUS Į AKIS:Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes.Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Nedelsiant skambinti kreiptis į gydytoją. Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ. Gaisro atveju:Gesinimui naudoti vandenį. Laikyti gerai vėdinamoje vietoje.Laikyti vėsioje vietoje. turinį išpilti (išmesti) į pagal nacionalinius reikalavimus. talpyklą išpilti (išmesti) į pagal nacionalinius reikalavimus.

### 4. Meta SPC autorizuotas (-i) naudojimo būdas (-ai)

#### 4.1 Naudokite aprašymą

**Naudojimas 1 - Nedidelių pramoninių paviršių (pvz., maitinimo patalpose, tualetuose) dezinfekcija naudojant purkštuvą su gaiduku**

<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: Bakterijos 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: Nedidelių pramoninių paviršių (pvz., maitinimo patalpose, tualetuose) dezinfekcija. Sąlyčio laikas purkšti esant 10 °C ir 20 °C nešvariomis sąlygomis: - 5 min. bakterijoms ir mielėms. Sąlyčio laikas purkšti esant 10 °C švariomis sąlygomis: - 1 min. bakterijoms ir mielėms.
<b>Naudojimo norma (-os) ir dažnis</b>	Naudojimo kiekis: Naudojimo norma: 10 ml/m <sup>2</sup> Skiedimas (%): Paruoštas naudoti produktas Taikymo skaičiaus ir laikas: Naudojimo dažnumas: iki 3 kartų per dieną
<b>Vartotojų kategorija (-os)</b>	Profesionalas
<b>Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga</b>	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  Šviesos nepraleidžiantis HDPE butelis su purkštuku, iki 1 l

#### 4.1.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Žr. meta SPC 6 bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.1.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Žr. meta SPC 6 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 6 bendruosius naudojimo nurodymus.

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

Žr. meta SPC 6 bendruosius naudojimo nurodymus.

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

Žr. meta SPC 6 bendruosius naudojimo nurodymus.

### 4.2 Naudokite aprašymą

**Naudojimas 2 - Su maistu besiliečiančių paviršių dezinfekcija maisto ir gėrimų pramonėje purškiant purkštuvu su gaiduku**

**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



<b>Naudojimo metodas (-ai)</b>	<p>Metodas: Purškimas purkštuvu su gaiduku ir naudojant drėgną servetėlę Išsamus aprašymas: Nedidelių paviršių dezinfekcija maisto perdirbimo įmonėse. Sąlyčio laikas purkšti esant 10 °C ir 20 °C nešvariomis sąlygomis: - 5 min. bakterijoms ir mielėms.</p> <p>Sąlyčio laikas purkšti esant 10 °C švariomis sąlygomis: - 1 min. bakterijoms ir mielėms.</p>
<b>Naudojimo norma (-os) ir dažnis</b>	<p>Naudojimo kiekis: Naudojimo norma: 10 ml/m<sup>2</sup> Skiedimas (%): Paruoštas naudoti produktas Taikymo skaičiaus ir laikas: Naudojimo dažnumas: iki 4 kartų per dieną</p>
<b>Vartotojų kategorija (-os)</b>	<p>Profesionalas</p>
<b>Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga</b>	<p>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</p> <p>Šviesos nepraleidžiantis HDPE butelis su purkštuku, iki 1 l</p>

#### 4.2.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Žr. meta SPC 6 bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.2.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

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

#### 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 6 bendruosius naudojimo nurodymus.

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

Žr. meta SPC 6 bendruosius naudojimo nurodymus.

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

Žr. meta SPC 6 bendruosius naudojimo nurodymus.

### 5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai

#### 5.1. Naudojimo instrukcijos

Prieš naudodami visada perskaitykite etiketę arba informacinį lapelį ir laikykitės visų instrukcijų. Naudojant švariomis sąlygomis: nuvalyti paviršių prieš naudojant produktą. Produktą reikia naudoti ant sauso paviršiaus. Optimaliems rezultatams pasiekti, laikyti butelį stačią ir purkšti 10–20 cm atstumu. Užpurkšti produkto ant paviršiaus, nuvalyti paviršių švaria, sausa šluoste arba palikti išdžiūti. Panaudojus visada uždaryti purkštuką. Produktu visiškai sudrėkinti paviršių. Panaudoję nenuskalaukite. Nenaudokite oksidacinėms medžiagoms jautriems paviršiams iš marmuro, vario ar žalvario. Panaudotas servetėles reikia išmesti į uždara talpyklą.

#### 5.2. Rizikos valdymo priemonės

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 kreiptis į gydytoją.

Patekus ant odos: Gausiai skalauti vandeniu.

Prarijus: Išskalauti burną. Kreiptis į gydytoją, jei pasireiškia simptomai.

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. Laikyti atokiau nuo šilumos ir užsiliepsnojimo šaltinių. Laikyti vėsioje, gerai vėdinamoje vietoje. Saugoti nuo oksiduojančių medžiagų.

Laikymo temperatūra: 0–30 °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/m<sup>3</sup> profesionaliam naudotojui buvo sutarta ir naudota šio produkto rizikai įvertinti.

## 7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai

### 7.1 Kiekvieno atskiro produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai), autorizacijos numeris ir tiksli sudėtis

#### Prekinis pavadinimas

OxyDes Rapid

Rinka: EU

#### Autorizacijos liudijimo numeris

EU-0024303-0007 1-6

(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)

Bendras pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Vandenilio peroksidas		Veikloji medžiaga	7722-84-1	231-765-0	2
N-propanolis	Propan-1-olis	Kita sudedamoji dalis	71-23-8	200-746-9	17,5

## 1. Meta SPC administravimo informacija

### 1.1. meta SPC identifikatorius

META SPC 7

### 1.2. Autorizacijos liudijimo numerio sufiksas

1-7

### 1.3 Produkto tipas (-ai)

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

PT 04 - Maisto ir pašarų sritis

## 2. Meta SPC sudėtis

### 2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie meta SPC sudėtį

Bendras pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Vandenilio peroksidas		Veikloji medžiaga	7722-84-1	231-765-0	4,95 - 5,45
Kaprilet-9 karboksirūgštis (alkilo eterio ir karboksirūgšties mišinys)	Poli(oksi-1,2-etanedil), .alfa.-(carboksimetil)-.omega.-(oktiloksi)- (4-11 EO)	Kita sudedamoji dalis	53563-70-5		2,15 - 2,15
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		0,62 - 0,62

### 2.2. Meta SPC formuliacijos tipas (-ai)

Formuliacia (-os)

SL - Vandenyje tirpūs koncentratas

## 3. Meta SPC 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 priemones.

Mūvėti naudoti klausos apsaugos priemones.

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 priemones 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. Meta SPC autorizuotas (-i) naudojimo būdas (-ai)

### 4.1 Naudokite aprašymą

**Naudojimas 1 - Su maistu nesiliečiančių 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 vystymosi stadijas)

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>	<p>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.</p> <p>Sąlyčio laikai grindims šluostyti esant 20 °C švariomis sąlygomis:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 min. bakterijoms ir mielėms (10 % skiedimas);</li> <li>- 15 min. bakterijoms (7,5 % skiedimas);</li> </ul>
<b>Naudojimo norma (-os) ir dažnis</b>	<p>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</p>
<b>Vartotojų kategorija (-os)</b>	Profesionalas
<b>Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga</b>	<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>

#### 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 šepetėliu, nuvalyti paviršių švari, sausu grindų šepetėliu 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  
Bendrasis pavadinimas: Bakterijos  
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: Mielės  
Bendrasis pavadinimas: Yeasts  
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 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);

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);

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);

#### Naudojimo norma (-os) ir dažnis

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

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

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 purškiamą purkštuvu su gaiduku ir grindų šluostymą: 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

#### 4.2.1 Specifinės naudojimo instrukcijos



Panaudojė 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 uždarą 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 šepečiu, nuvalyti paviršių švariu, sausu grindų šepečiu 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

-

Mokslinis pavadinimas: Bakterijos

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

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 paviršių prieš naudojant produktą. Įpilti į kibirą skiesto produkto ir paskirstyti ant grindų plokščiu grindų šepetėliu, nuvalyti paviršių švairiu, sausu grindų šepetėliu 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

#### 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 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
<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

#### 4.4.1 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 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 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 uždara 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. Meta SPC naudojimo bendrieji 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 (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.

--

## 7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai

### 7.1 Kiekvieno atskiro produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai), autorizacijos numeris ir tiksliai sudėtis

<b>Prekinis pavadinimas</b>	Incidin OxyConcentrate	Rinka: EU
	UltraSan Floor	Rinka: EU
<b>Autorizacijos liudijimo numeris</b> <small>(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)</small>	EU-0024303-0008 1-7	

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Vandenilio peroksidas		Veiklioji medžiaga	7722-84-1	231-765-0	4,95
Kaprilet-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-etanediiil), .alfa.-(carboksimetil)-.omega.-(heksiloksi)- (3 EO)	Kita sudedamoji dalis	105391-15-9		0,62

<b>Prekinis pavadinimas</b>	KitchenPro Oxy Des Super Concentrate	Rinka: EU
	Incidin OxyConcentrate FF	Rinka: EU



CidalSan Large Area

Rinka: EU

**Autorizacijos liudijimo numeris**

(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)

EU-0024303-0009 1-7

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Vandenilio peroksidas		Veiklioji medžiaga	7722-84-1	231-765-0	4,95
Kaprilet-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-etanediiil), .alfa.-(carboksimetil)-.omega.-(heksiloksi)- (3 EO)	Kita sudedamoji dalis	105391-15-9		0,62

**1. Meta SPC administravimo informacija****1.1. meta SPC identifikatorius**

META SPC 8

**1.2. Autorizacijos liudijimo numerio sufiksas**

1-8

**1.3 Produkto tipas (-ai)**

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

PT 04 - Maisto ir pašarų sritis

## 2. Meta SPC sudėtis

### 2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie meta SPC sudėtį

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Vandenilio peroksidas		Veiklioji medžiaga	7722-84-1	231-765-0	1 - 1

### 2.2. Meta SPC formuliacijos tipas (-ai)

Formuliacia (-os)

AL - Bet koks kitas skystis

## 3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės

Pavojingumo kategorijos

Pavojingumo frazės

## 4. Meta SPC autorizuotas (-i) naudojimo būdas (-ai)

### 4.1 Naudokite aprašymą

**Naudojimas 1 - Pramoninių paviršių dezinfekcija (pvz., maitinimo patalpose, tualetuose) valant paruoštomis naudoti įmirkytomis servetėlėmis**

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  
Bendrasis pavadinimas: Bacteria  
Vystymo stadija: nėra duomenų

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

	<p>Mokslinis pavadinimas: Grybai Bendrinis pavadinimas: Fungi Vystymo stadija: nėra duomenų</p> <p>Mokslinis pavadinimas: Mikobakterijos Bendrinis pavadinimas: Mycobacteria Vystymo stadija: nėra duomenų</p>
<b>Naudojimo sritis</b>	vidaus
<b>Naudojimo metodas (-ai)</b>	<p>Metodas: Šluostymas paruoštomis naudoti įmirkytomis servetėlėmis Išsamus aprašymas:</p> <p>Pramoninių paviršių (pvz., maitinimo patalpose, tualetuose) dezinfekcija.</p> <p>Sąlyčio laikas valyti servetėle esant 10 °C nešvariomis sąlygomis:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 min. bakterijoms ir mielėms.</li> </ul> <p>Sąlyčio laikai valyti servetėle esant 20 °C nešvariomis sąlygomis:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 min. bakterijoms;</li> <li>- 5 min. mielėms;</li> <li>- 15 min. grybams;</li> <li>- 60 min. mikobakterijoms.</li> </ul>
<b>Naudojimo norma (-os) ir dažnis</b>	<p>Naudojimo kiekis: Naudojimo norma: 1 servetėlė vienam m<sup>2</sup> (atitinka 10 ml/m<sup>2</sup>) Skiedimas (%): Paruoštas naudoti produktas Taikymo skaičiaus ir laikas: Naudojimo dažnumas: iki 10 kartų per dieną vienai patalpai</p>
<b>Vartotojų kategorija (-os)</b>	Profesionalas
<b>Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga</b>	<p>Šviesos nepraleidžiantis PP kibirėlis su 10–5 000 įmirkytomis 60 % poliesterio ir 40 % liocelio mišinio arba neaustinio 100 % polipropileno servetėlėmis (servetėlės dydis – 200 x 250 mm arba 200 x 200 mm).</p> <p>Šviesos nepraleidžiantis PP maišelis su dozatoriumi su 10–5 000 įmirkytomis 60 % poliesterio ir 40 % liocelio mišinio arba neaustinio 100 % polipropileno servetėlėmis (servetėlės dydis – 200 x 250 mm arba 200 x 200 mm).</p>

#### 4.1.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Žr. meta SPC 8 bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.1.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

-

#### 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 8 bendruosius naudojimo nurodymus.

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

Žr. meta SPC 8 bendruosius naudojimo nurodymus.

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

Žr. meta SPC 8 bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.2 Naudokite aprašymą

**Naudojimas 2 - Su maistu besiliečiančių nedidelių paviršių dezinfekcija maisto ir gėrimų pramonėje valant paruoštomis naudoti įmirkytomis servetėlėmis**

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

<b>Naudojimo sritis</b>	vidaus
<b>Naudojimo metodas (-ai)</b>	<p>Metodas: Šluostymas paruoštomis naudoti įmirkytomis servetėlėmis Išsamus aprašymas:</p> <p>Nedidelių paviršių dezinfekcija maisto perdirbimo įmonėje.</p> <p>Sąlyčio laikas valyti servetėle esant 10 °C nešvariomis sąlygomis:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 min. bakterijoms ir mielėms.</li> </ul> <p>Sąlyčio laikai valyti servetėle esant 20 °C nešvariomis sąlygomis:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 min. bakterijoms;</li> <li>- 5 min. mielėms;</li> <li>- 15 min. grybams;</li> <li>- 60 min. mikobakterijoms.</li> </ul>
<b>Naudojimo norma (-os) ir dažnis</b>	<p>Naudojimo kiekis: Naudojimo norma: 1 servetėlė vienam m<sup>2</sup> (atitinka 10 ml/m<sup>2</sup>) Skiedimas (%): Paruoštas naudoti produktas Taikymo skaičiaus ir laikas: Naudojimo dažnumas: iki 10 kartų per dieną vienai patalpai</p>
<b>Vartotojų kategorija (-os)</b>	Profesionalas
<b>Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga</b>	<p>Šviesos nepraleidžiantis PP kibirėlis su 10–5 000 įmirkytomis 60 % poliesterio ir 40 % liocelio mišinio arba neaustinio 100 % polipropileno servetėlėmis (servetėlės dydis – 200 x 250 mm arba 200 x 200 mm).</p> <p>Šviesos nepraleidžiantis PP maišelis su dozatoriumi su 10–5 000 įmirkytomis 60 % poliesterio ir 40 % liocelio mišinio arba neaustinio 100 % polipropileno servetėlėmis (servetėlės dydis – 200 x 250 mm arba 200 x 200 mm).</p>

#### 4.2.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Žr. meta SPC 8 bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.2.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

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

#### 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 8 bendruosius naudojimo nurodymus.

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

Žr. meta SPC 8 bendruosius naudojimo nurodymus.

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

Žr. meta SPC 8 bendruosius naudojimo nurodymus.

### 4.3 Naudokite aprašymą

#### Naudojimas 3 - Su maistu nesiliečiančių nedidelių paviršių dezinfekcija sveikatos priežiūros srityje paruoštomis naudoti įmirkytomis servetėlėmis

<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  Mokslinis pavadinimas: Grybai Bendrinis pavadinimas: Fungi Vystymo stadija: nėra duomenų  Mokslinis pavadinimas: Mikobakterijos Bendrinis pavadinimas: Mycobacteria Vystymo stadija: nėra duomenų
<b>Naudojimo sritis</b>	vidaus
<b>Naudojimo metodas (-ai)</b>	Metodas: Šluostymas paruoštomis naudoti įmirkytomis servetėlėmis Išsamus aprašymas:

	<p>Įprastinė mažesnių paviršių dezinfekcija ligoninės palatose ir gydytojų kabinetuose, kur paviršius nedažnai liečia žmonės.</p> <p>Sąlyčio laikas valyti servetėle esant 10 °C nešvariomis sąlygomis:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 min. bakterijoms ir mielėms.</li> </ul> <p>Sąlyčio laikai valyti servetėle esant 20 °C nešvariomis sąlygomis:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 15 min. bakterijoms, mielėms ir grybams;</li> <li>- 60 min. mikobakterijoms.</li> </ul>
<b>Naudojimo norma (-os) ir dažnis</b>	<p>Naudojimo kiekis: Naudojimo norma: 1 servetėlė vienam m<sup>2</sup> (atitinka 10 ml/m<sup>2</sup>)</p> <p>Skiedimas (%): Paruoštas naudoti produktas</p> <p>Taikymo skaičius ir laikas:</p> <p>Naudojimo dažnumas: iki dviejų kartų per dieną vienai patalpai</p>
<b>Vartotojų kategorija (-os)</b>	Profesionalas
<b>Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga</b>	<p>Šviesos nepraleidžiantis PP kibirėlis su 10–5 000 įmirkytomis 60 % poliesterio ir 40 % liocelio mišinio arba neaustinio 100 % polipropileno servetėlėmis (servetėlės dydis – 200 x 250 mm arba 200 x 200 mm).</p> <p>Šviesos nepraleidžiantis PP maišelis su dozatoriumi su 10–5 000 įmirkytomis 60 % poliesterio ir 40 % liocelio mišinio arba neaustinio 100 % polipropileno servetėlėmis (servetėlės dydis – 200 x 250 mm arba 200 x 200 mm).</p>

#### 4.3.1 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.

#### 4.3.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

-

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

Zr. meta SPC 8 bendruosius naudojimo nurodymus.

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

Žr. meta SPC 8 bendruosius naudojimo nurodymus.

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

Žr. meta SPC 8 bendruosius naudojimo nurodymus.

### 5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai

#### 5.1. Naudojimo instrukcijos

Produktas skirtas valyti ir dezinfekuoti vienu etapu. Prieš naudodami visada perskaitykite etiketę arba informacinį lapelį ir laikykitės visų instrukcijų. Produktą reikia naudoti ant sauso paviršiaus. Produktu visiškai sudrėkinti paviršius. Panaudoję produktą palaukite, kol paviršius išdžius. Panaudoję nenuskalaukite. Kai nenaudojate, talpyklą uždarykite. Nenaudoti drėgmę praradusių servetėlių. Tuščią talpyklą išmesti. Nenaudokite oksidacinėms medžiagoms jautriems paviršiams iš marmuro, vario ar žalvario. Panaudotas servetėles reikia išmesti į uždara talpyklą.

#### 5.2. Rizikos valdymo priemonės

-

#### 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. Saugokite, kad neužšaltų.



Laikymo terminas: 6 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.

## 7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai

### 7.1 Kiekvieno atskiro produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai), autorizacijos numeris ir tikslūs sudėtis

<b>Prekinis pavadinimas</b>	DrySan Oxy Wipes	Rinka: EU
	IncidinOxyWipe	Rinka: EU
<b>Autorizacijos liudijimo numeris</b> <small>(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)</small>	EU-0024303-0010 1-8	

Bendras pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Vandenilio peroksidas		Veiklioji medžiaga	7722-84-1	231-765-0	1

## 1. Meta SPC administravimo informacija

### 1.1. meta SPC identifikatorius

META SPC 9

### 1.2. Autorizacijos liudijimo numerio sufiksas

1-9

### 1.3 Produkto tipas (-ai)

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

PT 04 - Maisto ir pašarų sritis

## 2. Meta SPC sudėtis

### 2.1.Kokybinė ir kiekybinė informacija apie meta SPC sudėtį

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Vandenilio peroksidas		Veiklioji medžiaga	7722-84-1	231-765-0	7 - 7,7
Fosforo rūgštis	Ortofosforo rūgštis	Kita sudedamoji dalis	7664-38-2	231-633-2	1,5 - 1,5
Azoto rūgštis	Azoto rūgštis	Kita sudedamoji dalis	7697-37-2	231-714-2	3,71 - 3,71
Alkoholio EO fosfato esteris	Poli(oksi-1,2-etanedil), .alfa.-hidro-.omega.-hidroksi-, mono-C8-10-alkil eteriai, fosfatai	Kita sudedamoji dalis	68130-47-2		14,625 - 14,625
Alkilpoliglikozidas C8-C10	(3R,4S,5S,6R)-2-dekso-6-(hidroksimetil)oksano-3,4,5-triolis	Kita sudedamoji dalis	68515-73-1	500-220-1	6,35 - 6,35
Alkoholiai, C10-C16 etoksilinti propoksilinti („Dehydol 980“)	Alkoholiai, C10-C16 etoksilinti propoksilinti	Kita sudedamoji dalis	69227-22-1		3 - 3

### 2.2. Meta SPC formuliacijos tipas (-ai)

Formuliacia (-os)

SL - Vandenyje tirpūs koncentratas

### 3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės

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

### 4. Meta SPC autorizuotas (-i) naudojimo būdas (-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

<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  Mokslinis pavadinimas: Grybai Bendrinis pavadinimas: Fungi Vystymo stadija: nėra duomenų  Mokslinis pavadinimas: Virusai Bendrinis pavadinimas: Viruses Vystymo stadija: nėra duomenų
<b>Naudojimo sritis</b>	vidaus
<b>Naudojimo metodas (-ai)</b>	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).
<b>Naudojimo norma (-os) ir dažnis</b>	Naudojimo kiekis: Naudojimo norma: 10 ml/m <sup>2</sup> Skiedimas (%): Skiedimo instrukcija (%): 3–5 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-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 servetėle / 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  
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 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:  
- 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<sup>2</sup>  
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

#### 4.2.1 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 šepetėliu, nuvalyti paviršių švarių, sausu grindų šepetėliu 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).



## Naudojimo norma (-os) ir dažnis

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 kiekis: Naudojimo santykis purškiant: 10 ml/m<sup>2</sup>  
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/m<sup>2</sup>  
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/m<sup>2</sup>  
Skiedimas (%): Skiedimo instrukcija (%): 3–5  
Taikymo skaičiaus ir laikas:  
Naudojimo dažnumas šluostant grindis: iki dviejų kartų per dieną vienai patalpai

Naudojimo kiekis: Naudojimo santykis purškiant: 10 ml/m<sup>2</sup>; Naudojimo santykis šluostant grindis: 20 ml/m<sup>2</sup>  
Skiedimas (%): Skiedimo instrukcija (%): 3–5  
Taikymo skaičiaus ir laikas:  
Naudojimo dažnumas derinant purškiamą purkštuvu su gaiduku ir grindų šluostymą: kartą per dieną vienai patalpai.

Naudojimo kiekis: Naudojimo santykis valant: 10 ml/m<sup>2</sup>; Naudojimo santykis šluostant grindis: 20 ml/m<sup>2</sup>  
Skiedimas (%): Skiedimo instrukcija (%): 3–5  
Taikymo skaičiaus ir laikas:  
Naudojimo dažnumas derinant valymą šluoste ir grindų šluostymą: 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

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

#### 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
<b>Naudojimo sritis</b>	vidaus
<b>Naudojimo metodas (-ai)</b>	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).
<b>Naudojimo norma (-os) ir dažnis</b>	Naudojimo kiekis: Naudojimo norma: 20 ml/m <sup>2</sup> Skiedimas (%): Skiedimo instrukcija (%): 3–5 Taikymo skaičius 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-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 šepetiu, nuvalyti paviršių švairiu, sausu grindų šepetiu ir palikti išdžiūti. Panaudoję nenuskalaukite.

#### 4.4.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

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 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<sup>2</sup>  
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 šviriomis sąlygomis: nuvalyti paviršių prieš naudojant produktą. Naudoti produktą ant sienos pritaisytu prietaisu. Po naudojimo nuskalauti.

**4.5.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės**

Neįkvėpti garų / aerosolio.  
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

<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 stadijas)</b>	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
<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 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).
<b>Naudojimo norma (-os) ir dažnis</b>	Naudojimo kiekis: Naudojimo norma: 10 ml/m <sup>2</sup> Skiedimas (%): Skiedimo instrukcija (%): 3–5 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-butelis, 0,5–5 litrų  Šviesos nepraleidžiantis HDPE maišelis su dozatoriumi, 0,01–1 litro

#### 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. Panaudojė nenuskalaukite. Panaudotas servetėles reikia išmesti į uždara talpyklą.

#### 4.6.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Neįkvėpti garų / aerozolio.  
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 m<sup>3</sup>, maksimalus dezinfekuojamas paviršius bus 12 m<sup>2</sup>.

#### 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**

-

Mokslinis pavadinimas: Bakterijos

**Kontroliuojamas (-i)  
organizmas (-ai) (įskaitant  
vystymosi stadijos)**

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<sup>2</sup>

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 vienkartinę servetėlę / šluostę, nuvalyti paviršių švaria servetėle / šluoste ir palikti išdžiūti. Panaudoję nenuskalaukite. Panaudotas servetėles reikia išmesti į uždarą talpyklą.



#### 4.7.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Maistą, pašarus arba gėrimus laikyti toliau nuo apdoroto paviršiaus, kol šis išdžius. 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

Zr. meta SPC 9 bendruosius naudojimo nurodymus.

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

Zr. meta SPC 9 bendruosius naudojimo nurodymus.

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

Zr. meta SPC 9 bendruosius naudojimo nurodymus.

### 5. Meta SPC naudojimo bendrieji 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 sudreškinti paviršių. 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 išskalbti 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 mg/m<sup>3</sup> profesionaliam naudotojui buvo sutarta ir naudota šio produkto rizikai įvertinti.

## 7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai

### 7.1 Kiekvieno atskiro produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai), autorizacijos numeris ir tiksliai sudėtis

**Prekinis pavadinimas**

KitchenPro Oxy Des Concentrate	Rinka: EU
Incidin OxyPro	Rinka: EU
<b>Autorizacijos liudijimo numeris</b> EU-0024303-0011 1-9	

(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Vandenilio peroksidas		Veiklioji medžiaga	7722-84-1	231-765-0	7
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-etanedil), .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

**Prekinis pavadinimas**

Oasis Pro Oxy Des	Rinka: EU
Maxx Oxy Des 2	Rinka: EU
<b>Autorizacijos liudijimo numeris</b> EU-0024303-0012 1-9	

(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Vandenilio peroksidas		Veiklioji medžiaga	7722-84-1	231-765-0	7
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-etanediil), .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-dekso-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

## 1. Meta SPC administravimo informacija

### 1.1. meta SPC identifikatorius

META SPC 10

### 1.2. Autorizacijos liudijimo numerio sufiksas

1-10

### 1.3 Produkto tipas (-ai)

PT 01 - Asmens higiena

## 2. Meta SPC sudėtis

### 2.1.Kokybinė ir kiekybinė informacija apie meta SPC sudėtį

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Vandenilio peroksidas		Veiklioji medžiaga	7722-84-1	231-765-0	1,4 - 1,61
Citrinų rūgšties monohidratas	2-hidroksipropan-1,2,3-trikarboksilo rūgštis	Kita sudedamoji dalis	5949-29-1	201-069-1	0,9 - 0,9
Fenoksietanolis	2-fenoksietanolis	Kita sudedamoji dalis	122-99-6	204-589-7	0,9 - 0,9
Natrio laurilsulfatas	Natrio dodecilsulfatas	Kita sudedamoji dalis	151-21-3	205-788-1	3,88 - 3,88
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	2 - 2
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	1,12 - 1,12

## 2.2. Meta SPC formuliacijos tipas (-ai)

### Formuliacia (-os)

AL - Bet koks kitas skystis

## 3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės

### Pavojingumo kategorijos

Gali ėsdinti metalus.  
Sukelia smarkų akių dirginimą.

### Pavojingumo frazės

Laikyti tik originalioje pakuotėje.  
Kruopščiai nuplauti rankas po naudojimo.  
Mūvėti naudoti akių (veido) apsaugos priemones.  
Mūvėti naudoti klausos apsaugos priemones.  
Absorbuoti išsiliejusią medžiagą, siekiant išvengti materialinės žalos.  
Laikyti korozijai atsparioje talpykloje, turinčioje atsparią vidinę dangą.  
PATEKUS Į AKIS:Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes.Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.  
Jei akių dirginimas nepraeina:Kreiptis į gydytoją.  
Jei akių dirginimas nepraeina:Kreiptis į gydytoją.

## 4. Meta SPC autorizuotas (-i) naudojimo būdas (-ai)

#### 4.1 Naudokite aprašymą

##### Naudojimas 1 - Higieninis rankų plovimas

<b>Produkto tipas</b>	PT 01 - Asmens higiena
<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: Tiesioginis naudojimas ant odos Išsamus aprašymas: Antimikrobinis rankų muilas, skirtas tik higieniškai rankoms nuplauti maisto ir gėrimų pramonėje. Sąlyčio laikas esant 20 °C nešvariomis sąlygomis: - 60 sekundžių bakterijoms ir mielėms.
<b>Naudojimo norma (-os) ir dažnis</b>	Naudojimo kiekis: Naudojimo norma: 3 ml produkto vienam kartui Skiedimas (%): Paruoštas naudoti produktas Taikymo skaičiaus ir laikas: Naudojimo dažnumas: 1–10 kartų per dieną
<b>Vartotojų kategorija (-os)</b>	Profesionalas
<b>Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga</b>	Šviesos nepraleidžiantis HDPE kanistras-butelis, 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  Šviesos nepraleidžiantis HDPE maišelis su dozatoriumi, 0,5–100 litrų

#### 4.1.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Žr. meta SPC 10 bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.1.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Žr. meta SPC 10 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 10 bendruosius naudojimo nurodymus.

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

Žr. meta SPC 10 bendruosius naudojimo nurodymus.

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

Žr. meta SPC 10 bendruosius naudojimo nurodymus.

### 5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai

#### 5.1. Naudojimo instrukcijos

Uždėkite maždaug 3 ml produkto ant šlapių rankų ir trinkite 60 sekundžių . Kruopščiai plaukite tekančiu vandeniu iš čiaupo maždaug 30 sekundžių.

#### 5.2. Rizikos valdymo priemonės

Stenkitės, kad netikštų ir neišsiliėtų.  
Saugokitės, kad produkto nuo rankų nepatektų į akis.

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

##### PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

Patekus į akis: Skalauti vandeniu.  
Patekus ant odos: 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: 0–25 °C  
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.

#### 7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai

##### 7.1 Kiekvieno atskiro produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai), autorizacijos numeris ir tikslūs sudėtis

<b>Prekinis pavadinimas</b>	Manosan Oxy	Rinka: EU
<b>Autorizacijos liudijimo numeris</b> <small>(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)</small>	EU-0024303-0013 1-10	



Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Vandenilio peroksidas		Veiklioji medžiaga	7722-84-1	231-765-0	1,4
Citrinų rūgšties monohidratas	2-hidroksipropan-1,2,3-trikarboksilo rūgštis	Kita sudedamoji dalis	5949-29-1	201-069-1	0,9
Fenoksietanolis	2-fenoksietanolis	Kita sudedamoji dalis	122-99-6	204-589-7	0,9
Natrio laurilsulfatas	Natrio dodecilsulfatas	Kita sudedamoji dalis	151-21-3	205-788-1	3,88
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	2
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	1,12

## 1. Meta SPC administravimo informacija

### 1.1. meta SPC identifikatorius

**META SPC 11**

### 1.2. Autorizacijos liudijimo numerio sufiksas

**1-11**

### 1.3 Produkto tipas (-ai)

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

PT 04 - Maisto ir pašarų sritis

## 2. Meta SPC sudėtis

### 2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie meta SPC sudėtį

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Vandenilio peroksidas		Veiklioji medžiaga	7722-84-1	231-765-0	1,5 - 1,5

## 2.2. Meta SPC formuliacijos tipas (-ai)

Formuliacia (-os)

AL - Bet koks kitas skystis

## 3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės

Pavojingumo kategorijos

Pavojingumo frazės

## 4. Meta SPC autorizuotas (-i) naudojimo būdas (-ai)

### 4.1 Naudokite aprašymą

**Naudojimas 1 - Gyvosios gamtos mokslų švarių patalpų dezinfekcija šluostant paruoštomis naudoti įmirkytomis servetėlėmis**

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

Mokslinis pavadinimas: Bakterijų sporos  
Bendrinis pavadinimas: Bakterijų sporos  
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: Clostridium difficile  
Bendrinis pavadinimas: Bakterijų sporos  
Vystymo stadija: nėra duomenų

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

#### Naudojimo sritis

vidaus

#### Naudojimo metodas (-ai)

Metodas: Šluostymas paruoštomis naudoti įmirkytomis servetėlėmis  
Išsamus aprašymas:

Gyvosios gamtos mokslų šviriųjų patalpų nedidelių paviršių, reikmenų ir įrangos bei susijusių aplinkų (sričių) dezinfekcija (pvz., farmacijos pramonėje) ir perkėlimo dezinfekcija.

Sąlyčio laikai valyti servetėle esant 20 °C nešvariomis sąlygomis:

- 5 min. bakterijoms, mielėms, grybams ir mikobakterijoms;
- 30 min. virusams;
- 60 min. bakterijų sporoms.

Sąlyčio laikai valyti servetėle esant 20 °C švariomis sąlygomis:

- 5 min. *Clostridium difficile* sporoms;
- 30 min. bakterijų sporoms.

#### Naudojimo norma (-os) ir dažnis

Naudojimo kiekis: Naudojimo norma: 1 servetėlė vienam m<sup>2</sup> (atitinka 10 ml/m<sup>2</sup>)

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 PET kibirėlis su 10–5 000 įmirkytų 45 % poliesterio ir 55 % celiuliozės mišinio servetėlių (servetėlės dydis – 420 x 250 mm arba 200 x 200 mm).

### 4.1.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Žr. meta SPC 11 bendruosius naudojimo nurodymus.

### 4.1.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

-

#### 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 11 bendruosius naudojimo nurodymus.

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

Žr. meta SPC 11 bendruosius naudojimo nurodymus.

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

Žr. meta SPC 11 bendruosius naudojimo nurodymus.

### 4.2 Naudokite aprašymą

#### Naudojimas 2 - Gyvosios gamtos mokslų švirių patalpų dezinfekcija šluostant grindis paruoštomis naudoti įmirkytomis grindų servetėlėmis

##### 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

Mokslinis pavadinimas: Bakterijų sporos  
Bendrinis pavadinimas: Bakterijų sporos  
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: Clostridium difficile  
Bendrinis pavadinimas: Bakterijų sporos  
Vystymo stadija: nėra duomenų

	Mokslinis pavadinimas: Mikobakterijos Bendrinis pavadinimas: Mycobacteria Vystymo stadija: nėra duomenų
<b>Naudojimo sritis</b>	vidaus
<b>Naudojimo metodas (-ai)</b>	Metodas: Grindų šluostymas paruoštomis naudoti įmirkytomis grindų servetėlėmis Išsamus aprašymas:  Gyvosios gamtos mokslų švariųjų patalpų grindų ir susijusių aplinkų (sričių) dezinfekcija (pvz., farmacijos pramonėje). Sąlyčio laikai valyti servetėle esant 20 °C nešvariomis sąlygomis: - 5 min. bakterijoms, mielėms, grybams ir mikobakterijoms; - 30 min. virusams; - 60 min. bakterijų sporoms.  Sąlyčio laikai valyti servetėle esant 20 °C švariomis sąlygomis: - 5 min. <i>Clostridium difficile</i> sporoms; - 30 min. bakterijų sporoms.
<b>Naudojimo norma (-os) ir dažnis</b>	Naudojimo kiekis: Naudojimo norma: 1 servetėlė vienam m <sup>2</sup> (atitinka 10 ml/m <sup>2</sup> ) Skiedimas (%): Paruoštas naudoti produktas Taikymo skaičiaus ir laikas: Naudojimo dažnumas: iki dviejų kartų per dieną vienai patalpai
<b>Vartotojų kategorija (-os)</b>	Profesionalas
<b>Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga</b>	Šviesos nepraleidžiantis PET kibirėlis su 10–5 000 įmirkytų 45 % poliesterio ir 55 % celiuliozės mišinio servetėlių (servetėlės dydis – 420 x 250 mm arba 200 x 200 mm).

#### 4.2.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Žr. meta SPC 11 bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.2.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

-

#### 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 11 bendruosius naudojimo nurodymus.

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

Žr. meta SPC 11 bendruosius naudojimo nurodymus.

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

Žr. meta SPC 11 bendruosius naudojimo nurodymus.

### 4.3 Naudokite aprašymą

#### Naudojimas 3 - Su maistu nesiliečiančių nedidelių paviršių dezinfekcija sveikatos priežiūros srityje paruoštomis naudoti įmirkytomis servetėlėmis

##### 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: Mikobakterijos  
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: Bakterijų sporos  
Bendrinis pavadinimas: Bakterijų sporos  
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: Clostridium difficile  
Bendrinis pavadinimas: Bakterijų sporos  
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: Virusai  
Bendrinis pavadinimas: Viruses  
Vystymo stadija: nėra duomenų

##### Naudojimo sritis

	<p>vidaus</p>
<p><b>Naudojimo metodas (-ai)</b></p>	<p>Metodas: Šluostymas paruoštomis naudoti įmirkytomis servetėlėmis Išsamus aprašymas:</p> <p>Įprastinė mažesnių paviršių dezinfekcija ligoninės palatose ir gydytojų kabinetuose, kur paviršius nedažnai liečia žmonės.</p> <p>Sąlyčio laikai valyti servetėle esant 20 °C švariomis sąlygomis:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 15 min. <i>Clostridium difficile</i>;</li> <li>- 30 min. bakterijų sporoms, mikobakterijoms ir virusams.</li> </ul> <p>Sąlyčio laikai valyti servetėle esant 20 °C nešvariomis sąlygomis:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 15 min. bakterijoms ir mielėms;</li> <li>- 30 min. grybams, mikobakterijoms ir virusams.</li> </ul>
<p><b>Naudojimo norma (-os) ir dažnis</b></p>	<p>Naudojimo kiekis: Naudojimo norma: 1 servetėlė vienam m<sup>2</sup> (atitinka 10 ml/m<sup>2</sup>) Skiedimas (%): Paruoštas naudoti produktas Taikymo skaičiaus ir laikas: Naudojimo dažnumas: iki dviejų kartų per dieną vienai patalpai</p>
<p><b>Vartotojų kategorija (-os)</b></p>	<p>Profesionalas</p>
<p><b>Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga</b></p>	<p>Šviesos nepraleidžiantis spausdintinis maišelis su 10–100 įmirkytų servetėlių iš 60 % poliesterio ir 40 % liocelio mišinio (servetėlės dydis: 420 x 250 mm arba 200 x 200 mm). Šviesos nepraleidžianti PET dėžutė su 10–1 000 įmirkytų 60 % poliesterio ir 40% liocelio mišinio servetėlių (servetėlės dydis – 420 x 250 mm arba 200 x 200 mm). Šviesos nepraleidžiantis PET kibirėlis su 10–1 000 įmirkytų 60 % poliesterio ir 40% liocelio mišinio servetėlių (servetėlės dydis – 420 x 250 mm arba 200 x 200 mm).</p> <p>Šviesos nepraleidžiantis PET maišelis su dozatoriumi su 10–1 000 įmirkytų 60 % poliesterio ir 40 % liocelio mišinio servetėlių (servetėlės dydis – 420 x 250 mm arba 200 x 200 mm).</p>

#### 4.3.1 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.

#### 4.3.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

-

#### 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 11 bendruosius naudojimo nurodymus.

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

Žr. meta SPC 11 bendruosius naudojimo nurodymus.

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

Žr. meta SPC 11 bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.4 Naudokite aprašymą

##### Naudojimas 4 - Su maistu nesiliečiančių nedidelių paviršių dezinfekcija instituciniuose / komerciniuose pastatuose paruoštomis naudoti įmirkytomis servetėlėmis

###### 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: Mikobakterijos  
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: Bakterijų sporos  
Bendrinis pavadinimas: Bakterijų sporos  
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: Clostridium difficile  
Bendrinis pavadinimas: Bakterijų sporos  
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: Virusai  
Bendrinis pavadinimas: Viruses  
Vystymo stadija: nėra duomenų



<b>Naudojimo sritis</b>	vidaus
<b>Naudojimo metodas (-ai)</b>	<p>Metodas: Šluostymas paruoštomis naudoti įmirkytomis servetėlėmis Išsamus aprašymas:</p> <p>Įprastinė nedidelių paviršių dezinfekcija nedidelėse ne maisto zonose (pvz., tualetuose).</p> <p>Sąlyčio laikai valyti servetėle esant 20 °C švariomis sąlygomis:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 15 min. <i>Clostridium difficile</i> sporoms;</li> <li>- 30 min. bakterijų sporoms, mikobakterijoms ir virusams.</li> </ul> <p>Sąlyčio laikai valyti servetėle esant 20 °C nešvariomis sąlygomis:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 min. bakterijoms;</li> <li>- 15 min. mielėms;</li> <li>- 30 min. grybams, mikobakterijoms ir virusams.</li> </ul>
<b>Naudojimo norma (-os) ir dažnis</b>	<p>Naudojimo kiekis: Naudojimo norma: 1 servetėlė vienam m<sup>2</sup> (atitinka 10 ml/m<sup>2</sup>) Skiedimas (%): Paruoštas naudoti produktas Taikymo skaičiaus ir laikas: Naudojimo dažnumas: iki 10 kartų per dieną vienai patalpai</p>
<b>Vartotojų kategorija (-os)</b>	Profesionalas
<b>Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga</b>	<p>Šviesos nepraleidžiantis spausdintinis maišelis su 10–100 įmirkytų servetėlių iš 60 % poliesterio ir 40 % liocelio mišinio (servetėlės dydis: 420 x 250 mm arba 200 x 200 mm). Šviesos nepraleidžiantis PET dėžutė su 10–1 000 įmirkytų 60 % poliesterio ir 40% liocelio mišinio servetėlių (servetėlės dydis – 420 x 250 mm arba 200 x 200 mm). Šviesos nepraleidžiantis PET kibirėlis su 10–1 000 įmirkytų 60 % poliesterio ir 40% liocelio mišinio servetėlių (servetėlės dydis – 420 x 250 mm arba 200 x 200 mm).</p> <p>Šviesos nepraleidžiantis PET maišelis su dozatoriumi su 10–1 000 įmirkytų 60 % poliesterio ir 40 % liocelio mišinio servetėlių (servetėlės dydis – 420 x 250 mm arba 200 x 200 mm).</p>

#### 4.4.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Žr. meta SPC 11 bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.4.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

-

#### 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 11 bendruosius naudojimo nurodymus.

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

Žr. meta SPC 11 bendruosius naudojimo nurodymus.

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

Žr. meta SPC 11 bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.5 Naudokite aprašymą

##### Naudojimas 5 - Su maistu besiliečiančių nedidelių paviršių dezinfekcija instituciniuose / komerciniuose pastatuose paruoštomis naudoti įmirkytomis servetėlėmis

###### 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: Mikobakterijos  
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: Bakterijų sporos  
Bendrinis pavadinimas: Bakterijų sporos  
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: Clostridium difficile  
Bendrinis pavadinimas: Bakterijų sporos  
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: Virusai  
Bendrinis pavadinimas: Viruses  
Vystymo stadija: nėra duomenų

<b>Naudojimo sritis</b>	vidaus
<b>Naudojimo metodas (-ai)</b>	<p>Metodas: Šluostymas paruoštomis naudoti įmirkytomis servetėlėmis Išsamus aprašymas:</p> <p>Įprastinė nedidelių paviršių dezinfekcija nedidelėse maisto zonose (pvz., virtuvėse).</p> <p>Sąlyčio laikai valyti servetėle esant 20 °C švariomis sąlygomis:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 15 min. <i>Clostridium difficile</i> sporoms;</li> <li>- 30 min. bakterijų sporoms, mikobakterijoms ir virusams.</li> </ul> <p>Sąlyčio laikas valyti servetėle esant 20 °C nešvariomis sąlygomis:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 min. bakterijoms;</li> <li>- 15 min. mielėms;</li> <li>- 30 min. grybams, mikobakterijoms ir virusams.</li> </ul>
<b>Naudojimo norma (-os) ir dažnis</b>	<p>Naudojimo kiekis: Naudojimo norma: 1 servetėlė vienam m<sup>2</sup> (atitinka 10 ml/m<sup>2</sup>) Skiedimas (%): Paruoštas naudoti produktas Taikymo skaičiaus ir laikas: Naudojimo dažnumas: iki 10 kartų per dieną vienai patalpai</p>
<b>Vartotojų kategorija (-os)</b>	Profesionalas
<b>Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga</b>	<p>Šviesos nepraleidžiantis spausdintinis maišelis su 10–100 įmirkytų servetėlių iš 60 % poliesterio ir 40 % liocelio mišinio (servetėlės dydis: 420 x 250 mm arba 200 x 200 mm). Šviesos nepraleidžiantis PET dėžutė su 10–1 000 įmirkytų 60 % poliesterio ir 40% liocelio mišinio servetėlių (servetėlės dydis – 420 x 250 mm arba 200 x 200 mm). Šviesos nepraleidžiantis PET kibirėlis su 10–1 000 įmirkytų 60 % poliesterio ir 40% liocelio mišinio servetėlių (servetėlės dydis – 420 x 250 mm arba 200 x 200 mm).</p> <p>Šviesos nepraleidžiantis PET maišelis su dozatoriumi su 10–1 000 įmirkytų 60 % poliesterio ir 40 % liocelio mišinio servetėlių (servetėlės dydis – 420 x 250 mm arba 200 x 200 mm).</p>

#### 4.5.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Žr. meta SPC 11 bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.5.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

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

#### 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 11 bendruosius naudojimo nurodymus.

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

Žr. meta SPC 11 bendruosius naudojimo nurodymus.

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

Žr. meta SPC 11 bendruosius naudojimo nurodymus.

### 5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai

#### 5.1. Naudojimo instrukcijos

Produktas skirtas valyti ir dezinfekuoti vienu etapu. Prieš naudodami visada perskaitykite etiketę arba informacinį lapelį ir laikykitės visų instrukcijų. Naudojant švariomis sąlygomis: nuvalyti paviršių prieš naudojant produktą. Produktą naudoti ant sauso paviršiaus. Produktu visiškai sudrėkinti paviršių. Palaukti, kol paviršius išdžius. Panaudoję nenuskalaukite. Kai nenaudojate, talpyklą uždarykite. Nenaudoti drėgmę praradusių servetėlių. Tuščią talpyklą išmesti. Nenaudokite oksidacinėms medžiagoms jautriems paviršiams iš marmuro, vario ar žalvario. Panaudotas servetėles reikia išmesti į uždarą talpyklą.

#### 5.2. Rizikos valdymo priemonės

-

#### 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. 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.

## 7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai

### 7.1 Kiekvieno atskiro produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai), autorizacijos numeris ir tiksli sudėtis

<b>Prekinis pavadinimas</b>	Klerwipe Sporicidal Enhanced Peroxide	Rinka: EU
<b>Autorizacijos liudijimo numeris</b> <small>(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)</small>	EU-0024303-0014 1-11	

Bendras pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Vandenilio peroksidas		Veiklioji medžiaga	7722-84-1	231-765-0	1,5

**Prekinis pavadinimas**

Incidin OxyWipe S

Rinka: EU

KitchenPro Oxy Wipes S

Rinka: EU

**Autorizacijos liudijimo numeris**

(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)

EU-0024303-0015 1-11

Bendras pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Vandenilio peroksidas		Veikloji medžiaga	7722-84-1	231-765-0	1,5

**1. Meta SPC administravimo informacija****1.1. meta SPC identifikatorius**

META SPC 12

**1.2. Autorizacijos liudijimo numerio sufiksas**

1-12

**1.3 Produkto tipas (-ai)**

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

PT 04 - Maisto ir pašarų sritis

## 2. Meta SPC sudėtis

### 2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie meta SPC sudėtį

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Vandenilio peroksidas		Veiklioji medžiaga	7722-84-1	231-765-0	2 - 2,3
N-propanolis	Propan-1-olis	Kita sudedamoji dalis	71-23-8	200-746-9	17,5 - 17,5

### 2.2. Meta SPC formuliacijos tipas (-ai)

Formuliacia (-os)

AL - Bet koks kitas skystis

## 3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės

Pavojingumo kategorijos

Degus skystis ir garai.  
Smarkiai pažeidžia akis.

Pavojingumo frazės

Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. – Nerūkyti.  
Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.  
Įžeminti ir įtvirtinti talpyklą ir priėmimo įrangą.  
Naudoti sprogimui atsparią elektros įrangą.  
Naudoti sprogimui atsparią ventiliacijos įrangą.  
Naudoti sprogimui atsparią apšvietimo įrangą.  
Naudoti kibirkščių nekeliančius įrankius.  
Imtis veiksmų statinei iškrovai išvengti.  
Mūvėti naudoti akių (veido) apsaugos priemones.  
Mūvėti naudoti klausos apsaugos priemones.

PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų):Nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius.Odą nuplauti vandeniu vandeniu.

PATEKUS Į AKIS:Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes.Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ.

Nedelsiant skambinti kreiptis į gydytoją.

Gaisro atveju:Gesinimui naudoti vandenį.

Laikyti gerai vėdinamoje vietoje.Laikyti vėsioje vietoje.

turinį išpilti (išmesti) į pagal nacionalinius reikalavimus.

talpyklą išpilti (išmesti) į pagal nacionalinius reikalavimus.

## 4. Meta SPC autorizuotas (-i) naudojimo būdas (-ai)

### 4.1 Naudokite aprašymą

**Naudojimas 1 - Pramoninių paviršių dezinfekcija (pvz., maitinimo patalpose, tualetuose) valant paruoštomis naudoti įmirkytomis servetėlėmis**

#### 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: Šluostymas paruoštomis naudoti įmirkytomis servetėlėmis  
Išsamus aprašymas:  
Pramoninių paviršių (pvz., maitinimo patalpose, tualetuose) dezinfekcija.

Sąlyčio laikas valyti servetėle esant 10 °C ir 20 °C nešvariomis sąlygomis:  
- 5 min. bakterijoms ir mielėms.

#### Naudojimo norma (-os) ir dažnis

Naudojimo kiekis: Naudojimo norma: 1 servetėlė vienam m<sup>2</sup> (atitinka 10 ml/m<sup>2</sup>)  
Skiedimas (%): Paruoštas naudoti produktas  
Taikymo skaičiaus ir laikas:  
Naudojimo dažnumas: iki 3 kartų per dieną



<b>Vartotojų kategorija (-os)</b>	Profesionalas
<b>Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga</b>	Šviesos nepraleidžiantis PP kibirėlis su 10–5 000 įmirkytų neaustinių, 100 % polipropileno servetėlių (servetėlės dydis – 200 x 250 mm).  Šviesos nepraleidžiantis PE kibirėlis su 10–5 000 įmirkytų neaustinių, 100 % polipropileno servetėlių (servetėlės dydis – 200 x 250 mm).

#### 4.1.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Žr. meta SPC 12 bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.1.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Žr. meta SPC 12 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 12 bendruosius naudojimo nurodymus.

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

Žr. meta SPC 12 bendruosius naudojimo nurodymus.

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

Žr. meta SPC 12 bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.2 Naudokite aprašymą

## Naudojimas 2 - Su maistu besiliečiančių paviršių dezinfekcija maisto ir gėrimų pramonėje valant paruoštomis naudoti įmirkytomis servetėlėmis

<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 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: Šluostymas paruoštomis naudoti įmirkytomis servetėlėmis Išsamus aprašymas: Nedidelių paviršių dezinfekcija maisto perdirbimo įmonėse.  Sąlyčio laikas valyti servetėle esant 10 °C ir 20 °C nešvariomis sąlygomis: - 5 min. bakterijoms ir mielėms.
<b>Naudojimo norma (-os) ir dažnis</b>	Naudojimo kiekis: Naudojimo norma: 1 servetėlė vienam m <sup>2</sup> (atitinka 10 ml/m <sup>2</sup> ) Skiedimas (%): Paruoštas naudoti produktas Taikymo skaičiaus ir laikas: Naudojimo dažnumas: iki 4 kartų per dieną
<b>Vartotojų kategorija (-os)</b>	Profesionalas
<b>Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga</b>	Šviesos nepraleidžiantis PP kibirėlis su 10–5 000 įmirkytų neaustinių, 100 % polipropileno servetėlių (servetėlės dydis – 200 x 250 mm). Šviesos nepraleidžiantis PE kibirėlis su 10–5 000 įmirkytų neaustinių, 100 % polipropileno servetėlių (servetėlės dydis – 200 x 250 mm).

### 4.2.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Zr. meta SPC 12 bendruosius naudojimo nurodymus.

## 4.2.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

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

## 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 12 bendruosius naudojimo nurodymus.

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

Žr. meta SPC 12 bendruosius naudojimo nurodymus.

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

Žr. meta SPC 12 bendruosius naudojimo nurodymus.

# 5. Meta SPC naudojimo bendrieji 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. Panaudoję produktą palaukite, kol paviršius išdžius. Panaudoję nenuskalaukite. Kai nenaudojate, talpyklą uždarykite. Nenaudoti drėgmę praradusių servetėlių. Tuščią talpyklą išmesti. Nenaudokite oksidacinėms medžiagoms jautriems paviršiams iš marmuro, vario ar žalvario. Panaudotas servetėles reikia išmesti į uždara talpyklą.

## 5.2. Rizikos valdymo priemonės

Saugokitės, kad produkto nuo rankų nepatektų į akis.

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

### PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONES

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: Gausiai skalauti vandeniu.

Prarijus: Išskalauti burną. Kreiptis į gydytoją, jei pasireiškia simptomai.

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. Laikyti atokiau nuo šilumos ir užsiliepsnojimo šaltinių. Laikyti vėsioje, gerai vėdinamoje vietoje. Saugoti nuo oksiduojančiųjų medžiagų.

Laikymo temperatūra: 0–30 °C.

Laikymo terminas: 12 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.

## 7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai

### 7.1 Kiekvieno atskiro produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai), autorizacijos numeris ir tiksli sudėtis

**Prekinis pavadinimas**

OxyDes Maxi Wipes

Rinka: EU

**Autorizacijos liudijimo numeris**

EU-0024303-0016 1-12

(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)

---

<b>Bendrasis pavadinimas</b>	<b>IUPAC pavadinimas</b>	<b>Funkcinė paskirtis</b>	<b>CAS numeris</b>	<b>EB numeris</b>	<b>Kiekis (proc.)</b>
Vandenilio peroksidas		Veiklioji medžiaga	7722-84-1	231-765-0	2
N-propanolis	Propan-1-olis	Kita sudedamoji dalis	71-23-8	200-746-9	17,5

---