

# Sažetak svojstava proizvoda za skupinu biocidnih proizvoda

**Naziv skupine:** Hydrogen Peroxide Family 1

**Vrsta(e) proizvoda:** Vrsta proizvoda 01: Biocidni proizvodi za osobnu higijenu ljudi (dezinficijensi)

Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)

Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)

Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinficijensi)

**Broj odobrenja:**

**Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3):** EU-0024303-0000

## Sadržaj

I. dio - Prva razina informacija	1
1. Administrativne informacije	1
2. Sastav i formulacija skupine biocidnih proizvoda	11
II. dio - Druga razina informacija - meta sažetak(ci) svojstava biocidnog proizvoda (SPC)	12
1. Administrativni podatci - <b>META SPC 1</b>	12
2. Sastav u meta SPC-u	12
3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u	13
4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u	13
5. Opće upute za korištenje meta SPC-a	21
6. Ostale informacije	22
7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u	22
1. Administrativni podatci - <b>META SPC 2</b>	23
2. Sastav u meta SPC-u	23
3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u	24
4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u	24
5. Opće upute za korištenje meta SPC-a	32
6. Ostale informacije	33
7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u	33
1. Administrativni podatci - <b>META SPC 3</b>	33
2. Sastav u meta SPC-u	34
3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u	34
4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u	35
5. Opće upute za korištenje meta SPC-a	39
6. Ostale informacije	40
7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u	40
1. Administrativni podatci - <b>META SPC 4</b>	41
2. Sastav u meta SPC-u	42
3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u	42

4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u	43
5. Opće upute za korištenje meta SPC-a	44
6. Ostale informacije	45
7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u	45
1. Administrativni podatci - <b>META SPC 5</b>	46
2. Sastav u meta SPC-u	47
3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u	47
4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u	47
5. Opće upute za korištenje meta SPC-a	71
6. Ostale informacije	72
7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u	72
1. Administrativni podatci - <b>META SPC 6</b>	73
2. Sastav u meta SPC-u	74
3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u	74
4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u	75
5. Opće upute za korištenje meta SPC-a	78
6. Ostale informacije	79
7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u	79
1. Administrativni podatci - <b>META SPC 7</b>	80
2. Sastav u meta SPC-u	80
3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u	81
4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u	81
5. Opće upute za korištenje meta SPC-a	91
6. Ostale informacije	92
7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u	92
1. Administrativni podatci - <b>META SPC 8</b>	94
2. Sastav u meta SPC-u	94
3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u	94
4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u	95
5. Opće upute za korištenje meta SPC-a	100

6. Ostale informacije	101
7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u	101
1. Administrativni podatci - <b>META SPC 9</b>	102
2. Sastav u meta SPC-u	102
3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u	103
4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u	104
5. Opće upute za korištenje meta SPC-a	118
6. Ostale informacije	119
7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u	119
1. Administrativni podatci - <b>META SPC 10</b>	121
2. Sastav u meta SPC-u	121
3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u	122
4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u	122
5. Opće upute za korištenje meta SPC-a	124
6. Ostale informacije	125
7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u	125
1. Administrativni podatci - <b>META SPC 11</b>	126
2. Sastav u meta SPC-u	126
3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u	126
4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u	127
5. Opće upute za korištenje meta SPC-a	137
6. Ostale informacije	138
7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u	138
1. Administrativni podatci - <b>META SPC 12</b>	139
2. Sastav u meta SPC-u	139
3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u	140
4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u	141
5. Opće upute za korištenje meta SPC-a	144
6. Ostale informacije	145
7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u	145

# I. dio - Prva razina informacija

## 1. Administrativne informacije

### 1.1. Naziv skupine

Hydrogen Peroxide Family 1

### 1.2. Vrsta(e) proizvoda

Vrsta proizvoda 01: Biocidni proizvodi za osobnu higijenu ljudi (dezinficijensi)

Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)

Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)

Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinficijensi)

### 1.3. Nositelj odobrenja

**Naziv i adresa nositelja odobrenja**

Naziv	Ecolab Deutschland GmbH
Adresa	Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Njemačka

**Broj odobrenja**

**Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3)**

EU-0024303-0000

**Datum odobrenja**

15/09/2022

**Datum isteka odobrenja**

31/08/2032

### 1.4. Proizvođač(i) biocidnih proizvoda



<b>Naziv proizvođača</b>	Ecolab Europe GmbH
<b>Adresa proizvođača</b>	Richtstrasse 7 8304 Wallisellen Švicarska
<b>Lokacija proizvodnih pogona</b>	A.F.P. GmbH Otto-Brenner-Straße 16 21337 Lüneburg Njemačka
	ACIDEKA S.A. Edificio Feria. Capuchinos de Basurto 6, 4a planta 48013 Bilbao. Bizkaia Španjolska
	ADIEGO HNOS CTRA DE VALENCIA, KM 5,900 50410 CUARTE DE HUERVA (ZARAGOZA) 50410 Zaragoza Španjolska
	ALLIED PRODUCTS Allied Hygiene Unit 11, Belvedere Industrial Estate Fishers Way DA17 6BS Belvedere, Kent Ujedinjeno Kraljevstvo
	Arkema GmbH Morschheimer Strasse 19 D-67292 Krichheimbolanden Njemačka
	AZELIS DENMARK Lundtoftegårdsvej 95 2800 Kgs. 2800 Kgs Lyngby Danska
	Belinka Zasavska Cesta 95 1001 Ljubljana Slovenija
	BENTUS LABORATORIES LTD. RUSSIA, 105005, MOSCOW, RADIO STREET, 24 BLD.1 105005 Moskva Ruska Federacija
	BIO PRODUCTIONS 72 VICTORIA ROAD, VICTORIA INDUSTRIAL ESTATE, BURGESS HILL, WEST SUSSEX RH159LH Burgess Hill Ujedinjeno Kraljevstvo
	BIOXAL SA Route des Varennes - Secteur A – BP 30072 71103 Chalon sur Saône Cedex Francuska
	Bores Srl Via Pioppa, 179 44020 Pontegradella Italija
	BRENNTAG ARDENNES Route de Tournes CD n 2 FR-08090 FR-08090 Cliron Francuska
	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 Njemačka
	BRENNTAG Kaiserslautern Brenntag Merkurstr. 47 67663 Kaiserslautern Njemačka
	BRENNTAG Kleinkarlbach/Lohfelden Brenntag GmbH Humboldttring 15 45472 Muehlheim Njemačka
	BRENNTAG Nordic - HASLEV Høsten Teglværksvej 47 4690 Haslev Danska
	Brenntag Nordic, Strandgade 35 7100 Vejle Danska
	BRENNTAG Normandy Brenntag Normandie 12 Sente des Jumelles - BP 11 76710 76710 Montville Francuska
	BRENNTAG PL -Zgierz ul. Kwasowa 5 95-100 Zgierz Poljska

<b>Naziv proizvođača</b>	Ecolab Europe GmbH
<b>Adresa proizvođača</b>	Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Švicarska
<b>Lokacija proizvodnih pogona</b>	Brenntag Quimica S.A. - Madrid. Calle Gutemberg nº 22, Poligono Industrial El Lomo 28906 Madrid Španjolska
	BRENNTAG Schweizerhall Brenntag Schweizerhall AG Elsaesserstr. 231 CH-4056 Basel Švicarska
	Budich International GmbH Dieselstrasse 10 32120 Hiddenhause Njemačka
	Caldic Deutschland Chemie B.V Caldic Deutschland GmbH & Co.Kg Am Karlshof 10 D 40231 Duesseldorf Njemačka
	Carbon Chemicals Group Ltd, Ringaskiddy P43 R772 County Cork Irska
	COLEP BAD SCHMIEDEBERG ColepCCL Bad Schmiedeberg GmbH Kemberger Str. 3 06905 Bad Schmiedeberg Njemačka
	COMERCIAL FARMACEUTICA CASTEL: LANA, S.A. "COFARCAS" Condado de Treviño, 46 P.I. Villalonquejar 09080 – BURGOS 09080 Burgos Španjolska
	COMERCIAL GODO França, 13 08700 – IGUALADA (BARCELONA) 08700 BARCELONA Španjolska
	COURTOIS SARL ZA SOUS LE BEER Route de Pacy 27730 BUEIL Francuska
	DAN MOR (DR WIPE) DAN-MOR Natural Products and Chemicals Ltd. Or Akiva Industrial Zone 30600 Akiva Industrial Zone Izrael
	Dentack BV Heliumstraat 8 2718 SL ZOETERMEER Nizozemska
	DETERGENTS BURGUERA DETERGENTS BURGUERA, S.L. Joan Ballester 50 07630 CAMPOS (ILLES BALEARES) Španjolska
	ECL Biebesheim NLC Biebesheim Justus-von-Liebig-Straße 11 64584 Biebesheim am Rhein Njemačka
	ECL Celra NALCO - Celra C/ Tramuntana s/n Poligona Industrial Celra 17460 Girona Španjolska
	ECL Châlons AVENUE DU GENERAL PATTON 51000 CHALONS EN CHAMPAGNE Francuska
	ECL Cisterna Nalco Italiana Manufacturing Srl.Via Ninfina II 04012 Cisterna di Latina Italija
	ECL Fawley NLC Fawley Cadland Road, Hythe, SO45 3NP Southampton, Hampshire Ujedinjeno Kraljevstvo
	ECL Leeds ECOLAB Lotherton Way Garforth Leeds LS25 2JY LS25 2JY Leeds Ujedinjeno Kraljevstvo
	ECL Mandra 25TH KM OLD NATIONAL ROAD OF ATHENS TO THIVA, GR 19600 GR 19600 ATENA Grčka
	ECL Maribor Vajngerlova 4, SI-2001 Maribor SI-2001 Maribor Slovenija



<b>Naziv proizvođača</b>	Ecolab Europe GmbH
<b>Adresa proizvođača</b>	Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Švicarska
<b>Lokacija proizvodnih pogona</b>	ECL MICROTEK BV MICROTEK MEDICAL B.V. GESINKKAMPSTRAAT 19, 7051 HR, VARSSEVELD 7051 HR VARSSEVELD Nizozemska
	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 Irska
	ECL Nieuwegein BRUGWAL 11 A, 3432 NZ NIEUWEGEIN 3432 NZ NIEUWEGEIN Nizozemska
	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 Finska
	ECL Tessengerlo INDUSTRIEZONE RAVENSHOUT 4 3980 Tessengerlo Belgija
	ECL Weavergate NLC Weavergate Northwich, Cheshire West and Chester CW8 4EE Northwich Ujedinjeno Kraljevstvo
	Ecolab Ltd Baglan/Swindon, Plot 7a Baglan Energy Park, Baglan, Port Talbot SA11 2HZ Port Talbot Ujedinjeno Kraljevstvo
	EXTRUPLAST ZI Fief du Passage 56 rue Robert Geffré 17000 La Rochelle Francuska
	Ferdinand Eimermacher GmbH & Co. KG Westring 24 48356 Nordwalde Njemačka
	F.E.L.T. BP 64 10 rue du Vertuquet 59531 NEUVILLE EN FERRAIN Francuska
	Gallows Green Services Ltd. Cod Beck Mill Industrial Estate Dalton Lane YO7 3HR Thirsk North Yorkshire Ujedinjeno Kraljevstvo
	GERDISA GERMAN RGUEZ DROGAS IND Gerdisa Polígono Industrial Miralcampo parc.37 19200 Azuqueca de Henares Guadalajara Španjolska
	GIRASOL NATURAL PRODUCTS BV De Veldoven 12-14 3342 GR Hendrik-Ido-Ambacht 3342 GR Hendrik-Ido-Ambacht Nizozemska
	HENKEL ENGELS Henkel Engels 413116 Engels Prospekt Stroitel ei Russia 413116 Engels Ruska Federacija
	Imeco GmbH & Co. KG Boschstraße 5 D-63768 Hösbach Njemačka
	INTERFILL LLC-TOSNO INTERFILL LLC 187000, Moskovskoye shosse 1 187000 Tosno - Leningradskaya Ruska Federacija
	JODEL - PRODUCTOS QUIMICOS Jodel Zona Industrial 2050 Aveiras de Cima 2050 Aveiras de Cima Portugal

**Naziv proizvođača**

Ecolab Europe GmbH

**Adresa proizvođača**

Richtstrasse 7 8304 Wallisellen Švicarska

**Lokacija proizvodnih pogona**

Kleinmann GmbH Am Trieb 13 72820 Sonnenbühl Njemačka

Kompak Nederland B.V. Ambachtsweg 4 4854 MK Bavel Nizozemska

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

LABORATOIRES ANIOS Pavé du moulin 59260 Lille-Hellemmes Francuska

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

LICHTENHELDT GmbH Lichtenheldt Industriestrasse 7-9 23812 Wahlstedt Njemačka

Lonza GmbH Morianstr.32 42103 Wuppertal Njemačka

McBride SA Polígon Industrial L'illa C / Ramon Esteve, 20- 22 08650 Sallent Španjolska

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

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

PAL INTERNATIONAL LTD Pal International Ltd. Sandhurst Street, Oadby Leicester Leicester Ujedinjeno Kraljevstvo

Planol GmbH Maybachstr. 17 63456 Hanau Njemačka

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

PRODUCTOS LC LA CORBERANA, S.L. Crta. Corbera – Polinyá 46612 Valencia Španjolska

THE PROTON GROUP LTD Ripley Drive, Normanton Industrial Estate WF6 1QT Wakefield Ujedinjeno Kraljevstvo

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

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

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

RUTPEN LTD MEMBURY AIRFIELD RG16 7TJ LAMBOURN Ujedinjeno Kraljevstvo

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

<b>Naziv proizvođača</b>	Ecolab Europe GmbH
<b>Adresa proizvođača</b>	Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Švicarska
<b>Lokacija proizvodnih pogona</b>	Staub & Co. – Silbermann GmbH , Industriestraße 3 D-86456 Gablingen Njemačka
	Stockmeier Chemie Eilenburg GmbH & Co. KG Gustav-Adolf-Ring 5 04838 Eilenburg Njemačka
	SYNERLOGIC BV ( - IN2FOOD) Synerlogic BV afd. L.J. Costerstraat 5 6827 ARNHEM Nizozemska
	Univar Ltd, Argyle House, Epsom Avenue SK9 3RN Wilmslow Ujedinjeno Kraljevstvo
	Univar SPA Via Caldera 21 20-153 Milano Milano Italija
	van Dam Bodegraven B.V Postbus 48 NL 2410 AA Bodegraven Nizozemska
	Laboratoires Prodene Klint Rue Denis Papin, 2 Z.I. Mitry Compans F-77290 Mitry Mory F-77290 Mitry Mory Francuska
	Simagec Z.I. de Rousset / Peynier, 54 Avenue de la Plaine 13790 Rousset Francuska
	INNOVATE GmbH, Innovate GmbH Am Hohen Stein 11 06618 Naumburg Njemačka

### 1.5. Proizvođači aktivnih tvari

<b>Aktivna tvar</b>	1315 - Vodikov peroksid
<b>Naziv proizvođača</b>	Evonik Degussa Antwerpen NV
<b>Adresa proizvođača</b>	Tijsmanstunnel West 2040 Antwerpen Belgija
<b>Lokacija proizvodnih pogona</b>	Tijsmanstunnel West 2040 Antwerpen Belgija

<b>Aktivna tvar</b>	1315 - Vodikov peroksid
<b>Naziv proizvođača</b>	Evonik Degussa GmbH
<b>Adresa proizvođača</b>	Untere Kanalstr. 3 79618 Rheinfelden Njemačka
<b>Lokacija proizvodnih pogona</b>	Untere Kanalstr. 3 79618 Rheinfelden Njemačka

<b>Aktivna tvar</b>	1315 - Vodikov peroksid
<b>Naziv proizvođača</b>	Evonik Peroxid GmbH
<b>Adresa proizvođača</b>	Industriestraße 1 9721 Weißenstein Austrija
<b>Lokacija proizvodnih pogona</b>	Industriestraße 1 9721 Weißenstein Austrija

<b>Aktivna tvar</b>	1315 - Vodikov peroksid
<b>Naziv proizvođača</b>	Evonik Peroxide Netherlands BV
<b>Adresa proizvođača</b>	Oosterhorn 14 9936 HD Farmsum Nizozemska
<b>Lokacija proizvodnih pogona</b>	Oosterhorn 14 9936 HD Farmsum Nizozemska

<b>Aktivna tvar</b>	1315 - Vodikov peroksid
<b>Naziv proizvođača</b>	Belinka Perkemija D.O.O
<b>Adresa proizvođača</b>	Zasavska cesta 95 1231 Ljubljana-Črnuče Slovenija
<b>Lokacija proizvodnih pogona</b>	Zasavska cesta 95 1231 Ljubljana-Črnuče Slovenija

<b>Aktivna tvar</b>	1315 - Vodikov peroksid
<b>Naziv proizvođača</b>	Solvay Chemie SA
<b>Adresa proizvođača</b>	Rue Solvay 39 B-5190 Jemeppe-sur-Sambre Belgija
<b>Lokacija proizvodnih pogona</b>	Rue Solvay 39 B-5190 Jemeppe-sur-Sambre Belgija

<b>Aktivna tvar</b>	1315 - Vodikov peroksid
<b>Naziv proizvođača</b>	Solvay Chimica Italia S.p.A
<b>Adresa proizvođača</b>	Via Piave 6 I-57013 Rosignano Solvay LI Italija
<b>Lokacija proizvodnih pogona</b>	Via Piave 6 I-57013 Rosignano Solvay LI Italija

<b>Aktivna tvar</b>	1315 - Vodikov peroksid
<b>Naziv proizvođača</b>	Solvay Chemicals GmbH
<b>Adresa proizvođača</b>	Köthensche Strasse 1-3 D-06406 Bernburg Njemačka
<b>Lokacija proizvodnih pogona</b>	Köthensche Strasse 1-3 D-06406 Bernburg Njemačka

<b>Aktivna tvar</b>	1315 - Vodikov peroksid
<b>Naziv proizvođača</b>	Solvay Interlox Limited
<b>Adresa proizvođača</b>	Baronet Road WA4 6HB Warrington Cheshire Ujedinjeno Kraljevstvo
<b>Lokacija proizvodnih pogona</b>	Baronet Road WA4 6HB Warrington Cheshire Ujedinjeno Kraljevstvo

<b>Aktivna tvar</b>	1315 - Vodikov peroksid
<b>Naziv proizvođača</b>	Solvay Chemicals Finland OY
<b>Adresa proizvođača</b>	Yrjonojantie 2 45910 Voikkaa Finska
<b>Lokacija proizvodnih pogona</b>	Yrjonojantie 2 45910 Voikkaa Finska

<b>Aktivna tvar</b>	1315 - Vodikov peroksid
<b>Naziv proizvođača</b>	Solvay Interlox Produtos Peroxidados SA
<b>Adresa proizvođača</b>	Rua Eng. Clement Dumoulin P-2625-106 Povia de Santa Iria Portugal
<b>Lokacija proizvodnih pogona</b>	Rua Eng. Clement Dumoulin P-2625-106 Povia de Santa Iria Portugal

<b>Aktivna tvar</b>	1315 - Vodikov peroksid
<b>Naziv proizvođača</b>	Kemira Rotterdam BV
<b>Adresa proizvođača</b>	Moezelweg 151 3198 LS Europoort Rotterdam Nizozemska
<b>Lokacija proizvodnih pogona</b>	Moezelweg 151 3198 LS Europoort Rotterdam Nizozemska

<b>Aktivna tvar</b>	1315 - Vodikov peroksid
<b>Naziv proizvođača</b>	Kemira Chemical Oy
<b>Adresa proizvođača</b>	Typpitie PL 171 90101 Oulu Finska
<b>Lokacija proizvodnih pogona</b>	Typpitie PL 171 90101 Oulu Finska

<b>Aktivna tvar</b>	1315 - Vodikov peroksid
<b>Naziv proizvođača</b>	Kemira Kemi AB
<b>Adresa proizvođača</b>	Industrigatan 83 25109 Helsingborg Švedska
<b>Lokacija proizvodnih pogona</b>	Industrigatan 83 25109 Helsingborg Švedska

<b>Aktivna tvar</b>	1315 - Vodikov peroksid
<b>Naziv proizvođača</b>	ARKEMA France – USINE DE JARRIE
<b>Adresa proizvođača</b>	Route National 85, BP 1 38560 JARRIE Francuska
<b>Lokacija proizvodnih pogona</b>	Route National 85, BP 1 38560 JARRIE Francuska

<b>Aktivna tvar</b>	1315 - Vodikov peroksid
<b>Naziv proizvođača</b>	ARKEMA GMBH – NIEDERLASSUNG LEUNA
<b>Adresa proizvođača</b>	Am Haupttor, Bau 2410 06237 LEUNA Njemačka
<b>Lokacija proizvodnih pogona</b>	Am Haupttor, Bau 2410 06237 LEUNA Njemačka

<b>Aktivna tvar</b>	1315 - Vodikov peroksid
<b>Naziv proizvođača</b>	Ecolab Europe GmbH
<b>Adresa proizvođača</b>	Ecolab-Allee 1 40789 Monheim am Rhein Njemačka
<b>Lokacija proizvodnih pogona</b>	Ecolab-Allee 1 40789 Monheim am Rhein Njemačka

## 2. Sastav i formulacija skupine biocidnih proizvoda

### 2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu skupine

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Vodikov peroksid		Aktivna tvar	7722-84-1	231-765-0	1 - 36,75
N-propanol	Propan-1-ol	Neaktivna tvar	71-23-8	200-746-9	0 - 17,5
Monohidrat limunske kiseline	2-hidroksipropan-1,2,3-trikarboksilna kiselina	Neaktivna tvar	5949-29-1	201-069-1	0 - 0,9
Fenoksietanol	2-fenoksietanol	Neaktivna tvar	122-99-6	204-589-7	0 - 0,9
Natrijev lauril sulfat	Natrijev dodecil sulfat	Neaktivna tvar	151-21-3	205-788-1	0 - 3,88
L-glutaminska kiselina, N-koko acil derivati, mononatrijeve soli	Natrijev;(4S)-4-amino-5-hidroksi-5-oksopentanoat	Neaktivna tvar	68187-32-6	269-087-2	0 - 2
Sumporna kiselina, mono-C12-14-alkil esteri, amonijeve soli (Texapon ALS)	Sumporna kiselina, mono-C12-14-alkil esteri, amonijeve soli	Neaktivna tvar	90583-11-2	292-209-0	0 - 1,12
Fosforna kiselina	Ortofosforna kiselina	Neaktivna tvar	7664-38-2	231-633-2	0 - 1,5
Dušična kiselina	Dušična kiselina	Neaktivna tvar	7697-37-2	231-714-2	0 - 3,71
Alkohol EO fosfat ester	Poli(oksi-1,2-etanedii), .alfa.-hidro-.omega.-hidroksi-, mono-C8-10-alkil eteri, fosfati	Neaktivna tvar	68130-47-2		0 - 14,625
Alkilpoliglikosid C8-C10	(3R,4S,5S,6R)-2-dekoksi-6-(hidroksimetil)oksan-3,4,5-triol	Neaktivna tvar	68515-73-1	500-220-1	0 - 6,35
Alkoholi, C10-C16 etoksilirani propoksilirani (Dehidol 980)	Alkoholi, C10-C16 etoksilirani propoksilirani	Neaktivna tvar	69227-22-1		0 - 3
Kaprilet-9 karboksilna kiselina (smjesa alkil eter karboksilne kiseline)	Poli(oksi-1,2-etanedii), .alfa.-(karboksimetil)-.omega.-(oktiloksi)- (4-11 EO)	Neaktivna tvar	53563-70-5		0 - 2,15

Hekset-4 karboksilna kiselina (smjesa alkil eter karboksilne kiseline)	Poli(oksi-1,2-etanediil), .alfa.-(karboksimetil)-.omega.-(heksiloksi)- (3 EO)	Neaktivna tvar	105391-15-9	0 - 0,62
--	---	----------------	-------------	----------

## 2.2. Vrsta(e) formulacija

AL - svaka druga tekućina
GW - vodotopivi gel
SL -topivi koncentrat

## II. dio - Druga razina informacija - meta sažetak(ci) svojstava biocidnog proizvoda (SPC)

### 1. Administrativni podatci

#### 1.1. identifikator u meta SPC-u

<b>META SPC 1</b>
-------------------

#### 1.2. Dodatak broju autorizacije

<b>1-1</b>
------------

#### 1.3 Vrsta(e) proizvoda

Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)
--

## 2. Sastav u meta SPC-u

### 2.1.Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu u meta SPC-u

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Vodikov peroksid		Aktivna tvar	7722-84-1	231-765-0	6 - 6,6



## 2.2. Vrsta(e) formulacija u meta SPC-u

Formulacija(e)

AL - svaka druga tekućina

## 3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u

Oznaka upozorenja

Uzrokuje jako nadraživanje oka.

Oznake obavijesti

Nakon uporabe temeljito oprati ruke

Nositi zaštitu za oči.

Nositi zaštitu za lice.

U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje.

Ako nadražaj oka ne prestaje: Zatražiti savjet liječnika.

Ako nadražaj oka ne prestaje: Zatražiti pomoć liječnika.

## 4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u

### 4.1 Opis uporabe

**Uporaba 1 - Dezinfekcija čistih soba u području bioloških znanosti prskanjem pomoću raspršivača s okidačem i suhi brisači**

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)

Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

-

Ciljni organizam(mi)  
(uključujući razvojnu fazu)

Znanstveno ime: Bakterije  
Uobičajeno ime: Bakterije  
Stadij razvoja: Nema podataka

Znanstveno ime: Kvasci  
Uobičajeno ime: Yeasts  
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: Gljivice  
Uobičajeno ime: Fungi  
Stadij razvoja: nema podataka

	<p>Znanstveno ime: Virusi Uobičajeno ime: Viruses Stadij razvoja: nema podataka</p> <p>Znanstveno ime: Bakterijske spore Uobičajeno ime: Bakterijske spore Stadij razvoja: nema podataka</p>
<b>Područje primjene</b>	u zatvorenom prostoru
<b>Načini primjene</b>	<p>Metoda: Prskanje pomoću raspršivača s okidačem i suhog brisača Detaljan opis:</p> <p>Dezinfekcija malih površina, materijala i opreme u čistim sobama u području bioloških znanosti razreda od A do D prema Dobroj proizvođačkoj praksi (DPP) u okviru razvrstavanja EU-a, i u podržavajućim okruženjima.</p> <p>Kontaktna vremena za prskanje pri 20°C u čistim uvjetima:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 15 min za bakterije i gljive;</li> <li>- 5 min za kvasce;</li> <li>- 60 min za viruse i bakterijske spore.</li> </ul> <p>Kontaktna vremena za prskanje i brisanje pri 20°C u čistim uvjetima:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 min za bakterije, kvasce i gljive;</li> <li>- 60 min za viruse i bakterijske spore.</li> </ul>
<b>Broj i vremenski raspored primjena</b>	<p>Stopa primjene: Količina primjene: 10 ml/m<sup>2</sup> Razrjeđivanje (%): Proizvod spreman za uporabu Broj i vremenski raspored primjene: Učestalost primjene: do 2 puta dnevno po sobi</p>
<b>Kategorije korisnika</b>	profesionalac
<b>Veličine pakiranja i ambalažni materijal</b>	<p>Boca od polietilena visoke gustoće (HDPE) sa zaštitom od svjetlosti, 1 – 5 l</p> <p>Boca za prskanje od polipropilena i polietilena (PP+PE) sa zaštitom od svjetlosti, 1 – 5 l</p>

#### 4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Da bi se postigli optimalni rezultati, držati bocu uspravno i prskati s udaljenosti od 10 cm do 20 cm. Raspršiti proizvod na suhi brisač i obrisati male površine, kao što su radne ploče i oprema ili raspršiti proizvod na površinu, obrisati površinu čistom suhim brisačem i

ostaviti da se osuši na zraku. Uvijek zatvoriti mlaznicu nakon uporabe. Rabljeni brisači moraju se odložiti u zatvoreni spremnik.

#### 4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Obavezna je uporaba zaštite za oči tijekom rukovanja proizvodom.

#### 4.1.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 1.

#### 4.1.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 1.

#### 4.1.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 1.

### 4.2 Opis uporabe

#### Uporaba 2 - Dezinfekcija čistih soba u području bioloških znanosti čišćenjem pomoću ravne metle s resama i kante

##### Vrsta proizvoda

Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)

##### Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

-

##### Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)

Znanstveno ime: Bakterije  
Uobičajeno ime: Bacteria  
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: Kvasci  
Uobičajeno ime: Yeasts  
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: Gljivice  
Uobičajeno ime: Fungi  
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: Virusi  
Uobičajeno ime: Viruses  
Stadij razvoja: nema podataka

	Znanstveno ime: Bakterijske spore Uobičajeno ime: Bakterijske spore Stadij razvoja: nema podataka
<b>Područje primjene</b>	u zatvorenom prostoru
<b>Načini primjene</b>	Metoda: Čišćenje pomoću ravne metle s resama i kante Detaljan opis: Dezinfekcija podova u čistim sobama u području bioloških znanosti razreda A – D i u podržavajućim okruženjima (npr. farmaceutska industrija).  Kontaktna vremena za čišćenje metlom s resama pri 20°C u čistim uvjetima: - 5 min za bakterije, kvasce i gljive; - 60 min za viruse i bakterijske spore.
<b>Broj i vremenski raspored primjena</b>	Stopa primjene: Količina primjene: 20 ml/m <sup>2</sup> Razrjeđivanje (%): proizvod spreman za uporabu Broj i vremenski raspored primjene: Učestalost primjene: do 2 puta dnevno po sobi
<b>Kategorije korisnika</b>	profesionalac
<b>Veličine pakiranja i ambalažni materijal</b>	Boca od polietilena visoke gustoće za zaštitom od svjetlosti, 1 – 5 l

#### 4.2.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Nanositi na površine pomoću metle s resama i ostaviti da se osuši na zraku.

#### 4.2.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Obavezna je uporaba zaštite za oči tijekom rukovanja proizvodom.  
Uporaba opreme za zaštitu dišnih putova sa zaštitnim faktorom 10 obvezna je za profesionalce koji primjenjuju proizvod te za druge profesionalne korisnike koji se nalaze u tretiranom području. Potreban je najmanje jedan respirator za pročišćavanje zraka s kacigom / kapuljačom / maskom (TH1/TM1) ili s polumaskom / punom maskom u kombinaciji s plinskim filtrom/P2 (vrstu filtra (šifrirano slovo, boju) treba navesti nositelj odobrenja u informacijama o proizvodu). Pri opetovanoj primjeni ili ponovnom ulasku u prostoriju, profesionalac se treba pridržavati istih mjera za ublažavanje rizika kao pri prvj primjeni u prostoriji.

#### 4.2.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 1.

#### 4.2.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 1.

#### 4.2.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 1.

### 4.3 Opis uporabe

#### Uporaba 3 - Dezinfekcija čistih soba u području bioloških znanosti brisanjem impregniranim brisačima spremnim za uporabu

##### Vrsta proizvoda

Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)

##### Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

-

##### Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)

Znanstveno ime: Bakterije  
Uobičajeno ime: Bakterije  
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: Kvasci  
Uobičajeno ime: Yeasts  
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: Gljivice  
Uobičajeno ime: Fungi  
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: Virusi  
Uobičajeno ime: Viruses  
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: Bakterijske spore  
Uobičajeno ime: Bakterijske spore  
Stadij razvoja: nema podataka

##### Područje primjene

u zatvorenom prostoru

#### Načini primjene

Metoda: Brisati impregniranimi brisačima spremnima za uporabu  
Detaljan opis:  
Dezinfekcija malih površina, materijala i opreme u čistim sobama u području bioloških znanosti razreda A – D i u podržavajućim okruženjima (npr. farmaceutska industrija).

Kontaktna vremena za brisanje pri 20°C u čistim uvjetima:

- 5 min za bakterije, kvasce i gljive;
- 60 min za viruse i bakterijske spore.

#### Broj i vremenski raspored primjena

Stopa primjene: Količina primjene: 1 brisač po m<sup>2</sup> (jednako je 10 ml/m<sup>2</sup>)  
Razrjeđivanje (%): proizvod spreman za uporabu  
Broj i vremenski raspored primjene:  
Učestalost primjene: do 2 puta dnevno po sobi

#### Kategorije korisnika

profesionalac

#### Veličine pakiranja i ambalažni materijal

Kanta od polietilena visoke gustoće sa zaštitom od svjetlosti sa 100 impregniranih brisača od mješavine 45 % poliestera / 55 % celuloze (veličina brisača: 200 x 200 mm).

Polipropilenska vrećica sa zaštitom od svjetlosti s 10 – 100 impregniranih brisača od mješavine 45 % poliestera / 55 % celuloze (veličina brisača: 200 x 200 mm).

#### 4.3.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Nakon uporabe proizvoda ostaviti da se površina osuši na zraku. Zatvoriti spremnik kada nije u uporabi. Ne upotrebljavati osušene brisače. Rabljeni brisači moraju se odložiti u zatvoreni spremnik.

#### 4.3.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Izbjegavati prijenos s ruku u oči.

#### 4.3.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 1.

#### 4.3.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 1.

#### 4.3.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 1.

#### 4.4 Opis uporabe

##### Uporaba 4 - Dezinfekcija čistih soba u području bioloških znanosti čišćenjem impregniranim brisačima s resama spremnim za uporabu

###### Vrsta proizvoda

Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)

###### Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

-

###### Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)

Znanstveno ime: Bakterije  
Uobičajeno ime: Bakterije  
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: Kvasci  
Uobičajeno ime: Yeasts  
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: Gljivice  
Uobičajeno ime: Fungi  
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: Virusi  
Uobičajeno ime: Viruses  
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: Bakterijske spore  
Uobičajeno ime: Bakterijske spore  
Stadij razvoja: nema podataka

###### Područje primjene

u zatvorenom prostoru

###### Načini primjene

Metoda: Čišćenje impregniranim brisačima s resama spremnim za uporabu  
Detaljan opis:  
Dezinfekcija podova u čistim sobama u području bioloških znanosti razreda A – D i u podržavajućim okruženjima (npr. farmaceutska industrija).

Kontaktna vremena za čišćenje metlom s resama pri 20°C u čistim uvjetima:

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 min za bakterije, kvasce i gljive;</li> <li>- 60 min za viruse i bakterijske spore.</li> </ul>
<b>Broj i vremenski raspored primjena</b>	Stopa primjene: Količina primjene: 1 brisač po m <sup>2</sup> (jednako je 10 ml/m <sup>2</sup> ) Razrjeđivanje (%): proizvod spreman za uporabu Broj i vremenski raspored primjene: Učestalost primjene: do 2 puta dnevno po sobi
<b>Kategorije korisnika</b>	profesionalac
<b>Veličine pakiranja i ambalažni materijal</b>	Kanta od polietilena visoke gustoće sa zaštitom od svjetlosti sa 100 impregniranih brisača od mješavine 45 % poliestera / 55 % celuloze (veličina brisača: 420 x 250 mm). Polipropilenska vrećica sa zaštitom od svjetlosti s 10 – 100 impregniranih brisača od mješavine 45 % poliestera / 55 % celuloze (veličina brisača: 420 x 250 mm).

#### 4.4.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Nakon uporabe proizvoda ostaviti da se površina osuši na zraku. Zatvoriti spremnik kada nije u uporabi. Ne upotrebljavati osušene brisače. Rabljeni brisači moraju se odložiti u zatvoreni spremnik.

#### 4.4.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Izbjegavati prijenos s ruku u oči.  
 Uporaba opreme za zaštitu dišnih putova sa zaštitnim faktorom 10 obvezna je za profesionalce koji primjenjuju proizvod te za druge profesionalne korisnike koji se nalaze u tretiranom području. Potreban je najmanje jedan respirator za pročišćavanje zraka s kacigom / kapuljačom / maskom (TH1/TM1) ili s polumaskom / punom maskom u kombinaciji s plinskim filtrom/P2 (vrstu filtra (šifrirano slovo, boju) treba navesti nositelj odobrenja u informacijama o proizvodu). Pri opetovanoj primjeni ili ponovnom ulasku u prostoriju, profesionalac se treba pridržavati istih mjera za ublažavanje rizika kao pri prvoj primjeni u prostoriji.



#### 4.4.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 1.

#### 4.4.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 1.

#### 4.4.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 1.

### 5. Opće upute za korištenje meta SPC-a

#### 5.1. Upute za uporabu

Uvijek pročitati naljepnicu ili brošuru prije uporabe i pridržavati se svih uputa. Očistiti površinu prije nanošenja proizvoda. Proizvod bi se trebao nanositi na čistu suhu površinu. Površinu potpuno namočiti proizvodom. Ne ispirati nakon uporabe. Ne koristiti na površinama osjetljivima na oksidirajuća sredstva, kao što su mramor, bakar ili mjed.

#### 5.2. Mjere za smanjenje rizika

Vidjeti mjere za ublažavanje rizika specifične za uporabu u metasažetku svojstava biocidnog proizvoda 1.

#### 5.3. Pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

##### MJERE PRVE POMOĆI

U dodiru s očima: Odmah ispirati velikom količinom vode, također ispod očnih kapaka, najmanje 15 minuta. Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje. Zatražiti liječničku pomoć.

U dodiru s kožom: Isprati velikom količinom vode.

Ako se proguta: Isprati usta. Zatražiti liječničku pomoć ako se pojave simptomi.

Ako se udiše: Zatražiti liječničku pomoć ako se pojave simptomi.

#### MJERE U IZVANREDNIM EKOLOŠKIM SITUACIJAMA

Ne omogućiti dodir s tlom, površinom ili podzemnom vodom.  
Razmotriti odredbu o sprečavanju širenja oko spremnika za skladištenje.

### 5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Proizvod: Tamo gdje je to moguće, recikliranje je poželjnije od odlaganja ili spaljivanja. Ako recikliranje nije praktično, odložiti u skladu s nacionalnim propisima. Odložiti otpad u odobreno odlagalište otpada.

Zagađena ambalaža: Odložiti spremnik u skladu s nacionalnim propisom.

### 5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalnim uvjetima skladištenja

Čuvati izvan dohvata djece. Čuvati u dobro zatvorenom spremniku. Skladištiti u prikladnim označenim spremnicima.  
Temperatura skladištenja: 0–35°C

Rok trajanja: 24 mjeseca

## 6. Ostale informacije

Proizvod sadrži vodikov peroksid (CAS br.: 7722-84-1), za koji je utvrđena europska referentna vrijednost od 1,25 mg/m<sup>3</sup> za profesionalnog korisnika i koja se koristi za procjenu rizika za proizvod.

## 7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u

### 7.1 Trgovački naziv(i), broj autorizacije i specifičan sastav svakog pojedinog proizvoda

#### Trgovački naziv

Klercide Sporicidal Low Residue Peroxide	područje prodaje: EU
Klerwipe Sporicidal Low Residue Peroxide	područje prodaje: EU
ANIOS H2O2 6% IP STERILE	područje prodaje: EU
<b>Broj odobrenja</b> <small>(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)</small>	EU-0024303-0001 1-1

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Vodikov peroksid		Aktivna tvar	7722-84-1	231-765-0	6

## 1. Administrativni podatci

### 1.1. identifikator u meta SPC-u

META SPC 2

### 1.2. Dodatak broju autorizacije

1-2

### 1.3 Vrsta(e) proizvoda

Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)

Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinficijensi)

## 2. Sastav u meta SPC-u

### 2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu u meta SPC-u

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Vodikov peroksid		Aktivna tvar	7722-84-1	231-765-0	1 - 1

## 2.2. Vrsta(e) formulacija u meta SPC-u

Formulacija(e)

AL - svaka druga tekućina

## 3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u

Oznaka upozorenja

Oznake obavijesti

## 4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u

### 4.1 Opis uporabe

**Uporaba 1 - Dezinfekcija malih i/ili velikih površina u industriji (npr. područja za blagovanje, kupaonice) prskanjem pomoću raspršivača s okidačem i suhim brisačem i/ili čišćenjem pomoću ravne metle s resama i kante**

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)

Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

-

Ciljni organizam(mi)  
(uključujući razvojnu fazu)

Znanstveno ime: Bakterije  
Uobičajeno ime: Bacteria  
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: Kvasci  
Uobičajeno ime: Yeasts  
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: Gljivice  
Uobičajeno ime: Fungi  
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: Mikobakterije  
Uobičajeno ime: Mycobacteria  
Stadij razvoja: nema podataka

Područje primjene

u zatvorenom prostoru

Načini primjene

Metoda: Prskanje pomoću raspršivača s okidačem i suhog brisača  
Detaljan opis:

Dezinfekcija malih površina u industriji.  
Kontaktna vremena za prskanje pri 20°C u prljavim uvjetima:

- 5 min za bakterije i kvasce;
- 1 5 min za gljive;
- 60 min za mikobakterije.

Metoda: Čišćenje pomoću ravne metle s resama i kante

Detaljan opis:

Dezinfekcija velikih površina u industriji.

Kontaktna vremena za čišćenje metlom s resama pri 20 ° C u prljavim uvjetima:

- 5 min za bakterije i kvasce;
- 1 5 min za gljive;
- 60 min za mikobakterije.

Metoda: Prskanje pomoću raspršivača s okidačem i suhog brisača te čišćenje pomoću ravne metle s resama i kante.

Detaljan opis:

Dezinfekcija malih i velikih površina u industriji.

Kontaktna vremena za prskanje i čišćenje metlom s resama pri 20 ° C u prljavim uvjetima:

- 5 min za bakterije i kvasce;
- 1 5 min za gljive;
- 60 min za mikobakterije.

### Broj i vremenski raspored primjena

Stopa primjene: Količina primjene za prskanje: 10 ml/m<sup>2</sup>

Razrjeđivanje (%): proizvod spreman za uporabu

Broj i vremenski raspored primjene:

Učestalost primjene za prskanje raspršivačem s okidačem: do 10 puta dnevno po sobi

Stopa primjene: Količina primjene za čišćenje metlom s resama: 20 ml/m<sup>2</sup>

Razrjeđivanje (%): proizvod spreman za uporabu

Broj i vremenski raspored primjene:

Učestalost primjene za čišćenje metlom s resama: do 2 puta dnevno po sobi

Stopa primjene: Količina primjene za prskanje: 10 ml/m<sup>2</sup>; Količina primjene za čišćenje metlom s resama: 20 ml/m<sup>2</sup>

Razrjeđivanje (%): proizvod spreman za uporabu

Broj i vremenski raspored primjene:

Učestalost primjene u kombinaciji prskanja raspršivačem s okidačem i čišćenja metlom s resama: jedanput dnevno po sobi.

### Kategorije korisnika

profesionalac

### Veličine pakiranja i ambalažni materijal

Spremnik od polietilena visoke gustoće sa zaštitom od svjetlosti, 1 – 100 l

Kanistar od polietilena visoke gustoće sa zaštitom od svjetlosti, 1 – 100 l

Intermedijarni spremnik za rasuti teret (IBC) od polietilena visoke gustoće sa zaštitom od svjetlosti, 600 - 1000 l

Bubanj od polietilena visoke gustoće za zaštitom od svjetlosti, 60 – 220 l

Boca od polietilena visoke gustoće za zaštitom od svjetlosti, 0,1 – 5 l

Boca za prskanje od polietilena visoke gustoće; polietilena sa zaštitom od svjetlosti, 0,5 – 1 l

#### 4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Prskanje: Da bi se postigli optimalni rezultati, držati bocu uspravno i prskati s udaljenosti od 30 cm. Proizvod raspršiti po površini, pričekati 5 minuta i zatim površinu obrisati čistim suhim brisačem ili ostaviti da se osuši na zraku. Uvijek zatvoriti mlaznicu nakon uporabe. Rabljeni brisači moraju se odložiti u zatvoreni spremnik.

Čišćenje metlom s resama: Ukloniti višak vode suhom metlom s resama za čišćenje poda. Proizvodom spremnim za uporabu napuniti kantu i pomoću ravne metle s resama nanijeti ga po cijelom podu. Pričekati 5 minuta, zatim čistom suhom metlom s resama obrisati površinu ili ostaviti da se osuši na zraku.

#### 4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Za prskanje velikih površina, primjenjuje se sljedeće: Kvadratura površine koju je potrebno dezinficirati (u m<sup>2</sup>) ne smije biti veća od 1/10 obujma prostorije (u m<sup>3</sup>) npr. u prostoriji obujma 120 m<sup>3</sup> maksimalna površina koju je dopušteno dezinficirati je 12 m<sup>2</sup>. Za prskanje po malim površinama, ne primjenjuje se gore navedena posebna mjera za ublažavanje rizika.

#### 4.1.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 2.

#### 4.1.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 2.

#### 4.1.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 2.

## 4.2 Opis uporabe

### Uporaba 2 - Dezinfekcija malih površina (podova) u industriji [(npr. područja za blagovanje, kupaonice) čišćenjem pomoću ravne metle s resama i kante

<b>Vrsta proizvoda</b>	Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)
<b>Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe</b>	-
<b>Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)</b>	Znanstveno ime: Bakterije Uobičajeno ime: Bacteria Stadij razvoja: nema podataka  Znanstveno ime: Kvasci Uobičajeno ime: Yeasts Stadij razvoja: nema podataka  Znanstveno ime: Gljivice Uobičajeno ime: Fungi Stadij razvoja: nema podataka  Znanstveno ime: Mikobakterije Uobičajeno ime: Mycobacteria Stadij razvoja: nema podataka
<b>Područje primjene</b>	u zatvorenom prostoru
<b>Načini primjene</b>	Metoda: Čišćenje pomoću ravne metle s resama i kante Detaljan opis: Dezinfekcija malih površina (podova) u industrijskim postrojenjima  Kontaktna vremena za čišćenje metlom s resama pri 20°C u prljavim uvjetima: - 5 min za bakterije i kvasce; - 15 min za gljive; - 60 min za mikobakterije.
<b>Broj i vremenski raspored primjena</b>	Stopa primjene: Količina primjene: 20 ml/m <sup>2</sup> Razrjeđivanje (%): proizvod spreman za uporabu Broj i vremenski raspored primjene: Učestalost primjene: do 2 puta dnevno po sobi
<b>Kategorije korisnika</b>	profesionalac
<b>Veličine pakiranja i ambalažni materijal</b>	Spremnik od polietilena visoke gustoće sa zaštitom od svjetlosti, 1 – 100 l Kanistar od polietilena visoke gustoće sa zaštitom od svjetlosti, 1 – 100 l Spremnik IBC od polietilena visoke gustoće sa zaštitom od svjetlosti, 600 – 1000 l Bubanj od polietilena visoke gustoće za zaštitom od svjetlosti, 60 – 220 l Boca od polietilena visoke gustoće za zaštitom od svjetlosti, 0,1 – 5 l

#### 4.2.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Napuniti kantu proizvodom spremnim za uporabu i nanijeti ga ravnom metlom s resama po cijelom podu, zatim čistom suhom metlom s resama površinu obrisati ili ostaviti da se osuši na zraku.

#### 4.2.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Nema

#### 4.2.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 2.

#### 4.2.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 2

#### 4.2.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 2

#### 4.3 Opis uporabe

##### Uporaba 3 - Dezinfekcija malih površina u dodiru s hranom u industriji hrane i pića prskanjem pomoću raspršivača s okidačem i suhog brisača

###### Vrsta proizvoda

Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinficijensi)

###### Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

-

###### Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)

Znanstveno ime: Bakterije  
Uobičajeno ime: Bacteria  
Stadij razvoja: nema podataka



	<p>Znanstveno ime: Kvasci Uobičajeno ime: Yeasts Stadij razvoja: nema podataka</p> <p>Znanstveno ime: Gljivice Uobičajeno ime: Fungi Stadij razvoja: nema podataka</p> <p>Znanstveno ime: Mikobakterije Uobičajeno ime: Mycobacteria Stadij razvoja: nema podataka</p>
<b>Područje primjene</b>	u zatvorenom prostoru
<b>Načini primjene</b>	<p>Metoda: Prskanje pomoću raspršivača s okidačem i suhog brisača Detaljan opis: Dezinfekcija malih površina u postrojenjima za preradu hrane.</p> <p>Kontaktno vrijeme za prskanje pri 20 ° C u prljavim uvjetima::</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 min za bakterije i kvasce.</li> </ul> <p>Kontaktna vremena za prskanje i brisanje pri 20 ° C u prljavim uvjetima::</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 min za bakterije i kvasce;</li> <li>- 15 min za gljive;</li> <li>- 60 min za mikobakterije.</li> </ul>
<b>Broj i vremenski raspored primjena</b>	<p>Stopa primjene: Količina primjene: 10 ml/m<sup>2</sup> Razrjeđivanje (%): proizvod spreman za uporabu Broj i vremenski raspored primjene: Učestalost primjene: do 10 puta dnevno po sobi</p>
<b>Kategorije korisnika</b>	profesionalac
<b>Veličine pakiranja i ambalažni materijal</b>	<p>Spremnik od polietilena visoke gustoće sa zaštitom od svjetlosti, 1 – 100 l Kanistar od polietilena visoke gustoće sa zaštitom od svjetlosti, 1 – 100 l Spremnik IBC od polietilena visoke gustoće sa zaštitom od svjetlosti, 600 – 1000 l Bubanj od polietilena visoke gustoće za zaštitom od svjetlosti, 60 – 220 l Boca od polietilena visoke gustoće za zaštitom od svjetlosti, 0,1 – 5 l</p> <p>Boca za prskanje od polietilena visoke gustoće; polietilena sa zaštitom od svjetlosti, 0,5 – 1 l</p>

#### 4.3.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Da bi se postigli optimalni rezultati, držati bocu uspravno i prskati s udaljenosti od 30 cm. Raspršiti proizvod na površinu, ostaviti tijekom potrebnog kontaktnog vremena i zatim ukloniti višak tekućine suhim brisačem ili ostaviti da se osuši na zraku. Uvijek zatvoriti mlaznicu nakon uporabe. Rabljeni brisači moraju se odložiti u zatvoreni spremnik.

#### 4.3.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Držati hranu, hranu za životinje ili pića podalje od tretirane površine sve dok se ne osuši. Ne koristiti izravno na hranu, hranu za životinje ili pića niti u njihovoj blizini.

#### 4.3.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 2.

#### 4.3.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 2.

#### 4.3.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 2.

#### 4.4 Opis uporabe

##### Uporaba 4 - Dezinfekcija površina u dodiru s hranom u industriji hrane i pića prskanjem fiksnim instaliranim raspršivačem

###### Vrsta proizvoda

Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinficijensi)

###### Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

-

###### Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)

Znanstveno ime: Bakterije  
Uobičajeno ime: Bacteria  
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: Kvasci  
Uobičajeno ime: Yeasts  
Stadij razvoja: nema podataka

###### Područje primjene

u zatvorenom prostoru

###### Načini primjene

Metoda: Fiksno instalirano prskanje  
Detaljan opis:

	<p>Primjena automatske dezinfekcije u industrijskoj opremi za preradu.</p> <p>Kontaktno vrijeme za prskanje pri 20 ° C u prljavim uvjetima:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 min za bakterije i kvasce.</li> </ul>
<b>Broj i vremenski raspored primjena</b>	<p>Stopa primjene: Količina primjene: najviše 300 l po primjeni</p> <p>Razrjeđivanje (%): proizvod spreman za uporabu</p> <p>Broj i vremenski raspored primjene:</p> <p>Učestalost primjene: jedanput tjedno</p>
<b>Kategorije korisnika</b>	<p>profesionalac</p>
<b>Veličine pakiranja i ambalažni materijal</b>	<p>Spremnik od polietilena visoke gustoće sa zaštitom od svjetlosti, 1 – 100 l</p> <p>Kanistar od polietilena visoke gustoće sa zaštitom od svjetlosti, 1 – 100 l</p> <p>Spremnik IBC od polietilena visoke gustoće sa zaštitom od svjetlosti, 600 – 1000 l</p> <p>Bubanj od polietilena visoke gustoće za zaštitom od svjetlosti, 60 – 220 l</p> <p>Boca od polietilena visoke gustoće za zaštitom od svjetlosti, 0,1 – 5 l</p>

#### 4.4.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Koristiti izvan vremena proizvodnje hrane, jedanput tjedno.

#### 4.4.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Primjena samo nakon radne smjene/noću.

Tijekom nanošenja prskanjem, ne smije biti prisutnih osoba.

Da bi se odredilo prikladno vrijeme ponovnog ulaska nakon primjene proizvoda, mjerenja ispuštanja na radnom mjestu pomoću odgovarajuće mjerne opreme treba izvršiti nakon provedbe fiksno instaliranog prskanja, a nakon toga u redovitim intervalima (preporučuju se godišnji intervali) te nakon svake promjene relevantnih graničnih uvjeta. Potrebno je pridržavati se nacionalnih propisa o mjerenjima na radnom mjestu. U slučaju neplaniranih aktivnosti održavanja tijekom primjene prskanjem, obvezna je uporaba zaštitne opreme za dišne putove sa zaštitnim faktorom 10.

#### 4.4.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 2.

#### 4.4.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 2.

#### 4.4.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 2.

### 5. Opće upute za korištenje meta SPC-a

#### 5.1. Upute za uporabu

Uvijek pročitati naljepnicu ili brošuru prije uporabe i pridržavati se svih uputa. Proizvod bi se trebao nanositi na suhu površinu. Površinu potpuno namočiti proizvodom. Ne ispirati nakon uporabe. Ne koristiti na površinama osjetljivima na oksidirajuća sredstva, kao što su mramor, bakar ili mjed.

#### 5.2. Mjere za smanjenje rizika

Vidjeti mjere za ublažavanje rizika specifične za uporabu u metasažetku svojstava biocidnog proizvoda 2.

#### 5.3. Pojediniosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

##### MJERE PRVE POMOCI

U dodiru s očima: Isprati velikom količinom vode.  
U dodiru s kožom: Isprati velikom količinom vode.  
Ako se proguta: Isprati usta. Zatražiti liječničku pomoć ako se pojave simptomi.  
Ako se udiše: Zatražiti liječničku pomoć ako se pojave simptomi.

##### MJERE U IZVANREDNIM EKOLOŠKIM SITUACIJAMA

Ne omogućiti dodir s tlom, površinom ili podzemnom vodom.  
Razmotriti odredbu o sprečavanju širenja oko spremnika za skladištenje.

#### 5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Proizvod: Tamo gdje je to moguće, recikliranje je poželjnije od odlaganja ili spaljivanja. Ako recikliranje nije praktično, odložiti u skladu s nacionalnim propisima. Odložiti otpad u odobreno odlagalište otpada.  
Zagađena ambalaža: Odložiti spremnik u skladu s nacionalnim propisom.

#### 5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalnim uvjetima skladištenja

Čuvati izvan dohvata djece. Čuvati u dobro zatvorenom spremniku. Skladištiti u prikladnim označenim spremnicima.  
Temperatura skladištenja: 0–35°C  
Rok trajanja: 24 mjeseca

## 6. Ostale informacije

Proizvod sadrži vodikov peroksid (CAS br.: 7722-84-1), za koji je utvrđena europska referentna vrijednost od 1,25 mg/m<sup>3</sup> za profesionalnog korisnika i koja se koristi za procjenu rizika za proizvod.

## 7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u

### 7.1 Trgovački naziv(i), broj autorizacije i specifičan sastav svakog pojedinog proizvoda

Trgovački naziv

DrySan Oxy

područje prodaje: EU

Broj odobrenja

EU-0024303-0002 1-2

(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Vodikov peroksid		Aktivna tvar	7722-84-1	231-765-0	1

## 1. Administrativni podatci

### 1.1. identifikator u meta SPC-u

META SPC 3

### 1.2. Dodatak broju autorizacije

1-3

### 1.3 Vrsta(e) proizvoda

Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinficijensi)

## 2. Sastav u meta SPC-u

### 2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu u meta SPC-u

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Vodikov peroksid		Aktivna tvar	7722-84-1	231-765-0	35 - 36,75

### 2.2. Vrsta(e) formulacija u meta SPC-u

Formulacija(e)

AL - svaka druga tekućina

## 3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u

Oznaka upozorenja

Može pojačati požar; oksidans.  
Štetno ako se proguta.  
Nadražuje kožu.  
Uzrokuje teške ozljede oka.  
Može nadražiti dišni sustav.  
Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

Oznake obavijesti

Čuvati odvojeno od topline, vrućih površina, iskri, otvorenih plamena i ostalih izvora paljenja. Ne pušiti.  
Čuvati odvojeno od odjeće i drugih zapaljivih materijala.  
Izbjegavati udisanje pare.

Izbjegavati udisanje aerosola.

Nakon uporabe temeljito oprati ruke

Pri rukovanju proizvodom ne jesti, piti niti pušiti.

Rabiti samo na otvorenom ili u dobro prozračenom prostoru.

Izbjegavati ispuštanje u okoliš.

Nositi zaštitu za oči.

Nositi zaštitu za lice.

Nositi zaštitne rukavice.

AKO SE PROGUTA:U slučaju zdravstvenih tegoba nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA.

Isprati usta.

U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM:Oprati velikom količinom vode.

U slučaju nadražaja kože:Zatražiti savjet liječnika.

U slučaju nadražaja kože:Zatražiti pomoć liječnika.

AKO SE UDIŠE:Premjestiti osobu na svjež zrak i postaviti ju u položaj koji olakšava disanje.

U slučaju zdravstvenih tegoba nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA.

U SLUČAJU DODIRA S OČIMA:Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta.Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje.

Odmah nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA.

Odmah nazvati liječnika.

Potrebna je posebna liječnička obrada (vidi uputu o pružanju prve pomoći na ovoj naljepnici).

Skinuti zagađenu odjeću.I oprati je prije ponovne uporabe.

U slučaju požara:Za gašenje rabiti vodu.

Skladištiti na dobro prozračenom mjestu.Čuvati u dobro zatvorenom spremniku.

Skladištiti pod ključem.

Odložiti sadržaj u/na u skladu s nacionalnim propisima.

Odložiti spremnik u/na u skladu s nacionalnim propisima.

#### 4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u

#### 4.1 Opis uporabe

##### Uporaba 1 - Dezinfekcija površina u dodiru s hranom u industriji hrane i pića automatskim uranjanjem ili prskanjem u zatvorenom sustavu

<b>Vrsta proizvoda</b>	Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinficijensi)
<b>Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe</b>	-
<b>Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)</b>	Znanstveno ime: Bakterije Uobičajeno ime: Bacteria Stadij razvoja: nema podataka  Znanstveno ime: Kvasci Uobičajeno ime: Yeasts Stadij razvoja: nema podataka  Znanstveno ime: Gljivice Uobičajeno ime: Fungi Stadij razvoja: nema podataka  Znanstveno ime: Bakterijske spore Uobičajeno ime: Bakterijske spore Stadij razvoja: nema podataka
<b>Područje primjene</b>	u zatvorenom prostoru
<b>Načini primjene</b>	Metoda: Automatizirano uranjanje ili prskanje u zatvorenom sustavu Detaljan opis: Dezinfekcija pakiranja (aseptičko punjenje) potpuno automatskim uranjanjem i prskanjem (zatvoreni postupak). Dezinfekcija pakiranja u proizvodnji hrane, pića i hrane za životinje (primjena uranjanjem i prskanjem). Kontaktno vrijeme za uranjanje i prskanje pri 60°C u čistim uvjetima: - 1 min za bakterije, kvasce, gljive i bakterijske spore.
<b>Broj i vremenski raspored primjena</b>	Stopa primjene: Količina primjene: stalno automatsko doziranje Razrjeđivanje (%): proizvod spreman za uporabu Broj i vremenski raspored primjene: Učestalost primjene: stalno automatsko doziranje
<b>Kategorije korisnika</b>	profesionalac
<b>Veličine pakiranja i ambalažni materijal</b>	Spremnik za rasuti teret od polietilena visoke gustoće za zaštitom od svjetlosti, > 1 l – rasuti teret Kanistar od polietilena visoke gustoće sa zaštitom od svjetlosti, 1 – 100 l Spremnik IBC od polietilena visoke gustoće sa zaštitom od svjetlosti, 600 – 1000 l Bubanj od polietilena visoke gustoće za zaštitom od svjetlosti, 60 – 220 l  Boca od polietilena visoke gustoće za zaštitom od svjetlosti, 0,1 – 5 l.



#### 4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Dezinfekcija pakiranja u proizvodnji hrane, pića i hrane za životinje (primjena uranjanjem ili prskanjem):

- Doziranje proizvoda izravno u pakiranje radi dezinfekcije ili se nanosi u dodatnu paru
- Kontinuirana uporaba proizvoda
- Temperatura kod primjene: 60°C
- Primjena se odvija u zatvorenom i prozračenom sustavu.

Ne ispirati nakon uporabe. Nakon sterilizacije, osušiti puhanjem pakiranje vrućim sterilnim zrakom.

#### 4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Ne udisati pare / sredstvo za prskanje.

Tijekom rada osigurati odgovarajuću ventilaciju uz strojeve, lokalnu ispušnu ventilaciju i ventilaciju u industrijskim halama (tehničku ventilaciju).

Tijekom ručnih aktivnosti održavanja osigurati odgovarajuću ventilaciju u stroju (lokalnu ispušnu ventilaciju) prije otvaranja vrata aseptičkog područja.

1. Proizvod se smije prenositi samo u zatvorenim cijevima nakon miješanja i punjenja. Otvoreni proizvod nije dopušten, a niti njegovo ispuštanje u tokove otpadnih voda.

2. Mjerenje ispuštanja na radnom mjestu uz primjenu odgovarajuće mjerne opreme treba izvršiti nakon uvođenja postrojenja za aseptično pakiranje, a nakon toga u redovitim intervalima (preporučuju se godišnji intervali) te nakon svake promjene relevantnih graničnih uvjeta. Potrebno je pridržavati se nacionalnih propisa o mjerenjima na radnom mjestu.

3. U slučaju održavanja postrojenja za aseptično pakiranje (npr. ručnog čišćenja, tehničkih incidenata ili popravka), potrebna je odgovarajuća osobna zaštitna oprema (uključujući zaštitnu opremu za dišne putove, kemijske zaštitne rukavice, kemijsko zaštitno odijelo, zaštitu za oči). Vrstu zaštitne opreme za dišne putove, tip filtra (kodno slovo, boju) te materijal rukavica treba navesti nositelj odobrenja u informacijama o proizvodu.

#### 4.1.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 3.

#### 4.1.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 3.

#### 4.1.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 3.

## 4.2 Opis uporabe

### Uporaba 2 - Dezinfekcija površina u dodiru s hranom u industriji hrane i pića čišćenjem na mjestu (CIP)

<b>Vrsta proizvoda</b>	Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinficijensi)
<b>Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe</b>	-
<b>Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)</b>	Znanstveno ime: Bakterije Uobičajeno ime: Bacteria Stadij razvoja: nema podataka  Znanstveno ime: Kvasci Uobičajeno ime: Yeasts Stadij razvoja: nema podataka  Znanstveno ime: Gljivice Uobičajeno ime: Fungi Stadij razvoja: nema podataka
<b>Područje primjene</b>	u zatvorenom prostoru
<b>Načini primjene</b>	Metoda: CIP Detaljan opis:  Dezinfekcija u industriji hrane i pića (dodir s hranom). Kontaktna vremena za zatvorene sustave pri 60°C u čistim uvjetima: - 5 min za bakterije i kvasce; - 15 min za gljive.
<b>Broj i vremenski raspored primjena</b>	Stopa primjene: Količina primjene: automatsko doziranje Razrjeđivanje (%): proizvod spreman za uporabu Broj i vremenski raspored primjene: Učestalost primjene: jedanput dnevno
<b>Kategorije korisnika</b>	profesionalac
<b>Veličine pakiranja i ambalažni materijal</b>	Spremnik za rasuti teret od polietilena visoke gustoće za zaštitom od svjetlosti, > 1 l – rasuti teret Kanistar od polietilena visoke gustoće sa zaštitom od svjetlosti, 1 – 100 l Spremnik IBC od polietilena visoke gustoće sa zaštitom od svjetlosti, 600 – 1000 l Bubanj od polietilena visoke gustoće za zaštitom od svjetlosti, 60 – 220 l  Boca od polietilena visoke gustoće za zaštitom od svjetlosti, 0,1 – 5 l.

#### 4.2.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Prije dezinfekcije, sustav bi trebalo oprati. Dezinfekcija spremnika za čišćenje na mjestu, crpki za čišćenje na mjestu, cjevovoda i unutarnjeg sustava opreme za preradu hrane, pića i hrane za životinje, uključujući higijenu muzilice (zatvoreni sustavi). Nakon obrade isprati vodom.

#### 4.2.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Držati hranu, hranu za životinje ili pića podalje od tretirane površine sve dok se ne ispere vodom.

#### 4.2.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 3.

#### 4.2.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 3.

#### 4.2.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 3.

### 5. Opće upute za korištenje meta SPC-a

#### 5.1. Upute za uporabu

Vidjeti upute specifične za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 3.

#### 5.2. Mjere za smanjenje rizika

Tijekom rukovanja proizvodom koristiti zaštitne rukavice otporne na kemikalije (materijal rukavica nositelj odobrenja treba navesti u okviru informacijama o proizvodu).  
Obavezna je uporaba zaštite za oči tijekom rukovanja proizvodom.  
Postupak razrjeđenja mora se provesti pomoću sustava za automatsko doziranje.

### 5.3. Pojediniosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

#### MJERE PRVE POMOĆI

U dodiru s očima: Odmah ispirati velikom količinom vode, također ispod očnih kapaka, najmanje 15 minuta. Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje. Odmah zatražiti liječničku pomoć.

U dodiru s kožom: Odmah ispirati velikom količinom vode najmanje 15 minuta. Koristiti blagi sapun ako je dostupan. Ako se nadražaj pojavi i ne prestaje, zatražiti pomoć liječnika.

Ako se proguta: Isprati usta. Zatražiti liječničku pomoć ako se pojave simptomi.

Ako se udiše: Premjestiti unesrećenog na svjež zrak. Tretirati simptomatično. Zatražiti liječničku pomoć ako se pojave simptomi.

#### MJERE U IZVANREDNIM EKOLOŠKIM SITUACIJAMA

Ne omogućiti dodir s tlom, površinom ili podzemnom vodom.

Razmotriti odredbu o sprečavanju širenja oko spremnika za skladištenje.

### 5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Proizvod: Tamo gdje je to moguće, recikliranje je poželjnije od odlaganja ili spaljivanja. Ako recikliranje nije praktično, odložiti u skladu s nacionalnim propisima. Odložiti otpad u odobreno odlagalište otpada.

Zagađena ambalaža: Odložiti spremnik u skladu s nacionalnim propisom.

### 5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalnim uvjetima skladištenja

Čuvati izvan dohvata djece. Čuvati u dobro zatvorenom spremniku. Skladištiti u prikladnim označenim spremnicima.  
Temperatura skladištenja: 0 – 35°C

Rok trajanja: 24 mjeseca

## 6. Ostale informacije

Proizvod sadrži vodikov peroksid (CAS br.: 7722-84-1), za koji je utvrđena europska referentna vrijednost od 1,25 mg/m<sup>3</sup> za profesionalnog korisnika i koja se koristi za procjenu rizika za proizvod.

## 7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u

### 7.1 Trgovački naziv(i), broj autorizacije i specifičan sastav svakog pojedinog proizvoda

**Trgovački naziv**

Oxypak D	područje prodaje: EU
Oxypak S	područje prodaje: EU
Oxypak S10	područje prodaje: EU
Broj odobrenja  (Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)  EU-0024303-0003 1-3	

---

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Vodikov peroksid		Aktivna tvar	7722-84-1	231-765-0	35

---

---

**1. Administrativni podatci****1.1. identifikator u meta SPC-u**

META SPC 4

**1.2. Dodatak broju autorizacije**

1-4

**1.3 Vrsta(e) proizvoda**

Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)

## 2. Sastav u meta SPC-u

### 2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu u meta SPC-u

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Vodikov peroksid		Aktivna tvar	7722-84-1	231-765-0	1,4 - 1,61
Monohidrat limunske kiseline	2-hidroksipropan-1,2,3-trikarboksilna kiselina	Neaktivna tvar	5949-29-1	201-069-1	0,9 - 0,9
Fenoksietanol	2-fenoksietanol	Neaktivna tvar	122-99-6	204-589-7	0,9 - 0,9
Natrijev lauril sulfat	Natrijev dodecil sulfat	Neaktivna tvar	151-21-3	205-788-1	3,88 - 3,88
L-glutaminska kiselina, N-koko acil derivati, mononatrijeve soli	Natrijev;(4S)-4-amino-5-hidroksi-5-oksopentanoat	Neaktivna tvar	68187-32-6	269-087-2	2 - 2
Sumporna kiselina, mono-C12-14-alkil esteri, amonijeve soli (Texapon ALS)	Sumporna kiselina, mono-C12-14-alkil esteri, amonijeve soli	Neaktivna tvar	90583-11-2	292-209-0	1,12 - 1,12

### 2.2. Vrsta(e) formulacija u meta SPC-u

Formulacija(e)

AL - svaka druga tekućina

## 3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u

Oznaka upozorenja

Može nagrizzati metale.  
Uzrokuje jako nadraživanje oka.

Oznake obavijesti

Čuvati samo u originalnom pakiranju.  
Nakon uporabe temeljito oprati ruke  
Nositi zaštitu za oči.  
Nositi zaštitu za lice.  
Apsorbirati proliveno kako bi se spriječila materijalna šteta.

Skladištiti u spremniku otpornom na nagrizanje s otpornom unutarnjom oblogom.

U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje.

Ako nadražaj oka ne prestaje: Zatražiti pomoć liječnika.

Ako nadražaj oka ne prestaje: Zatražiti savjet liječnika.

## 4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u

### 4.1 Opis uporabe

#### Uporaba 1 - Uranjanje sisa za dezinfekciju prije mužnje

<b>Vrsta proizvoda</b>	Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)
<b>Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe</b>	-
<b>Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)</b>	Znanstveno ime: Bakterije Uobičajeno ime: Bakterije Stadij razvoja: nema podataka  Znanstveno ime: Kvasci Uobičajeno ime: Yeasts Stadij razvoja: nema podataka
<b>Područje primjene</b>	u zatvorenom prostoru
<b>Načini primjene</b>	Metoda: Ručno uranjanje pomoću posude za uranjanje / posude za pjenu (dezinfekcija prije mužnje) Detaljan opis: Dezinfekcija sisa prije mužnje ručnim uranjanjem pomoću posude za uranjanje/posude za pjenu.  Kontaktno vrijeme za uranjanje pri 30°C u čistim uvjetima: - 60 sekundi za bakterije i kvasce.
<b>Broj i vremenski raspored primjena</b>	Stopa primjene: Količina primjene: 4 ml proizvoda po primjeni (tj. 1 ml po sisi, što znači 4 ml proizvoda za životinje s četiri sise) Razrjeđivanje (%): proizvod spreman za uporabu Broj i vremenski raspored primjene: Učestalost primjene: do dvaput dnevno
<b>Kategorije korisnika</b>	profesionalac
<b>Veličine pakiranja i ambalažni materijal</b>	Vrčevi od polietilena visoke gustoće za zaštitom od svjetlosti, 1 – 100 l Kanistar od polietilena visoke gustoće sa zaštitom od svjetlosti, 1 – 100 l

Spremnik IBC od polietilena visoke gustoće sa zaštitom od svjetlosti, 600 – 1000 l  
Bubanj od polietilena visoke gustoće za zaštitom od svjetlosti, 60 – 220 l  
Boca od polietilena visoke gustoće za zaštitom od svjetlosti, 0,1 – 5 l

Vrećica od polietilena visoke gustoće; polietilena sa zaštitom od svjetlosti, 0,5 – 100 l

#### **4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu**

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 4.

#### **4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu**

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 4.

#### **4.1.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša**

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 4.

#### **4.1.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže**

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 4.

#### **4.1.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja**

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 4.

### **5. Opće upute za korištenje meta SPC-a**

#### **5.1. Upute za uporabu**



Uvijek pročitati naljepnicu ili brošuru prije uporabe i pridržavati se svih uputa. Proizvod treba primijeniti prije mužnje pomoću posude za uranjanje/posude za pjenu. Proizvod je potrebno držati na sobnoj temperaturi prije uporabe. Očistiti sisu suhim brisačem, posudu za pjenu napuniti proizvodom te je pritiskati dok se ne stvori pjena. Uroniti sisu u posudu. Nanositi pjenu 60 sekundi na sisu. Obrisati proizvod čistim ručnikom. Ne ispirati nakon uporabe.

## 5.2. Mjere za smanjenje rizika

Izbjegavati izlijevanja i prosipanja.  
Izbjegavati prijenos s ruku u oči.

## 5.3. Pojediniosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

### MJERE PRVE POMOCI

U dodiru s očima: Odmah ispirati velikom količinom vode, također ispod očnih kapaka, najmanje 15 minuta. Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje. Zatražiti liječničku pomoć.

U dodiru s kožom: Isprati velikom količinom vode.

Ako se proguta: Isprati usta. Zatražiti liječničku pomoć ako se pojave simptomi.

Ako se udiše: Zatražiti liječničku pomoć ako se pojave simptomi.

### MJERE U IZVANREDNIM EKOLOŠKIM SITUACIJAMA

Ne omogućiti dodir s tlom, površinom ili podzemnom vodom.

Razmotriti odredbu o sprečavanju širenja oko spremnika za skladištenje.

## 5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Proizvod: Tamo gdje je to moguće, recikliranje je poželjnije od odlaganja ili spaljivanja. Ako recikliranje nije praktično, odložiti u skladu s nacionalnim propisima. Odložiti otpad u odobreno odlagalište otpada.

Zagađena ambalaža: Odložiti spremnik u skladu s nacionalnim propisom.

## 5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalnim uvjetima skladištenja

Čuvati izvan dohvata djece. Čuvati u dobro zatvorenom spremniku. Skladištiti u prikladnim označenim spremnicima.

Temperatura skladištenja: 0 – 25°C

Rok trajanja: 18 mjeseca

## 6. Ostale informacije

Proizvod sadrži vodikov peroksid (CAS br.: 7722-84-1), za koji je utvrđena europska referentna vrijednost od 1,25 mg/m<sup>3</sup> za profesionalnog korisnika i koja se koristi za procjenu rizika za proizvod.

## 7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u

### 7.1 Trgovački naziv(i), broj autorizacije i specifičan sastav svakog pojedinog proizvoda

**Trgovački naziv**

OxyFoamPlus	područje prodaje: EU
MEPA Foampro D	područje prodaje: EU
Predip PLUS	područje prodaje: EU
EU-0024303-0004 1-4	

**Broj odobrenja**

(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Vodikov peroksid		Aktivna tvar	7722-84-1	231-765-0	1,4
Monohidrat limunske kiseline	2-hidroksipropan-1,2,3-trikarboksilna kiselina	Neaktivna tvar	5949-29-1	201-069-1	0,9
Fenoksietanol	2-fenoksietanol	Neaktivna tvar	122-99-6	204-589-7	0,9
Natrijev lauril sulfat	Natrijev dodecil sulfat	Neaktivna tvar	151-21-3	205-788-1	3,88
L-glutaminska kiselina, N-koko acil derivati, mononatrijeve soli	Natrijev;(4S)-4-amino-5-hidroksi-5-oksopentanoat	Neaktivna tvar	68187-32-6	269-087-2	2
Sumporna kiselina, mono-C12-14-alkil esteri, amonijeve soli (Texapon ALS)	Sumporna kiselina, mono-C12-14-alkil esteri, amonijeve soli	Neaktivna tvar	90583-11-2	292-209-0	1,12

**1. Administrativni podatci****1.1. identifikator u meta SPC-u**

**META SPC 5**

## 1.2. Dodatak broju autorizacije

1-5

## 1.3 Vrsta(e) proizvoda

Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)

Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinficijensi)

## 2. Sastav u meta SPC-u

### 2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu u meta SPC-u

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Vodikov peroksid		Aktivna tvar	7722-84-1	231-765-0	1,5 - 1,5

### 2.2. Vrsta(e) formulacija u meta SPC-u

Formulacija(e)

AL - svaka druga tekućina

## 3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u

Oznaka upozorenja

Oznake obavijesti

## 4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u

#### 4.1 Opis uporabe

##### Uporaba 1 - Dezinfekcija čistih soba u području bioloških znanosti prskanjem pomoću raspršivača s okidačem i suhi brisači

<b>Vrsta proizvoda</b>	Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)
<b>Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe</b>	-
<b>Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)</b>	Znanstveno ime: Bakterije Uobičajeno ime: Bacteria Stadij razvoja: nema podataka  Znanstveno ime: Mikobakterije Uobičajeno ime: Mycobacteria Stadij razvoja: nema podataka  Znanstveno ime: Kvasci Uobičajeno ime: Yeasts Stadij razvoja: nema podataka  Znanstveno ime: Gljivice Uobičajeno ime: Fungi Stadij razvoja: nema podataka  Znanstveno ime: Bakterijske spore Uobičajeno ime: Bakterijske spore Stadij razvoja: nema podataka  Znanstveno ime: Clostridium difficile Uobičajeno ime: Bakterijske spore Stadij razvoja: nema podataka  Znanstveno ime: Virusi Uobičajeno ime: Viruses Stadij razvoja: nema podataka
<b>Područje primjene</b>	u zatvorenom prostoru
<b>Načini primjene</b>	Metoda: Prskanje pomoću raspršivača s okidačem i suhog brisača Detaljan opis:  Dezinfekcija površina, materijala i opreme u čistim sobama u području bioloških znanosti razreda A – D i u podržavajućim okruženjima (npr. farmaceutska industrija). Transferna dezinfekcija ili dezinfekcija malih površina. Kontaktna vremena za prskanje i brisanje pri 20°C u prljavim uvjetima: - 1 min za bakterije i kvasce; - 5 min za gljive i mikobakterije; - 60 min za bakterijske spore; - 30 min za viruse.  Kontaktna vremena za prskanje i brisanje pri 20°C u čistim uvjetima: - 5 min za spore <i>Clostridium difficile</i> ; - 30 min za bakterijske spore. Kontaktna vremena za prskanje pri 20°C u čistim uvjetima: - 5 min za bakterije, kvasce i gljive; - 30 min za viruse i bakterijske spore.

<b>Broj i vremenski raspored primjena</b>	Stopa primjene: Količina primjene: 10 ml/m <sup>2</sup> Razrjeđivanje (%): proizvod spreman za uporabu Broj i vremenski raspored primjene: Učestalost primjene: do 2 puta dnevno po sobi
<b>Kategorije korisnika</b>	profesionalac
<b>Veličine pakiranja i ambalažni materijal</b>	Boca za prskanje od polietilen tereftalata (PET) sa zaštitom od svjetlosti, 0,25 – 1 l Boca od polietilena visoke gustoće za zaštitom od svjetlosti, 1 – 5 l

#### 4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Ako se koristi u čistim uvjetima: očistiti površinu prije nanošenja proizvoda. Da bi se postigli optimalni rezultati, držati bocu uspravno i prskati s udaljenosti od 10 cm do 20 cm. Raspršiti proizvod na suhi brisač i obrisati male površine, kao što su radne ploče i oprema ili raspršiti proizvod na površinu, obrisati površinu čistom suhim brisačem i ostaviti da se osuši na zraku. Uvijek zatvoriti mlaznicu nakon uporabe. Rabljeni brisači moraju se odložiti u zatvoreni spremnik.

#### 4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 5.

#### 4.1.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 5

#### 4.1.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 5.

#### 4.1.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 5

## 4.2 Opis uporabe

### Uporaba 2 - Dezinfekcija čistih soba u području bioloških znanosti čišćenjem pomoću ravne metle s resama i kante

#### Vrsta proizvoda

Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)

#### Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

-

#### Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)

Znanstveno ime: Bakterije  
Uobičajeno ime: Bacteria  
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: Mikobakterije  
Uobičajeno ime: Mycobacteria  
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: Kvasci  
Uobičajeno ime: Yeasts  
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: Gljivice  
Uobičajeno ime: Fungi  
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: Bakterijske spore  
Uobičajeno ime: Bakterijske spore  
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: Clostridium difficile  
Uobičajeno ime: Bakterijske spore  
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: Virusi  
Uobičajeno ime: Viruses  
Stadij razvoja: nema podataka

#### Područje primjene

u zatvorenom prostoru

#### Načini primjene

Metoda: Čišćenje pomoću ravne metle s resama i kante  
Detaljan opis:

Dezinfekcija podova u čistim sobama u području bioloških znanosti i u podržavajućim okruženjima (npr. farmaceutska industrija).

	<p>Kontaktna vremena za čišćenje metlom s resama pri 20°C u prljavim uvjetima:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 min za bakterije i kvasce;</li> <li>- 5 min za gljive i mikobakterije;</li> <li>- 60 min za bakterijske spore;</li> <li>- 30 min za viruse.</li> </ul> <p>Kontaktna vremena za čišćenje metlom s resama pri 20°C u čistim uvjetima:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 min za spore <i>Clostridium difficile</i> ;</li> <li>- 30 min za bakterijske spore.</li> </ul>
<b>Broj i vremenski raspored primjena</b>	<p>Stopa primjene: Količina primjene: 20 ml/m<sup>2</sup>  Razrjeđivanje (%): proizvod spreman za uporabu  Broj i vremenski raspored primjene:  Učestalost primjene: do 2 puta dnevno po sobi</p>
<b>Kategorije korisnika</b>	<p>profesionalac</p>
<b>Veličine pakiranja i ambalažni materijal</b>	<p>Boca od polietilena visoke gustoće za zaštitom od svjetlosti, 1 – 5 l</p>

#### 4.2.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Ako se koristi u čistim uvjetima: očistiti površinu prije nanošenja proizvoda. Nanositi na površine metlom s resama.

#### 4.2.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 5.

#### 4.2.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 5

#### 4.2.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 5

#### 4.2.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 5

### 4.3 Opis uporabe

#### Uporaba 3 - Dezinfekcija malih i/ili velikih površina koje nisu u dodiru s prehrambenim proizvodima pri primjenama u ustanovama zdravstvene skrbi prskanjem pomoću raspršivača s okidačem i suhog brisača

##### Vrsta proizvoda

Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)

##### Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

-

##### Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)

Znanstveno ime: Bakterije  
Uobičajeno ime: Bacteria  
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: Kvasci  
Uobičajeno ime: Yeasts  
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: Gljivice  
Uobičajeno ime: Fungi  
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: Mikobakterije  
Uobičajeno ime: Mikobakterije  
Stadij razvoja: nema podataka

##### Područje primjene

u zatvorenom prostoru

##### Načini primjene

Metoda: Prskanje pomoću raspršivača s okidačem i suhog brisača  
Detaljan opis:  
Rutinska i nerutinska dezinfekcija malih i velikih površina u bolničkim sobama i ambulancama.

Kontaktna vremena za prskanje pri 20°C u prljavim uvjetima:

- 1 min za bakterije i kvasce;
- 5 min za gljive;
- 15 min za mikobakterije.

Stopa primjene: Količina primjene: 10 ml/m<sup>2</sup>



<b>Broj i vremenski raspored primjena</b>	Razrjeđivanje (%): proizvod spreman za uporabu Broj i vremenski raspored primjene: Učestalost primjene: do 2 puta dnevno po sobi
<b>Kategorije korisnika</b>	profesionalac
<b>Veličine pakiranja i ambalažni materijal</b>	Boca za prskanje od polietilen tereftalata sa zaštitom od svjetlosti, 0,25 – 1 l Kanistar od polietilena visoke gustoće sa zaštitom od svjetlosti, 1 – 5 l

#### 4.3.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Rutinska dezinfekcija: Dezinfekcija površina koje bi mogle biti zagađene patogenima tijekom redovnih zdravstvenih postupaka ili postupaka zdravstvene njege kako bi se smanjio rizik od prijenosa tih organizama putem površina.

Nerutinska dezinfekcija: Dezinfekcija u određenim rizičnim situacijama (osim ako nacionalne javne zdravstvene službe nisu drugačije propisale).

Proizvod je namijenjen za čišćenje i dezinfekciju u jednom koraku. Da bi se postigli optimalni rezultati, držati bocu uspravno i prskati s udaljenosti od 30 cm. Raspršiti proizvod na površinu, obrisati površinu čistim suhim brisačem i ostaviti da se osuši na zraku. Uvijek zatvoriti mlaznicu nakon uporabe. Rabljeni brisači moraju se odložiti u zatvoreni spremnik.

#### 4.3.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Kvadratura površina koje je potrebno dezinficirati (u m<sup>2</sup>) ne smije biti veća od 1/10 obujma prostorije (u m<sup>3</sup>) npr. u prostoriji obujma 120 m<sup>3</sup> maksimalna površina koju je dopušteno dezinficirati je 12 m<sup>2</sup>.

#### 4.3.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 5.

#### 4.3.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 5.

#### 4.3.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 5.

#### 4.4 Opis uporabe

##### Uporaba 4 - Dezinfekcija malih i/ili velikih površina koje nisu u dodiru s prehrambenim proizvodima pri primjenama u ustanovama zdravstvene skrbi prskanjem pomoću raspršivača s okidačem i suhog brisača

###### Vrsta proizvoda

Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)

###### Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

-

###### Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)

Znanstveno ime: Bakterije  
Uobičajeno ime: Bacteria  
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: Mikobakterije  
Uobičajeno ime: Mycobacteria  
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: Kvasci  
Uobičajeno ime: Yeasts  
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: Gljivice  
Uobičajeno ime: Fungi  
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: Bakterijske spore  
Uobičajeno ime: Bakterijske spore  
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: Clostridium difficile  
Uobičajeno ime: Bakterijske spore  
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: Virusi  
Uobičajeno ime: Viruses  
Stadij razvoja: nema podataka

###### Područje primjene

u zatvorenom prostoru

###### Načini primjene

Metoda: Prskanje pomoću raspršivača s okidačem i suhog brisača  
Detaljan opis:

Rutinska i nerutinska dezinfekcija malih i velikih površina u bolničkim sobama i ambulancama.

Kontaktna vremena za prskanje i brisanje pri 20°C u prljavim uvjetima:

- 1 min za bakterije i kvasce;
- 5 min za gljive i mikobakterije;

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 60 min za bakterijske spore;</li> <li>- 30 min za viruse.</li> </ul> <p>Kontaktna vremena za prskanje i brisanje pri 20°C u čistim uvjetima:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 min za spore <i>Clostridium difficile</i> ;</li> <li>- 30 min za bakterijske spore.</li> </ul> <p>Kontaktna vremena za prskanje pri 20°C u čistim uvjetima:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 min za bakterije, kvasce i gljive;</li> <li>- 30 min za viruse i bakterijske spore.</li> </ul>
<b>Broj i vremenski raspored primjena</b>	<p>Stopa primjene: Količina primjene: 10 ml/m<sup>2</sup>  Razrjeđivanje (%): proizvod spreman za uporabu  Broj i vremenski raspored primjene:  Učestalost primjene: do 2 puta dnevno po sobi</p>
<b>Kategorije korisnika</b>	<p>profesionalac</p>
<b>Veličine pakiranja i ambalažni materijal</b>	<p>Boca od polietilena visoke gustoće za zaštitom od svjetlosti, 1 – 5 l  Boca za prskanje od polietilen tereftalata sa zaštitom od svjetlosti, 0,25 – 1 l  Kanistar od polietilena visoke gustoće sa zaštitom od svjetlosti, 1 – 5 l</p>

#### 4.4.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Rutinska dezinfekcija: Dezinfekcija površina koje bi mogle biti zagađene patogenima tijekom redovnih zdravstvenih postupaka ili postupaka zdravstvene njege kako bi se smanjio rizik od prijenosa tih organizama putem površina.  
Nerutinska dezinfekcija: Dezinfekcija u određenim rizičnim situacijama (osim ako nacionalne javne zdravstvene službe nisu drugačije propisale).

Proizvod je namijenjen za čišćenje i dezinfekciju u jednom koraku. Ako se koristi u čistim uvjetima: očistiti površinu prije nanošenja proizvoda. Da bi se postigli optimalni rezultati, držati bocu uspravno i prskati s udaljenosti od 30 cm. Raspršiti proizvod na suhi brisač i obrisati male površine, kao što su radne ploče i oprema ili raspršiti proizvod na površinu, obrisati površinu čistom suhim brisačem i ostaviti da se osuši na zraku. Uvijek zatvoriti mlaznicu nakon uporabe. Rabljeni brisači moraju se odložiti u zatvoreni spremnik.

#### 4.4.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Kvadratura površine koju je potrebno dezinficirati (u m<sup>2</sup>) ne smije biti veća od 1/10 obujma prostorije (u m<sup>3</sup>) npr. u prostoriji obujma 120 m<sup>3</sup> maksimalna površina koju je dopušteno dezinficirati je 12 m<sup>2</sup>.

#### 4.4.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 5

#### 4.4.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 5

#### 4.4.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 5

### 4.5 Opis uporabe

#### Uporaba 5 - Dezinfekcija malih i/ili velikih površina koje nisu u dodiru s hranom pri primjenama u ustanovama zdravstvene skrbi brisanjem čistom jednokratnom krpom/brisačem i uporabom kante

##### Vrsta proizvoda

Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)

##### Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

-

##### Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)

Znanstveno ime: Bakterije  
Uobičajeno ime: Bacteria  
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: Kvasci  
Uobičajeno ime: Yeasts  
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: Gljivice  
Uobičajeno ime: Fungi  
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: Mikobakterije  
Uobičajeno ime: Mikobakterije  
Stadij razvoja: nema podataka

##### Područje primjene

u zatvorenom prostoru

##### Načini primjene

Metoda: Brisanje pomoću krpe/brisača i kante  
Detaljan opis:  
Rutinska i nerutinska dezinfekcija malih i velikih površina u bolničkim sobama i ambulancama.  
Kontaktna vremena za brisanje pri 20°C u prljavim uvjetima:  
- 1 min za bakterije i kvasce;  
- 5 min za gljive;  
- 15 min za mikobakterije.

<b>Broj i vremenski raspored primjena</b>	Stopa primjene: Količina primjene: 10 ml/m <sup>2</sup> Razrjeđivanje (%): proizvod spreman za uporabu Broj i vremenski raspored primjene: Učestalost primjene: do 2 puta dnevno po sobi
<b>Kategorije korisnika</b>	profesionalac
<b>Veličine pakiranja i ambalažni materijal</b>	Kanistar od polietilena visoke gustoće sa zaštitom od svjetlosti, 1 – 5 l

#### 4.5.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Rutinska dezinfekcija: Dezinfekcija površina koje bi mogle biti zagađene patogenima tijekom redovnih zdravstvenih postupaka ili postupaka zdravstvene njege kako bi se smanjio rizik od prijenosa tih organizama putem površina.  
Nerutinska dezinfekcija: Dezinfekcija u određenim rizičnim situacijama (osim ako nacionalne javne zdravstvene službe nisu drugačije propisale).  
Proizvod je namijenjen za čišćenje i dezinfekciju u jednom koraku. Uliti proizvod u čistu kantu i rasporediti ga po površini jednokratnom krpom/brisačem te ostaviti da se osuši na zraku. Rabljeni brisači moraju se odložiti u zatvoreni spremnik.

#### 4.5.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 5.

#### 4.5.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 5.

#### 4.5.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 5.

#### 4.5.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 5.

#### 4.6 Opis uporabe

##### Uporaba 6 - Dezinfekcija malih i/ili velikih površina koje nisu u dodiru s hranom pri primjenama u ustanovama zdravstvene skrbi brisanjem čistom jednokratnom krpom/brisačem i uporabom kante

###### Vrsta proizvoda

Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)

###### Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

-

###### Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)

Znanstveno ime: Bakterije  
Uobičajeno ime: Bacteria  
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: Mikobakterije  
Uobičajeno ime: Mycobacteria  
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: Kvasci  
Uobičajeno ime: Yeasts  
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: Gljivice  
Uobičajeno ime: Fungi  
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: Bakterijske spore  
Uobičajeno ime: Bakterijske spore  
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: Clostridium difficile  
Uobičajeno ime: Bakterijske spore  
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: Virusi  
Uobičajeno ime: Viruses  
Stadij razvoja: nema podataka

###### Područje primjene

u zatvorenom prostoru

###### Načini primjene

Metoda: Brisanje pomoću krpe/brisača i kante  
Detaljan opis:  
Rutinska i nerutinska dezinfekcija malih i velikih površina u bolničkim sobama i ambulancama.  
Kontaktna vremena za brisanje pri 20°C u prljavim uvjetima:  
- 1 min za bakterije i kvasce;  
- 5 min za gljive i mikobakterije;  
- 60 min za bakterijske spore;  
- 30 min za viruse.

	Kontaktna vremena za brisanje pri 20°C u čistim uvjetima: - 5 min za spore <i>Clostridium difficile</i> ; - 30 min za bakterijske spore.
<b>Broj i vremenski raspored primjena</b>	Stopa primjene: Količina primjene: 10 ml/m <sup>2</sup> Razrjeđivanje (%): proizvod spreman za uporabu Broj i vremenski raspored primjene: Učestalost primjene: do 2 puta dnevno po sobi
<b>Kategorije korisnika</b>	profesionalac
<b>Veličine pakiranja i ambalažni materijal</b>	Boca od polietilena visoke gustoće za zaštitom od svjetlosti, 1 – 5 l Kanistar od polietilena visoke gustoće sa zaštitom od svjetlosti, 1 – 5 l

#### 4.6.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Rutinska dezinfekcija: Dezinfekcija površina koje bi mogle biti zagađene patogenima tijekom redovnih zdravstvenih postupaka ili postupaka zdravstvene njege kako bi se smanjio rizik od prijenosa tih organizama putem površina.  
 Nerutinska dezinfekcija: Dezinfekcija u određenim rizičnim situacijama (osim ako nacionalne javne zdravstvene službe nisu drugačije propisale).  
 Proizvod je namijenjen za čišćenje i dezinfekciju u jednom koraku. Ako se koristi u čistim uvjetima: očistiti površinu prije nanošenja proizvoda. Uliti proizvod u čistu kantu i rasporediti ga po površini jednokratnom krpom/brisačem te ostaviti da se osuši na zraku. Rabljeni brisači moraju se odložiti u zatvoreni spremnik.

#### 4.6.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 5.

#### 4.6.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 5

#### 4.6.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 5.

#### 4.6.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 5

#### 4.7 Opis uporabe

##### Uporaba 7 - Dezinfekcija velikih površina koje nisu u dodiru s hranom pri primjenama u ustanovama zdravstvene skrbi čišćenjem metlom s resama i uporabom kante

###### Vrsta proizvoda

Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)

###### Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

-

###### Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)

Znanstveno ime: Bakterije  
Uobičajeno ime: Bacteria  
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: Mikobakterije  
Uobičajeno ime: Mycobacteria  
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: Kvasci  
Uobičajeno ime: Yeasts  
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: Gljivice  
Uobičajeno ime: Fungi  
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: Bakterijske spore  
Uobičajeno ime: Bakterijske spore  
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: Clostridium difficile  
Uobičajeno ime: Bakterijske spore  
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: Virusi  
Uobičajeno ime: Viruses  
Stadij razvoja: nema podataka

###### Područje primjene

u zatvorenom prostoru



## Načini primjene

Metoda: Čišćenje pomoću metle s resama i kante  
Detaljan opis:  
Nerutinska dezinfekcija većih površina u bolničkoj sobi.

Kontaktna vremena za čišćenje metlom s resama pri 20°C u prljavim uvjetima:

- 1 min za bakterije i kvasce;
- 5 min za gljive i mikobakterije;
- 60 min za bakterijske spore;
- 30 min za viruse.

Kontaktna vremena za čišćenje metlom s resama pri 20°C u čistim uvjetima:

- 5 min za spore *Clostridium difficile* ;
- 30 min za bakterijske spore.

## Broj i vremenski raspored primjena

Stopa primjene: Količina primjene: 20 ml/m<sup>2</sup>  
Razrjeđivanje (%): proizvod spreman za uporabu  
Broj i vremenski raspored primjene:  
Učestalost primjene: do 2 puta dnevno po sobi

## Kategorije korisnika

profesionalac

## Veličine pakiranja i ambalažni materijal

Boca od polietilena visoke gustoće za zaštitom od svjetlosti, 1 – 5 l  
Kanistar od polietilena visoke gustoće sa zaštitom od svjetlosti, 1 – 5 l

### 4.7.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Nerutinska dezinfekcija: Dezinfekcija u određenim rizičnim situacijama (osim ako nacionalne javne zdravstvene službe nisu drugačije propisale).  
Proizvod je namijenjen za čišćenje i dezinfekciju u jednom koraku. Ako se koristi u čistim uvjetima: očistiti površinu prije nanošenja proizvoda. Proizvodom spremnim za uporabu napuniti kantu i nanijeti ga po cijelom podu metlom s resama te ostaviti da se osuši na zraku.

### 4.7.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 5.

### 4.7.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 5

--

#### 4.7.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 5

#### 4.7.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 5

#### 4.8 Opis uporabe

##### Uporaba 8 - Dezinfekcija velikih površina koje nisu u dodiru s hranom pri primjenama u ustanovama zdravstvene skrbi čišćenjem metlom s resama i uporabom kante

##### Vrsta proizvoda

Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)

##### Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

-

##### Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)

Znanstveno ime: Bakterije  
Uobičajeno ime: Bacteria  
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: Mikobakterije  
Uobičajeno ime: Mycobacteria  
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: Kvasci  
Uobičajeno ime: Yeasts  
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: Gljivice  
Uobičajeno ime: Fungi  
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: Bakterijske spore  
Uobičajeno ime: Bakterijske spore  
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: Clostridium difficile  
Uobičajeno ime: Bakterijske spore  
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: Virusi  
Uobičajeno ime: Viruses  
Stadij razvoja: nema podataka

##### Područje primjene

	u zatvorenom prostoru
<b>Načini primjene</b>	<p>Metoda: Čišćenje pomoću metle s resama i kante          Detaljan opis:</p> <p>Nerutinska dezinfekcija većih površina u ambulancama.          Kontaktna vremena za čišćenje metlom s resama pri 20°C u prljavim uvjetima:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 min za bakterije i kvasce;</li> <li>- 5 min za gljive i mikobakterije;</li> <li>- 60 min za bakterijske spore;</li> <li>- 30 min za viruse.</li> </ul> <p>Kontaktna vremena za čišćenje metlom s resama pri 20°C u čistim uvjetima:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 min za spore <i>Clostridium difficile</i> ;</li> <li>- 30 min za bakterijske spore.</li> </ul>
<b>Broj i vremenski raspored primjena</b>	<p>Stopa primjene: Količina primjene: 20 ml/m<sup>2</sup>          Razrjeđivanje (%): proizvod spreman za uporabu          Broj i vremenski raspored primjene:          Učestalost primjene: do 2 puta dnevno po sobi</p>
<b>Kategorije korisnika</b>	profesionalac
<b>Veličine pakiranja i ambalažni materijal</b>	<p>Boca od polietilena visoke gustoće za zaštitom od svjetlosti, 1 – 5 l          Kanistar od polietilena visoke gustoće sa zaštitom od svjetlosti, 1 – 5 l</p>

#### 4.8.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Nerutinska dezinfekcija: Dezinfekcija u određenim rizičnim situacijama (osim ako nacionalne javne zdravstvene službe nisu drugačije propisale).  
 Proizvod je namijenjen za čišćenje i dezinfekciju u jednom koraku. Ako se koristi u čistim uvjetima: očistiti površinu prije nanošenja proizvoda. Napuniti kantu proizvodom spremnim za uporabu i nanijeti ga metlom s resama po cijelom podu, čistom suhom metlom s resama obrisati površinu te ostaviti da se osuši na zraku.

#### 4.8.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 5.

#### 4.8.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 5.

#### 4.8.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 5

#### 4.8.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 5

#### 4.9 Opis uporabe

**Uporaba 9 - Dezinfekcija malih i/ili velikih površina koje nisu u dodiru s hranom pri primjenama u ustanovama zdravstvene skrbi prskanjem površine i zatim brisanjem čistom krpom/brisačem ili raspršivanjem tekućine na brisač i brisanjem površine ili punjenjem kante dezinfekcijskim sredstvom te brisanjem jednokratnom čistom krpom/brisačem kao i nerutinska dezinfekcija većih površina čišćenjem pomoću metle s resama i kante**

##### Vrsta proizvoda

Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)

##### Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

-

##### Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)

Znanstveno ime: Bakterije  
Uobičajeno ime: Bacteria  
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: Mikobakterije  
Uobičajeno ime: Mycobacteria  
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: Kvasci  
Uobičajeno ime: Yeasts  
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: Gljivice  
Uobičajeno ime: Fungi  
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: Bakterijske spore  
Uobičajeno ime: Bakterijske spore  
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: Clostridium difficile  
Uobičajeno ime: Bakterijske spore  
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: Virusi  
Uobičajeno ime: Viruses  
Stadij razvoja: nema podataka

**Područje primjene**

u zatvorenom prostoru

**Načini primjene**

Metoda: Prskanje pomoću raspršivača s okidačem i suhog brisača te čišćenje pomoću metle s resama i kante  
Detaljan opis:

Nerutinska dezinfekcija manjih i većih površina u bolničkim sobama i ambulantomama.

Kontaktna vremena za prskanje i brisanje te čišćenje metlom s resama pri 20°C u prljavim uvjetima:

- 1 min za bakterije i kvasce;
- 5 min za gljive i mikobakterije;
- 60 min za bakterijske spore;
- 30 min za viruse.

Kontaktna vremena za prskanje i brisanje te čišćenje metlom s resama pri 20°C u čistim uvjetima:

- 5 min za spore *Clostridium difficile* ;
- 30 min za bakterijske spore.

Kontaktna vremena za prskanje pri 20°C u čistim uvjetima:

- 5 min za bakterije, kvasce i gljive;
- 30 min za viruse i bakterijske spore.

Metoda: Brisanje pomoću krpe/brisača i kante te čišćenje pomoću metle s resama i kante  
Detaljan opis:

Nerutinska dezinfekcija manjih i većih površina u bolničkim sobama i ambulantomama.

Kontaktna vremena za brisanje i čišćenje metlom s resama pri 20°C u prljavim uvjetima:

- 1 min za bakterije i kvasce;
- 5 min za gljive i mikobakterije;
- 60 min za bakterijske spore;
- 30 min za viruse.

Kontaktna vremena za brisanje i čišćenje metlom s resama pri 20°C u čistim uvjetima:

- 5 min za spore *Clostridium difficile* ;
- 30 min za bakterijske spore.

**Broj i vremenski raspored primjena**

Stopa primjene: Količina primjene za prskanje: 10 ml/m<sup>2</sup>; Količina primjene za čišćenje metlom s resama: 20 ml/m<sup>2</sup>  
Razrjeđivanje (%): proizvod spreman za uporabu  
Broj i vremenski raspored primjene:  
Učestalost primjene u kombinaciji prskanja raspršivačem s okidačem i čišćenja metlom s resama: do 2 puta dnevno po sobi

Stopa primjene: Količina primjene za brisanje: 10 ml/m<sup>2</sup>; Količina primjene za čišćenje metlom s resama: 20 ml/m<sup>2</sup>  
Razrjeđivanje (%): proizvod spreman za uporabu  
Broj i vremenski raspored primjene:  
Učestalost primjene u kombinaciji brisanja i čišćenja metlom s resama: do 2 puta dnevno po sobi

**Kategorije korisnika**

profesionalac

**Veličine pakiranja i ambalažni materijal**

Boca od polietilena visoke gustoće za zaštitom od svjetlosti, 1 – 5 l  
Boca za prskanje od polietilen tereftalata sa zaštitom od svjetlosti, 0,25 – 1 l  
Kanistar od polietilena visoke gustoće sa zaštitom od svjetlosti, 1 – 5 l

**4.9.1 Upute za uporabu specifične za uporabu**

Proizvod je namijenjen za čišćenje i dezinfekciju u jednom koraku. Ako se koristi u čistim uvjetima: očistiti površinu prije nanošenja proizvoda.  
Nerutinska dezinfekcija: Dezinfekcija u određenim rizičnim situacijama (osim ako nacionalne javne zdravstvene službe nisu drugačije propisale).  
Prskanje raspršivačem s okidačem i brisanje suhim brisačem: Da bi se postigli optimalni rezultati, držati bocu uspravno i prskati s udaljenosti od 30 cm. Raspršiti proizvod na suhi brisač i obrisati male površine, kao što su radne ploče i oprema ili raspršiti proizvod na površinu, obrisati površinu čistom suhim brisačem i ostaviti da se osuši na zraku. Uvijek zatvoriti mlaznicu nakon uporabe. Rabljeni brisači moraju se odložiti u zatvoreni spremnik.  
Čišćenje pomoću metle s resama i kante: Napuniti kantu proizvodom spremnim za uporabu i nanijeti ga metlom s resama po cijelom podu, čistom suhom metlom s resama obrisati površinu te ostaviti da se osuši na zraku.  
Brisanje pomoću krpe/brisača i kante: Uliti proizvod u čistu kantu i nanijeti ga po cijeloj površini jednokratnom krpom/brisačem, površinu obrisati čistom krpom/brisačem te ostaviti da se osuši na zraku. Rabljeni brisači moraju se odložiti u zatvoreni spremnik.

**4.9.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu**

Za prskanje: Kvadratura površina koje je potrebno dezinficirati (u m<sup>2</sup>) ne smije biti veća od 1/10 obujma prostorije (u m<sup>3</sup>) npr. u prostoriji obujma 120 m<sup>3</sup> maksimalna površina koju je dopušteno dezinficirati je 12 m<sup>2</sup>.

**4.9.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša**

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 5

**4.9.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže**

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 5.

**4.9.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja**

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 5

#### 4.10 Opis uporabe

##### Uporaba 10 - Dezinfekcija malih površina koje nisu u dodiru s hranom u ustanovama/poslovnim zgradama prskanjem pomoću raspršivača s okidačem i suhog brisača

###### Vrsta proizvoda

Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)

###### Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

-

###### Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)

Znanstveno ime: Bakterije  
Uobičajeno ime: Bacteria  
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: Mikobakterije  
Uobičajeno ime: Mycobacteria  
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: Kvasci  
Uobičajeno ime: Yeasts  
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: Gljivice  
Uobičajeno ime: Fungi  
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: Bakterijske spore  
Uobičajeno ime: Bakterijske spore  
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: Clostridium difficile  
Uobičajeno ime: Bakterijske spore  
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: Virusi  
Uobičajeno ime: Viruses  
Stadij razvoja: nema podataka

###### Područje primjene

u zatvorenom prostoru

###### Načini primjene

Metoda: Prskanje pomoću raspršivača s okidačem i suhog brisača  
Detaljan opis:

Rutinska dezinfekcija malih površina u malim područjima u kojima se ne spravlja hrana (npr. kupaonice).

Kontaktna vremena za prskanje i brisanje pri 20°C u prljavim uvjetima:

- 1 min za bakterije i kvasce;
- 5 min za gljive i mikobakterije;
- 60 min za bakterijske spore;
- 30 min za viruse.

Kontaktna vremena za prskanje i brisanje pri 20°C u čistim uvjetima:

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 min za spore <i>Clostridium difficile</i> ;</li> <li>- 30 min za bakterijske spore.</li> </ul> Kontaktna vremena za prskanje pri 20°C u čistim uvjetima: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 min za bakterije, kvasce i gljive;</li> <li>- 30 min za viruse i bakterijske spore.</li> </ul>
<b>Broj i vremenski raspored primjena</b>	Stopa primjene: Količina primjene: 10 ml/m <sup>2</sup> Razrjeđivanje (%): proizvod spreman za uporabu Broj i vremenski raspored primjene: Učestalost primjene: do 10 puta dnevno po sobi
<b>Kategorije korisnika</b>	profesionalac
<b>Veličine pakiranja i ambalažni materijal</b>	Boca od polietilena visoke gustoće za zaštitom od svjetlosti, 1 – 5 l Boca za prskanje od polietilen tereftalata sa zaštitom od svjetlosti, 0,25 – 1 l

#### 4.10.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Ako se koristi u čistim uvjetima: očistiti površinu prije nanošenja proizvoda. Da bi se postigli optimalni rezultati, držati bocu uspravno i prskati s udaljenosti od 30 cm. Raspršiti proizvod na suhi brisač i obrisati male površine, kao što su radne ploče i oprema ili raspršiti proizvod na površinu, obrisati površinu čistom suhim brisačem i ostaviti da se osuši na zraku. Uvijek zatvoriti mlaznicu nakon uporabe. Rabljeni brisači moraju se odložiti u zatvoreni spremnik.

#### 4.10.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 5.

#### 4.10.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 5

#### 4.10.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže



Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 5.

#### 4.10.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 5

#### 4.11 Opis uporabe

##### Uporaba 11 - Dezinfekcija malih površina koje dolaze u dodir s hranom u ustanovama/poslovnim zgradama prskanjem pomoću raspršivača s okidačem i suhog brisača

<b>Vrsta proizvoda</b>	Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinficijensi)
<b>Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe</b>	-
<b>Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)</b>	Znanstveno ime: Bakterije Uobičajeno ime: Bacteria Stadij razvoja: nema podataka  Znanstveno ime: Mikobakterije Uobičajeno ime: Mycobacteria Stadij razvoja: nema podataka  Znanstveno ime: Kvasci Uobičajeno ime: Yeasts Stadij razvoja: nema podataka  Znanstveno ime: Glijivice Uobičajeno ime: Fungi Stadij razvoja: nema podataka  Znanstveno ime: Bakterijske spore Uobičajeno ime: Bakterijske spore Stadij razvoja: nema podataka  Znanstveno ime: Clostridium difficile Uobičajeno ime: Bakterijske spore Stadij razvoja: nema podataka  Znanstveno ime: Virusi Uobičajeno ime: Viruses Stadij razvoja: nema podataka
<b>Područje primjene</b>	u zatvorenom prostoru
<b>Načini primjene</b>	Metoda: Prskanje pomoću raspršivača s okidačem i suhog brisača Detaljan opis:  Rutinska dezinfekcija malih površina u malim područjima za spravljanje hrane (npr. kuhinje).

	<p>Kontaktna vremena za prskanje i brisanje pri 20°C u prljavim uvjetima:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 min za bakterije i kvasce;</li> <li>- 5 min za gljive i mikobakterije;</li> <li>- 60 min za bakterijske spore;</li> <li>- 30 min za viruse.</li> </ul> <p>Kontaktna vremena za prskanje i brisanje pri 20°C u čistim uvjetima:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 min za spore <i>Clostridium difficile</i> ;</li> <li>- 30 min za bakterijske spore.</li> </ul> <p>Kontaktna vremena za prskanje pri 20°C u čistim uvjetima:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 min za bakterije, kvasce i gljive;</li> <li>- 30 min za viruse i bakterijske spore.</li> </ul>
<b>Broj i vremenski raspored primjena</b>	<p>Stopa primjene: Količina primjene: 10 ml/m<sup>2</sup>  Razrjeđivanje (%): proizvod spreman za uporabu  Broj i vremenski raspored primjene:  Učestalost primjene: do 10 puta dnevno po sobi.</p>
<b>Kategorije korisnika</b>	<p>profesionalac</p>
<b>Veličine pakiranja i ambalažni materijal</b>	<p>Boca od polietilena visoke gustoće za zaštitom od svjetlosti, 1 – 5 l  Boca za prskanje od polietilen tereftalata sa zaštitom od svjetlosti, 0,25 – 1 l</p>

#### 4.11.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Ako se koristi u čistim uvjetima: očistiti površinu prije nanošenja proizvoda. Da bi se postigli optimalni rezultati, držati bocu uspravno i prskati s udaljenosti od 30 cm. Raspršiti proizvod na suhi brisač i obrisati male površine, kao što su radne ploče i oprema ili raspršiti proizvod na površinu, obrisati površinu čistom suhim brisačem i ostaviti da se osuši na zraku. Uvijek zatvoriti mlaznicu nakon uporabe. Rabljeni brisači moraju se odložiti u zatvoreni spremnik.

#### 4.11.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Držati hranu, hranu za životinje ili pića podalje od tretirane površine sve dok se ne osuši. Ne koristiti izravno na hranu, hranu za životinje ili pića niti u njihovoj blizini.

#### 4.11.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 5.

#### 4.11.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 5.

#### 4.11.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 5.

### 5. Opće upute za korištenje meta SPC-a

#### 5.1. Upute za uporabu

Uvijek pročitati naljepnicu ili brošuru prije uporabe i pridržavati se svih uputa. Proizvod bi se trebao nanositi na suhu površinu. Površinu potpuno namočiti proizvodom. Ne ispirati nakon uporabe. Ne koristiti na površinama osjetljivima na oksidirajuća sredstva, kao što su mramor, bakar ili mjed.

#### 5.2. Mjere za smanjenje rizika

-

#### 5.3. Pojediniosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

##### MJERE PRVE POMOĆI

U dodiru s očima: Isprati velikom količinom vode.  
U dodiru s kožom: Isprati velikom količinom vode.  
Ako se proguta: Isprati usta. Zatražiti liječničku pomoć ako se pojave simptomi.  
Ako se udiše: Zatražiti liječničku pomoć ako se pojave simptomi.

##### MJERE U IZVANREDNIM EKOLOŠKIM SITUACIJAMA

Ne omogućiti dodir s tlom, površinom ili podzemnom vodom.  
Razmotriti odredbu o sprečavanju širenja oko spremnika za skladištenje.

#### 5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Proizvod: Tamo gdje je to moguće, recikliranje je poželjnije od odlaganja ili spaljivanja. Ako recikliranje nije praktično, odložiti u skladište s nacionalnim propisima. Odložiti otpad u odobreno odlagalište otpada.

Zagađena ambalaža: Odložiti spremnik u skladište s nacionalnim propisima.

#### 5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalnim uvjetima skladištenja

## 5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalnim uvjetima skladištenja

Čuvati izvan dohvata djece. Čuvati u dobro zatvorenom spremniku. Skladištiti u prikladnim označenim spremnicima.  
Temperatura skladištenja: 0 – 35°C. Zaštititi od mraza.  
Rok trajanja: 18 mjeseca

## 6. Ostale informacije

Proizvod sadrži vodikov peroksid (CAS br.: 7722-84-1), za koji je utvrđena europska referentna vrijednost od 1,25 mg/m<sup>3</sup> za profesionalnog korisnika i koja se koristi za procjenu rizika za proizvod.

## 7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u

### 7.1 Trgovački naziv(i), broj autorizacije i specifičan sastav svakog pojedinog proizvoda

<b>Trgovački naziv</b>	Incidin OxyFoam	područje prodaje: EU
<b>Broj odobrenja</b> <small>(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)</small>	EU-0024303-0005 1-5	

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Vodikov peroksid		Aktivna tvar	7722-84-1	231-765-0	1,5

<b>Trgovački naziv</b>	Incidin OxyFoam S	područje prodaje: EU
------------------------	-------------------	----------------------

## Broj odobrenja

(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)

Klercide Sporicidal Enhanced Peroxide	područje prodaje: EU
KitchenPro Oxy Foam S	područje prodaje: EU
EU-0024303-0006 1-5	

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Vodikov peroksid		Aktivna tvar	7722-84-1	231-765-0	1,5

## 1. Administrativni podatci

### 1.1. identifikator u meta SPC-u

META SPC 6

### 1.2. Dodatak broju autorizacije

1-6

### 1.3 Vrsta(e) proizvoda

Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)

Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinficijensi)

## 2. Sastav u meta SPC-u

### 2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu u meta SPC-u

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Vodikov peroksid		Aktivna tvar	7722-84-1	231-765-0	2 - 2,3
N-propanol	Propan-1-ol	Neaktivna tvar	71-23-8	200-746-9	17,5 - 17,5

### 2.2. Vrsta(e) formulacija u meta SPC-u

Formulacija(e)

AL - svaka druga tekućina

## 3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u

Oznaka upozorenja

Zapaljiva tekućina i para.  
Uzrokuje teške ozljede oka.

Oznake obavijesti

Čuvati odvojeno od topline, vrućih površina, iskri, otvorenih plamena i ostalih izvora paljenja. Ne pušiti.

Čuvati u dobro zatvorenom spremniku.

Uzemljiti i učvrstiti spremnik i opremu za prihvatanje kemikalije.

Rabiti električnu opremu koja neće izazvati eksploziju.

Rabiti ventilacijsku opremu koja neće izazvati eksploziju.

Rabiti rasvjetnu opremu koja neće izazvati eksploziju.

Rabiti neiskreći alat.

Poduzeti mjere za sprečavanje statičkog elektriciteta.

Nositi zaštitu za oči.

Nositi zaštitu za lice.

U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM (ili kosom): Odmah skinuti svu zagađenu odjeću. Isprati kožu vodom.

U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje.

Odmah nazvati liječnika.

Odmah nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA.

U slučaju požara: Za gašenje rabiti vodu.

Skladištiti na dobro prozračenom mjestu. Održavati hladnim.

Odložiti sadržaj u/na u skladu s nacionalnim propisima.

Odložiti spremnik u/na u skladu s nacionalnim propisima.

## 4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u

### 4.1 Opis uporabe

#### Uporaba 1 - Dezinfekcija malih površina u industriji (npr. područja za blagovanje, kupaonice) prskanjem pomoću raspršivača s okidačem

<b>Vrsta proizvoda</b>	Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)
<b>Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe</b>	-
<b>Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)</b>	Znanstveno ime: Bakterije Uobičajeno ime: Bakterije Stadij razvoja: nema podataka  Znanstveno ime: Kvasci Uobičajeno ime: Yeasts Stadij razvoja: nema podataka
<b>Područje primjene</b>	u zatvorenom prostoru
<b>Načini primjene</b>	Metoda: Prskanje pomoću raspršivača s okidačem i suhog brisača Detaljan opis: Dezinfekcija malih površina u industriji (npr. područja za blagovanje, kupaonice). Kontaktno vrijeme za prskanje pri 10°C i 20°C u prljavim uvjetima: - 5 min za bakterije i kvasce. Kontaktno vrijeme za prskanje pri 10°C u čistim uvjetima: - 1 min za bakterije i kvasce.
<b>Broj i vremenski raspored primjena</b>	Stopa primjene: Količina primjene: 10 ml/m <sup>2</sup> Razrjeđivanje (%): proizvod spreman za uporabu Broj i vremenski raspored primjene: Učestalost primjene: do 3 puta dnevno
<b>Kategorije korisnika</b>	profesionalac
<b>Veličine pakiranja i ambalažni materijal</b>	Spremnik od polietilena visoke gustoće sa zaštitom od svjetlosti, 1 – 100 l Kanistar od polietilena visoke gustoće sa zaštitom od svjetlosti, 1 – 100 l

Spremnik IBC od polietilena visoke gustoće sa zaštitom od svjetlosti, 600 – 1000 l  
Bubanj od polietilena visoke gustoće za zaštitom od svjetlosti, 60 – 220 l  
Boca od polietilena visoke gustoće za zaštitom od svjetlosti, 0,1 – 5 l  
  
Boca za prskanje od polietilena visoke gustoće sa zaštitom od svjetlosti, do 1 l

#### **4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu**

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 6.

#### **4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu**

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 6.

#### **4.1.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša**

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 6.

#### **4.1.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže**

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 6.

#### **4.1.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja**

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 6.

### **4.2 Opis uporabe**

**Uporaba 2 - Dezinfekcija površina u dodiru s hranom u industriji hrane i pića prskanjem pomoću raspršivača s okidačem**



<b>Vrsta proizvoda</b>	Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinficijensi)
<b>Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe</b>	-
<b>Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)</b>	Znanstveno ime: Bakterije Uobičajeno ime: Bacteria Stadij razvoja: nema podataka  Znanstveno ime: Kvasci Uobičajeno ime: Yeasts Stadij razvoja: nema podataka
<b>Područje primjene</b>	u zatvorenom prostoru
<b>Načini primjene</b>	Metoda: Prskanje pomoću raspršivača s okidačem i suhog brisača Detaljan opis: Dezinfekcija malih površina u postrojenjima za preradu hrane. Kontaktno vrijeme za prskanje pri 10°C i 20°C u prljavim uvjetima: - 5 min za bakterije i kvasce.  Kontaktno vrijeme za prskanje pri 10°C u čistim uvjetima: - 1 min za bakterije i kvasce.
<b>Broj i vremenski raspored primjena</b>	Stopa primjene: Količina primjene: 10 ml/m <sup>2</sup> Razrjeđivanje (%): proizvod spreman za uporabu Broj i vremenski raspored primjene: Učestalost primjene: do 4 puta dnevno
<b>Kategorije korisnika</b>	profesionalac
<b>Veličine pakiranja i ambalažni materijal</b>	Spremnik od polietilena visoke gustoće sa zaštitom od svjetlosti, 1 – 100 l Kanistar od polietilena visoke gustoće sa zaštitom od svjetlosti, 1 – 100 l Spremnik IBC od polietilena visoke gustoće sa zaštitom od svjetlosti, 600 – 1000 l Bubanj od polietilena visoke gustoće za zaštitom od svjetlosti, 60 – 220 l Boca od polietilena visoke gustoće za zaštitom od svjetlosti, 0,1 – 5 l  Boca za prskanje od polietilena visoke gustoće sa zaštitom od svjetlosti, do 1 l

#### 4.2.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 6.

#### 4.2.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Držati hranu, hranu za životinje ili pića podalje od tretirane površine sve dok se ne osuši. Ne koristiti izravno na hranu, hranu za životinje ili pića niti u njihovoj blizini.

#### 4.2.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 6.

#### 4.2.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 6.

#### 4.2.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 6.

### 5. Opće upute za korištenje meta SPC-a

#### 5.1. Upute za uporabu

Uvijek pročitati naljepnicu ili brošuru prije uporabe i pridržavati se svih uputa. Ako se koristi u čistim uvjetima: očistiti površinu prije nanošenja proizvoda. Proizvod bi se trebao nanositi na suhu površinu. Da bi se postigli optimalni rezultati, držati bocu uspravno i prskati s udaljenosti od 10 cm do 20 cm. Raspršiti proizvod na površinu, obrisati površinu čistom suhim brisačem ili ostaviti da se osuši na zraku. Uvijek zatvoriti mlaznicu nakon uporabe. Površinu potpuno namočiti proizvodom. Ne ispirati nakon uporabe. Ne koristiti na površinama osjetljivima na oksidirajuća sredstva, kao što su mramor, bakar ili mjed. Rabljeni brisači moraju se odložiti u zatvoreni spremnik.

#### 5.2. Mjere za smanjenje rizika

Obavezna je uporaba zaštite za oči tijekom rukovanja proizvodom.

#### 5.3. Pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

##### MJERE PRVE POMOCI

U dodiru s očima: Odmah ispirati velikom količinom vode, također ispod očnih kapaka, najmanje 15 minuta. Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje. Odmah zatražiti liječničku pomoć.

U dodiru s kožom: Isprati velikom količinom vode.  
Ako se proguta: Isprati usta. Zatražiti liječničku pomoć ako se pojave simptomi.  
Ako se udiše: Premjestiti unesrećenog na svjež zrak. Tretirati simptomatično. Zatražiti liječničku pomoć ako se pojave simptomi.  
MJERE U IZVANREDNIM EKOLOŠKIM SITUACIJAMA  
Ne omogućiti dodir s tlom, površinom ili podzemnom vodom.  
Razmotriti odredbu o sprečavanju širenja oko spremnika za skladištenje.

#### 5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Proizvod: Tamo gdje je to moguće, recikliranje je poželjnije od odlaganja ili spaljivanja. Ako recikliranje nije praktično, odložiti u skladu s nacionalnim propisima. Odložiti otpad u odobreno odlagalište otpada.

Zagađena ambalaža: Odložiti spremnik u skladu s nacionalnim propisom.

#### 5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalnim uvjetima skladištenja

Čuvati izvan dohvata djece. Čuvati u dobro zatvorenom spremniku. Skladištiti u prikladnim označenim spremnicima. Držati podalje od topline i izvora paljenja. Držati na hladnom i dobro prozračenom mjestu. Držati podalje odoksidirajućih sredstava.

Temperatura skladištenja: 0 – 30°C

Rok trajanja: 24 mjeseca

### 6. Ostale informacije

Proizvod sadrži vodikov peroksid (CAS br.: 7722-84-1), za koji je utvrđena europska referentna vrijednost od 1,25 mg/m<sup>3</sup> za profesionalnog korisnika i koja se koristi za procjenu rizika za proizvod.

### 7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u

#### 7.1 Trgovački naziv(i), broj autorizacije i specifičan sastav svakog pojedinog proizvoda

Trgovački naziv

OxyDes Rapid

područje prodaje: EU

Broj odobrenja

EU-0024303-0007 1-6

(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Vodikov peroksid		Aktivna tvar	7722-84-1	231-765-0	2
N-propanol	Propan-1-ol	Neaktivna tvar	71-23-8	200-746-9	17,5

## 1. Administrativni podatci

### 1.1. identifikator u meta SPC-u

META SPC 7

### 1.2. Dodatak broju autorizacije

1-7

### 1.3 Vrsta(e) proizvoda

Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)

Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinficijensi)

## 2. Sastav u meta SPC-u

### 2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu u meta SPC-u

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Vodikov peroksid		Aktivna tvar	7722-84-1	231-765-0	4,95 - 5,45
Kaprilet-9 karboksilna kiselina (smjesa alkil eter karboksilne kiseline)	Poli(oksi-1,2-etanediil), .alfa.-(karboksimetil)-.omega.-(oktiloksi)- (4-11 EO)	Neaktivna tvar	53563-70-5		2,15 - 2,15

Hekset-4 karboksilna kiselina (smjesa alkil eter karboksilne kiseline)	Poli(oksi-1,2-etanediil), .alfa.-(karboksimetil)-.omega.-(heksiloksi)- (3 EO)	Neaktivna tvar	105391-15-9	0,62 - 0,62
--	---	----------------	-------------	-------------

## 2.2. Vrsta(e) formulacija u meta SPC-u

Formulacija(e)

SL -topivi koncentrat

## 3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u

Oznaka upozorenja

Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka.

Oznake obavijesti

Ne udisati aerosol.

Ne udisati pare.

Nakon uporabe temeljito oprati ruke

Nositi zaštitu za oči.

Nositi zaštitu za lice.

Nositi zaštitne rukavice.

Nositi zaštitno odijelo.

AKO SE PROGUTA: Isprati usta. NE izazivati povraćanje.

U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM (ili kosom): Odmah skinuti svu zagađenu odjeću. Isprati kožu vodom.

Odmah nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA.

Odmah nazvati liječnika.

AKO SE UDIŠE: Premjestiti osobu na svjež zrak i postaviti ju u položaj koji olakšava disanje.

Potrebna je posebna liječnička obrada (vidi uputu o pružanju prve pomoći na ovoj naljepnici).

Oprati zagađenu odjeću prije ponovne uporabe.

Skladištiti pod ključem.

Odložiti sadržaj u/na u skladu s nacionalnim propisima.

Odložiti spremnik u/na u skladu s nacionalnim propisima.

## 4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u

## 4.1 Opis uporabe

### Uporaba 1 - Dezinfekcija površina koje ne dolaze u dodir s hranom pri primjenama u ustanovama zdravstvene skrbi pomoću ravne metle s resama i kante

<b>Vrsta proizvoda</b>	Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)
<b>Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe</b>	-
<b>Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)</b>	Znanstveno ime: Bakterije Uobičajeno ime: Bacteria Stadij razvoja: nema podataka  Znanstveno ime: Kvasci Uobičajeno ime: Yeasts Stadij razvoja: nema podataka
<b>Područje primjene</b>	u zatvorenom prostoru
<b>Načini primjene</b>	Metoda: Čišćenje pomoću ravne metle s resama i kante Detaljan opis: Rutinska i nerutinska dezinfekcija podova u bolničkim sobama i ambulancama koje ljudi često dodiruju i često ne dodiruju.  Kontaktna vremena za čišćenje metlom s resama pri 20°C u čistim uvjetima: - 5 min za bakterije i kvasce (razrjeđivanje od 10 %); - 15 min za bakterije (razrjeđivanje od 7,5 %).
<b>Broj i vremenski raspored primjena</b>	Stopa primjene: Količina primjene: 20 ml/m <sup>2</sup> Razrjeđivanje (%): Razrjeđivanje (%): 7,5 – 10 Broj i vremenski raspored primjene: Učestalost primjene: do 10 puta dnevno po sobi
<b>Kategorije korisnika</b>	profesionalac
<b>Veličine pakiranja i ambalažni materijal</b>	Boca od polietilena visoke gustoće za zaštitom od svjetlosti, 0,5 – 5 l Kanistar od polietilena visoke gustoće sa zaštitom od svjetlosti, 1 – 100 l Vrećica od polietilena visoke gustoće sa zaštitom od svjetlosti, 0,01 – 1 l  Vrč od polietilena visoke gustoće za zaštitom od svjetlosti, 0,5 – 5 l

#### 4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Rutinska dezinfekcija: Dezinfekcija površina koje bi mogle biti zagađene patogenima tijekom redovnih zdravstvenih postupaka ili postupaka zdravstvene njege kako bi se smanjio rizik od prijenosa tih organizama putem površina.  
Nerutinska dezinfekcija: Dezinfekcija u određenim rizičnim situacijama (osim ako nacionalne javne zdravstvene službe nisu drugačije propisale).  
Proizvod je namijenjen za čišćenje i dezinfekciju u jednom koraku. Očistiti površinu prije nanošenja proizvoda. Napuniti kantu razrijeđenim proizvodom i nanijeti ga ravnom metlom s resama po cijelom podu, obrisati površinu čistom suhom metlom s resama za podove te ostaviti da se osuši na zraku. Ne ispirati nakon uporabe.

#### 4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 7.

#### 4.1.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 7.

#### 4.1.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 7.

#### 4.1.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 7.

### 4.2 Opis uporabe

**Uporaba 2 - Dezinfekcija malih i/ili velikih površina koje ne dolaze u dodir s hranom u ustanovama/poslovnim zgradama prskanjem pomoću raspršivača s okidačem i suhim brisačem i/ili čišćenjem pomoću ravne metle s resama i kante**

#### Vrsta proizvoda

Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)

#### Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

-

#### Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)

Znanstveno ime: Bakterije  
Uobičajeno ime: Bakterije  
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: Kvasci  
Uobičajeno ime: Yeasts  
Stadij razvoja: nema podataka

## Područje primjene

u zatvorenom prostoru

## Načini primjene

Metoda: Prskanje pomoću raspršivača s okidačem i suhog brisača

Detaljan opis:

Rutinska dezinfekcija malih površina u malim područjima u kojima se ne spravlja hrana (npr. kupaonice).

Kontaktna vremena za prskanje pri 20°C u čistim uvjetima:

- 5 min za bakterije i kvasce (razrjeđivanje od 10 %);
- 15 min za bakterije (razrjeđivanje od 7,5 %).

Kontaktna vremena za prskanje pri 20°C u prljavim uvjetima:

- 5 min za bakterije (razrjeđivanje od 10 %);
- 5 min za kvasce (razrjeđivanje od 15 %);
- 15 min za bakterije (razrjeđivanje od 7,5 %).

Metoda: Čišćenje pomoću ravne metle s resama i kante

Detaljan opis:

Rutinska dezinfekcija malih površina u malim područjima u kojima se ne spravlja hrana (npr. kupaonice).

Kontaktna vremena za čišćenje metlom s resama pri 20°C u čistim uvjetima:

- 5 min za bakterije i kvasce (razrjeđivanje od 10 %);
- 15 min za bakterije (razrjeđivanje od 7,5 %).

Metoda: Prskanje pomoću raspršivača s okidačem i suhog brisača te čišćenje pomoću ravne metle s resama i kante

Detaljan opis:

Rutinska dezinfekcija malih i velikih površina u malim područjima u kojima se ne spravlja hrana (npr. kupaonice).

Kontaktna vremena za prskanje i čišćenje metlom s resama pri 20°C u čistim uvjetima:

- 5 min za bakterije i kvasce (razrjeđivanje od 10 %);
- 15 min za bakterije (razrjeđivanje od 7,5 %).

Kontaktna vremena za prskanje pri 20°C u prljavim uvjetima:

- 5 min za bakterije (razrjeđivanje od 10 %);
- 5 min za kvasce (razrjeđivanje od 15 %);
- 15 min za bakterije (razrjeđivanje od 7,5 %).

## Broj i vremenski raspored primjena

Stopa primjene: Količina primjene za prskanje: 10 ml/m<sup>2</sup>

Razrjeđivanje (%): Razrjeđivanje (%): 7,5 – 15

Broj i vremenski raspored primjene:

Učestalost primjene za prskanje raspršivačem s okidačem: do 10 puta dnevno po sobi

Stopa primjene: Količina primjene za čišćenje metlom s resama: 20 ml/m<sup>2</sup>

Razrjeđivanje (%): Razrjeđivanje (%): 7,5 – 10

Broj i vremenski raspored primjene:

Učestalost primjene za čišćenje metlom s resama: do 2 puta dnevno po sobi

Stopa primjene: Količina primjene za prskanje: 10 ml/m<sup>2</sup>; Količina primjene za čišćenje metlom s resama: 20 ml/m<sup>2</sup>

Razrjeđivanje (%): Razrjeđivanje (%): 7,5 – 15

Broj i vremenski raspored primjene:

Učestalost primjene u kombinaciji prskanja raspršivačem s okidačem i čišćenja metlom s resama: jedanput dnevno po sobi.

## Kategorije korisnika



#### Veličine pakiranja i ambalažni materijal

profesionalac

Boca od polietilena visoke gustoće za zaštitom od svjetlosti, 0,5 – 5 l  
Kanistar od polietilena visoke gustoće sa zaštitom od svjetlosti, 1 – 100 l  
Vrećica od polietilena visoke gustoće sa zaštitom od svjetlosti, 0,01 – 1 l

Vrč od polietilena visoke gustoće za zaštitom od svjetlosti, 0,5 – 5 l

#### 4.2.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Ne ispirati nakon uporabe.

Prskanje: Ako se koristi u čistim uvjetima: očistiti površinu prije nanošenja proizvoda. Da bi se postigli optimalni rezultati, držati bocu uspravno i prskati s udaljenosti od 10 cm do 20 cm. Raspršiti razrijeđeni proizvod na površinu, obrisati površinu čistim suhim brisačem i ostaviti da se osuši na zraku. Uvijek zatvoriti mlaznicu nakon uporabe. Rabljeni brisači moraju se odložiti u zatvoreni spremnik.

Čišćenje metlom s resama: Proizvod je namijenjen za čišćenje i dezinfekciju u jednom koraku. Očistiti površinu prije nanošenja proizvoda. Napuniti kantu razrijeđenim proizvodom i nanijeti ga ravnom metlom s resama po cijelom podu, površinu obrisati čistom suhom metlom s resama te ostaviti da se osuši na zraku.

#### 4.2.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Ne udisati pare / sredstvo za prskanje.

Za prskanje: Kvadratura površina koje je potrebno dezinficirati (u m<sup>2</sup>) ne smije biti veća od 1/10 obujma prostorije (u m<sup>3</sup>) npr. u prostoriji obujma 120 m<sup>3</sup> maksimalna površina koju je dopušteno dezinficirati je 12 m<sup>2</sup>.

#### 4.2.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 7.

#### 4.2.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 7.

#### 4.2.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 7.

#### 4.3 Opis uporabe

##### Uporaba 3 - Dezinfekcija velikih površina koje ne dolaze u dodir s hranom u ustanovama/poslovnim zgradama pomoću ravne metle s resama i kante

###### Vrsta proizvoda

Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)

###### Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

-

###### Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)

Znanstveno ime: Bakterije  
Uobičajeno ime: Bacteria  
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: Kvasci  
Uobičajeno ime: Yeasts  
Stadij razvoja: nema podataka

###### Područje primjene

u zatvorenom prostoru

###### Načini primjene

Metoda: Čišćenje pomoću ravne metle s resama i kante  
Detaljan opis:  
Rutinska dezinfekcija velikih površina u velikim područjima u kojima se ne spravlja hrana.  
Kontaktno vrijeme za čišćenje metlom s resama pri 20°C u čistim uvjetima:

- 5 min za bakterije i kvasce (razrjeđivanje od 10 %);
- 15 min za bakterije (razrjeđivanje od 7,5 %).

###### Broj i vremenski raspored primjena

Stopa primjene: Količina primjene: 20 ml/m<sup>2</sup>  
Razrjeđivanje (%): Razrjeđivanje (%): 7,5 – 10  
Broj i vremenski raspored primjene:  
Učestalost primjene: do 10 puta dnevno po sobi

###### Kategorije korisnika

profesionalac

###### Veličine pakiranja i ambalažni materijal

Boca od polietilena visoke gustoće za zaštitom od svjetlosti, 0,5 – 5 l  
Kanistar od polietilena visoke gustoće sa zaštitom od svjetlosti, 1 – 100 l  
Vrećica od polietilena visoke gustoće sa zaštitom od svjetlosti, 0,01 – 1 l

Vrč od polietilena visoke gustoće za zaštitom od svjetlosti, 0,5 – 5 l

#### 4.3.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Proizvod je namijenjen za čišćenje i dezinfekciju u jednom koraku. Očistiti površinu prije nanošenja proizvoda. Napuniti kantu razrijeđenim proizvodom i nanijeti ga ravnom metlom s resama po cijelom podu, obrisati površinu čistom suhom metlom s resama za podove te ostaviti da se osuši na zraku. Ne ispirati nakon uporabe.

#### 4.3.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 7.

#### 4.3.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 7.

#### 4.3.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 7.

#### 4.3.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 7.

#### 4.4 Opis uporabe

##### Uporaba 4 - Dezinfekcija velikih površina koje ne dolaze u dodir s hranom u ustanovama/poslovnim zgradama prskanjem pomoću ugrađenog zidnog uređaja

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)

Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

-

<b>Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)</b>	Znanstveno ime: Bakterije Uobičajeno ime: Bacteria Stadij razvoja: nema podataka  Znanstveno ime: Kvasci Uobičajeno ime: Yeasts Stadij razvoja: nema podataka
<b>Područje primjene</b>	u zatvorenom prostoru
<b>Načini primjene</b>	Metoda: Prskanje uređajem montiranim na zid Detaljan opis: Rutinska dezinfekcija velikih površina u velikim područjima u kojima se ne spravlja i spravlja hrana. Kontaktna vremena za prskanje pri 20°C u čistim uvjetima: - 5 min za bakterije i kvasce (razrjeđivanje od 10 %); - 15 min za bakterije (razrjeđivanje od 7,5 %). Kontaktna vremena za prskanje pri 20°C u prljavim uvjetima: - 5 min za bakterije (razrjeđivanje od 10 %); - 5 min za kvasce (razrjeđivanje od 15 %); - 15 min za bakterije (razrjeđivanje od 7,5 %).
<b>Broj i vremenski raspored primjena</b>	Stopa primjene: Količina primjene: 180 ml/m <sup>2</sup> Razrjeđivanje (%): Razrjeđivanje (%): 7,5 – 15 Broj i vremenski raspored primjene: Učestalost primjene: jedanput dnevno po sobi
<b>Kategorije korisnika</b>	profesionalac
<b>Veličine pakiranja i ambalažni materijal</b>	Boca od polietilena visoke gustoće za zaštitom od svjetlosti, 0,5 – 5 l Kanistar od polietilena visoke gustoće sa zaštitom od svjetlosti, 1 – 100 l Vrećica od polietilena visoke gustoće sa zaštitom od svjetlosti, 0,01 – 1 l  Vrč od polietilena visoke gustoće za zaštitom od svjetlosti, 0,5 – 5 l

#### 4.4.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Nanositi proizvod uređajem montiranim na zid. Ako se koristi u čistim uvjetima: očistiti površinu prije nanošenja proizvoda. Isprati nakon primjene.

#### 4.4.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Ne udisati pare / sredstvo za prskanje.  
Osigurati tehničku ventilaciju s najmanje 15 izmjena zraka/sat.

#### 4.4.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 7.

#### 4.4.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 7.

#### 4.4.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 7.

### 4.5 Opis uporabe

#### Uporaba 5 - Dezinfekcija velikih površina koje dolaze u dodir s hranom u ustanovama/poslovnim zgradama prskanjem pomoću raspršivača s okidačem

##### Vrsta proizvoda

Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinficijensi)

##### Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

-

##### Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)

Znanstveno ime: Bakterije  
Uobičajeno ime: Bacteria  
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: Kvasci  
Uobičajeno ime: Yeasts  
Stadij razvoja: nema podataka

##### Područje primjene

u zatvorenom prostoru

##### Načini primjene

Metoda: Prskanje pomoću raspršivača s okidačem i suhog brisača  
Detaljan opis:

	<p>Rutinska dezinfekcija velikih površina u velikim područjima za spravljanje hrane (npr. kuhinje).</p> <p>Kontaktno vrijeme za prskanje pri 20°C u čistim uvjetima:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 min za bakterije i kvasce (razrjeđivanje od 10 %);</li> <li>- 15 min za bakterije (razrjeđivanje od 7,5 %).</li> </ul> <p>Kontaktna vremena za prskanje pri 20°C u prljavim uvjetima:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 min za bakterije (razrjeđivanje od 10 %);</li> <li>- 5 min za kvasce (razrjeđivanje od 15 %);</li> <li>- 15 min za bakterije (razrjeđivanje od 7,5 %).</li> </ul>
<b>Broj i vremenski raspored primjena</b>	<p>Stopa primjene: Količina primjene: 10 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Razrjeđivanje (%): Razrjeđivanje (%): 7,5 – 15</p> <p>Broj i vremenski raspored primjene:</p> <p>Učestalost primjene: do 10 puta dnevno po sobi</p>
<b>Kategorije korisnika</b>	<p>profesionalac</p>
<b>Veličine pakiranja i ambalažni materijal</b>	<p>Boca od polietilena visoke gustoće za zaštitom od svjetlosti, 0,5 – 5 l</p> <p>Kanistar od polietilena visoke gustoće sa zaštitom od svjetlosti, 1 – 100 l</p> <p>Vrećica od polietilena visoke gustoće sa zaštitom od svjetlosti, 0,01 – 1 l</p> <p>Vrč od polietilena visoke gustoće za zaštitom od svjetlosti, 0,5 – 5 l</p>

#### 4.5.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Ako se koristi u čistim uvjetima: očistiti površinu prije nanošenja proizvoda. Da bi se postigli optimalni rezultati, držati bocu uspravno i prskati s udaljenosti od 10 cm do 20 cm. Raspršiti razrijeđeni proizvod na površinu, obrisati površinu čistim suhim brisačem i ostaviti da se osuši na zraku. Uvijek zatvoriti mlaznicu nakon uporabe. Ne ispirati nakon uporabe. Rabljeni brisači moraju se odložiti u zatvoreni spremnik.

#### 4.5.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Ne udisati pare / sredstvo za prskanje.

Držati hranu, hranu za životinje ili pića podalje od tretirane površine sve dok se ne osuši. Ne koristiti izravno na hranu, hranu za životinje ili pića niti u njihovoj blizini.

Kvadratura površina koje je potrebno dezinficirati (u m<sup>2</sup>) ne smije biti veća od 1/10 obujma prostorije (u m<sup>3</sup>) npr. u prostoriji obujma 120 m<sup>3</sup> maksimalna površina koju je dopušteno dezinficirati je 12 m<sup>2</sup>.

#### 4.5.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 7.

#### 4.5.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 7.

#### 4.5.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 7.

### 5. Opće upute za korištenje meta SPC-a

#### 5.1. Upute za uporabu

Uvijek pročitati naljepnicu ili brošuru prije uporabe i pridržavati se svih uputa. Proizvod bi se trebao nanositi na suhu površinu. Površinu potpuno namočiti proizvodom. Ne koristiti na površinama osjetljivima na oksidirajuća sredstva, kao što su mramor, bakar ili mjed.

Uputa za razrjeđivanje (7,5 %): za proizvodnju 1 l razrijeđenog površinskog sredstva za dezinfekciju dodati 75 ml koncentriranog proizvoda destiliranoj vodi ili vodi jednake kvalitete (npr. demineraliziranoj) u količini od 500 ml, promiješati i napuniti do 1 l destiliranom vodom ili vodom jednake kvalitete.

Uputa za razrjeđivanje (10 %): za proizvodnju 1 l razrijeđenog površinskog sredstva za dezinfekciju dodati 100 ml koncentriranog proizvoda destiliranoj vodi ili vodi jednake kvalitete (npr. demineraliziranoj) u količini od 500 ml, promiješati i napuniti do 1 l destiliranom vodom ili vodom jednake kvalitete.

Uputa za razrjeđivanje (15 %): za proizvodnju 1 l razrijeđenog površinskog sredstva za dezinfekciju dodati 150 ml koncentriranog proizvoda destiliranoj vodi ili vodi jednake kvalitete (npr. demineraliziranoj) u količini od 500 ml, promiješati i napuniti do 1 l destiliranom vodom ili vodom jednake kvalitete.

#### 5.2. Mjere za smanjenje rizika

Tijekom rukovanja proizvodom koristiti zaštitne rukavice otporne na kemikalije (materijal rukavica nositelj odobrenja treba navesti u okviru informacijama o proizvodu).

Obavezna je uporaba zaštite za oči tijekom rukovanja proizvodom.

#### 5.3. Pojediniosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

##### MJERE PRVE POMOCI

U dodiru s očima: Odmah ispirati velikom količinom vode, također ispod očnih kapaka, najmanje 15 minuta. Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje. Odmah zatražiti liječničku pomoć.

U dodiru s kožom: Odmah ispirati velikom količinom vode najmanje 15 minuta. Koristiti blagi sapun ako je dostupan. Oprati odjeću prije ponovne uporabe. Temeljito očistiti cipele prije ponovne uporabe. Odmah zatražiti liječničku pomoć.

Ako se proguta: Isprati usta vodom. NE izazivati povraćanje. Ne davati ništa na usta osobi bez svijesti. Odmah zatražiti liječničku pomoć.

Ako se udiše: Premjestiti unesrećenog na svjež zrak. Tretirati simptomatično. Zatražiti liječničku pomoć ako se pojave simptomi.

##### MJERE U IZVANREDNIM EKOLOŠKIM SITUACIJAMA

Ne omogućiti dodir s tlom, površinom ili podzemnom vodom.

Razmotriti odredbu o sprečavanju širenja oko spremnika za skladištenje.

## 5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Proizvod: Tamo gdje je to moguće, recikliranje je poželjnije od odlaganja ili spaljivanja. Ako recikliranje nije praktično, odložiti u skladu s nacionalnim propisima. Odložiti otpad u odobreno odlagalište otpada.

Zagađena ambalaža: Odložiti spremnik u skladu s nacionalnim propisom.

## 5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalnim uvjetima skladištenja

Čuvati izvan dohvata djece. Čuvati u dobro zatvorenom spremniku. Skladištiti u prikladnim označenim spremnicima.  
Temperatura skladištenja: 0 – 25°C. Zaštititi od mraza.  
Rok trajanja: 18 mjeseca

## 6. Ostale informacije

Proizvod sadrži vodikov peroksid (CAS br.: 7722-84-1), za koji je utvrđena europska referentna vrijednost od 1,25 mg/m<sup>3</sup> za profesionalnog korisnika i koja se koristi za procjenu rizika za proizvod.

## 7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u

### 7.1 Trgovački naziv(i), broj autorizacije i specifičan sastav svakog pojedinog proizvoda

<b>Trgovački naziv</b>	Incidin OxyConcentrate	područje prodaje: EU
	UltraSan Floor	područje prodaje: EU
<b>Broj odobrenja</b> <small>(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)</small>	EU-0024303-0008 1-7	



Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Vodikov peroksid		Aktivna tvar	7722-84-1	231-765-0	4,95
Kaprilet-9 karboksilna kiselina (smjesa alkil eter karboksilne kiseline)	Poli(oksi-1,2-etanediiil), .alfa.-(karboksimetil)-.omega.-(oktiloksi)- (4-11 EO)	Neaktivna tvar	53563-70-5		2,15
Hekset-4 karboksilna kiselina (smjesa alkil eter karboksilne kiseline)	Poli(oksi-1,2-etanediiil), .alfa.-(karboksimetil)-.omega.-(heksiloksi)- (3 EO)	Neaktivna tvar	105391-15-9		0,62

### Trgovački naziv

KitchenPro Oxy Des Super Concentrate	područje prodaje: EU
Incidin OxyConcentrate FF	područje prodaje: EU
CidalSan Large Area	područje prodaje: EU
EU-0024303-0009 1-7	

### Broj odobrenja

(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Vodikov peroksid		Aktivna tvar	7722-84-1	231-765-0	4,95
Kaprilet-9 karboksilna kiselina (smjesa alkil eter karboksilne kiseline)	Poli(oksi-1,2-etanediiil), .alfa.-(karboksimetil)-.omega.-(oktiloksi)- (4-11 EO)	Neaktivna tvar	53563-70-5		2,15
Hekset-4 karboksilna kiselina (smjesa alkil eter karboksilne kiseline)	Poli(oksi-1,2-etanediiil), .alfa.-(karboksimetil)-.omega.-(heksiloksi)- (3 EO)	Neaktivna tvar	105391-15-9		0,62

## 1. Administrativni podatci

### 1.1. identifikator u meta SPC-u

META SPC 8

### 1.2. Dodatak broju autorizacije

1-8

### 1.3 Vrsta(e) proizvoda

Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)

Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinficijensi)

## 2. Sastav u meta SPC-u

### 2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu u meta SPC-u

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Vodikov peroksid		Aktivna tvar	7722-84-1	231-765-0	1 - 1

### 2.2. Vrsta(e) formulacija u meta SPC-u

Formulacija(e)

AL - svaka druga tekućina

## 3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u

Oznaka upozorenja

Oznake obavijesti

--

## 4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u

### 4.1 Opis uporabe

#### Uporaba 1 - Dezinfekcija površina u industriji (npr. područja za blagovanje, kupaonice) brisanjem impregniranim brisačima spremnim za uporabu

##### Vrsta proizvoda

Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)

##### Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

-

##### Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)

Znanstveno ime: Bakterije  
Uobičajeno ime: Bacteria  
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: Kvasci  
Uobičajeno ime: Yeasts  
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: Gljivice  
Uobičajeno ime: Fungi  
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: Mikobakterije  
Uobičajeno ime: Mycobacteria  
Stadij razvoja: nema podataka

##### Područje primjene

u zatvorenom prostoru

##### Načini primjene

Metoda: Brisati impregniranim brisačima spremnim za uporabu  
Detaljan opis:

Dezinfekcija površina u industriji (npr. područja za blagovanje, kupaonice).

Kontaktno vrijeme za brisanje pri 10°C u prljavim uvjetima:

- 5 min za bakterije i kvasce.

Kontaktna vremena za brisanje pri 20°C u prljavim uvjetima:

- 2 min za bakterije;
- 5 min za kvasce;
- 15 min za gljive;
- 60 min za mikobakterije.

##### Broj i vremenski raspored primjena

Stopa primjene: Količina primjene: 1 brisač po m<sup>2</sup> (jednako je 10 ml/m<sup>2</sup>)  
Razrjeđivanje (%): proizvod spreman za uporabu  
Broj i vremenski raspored primjene:  
Učestalost primjene: do 10 puta dnevno po sobi

##### Kategorije korisnika

profesionalac

## Veličine pakiranja i ambalažni materijal

Kanta od polipropilena sa zaštitom od svjetlosti s 10 – 5000 impregniranih brisača od mješavine 60 % poliestera / 40 % liocela ili od netkanog 100 %-tnog polipropilena (veličina brisača: 200 x 250 mm ili 200 x 200 mm).  
Vrećica od polipropilena sa zaštitom od svjetlosti s 10 – 5000 impregniranih brisača od mješavine 60 % poliestera / 40 % liocela ili od netkanog 100 %-tnog polipropilena (veličina brisača: 200 x 250 mm ili 200 x 200 mm).

### 4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 8.

### 4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

-

### 4.1.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 8.

### 4.1.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 8.

### 4.1.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 8.

## 4.2 Opis uporabe

## Uporaba 2 - Dezinfekcija malih površina u dodiru s hranom u industriji hrane i pića brisanjem impregniranim brisačima spremnima za uporabu

<b>Vrsta proizvoda</b>	Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinficijensi)
<b>Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe</b>	-
<b>Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)</b>	Znanstveno ime: Bakterije Uobičajeno ime: Bakterije Stadij razvoja: nema podataka  Znanstveno ime: Kvasci Uobičajeno ime: Yeasts Stadij razvoja: nema podataka  Znanstveno ime: Gljivice Uobičajeno ime: Fungi Stadij razvoja: nema podataka  Znanstveno ime: Mikobakterije Uobičajeno ime: Mycobacteria Stadij razvoja: nema podataka
<b>Područje primjene</b>	u zatvorenom prostoru
<b>Načini primjene</b>	Metoda: Brisati impregniranim brisačima spremnima za uporabu Detaljan opis:  Dezinfekcija malih površina u postrojenju za preradu hrane.  Kontaktno vrijeme za brisanje pri 10°C u prljavim uvjetima: - 5 min za bakterije i kvasce. Kontaktna vremena za brisanje pri 20°C u prljavim uvjetima: - 2 min za bakterije; - 5 min za kvasce; - 15 min za gljive; - 60 min za mikobakterije.
<b>Broj i vremenski raspored primjena</b>	Stopa primjene: Količina primjene: 1 brisač po m <sup>2</sup> (jednako je 10 ml/m <sup>2</sup> ) Razrjeđivanje (%): proizvod spreman za uporabu Broj i vremenski raspored primjene: Učestalost primjene: do 10 puta dnevno po sobi
<b>Kategorije korisnika</b>	profesionalac
<b>Veličine pakiranja i ambalažni materijal</b>	Kanta od polipropilena sa zaštitom od svjetlosti s 10 – 5000 impregniranih brisača od mješavine 60 % poliester / 40 % liocela ili od netkanog 100 %-tnog polipropilena (veličina brisača: 200 x 250 mm ili 200 x 200 mm). Vrećica od polipropilena sa zaštitom od svjetlosti s 10 – 5000 impregniranih brisača od mješavine 60 % poliester / 40 % liocela ili od netkanog 100 %-tnog polipropilena (veličina brisača: 200 x 250 mm ili 200 x 200 mm).

#### 4.2.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 8.

#### 4.2.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Držati hranu, hranu za životinje ili pića podalje od tretirane površine sve dok se ne osuši. Ne koristiti izravno na hranu, hranu za životinje ili pića niti u njihovoj blizini.

#### 4.2.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 8.

#### 4.2.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 8.

#### 4.2.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 8.

#### 4.3 Opis uporabe

##### Uporaba 3 - Dezinfekcija malih površina koje ne dolaze u dodir s hranom pri primjenama u ustanovama zdravstvene skrbi brisanjem impregniranim brisačima spremnima za uporabu

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)

Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

-

Ciljni organizam(mi)  
(uključujući razvojnu fazu)

Znanstveno ime: Bakterije  
Uobičajeno ime: Bacteria

	<p>Stadij razvoja: nema podataka</p> <p>Znanstveno ime: Kvasci Uobičajeno ime: Yeasts Stadij razvoja: nema podataka</p> <p>Znanstveno ime: Gljivice Uobičajeno ime: Fungi Stadij razvoja: nema podataka</p> <p>Znanstveno ime: Mikobakterije Uobičajeno ime: Mycobacteria Stadij razvoja: nema podataka</p>
<b>Područje primjene</b>	u zatvorenom prostoru
<b>Načini primjene</b>	<p>Metoda: Brisati impregniranim brisačima spremnim za uporabu Detaljan opis: Rutinska dezinfekcija manjih površina u bolničkim sobama i ambulancama koje ljudi često ne dodiruju.</p> <p>Kontaktno vrijeme za brisanje pri 10°C u prljavim uvjetima: - 5 min za bakterije i kvasce.</p> <p>Kontaktna vremena za brisanje pri 20°C u prljavim uvjetima: - 15 min za bakterije, kvasce i gljive; - 60 min za mikobakterije.</p>
<b>Broj i vremenski raspored primjena</b>	<p>Stopa primjene: Količina primjene: 1 brisač po m<sup>2</sup> (jednako je 10 ml/m<sup>2</sup>) Razrjeđivanje (%): proizvod spreman za uporabu Broj i vremenski raspored primjene: Učestalost primjene: do 2 puta dnevno po sobi</p>
<b>Kategorije korisnika</b>	profesionalac
<b>Veličine pakiranja i ambalažni materijal</b>	<p>Kanta od polipropilena sa zaštitom od svjetlosti s 10 – 5000 impregniranih brisača od mješavine 60 % poliester / 40 % liocela ili od netkanog 100 %-tnog polipropilena (veličina brisača: 200 x 250 mm ili 200 x 200 mm).</p> <p>Vrećica od polipropilena sa zaštitom od svjetlosti s 10 – 5000 impregniranih brisača od mješavine 60 % poliester / 40 % liocela ili od netkanog 100 %-tnog polipropilena (veličina brisača: 200 x 250 mm ili 200 x 200 mm).</p>

#### 4.3.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Rutinska dezinfekcija: Dezinfekcija površina koje bi mogle biti zagađene patogenima tijekom redovnih zdravstvenih postupaka ili postupaka zdravstvene njege kako bi se smanjio rizik od prijenosa tih organizama putem površina.

#### 4.3.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

-

#### 4.3.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 8.

#### 4.3.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 8.

#### 4.3.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 8.

### 5. Opće upute za korištenje meta SPC-a

#### 5.1. Upute za uporabu

Proizvod je namijenjen za čišćenje i dezinfekciju u jednom koraku. Uvijek pročitati naljepnicu ili brošuru prije uporabe i pridržavati se svih uputa. Proizvod bi se trebao nanositi na suhu površinu. Površinu potpuno namočiti proizvodom. Nakon uporabe proizvoda ostaviti da se površina osuši na zraku. Ne ispirati nakon uporabe. Zatvoriti spremnik kada nije u uporabi. Ne upotrebljavati osušene brisače. Odložiti spremnik kada je prazan. Ne koristiti na površinama osjetljivima na oksidirajuća sredstva, kao što su mramor, bakar ili mjed. Rabljeni brisači moraju se odložiti u zatvoreni spremnik.

#### 5.2. Mjere za smanjenje rizika

-

#### 5.3. Pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

**MJERE PRVE POMOĆI**

U dodiru s očima: Isprati velikom količinom vode.  
U dodiru s kožom: Isprati velikom količinom vode.  
Ako se proguta: Isprati usta. Zatražiti liječničku pomoć ako se pojave simptomi.  
Ako se udiše: Zatražiti liječničku pomoć ako se pojave simptomi.

**MJERE U IZVANREDNIM EKOLOŠKIM SITUACIJAMA**



Ne omogućiti dodir s tlom, površinom ili podzemnom vodom.  
Razmotriti odredbu o sprečavanju širenja oko spremnika za skladištenje.

#### 5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Proizvod: Tamo gdje je to moguće, recikliranje je poželjnije od odlaganja ili spaljivanja. Ako recikliranje nije praktično, odložiti u skladu s nacionalnim propisima. Odložiti otpad u odobreno odlagalište otpada.

Zagađena ambalaža: Odložiti spremnik u skladu s nacionalnim propisom.

#### 5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalnim uvjetima skladištenja

Čuvati izvan dohvata djece. Čuvati u dobro zatvorenom spremniku. Skladištiti u prikladnim označenim spremnicima.  
Temperatura skladištenja: 0 – 35°C. Zaštititi od mraza.

Rok trajanja: 6 mjeseca

#### 6. Ostale informacije

Proizvod sadrži vodikov peroksid (CAS br.: 7722-84-1), za koji je utvrđena europska referentna vrijednost od 1,25 mg/m<sup>3</sup> za profesionalnog korisnika i koja se koristi za procjenu rizika za proizvod.

#### 7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u

##### 7.1 Trgovački naziv(i), broj autorizacije i specifičan sastav svakog pojedinog proizvoda

Trgovački naziv

DrySan Oxy Wipes

područje prodaje: EU

IncidinOxyWipe

područje prodaje: EU

Broj odobrenja

EU-0024303-0010 1-8

(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Vodikov peroksid		Aktivna tvar	7722-84-1	231-765-0	1

## 1. Administrativni podatci

### 1.1. identifikator u meta SPC-u

META SPC 9

### 1.2. Dodatak broju autorizacije

1-9

### 1.3 Vrsta(e) proizvoda

Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)

Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinficijensi)

## 2. Sastav u meta SPC-u

### 2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu u meta SPC-u

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Vodikov peroksid		Aktivna tvar	7722-84-1	231-765-0	7 - 7,7
Fosforna kiselina	Ortofosforna kiselina	Neaktivna tvar	7664-38-2	231-633-2	1,5 - 1,5
Dušična kiselina	Dušična kiselina	Neaktivna tvar	7697-37-2	231-714-2	3,71 - 3,71

Alkohol EO fosfat ester	Poli(oksi-1,2-etanedil), .alfa.-hidro-.omega.- hidroksi-, mono-C8-10- alkil eteri, fosfati	Neaktivna tvar	68130-47-2		14,625 - 14,625
Alkilpoliglikosid C8-C10	(3R,4S,5S,6R)-2-dekoksi- 6-(hidroksimetil)oksan- 3,4,5-triol	Neaktivna tvar	68515-73-1	500-220-1	6,35 - 6,35
Alkoholi, C10-C16 etoksilirani propoksilirani (Dehidol 980)	Alkoholi, C10-C16 etoksilirani propoksilirani	Neaktivna tvar	69227-22-1		3 - 3

## 2.2. Vrsta(e) formulacija u meta SPC-u

### Formulacija(e)

SL -topivi koncentrat

## 3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u

### Oznaka upozorenja

Može nagrizati metale.  
Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka.

### Oznake obavijesti

Čuvati samo u originalnom pakiranju.  
Nakon uporabe temeljito oprati ruke  
Ne udisati pare.  
Ne udisati aerosol.  
Nositi zaštitu za lice.  
Nositi zaštitne rukavice.  
Nositi zaštitu za oči.  
Nositi zaštitno odijelo.  
AKO SE PROGUTA: Isprati usta. NE izazivati povraćanje.  
U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM (ili kosom): Odmah skinuti svu zagađenu odjeću. Isprati kožu vodom.  
Odmah nazvati liječnika.  
Odmah nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA.  
AKO SE UDIŠE: Premjestiti osobu na svjež zrak i postaviti ju u položaj koji olakšava disanje.  
Potrebna je posebna liječnička obrada (vidi uputu o pružanju prve pomoći na ovoj naljepnici).  
Oprati zagađenu odjeću prije ponovne uporabe.  
Apsorbirati proliveno kako bi se spriječila materijalna šteta.

Skladištiti u spremniku otpornom na nagrizanje s otpornom unutarnjom oblogom.

Skladištiti pod ključem.

Odložiti sadržaj u/na u skladu s nacionalnim propisima.

Odložiti spremnik u/na u skladu s nacionalnim propisima.

## 4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u

### 4.1 Opis uporabe

#### Uporaba 1 - Dezinfekcija malih površina koje ne dolaze u dodir s hranom pri primjenama u ustanovama zdravstvene skrbi brisanjem čistom jednokratnom krpom/brisačem i uporabom kante

##### Vrsta proizvoda

Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)

##### Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

-

##### Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)

Znanstveno ime: Bakterije  
Uobičajeno ime: Bacteria  
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: Kvasci  
Uobičajeno ime: Yeasts  
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: Gljivice  
Uobičajeno ime: Fungi  
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: Virusi  
Uobičajeno ime: Viruses  
Stadij razvoja: nema podataka

##### Područje primjene

u zatvorenom prostoru

##### Načini primjene

Metoda: Brisanje pomoću krpe/brisača i kante  
Detaljan opis:  
Rutinska i nerutinska dezinfekcija manjih površina u bolničkim sobama i ambulancama koje ljudi često dodiruju ili često ne dodiruju.

Kontaktna vremena za brisanje pri 20°C u prljavim uvjetima:

- 5 min za bakterije (razrjeđivanje od 5 %);
- 5 min za kvasce (razrjeđivanje od 3 %);
- 5 min za gljive (razrjeđivanje od 4 %);
- 50 min za viruse (razrjeđivanje od 5 %).

##### Broj i vremenski raspored primjena

Stopa primjene: Količina primjene: 10 ml/m<sup>2</sup>  
Razrjeđivanje (%): Razrjeđivanje (%): 3 – 5  
Broj i vremenski raspored primjene:  
Učestalost primjene: do 10 puta dnevno po sobi

<b>Kategorije korisnika</b>	profesionalac
<b>Veličine pakiranja i ambalažni materijal</b>	Boca od polietilena visoke gustoće za zaštitom od svjetlosti, 0,5 – 5 l Vrč od polietilena visoke gustoće za zaštitom od svjetlosti, 0,5 – 5 l  Vrećica od polietilena visoke gustoće sa zaštitom od svjetlosti, 0,01 – 1 l

#### 4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Rutinska dezinfekcija: Dezinfekcija površina koje bi mogle biti zagađene patogenima tijekom redovnih zdravstvenih postupaka ili postupaka zdravstvene njege kako bi se smanjio rizik od prijenosa tih organizama putem površina.  
Nerutinska dezinfekcija: Dezinfekcija u određenim rizičnim situacijama (osim ako nacionalne javne zdravstvene službe nisu drugačije propisale).  
Proizvod je namijenjen za čišćenje i dezinfekciju u jednom koraku. Uliti razrijeđeni proizvod u čistu kantu i nanijeti ga po cijeloj površini jednokratnom krpom/brisačem, površinu obrisati čistom krpom/brisačem te ostaviti da se osuši na zraku. Ne ispirati nakon uporabe. Ne koristiti na površinama osjetljivima na oksidirajuća sredstva, kao što su mramor, bakar ili mjed. Rabljeni brisači moraju se odložiti u zatvoreni spremnik.

#### 4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 9.

#### 4.1.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 9.

#### 4.1.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 9.

#### 4.1.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 9.

## 4.2 Opis uporabe

### Uporaba 2 - Dezinfekcija velikih površina koje ne dolaze u dodir s hranom pri primjenama u ustanovama zdravstvene skrbi čišćenjem pomoću ravne metle s resama i uporabom kante

#### Vrsta proizvoda

Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)

#### Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

-

#### Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)

Znanstveno ime: Bakterije  
Uobičajeno ime: Bacteria  
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: Kvasci  
Uobičajeno ime: Yeasts  
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: Gljivice  
Uobičajeno ime: Fungi  
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: Virusi  
Uobičajeno ime: Viruses  
Stadij razvoja: nema podataka

#### Područje primjene

u zatvorenom prostoru

#### Načini primjene

Metoda: Čišćenje pomoću ravne metle s resama i kante  
Detaljan opis:  
Rutinska i nerutinska dezinfekcija većih površina u bolničkim sobama i ambulancama koje ljudi često dodiruju i često ne dodiruju.  
Kontaktna vremena za čišćenje metlom s resama pri 20°C u prljavim uvjetima:  
- 5 min za bakterije (razrjeđivanje od 5 %);  
- 5 min za kvasce (razrjeđivanje od 3 %);  
- 5 min za gljive (razrjeđivanje od 4 %);  
- 50 min za viruse (razrjeđivanje od 5 %).

#### Broj i vremenski raspored primjena

Stopa primjene: Količina primjene: 20 ml/m<sup>2</sup>  
Razrjeđivanje (%): Razrjeđivanje (%): 3 – 5  
Broj i vremenski raspored primjene:  
Učestalost primjene: do 10 puta dnevno po sobi

#### Kategorije korisnika

profesionalac

#### Veličine pakiranja i ambalažni materijal

Boca od polietilena visoke gustoće za zaštitom od svjetlosti, 0,5 – 5 l  
Vrč od polietilena visoke gustoće za zaštitom od svjetlosti, 0,5 – 5 l  
Vrećica od polietilena visoke gustoće sa zaštitom od svjetlosti, 0,01 – 1 l

#### 4.2.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Rutinska dezinfekcija: Dezinfekcija površina koje bi mogle biti zagađene patogenima tijekom redovnih zdravstvenih postupaka ili postupaka zdravstvene njege kako bi se smanjio rizik od prijenosa tih organizama putem površina.  
Nerutinska dezinfekcija: Dezinfekcija u određenim rizičnim situacijama (osim ako nacionalne javne zdravstvene službe nisu drugačije propisale).  
Proizvod je namijenjen za čišćenje i dezinfekciju u jednom koraku. Napuniti kantu razrijeđenim proizvodom i nanijeti ga ravnom metlom s resama po cijelom podu, površinu obrisati čistom suhom metlom s resama te ostaviti da se osuši na zraku. Ne ispirati nakon uporabe.

#### 4.2.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 9.

#### 4.2.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 9.

#### 4.2.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 9.

#### 4.2.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 9.

#### 4.3 Opis uporabe

**Uporaba 3 - Dezinfekcija malih i/ili velikih površina koje ne dolaze u dodir s hranom u ustanovama/poslovnim zgradama prskanjem pomoću raspršivača s okidačem i suhim brisačem ili brisanjem jednokratnom krpom i uporabom kante i/ili podova čišćenjem pomoću ravne metle s resama i kante**

**Vrsta proizvoda**

Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)

**Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe**

-

**Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)**

Znanstveno ime: Bakterije  
Uobičajeno ime: Bakterije  
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: Kvasci  
Uobičajeno ime: Yeasts  
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: Gljivice  
Uobičajeno ime: Fungi  
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: Virusi  
Uobičajeno ime: Viruses  
Stadij razvoja: nema podataka

**Područje primjene**

u zatvorenom prostoru

**Načini primjene**

Metoda: Prskanje pomoću raspršivača s okidačem i suhog brisača

Detaljan opis:

Rutinska dezinfekcija malih površina u malim područjima u kojima se ne spravlja hrana (npr. kupaonice).

Kontaktna vremena za prskanje i brisanje pri 20°C u prljavim uvjetima:

- 5 min za bakterije (razrjeđivanje od 5 %);
- 5 min za kvasce (razrjeđivanje od 3 %);
- 5 min za gljive (razrjeđivanje od 4 %);
- 50 min za viruse (razrjeđivanje od 5 %).

Metoda: Brisanje pomoću jednokratne krpe/brisača i kante

Detaljan opis:

Rutinska dezinfekcija malih površina u malim područjima u kojima se ne spravlja hrana (npr. kupaonice).

Kontaktna vremena za brisanje pri 20°C u prljavim uvjetima:

- 5 min za bakterije (razrjeđivanje od 5 %);
- 5 min za kvasce (razrjeđivanje od 3 %);
- 5 min za gljive (razrjeđivanje od 4 %);
- 50 min za viruse (razrjeđivanje od 5 %).

Metoda: Čišćenje pomoću ravne metle s resama i kante

Detaljan opis:

Rutinska dezinfekcija malih površina u malim područjima u kojima se ne spravlja hrana (npr. kupaonice).

Kontaktna vremena za čišćenje metlom s resama pri 20°C u prljavim uvjetima:

- 5 min za bakterije (razrjeđivanje od 5 %);
- 5 min za kvasce (razrjeđivanje od 3 %);
- 5 min za gljive (razrjeđivanje od 4 %);
- 50 min za viruse (razrjeđivanje od 5 %).

Metoda: Prskanje pomoću raspršivača s okidačem i suhog brisača te čišćenje pomoću ravne metle s resama i kante

Detaljan opis:



Rutinska dezinfekcija malih i velikih površina u malim područjima u kojima se ne spravlja hrana (npr. kupaonice).

Kontaktna vremena za prskanje i brisanje te čišćenje metlom s resama pri 20°C u prljavim uvjetima:

- 5 min za bakterije (razrjeđivanje od 5 %);
- 5 min za kvasce (razrjeđivanje od 3 %);
- 5 min za gljive (razrjeđivanje od 4 %);
- 50 min za viruse (razrjeđivanje od 5 %).

Metoda: Brisanje pomoću krpe/brisača i kante te čišćenje pomoću ravne metle s resama i kante

Detaljan opis:

Rutinska dezinfekcija malih i velikih površina u malim područjima u kojima se ne spravlja hrana (npr. kupaonice).

Kontaktna vremena za brisanje i čišćenje metlom s resama pri 20°C u prljavim uvjetima:

- 5 min za bakterije (razrjeđivanje od 5 %);
- 5 min za kvasce (razrjeđivanje od 3 %);
- 5 min za gljive (razrjeđivanje od 4 %);
- 50 min za viruse (razrjeđivanje od 5 %).

## Broj i vremenski raspored primjena

Stopa primjene: Količina primjene za prskanje: 10 ml/m<sup>2</sup>

Razrjeđivanje (%): Razrjeđivanje (%): 3 – 5

Broj i vremenski raspored primjene:

Učestalost primjene za prskanje raspršivačem s okidačem: do 10 puta dnevno po sobi

Stopa primjene: Količina primjene za brisanje: 10 ml/m<sup>2</sup>

Razrjeđivanje (%): Razrjeđivanje (%): 3 – 5

Broj i vremenski raspored primjene:

Učestalost primjene za brisanje: do 10 puta dnevno po sobi

Stopa primjene: Količina primjene za čišćenje metlom s resama: 20 ml/m<sup>2</sup>

Razrjeđivanje (%): Razrjeđivanje (%): 3 – 5

Broj i vremenski raspored primjene:

Učestalost primjene za čišćenje metlom s resama: do 2 puta dnevno po sobi

Stopa primjene: Količina primjene za prskanje: 10 ml/m<sup>2</sup>; Količina primjene za čišćenje metlom s resama: 20 ml/m<sup>2</sup>

Razrjeđivanje (%): Razrjeđivanje (%): 3 – 5

Broj i vremenski raspored primjene:

Učestalost primjene u kombinaciji prskanja raspršivačem s okidačem i čišćenja metlom s resama: jedanput dnevno po sobi.

Stopa primjene: Količina primjene za brisanje: 10 ml/m<sup>2</sup>; Količina primjene za čišćenje metlom s resama: 20 ml/m<sup>2</sup>

Razrjeđivanje (%): Razrjeđivanje (%): 3 – 5

Broj i vremenski raspored primjene:

Učestalost primjene u kombinaciji brisanja i čišćenja metlom s resama: jedanput dnevno po sobi

## Kategorije korisnika

profesionalac

## Veličine pakiranja i ambalažni materijal

Boca od polietilena visoke gustoće za zaštitom od svjetlosti, 0,5 – 5 l

Vrč od polietilena visoke gustoće za zaštitom od svjetlosti, 0,5 – 5 l

Vrećica od polietilena visoke gustoće sa zaštitom od svjetlosti, 0,01 – 1 l

#### 4.3.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Ne ispirati nakon uporabe.

Prskanje: Da bi se postigli optimalni rezultati, držati bocu uspravno i prskati s udaljenosti od 30 cm. Raspršiti razrijeđeni proizvod na suhi brisač i obrisati male površine, kao što su radne površine i oprema ili raspršiti razrijeđeni proizvod na površinu, obrisati površinu čistim suhim brisačem ili ostaviti da se osuši na zraku. Uvijek zatvoriti mlaznicu nakon uporabe. Rabljeni brisači moraju se odložiti u zatvoreni spremnik.

Brisanje: Uлити razrijeđeni proizvod u čistu kantu i nanijeti ga po cijeloj površini jednokratnom krpom/brisačem, površinu obrisati čistom krpom/brisačem te ostaviti da se osuši na zraku. Rabljeni brisači moraju se odložiti u zatvoreni spremnik.

Čišćenje metlom s resama: Napuniti kantu razrijeđenim proizvodom i nanijeti ga ravnom metlom s resama po cijelom podu, površinu obrisati čistom suhom metlom s resama te ostaviti da se osuši na zraku.

#### 4.3.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Ne udisati pare / sredstvo za prskanje.

Za prskanje: Kvadratura površine koju je potrebno dezinficirati (u m<sup>2</sup>) ne smije biti veća od 1/10 obujma prostorije (u m<sup>3</sup>) npr. u prostoriji obujma 120 m<sup>3</sup> maksimalna površina koju je dopušteno dezinficirati je 12 m<sup>2</sup>.

#### 4.3.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 9.

#### 4.3.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 9.

#### 4.3.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 9.

#### 4.4 Opis uporabe

**Uporaba 4 - Dezinfekcija velikih površina koje ne dolaze u dodir s hranom u ustanovama/poslovnim zgradama pomoću ravne metle s resama i kante**

**Vrsta proizvoda**

Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)

**Ako je relevantno, točan opis  
odobrene uporabe**

-

**Ciljni organizam(mi)  
(uključujući razvojnu fazu)**

Znanstveno ime: Bakterije  
Uobičajeno ime: Bacteria  
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: Kvasci  
Uobičajeno ime: Yeasts  
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: Gljivice  
Uobičajeno ime: Fungi  
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: Virusi  
Uobičajeno ime: Viruses  
Stadij razvoja: nema podataka

**Područje primjene**

u zatvorenom prostoru

**Načini primjene**

Metoda: Čišćenje pomoću ravne metle s resama i kante  
Detaljan opis:  
Rutinska dezinfekcija velikih površina u velikim područjima u kojima se ne spravlja  
hrana.

Kontaktna vremena za čišćenje metlom s resama pri 20°C u prljavim uvjetima:

- 5 min za bakterije (razrjeđivanje od 5 %);
- 5 min za kvasce (razrjeđivanje od 3 %);
- 5 min za gljive (razrjeđivanje od 4 %);
- 50 min za viruse (razrjeđivanje od 5 %).

**Broj i vremenski raspored  
primjena**

Stopa primjene: Količina primjene: 20 ml/m<sup>2</sup>  
Razrjeđivanje (%): Razrjeđivanje (%): 3 – 5  
Broj i vremenski raspored primjene:  
Učestalost primjene: do 10 puta dnevno po sobi

**Kategorije korisnika**

profesionalac

**Veličine pakiranja i ambalažni  
materijal**

Boca od polietilena visoke gustoće za zaštitom od svjetlosti, 0,5 – 5 l  
Vrč od polietilena visoke gustoće za zaštitom od svjetlosti, 0,5 – 5 l  
Vrećica od polietilena visoke gustoće sa zaštitom od svjetlosti, 0,01 – 1 l

#### 4.4.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Napuniti kantu razrijeđenim proizvodom i nanijeti ga ravnom metlom s resama po cijelom podu, površinu obrisati čistom suhom metlom s resama te ostaviti da se osuši na zraku. Ne ispirati nakon uporabe.

#### 4.4.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Osigurati tehničku ventilaciju s najmanje 15 izmjena zraka/sat.

#### 4.4.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 9.

#### 4.4.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 9.

#### 4.4.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 9.

#### 4.5 Opis uporabe

##### Uporaba 5 - Dezinfekcija velikih površina koje ne dolaze u dodir s hranom u ustanovama/poslovnim zgradama prskanjem pomoću ugrađenog zidnog uređaja

###### Vrsta proizvoda

Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)

###### Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

-

###### Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)

Znanstveno ime: Bakterije  
Uobičajeno ime: Bacteria  
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: Kvasci  
Uobičajeno ime: Yeasts  
Stadij razvoja: nema podataka

<b>Područje primjene</b>	u zatvorenom prostoru
<b>Načini primjene</b>	<p>Metoda: Prskanje uređajem montiranim na zid          Detaljan opis:          Rutinska dezinfekcija velikih površina u velikim područjima u kojima se ne spravlja i spravlja hrana.</p> <p>Kontaktno vrijeme za prskanje pri 20°C u prljavim uvjetima:          - 5 min za bakterije i kvasce (razrjeđivanje od 3 %).</p> <p>Kontaktna vremena za prskanje pri 20°C u čistim uvjetima:          - 5 min za bakterije (razrjeđivanje od 1,5 %);          - 15 min za kvasce (razrjeđivanje od 2 %).</p>
<b>Broj i vremenski raspored primjena</b>	<p>Stopa primjene: Količina primjene: 180 ml/m<sup>2</sup>          Razrjeđivanje (%): Razrjeđivanje (%): 1,5 – 3          Broj i vremenski raspored primjene:          Učestalost primjene: jedanput dnevno po sobi</p>
<b>Kategorije korisnika</b>	profesionalac
<b>Veličine pakiranja i ambalažni materijal</b>	<p>Boca od polietilena visoke gustoće za zaštitom od svjetlosti, 0,5 – 5 l          Vrč od polietilena visoke gustoće za zaštitom od svjetlosti, 0,5 – 5 l</p> <p>Vrećica od polietilena visoke gustoće sa zaštitom od svjetlosti, 0,01 – 1 l</p>

#### 4.5.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Ako se koristi u čistim uvjetima: očistiti površinu prije nanošenja proizvoda. Nanositi proizvod uređajem montiranim na zid. Isprati nakon primjene.

#### 4.5.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Ne udisati pare / sredstvo za prskanje.  
 Osigurati tehničku ventilaciju s najmanje 15 izmjena zraka/sat.

#### 4.5.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 9.

#### 4.5.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 9.

#### 4.5.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 9.

#### 4.6 Opis uporabe

##### Uporaba 6 - Dezinfekcija velikih površina koje dolaze u dodir s hranom u ustanovama/poslovnim zgradama prskanjem pomoću raspršivača s okidačem i suhog brisača

<b>Vrsta proizvoda</b>	Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinficijensi)
<b>Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe</b>	-
<b>Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)</b>	Znanstveno ime: Bakterije Uobičajeno ime: Bacteria Stadij razvoja: nema podataka  Znanstveno ime: Kvasci Uobičajeno ime: Yeasts Stadij razvoja: nema podataka  Znanstveno ime: Gljivice Uobičajeno ime: Fungi Stadij razvoja: nema podataka  Znanstveno ime: Virusi Uobičajeno ime: Viruses Stadij razvoja: nema podataka
<b>Područje primjene</b>	u zatvorenom prostoru
<b>Načini primjene</b>	Metoda: Prskanje pomoću raspršivača s okidačem i suhog brisača Detaljan opis: Rutinska dezinfekcija velikih površina u velikim područjima za spravljanje hrane (npr. kuhinje).  Kontaktna vremena za prskanje i brisanje pri 20°C u prljavim uvjetima: - 5 min za bakterije (razrjeđivanje od 5 %);

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 min za kvasce (razrjeđivanje od 3 %);</li> <li>- 5 min za gljive (razrjeđivanje od 4 %);</li> <li>- 50 min za viruse (razrjeđivanje od 5 %).</li> </ul>
<b>Broj i vremenski raspored primjena</b>	Stopa primjene: Količina primjene: 10 ml/m <sup>2</sup> Razrjeđivanje (%): Razrjeđivanje (%): 3 – 5 Broj i vremenski raspored primjene: Učestalost primjene: do 10 puta dnevno po sobi
<b>Kategorije korisnika</b>	profesionalac
<b>Veličine pakiranja i ambalažni materijal</b>	Boca od polietilena visoke gustoće za zaštitom od svjetlosti, 0,5 – 5 l Vrč od polietilena visoke gustoće za zaštitom od svjetlosti, 0,5 – 5 l  Vrećica od polietilena visoke gustoće sa zaštitom od svjetlosti, 0,01 – 1 l

#### 4.6.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Da bi se postigli optimalni rezultati, držati bocu uspravno i prskati s udaljenosti od 30 cm. Raspršiti razrijeđeni proizvod na suhi brisač i obrisati male površine, kao što su radne površine i oprema ili raspršiti razrijeđeni proizvod na površinu, obrisati površinu čistim suhim brisačem te ostaviti da se osuši na zraku. Uvijek zatvoriti mlaznicu nakon uporabe. Ne ispirati nakon uporabe. Rabljeni brisači moraju se odložiti u zatvoreni spremnik.

#### 4.6.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Ne udisati pare / sredstvo za prskanje.  
 Držati hranu, hranu za životinje ili pića podalje od tretirane površine sve dok se ne osuši. Ne koristiti izravno na hranu, hranu za životinje ili pića niti u njihovoj blizini.  
 Kvadratura površine koju je potrebno dezinficirati (u m<sup>2</sup>) ne smije biti veća od 1/10 obujma prostorije (u m<sup>3</sup>) npr. u prostoriji obujma 120 m<sup>3</sup> maksimalna površina koju je dopušteno dezinficirati je 12 m<sup>2</sup>.

#### 4.6.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 9.

#### 4.6.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 9.

#### 4.6.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 9.

#### 4.7 Opis uporabe

##### Uporaba 7 - Dezinfekcija velikih površina koje dolaze u dodir s hranom u ustanovama/poslovnim zgradama brisanjem jednokratnom krpom i uporabom kante

<b>Vrsta proizvoda</b>	Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinficijensi)
<b>Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe</b>	-
<b>Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)</b>	Znanstveno ime: Bakterije Uobičajeno ime: Bacteria Stadij razvoja: nema podataka  Znanstveno ime: Kvasci Uobičajeno ime: Yeasts Stadij razvoja: nema podataka  Znanstveno ime: Gljivice Uobičajeno ime: Fungi Stadij razvoja: nema podataka  Znanstveno ime: Virusi Uobičajeno ime: Viruses Stadij razvoja: nema podataka
<b>Područje primjene</b>	u zatvorenom prostoru
<b>Načini primjene</b>	Metoda: Brisanje pomoću jednokratne krpe/brisača i kante Detaljan opis: Rutinska dezinfekcija velikih površina u velikim područjima za spravljanje hrane (npr. kuhinje).  Kontaktna vremena za brisanje pri 20°C u prljavim uvjetima: - 5 min za bakterije (razrjeđivanje od 5 %); - 5 min za kvasce (razrjeđivanje od 3 %); - 5 min za gljive (razrjeđivanje od 4 %); - 50 min za viruse (razrjeđivanje od 5 %).
<b>Broj i vremenski raspored primjena</b>	Stopa primjene: Količina primjene: 10 ml/m <sup>2</sup> Razrjeđivanje (%): Razrjeđivanje (%): 3 – 5 Broj i vremenski raspored primjene: Učestalost primjene: do 10 puta dnevno po sobi



**Kategorije korisnika**

profesionalac

**Veličine pakiranja i ambalažni materijal**

Boca od polietilena visoke gustoće za zaštitom od svjetlosti, 0,5 – 5 l  
Vrč od polietilena visoke gustoće za zaštitom od svjetlosti, 0,5 – 5 l  
Vrećica od polietilena visoke gustoće sa zaštitom od svjetlosti, 0,01 – 1 l

#### **4.7.1 Upute za uporabu specifične za uporabu**

Uliti razrijeđeni proizvod u čistu kantu i nanijeti ga po cijeloj površini jednokratnom krpom/brisačem, površinu obrisati čistom krpom/brisačem te ostaviti da se osuši na zraku. Ne ispirati nakon uporabe. Rabljeni brisači moraju se odložiti u zatvoreni spremnik.

#### **4.7.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu**

Držati hranu, hranu za životinje ili pića podalje od tretirane površine sve dok se ne osuši. Ne koristiti izravno na hranu, hranu za životinje ili pića niti u njihovoj blizini.

#### **4.7.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša**

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 9.

#### **4.7.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže**

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 9.

#### **4.7.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja**

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 9.

## 5. Opće upute za korištenje meta SPC-a

### 5.1. Upute za uporabu

Uvijek pročitati naljepnicu ili brošuru prije uporabe i pridržavati se svih uputa. Proizvod bi se trebao nanositi na suhu površinu. Površinu potpuno namočiti proizvodom. Ne koristiti na površinama osjetljivima na oksidirajuća sredstva, kao što su mramor, bakar ili mjed.

Uputa za razrjeđivanje (1,5 %): za proizvodnju 1 l razrijeđenog površinskog sredstva za dezinfekciju dodati 15 ml koncentriranog proizvoda destiliranoj vodi ili vodi jednake kvalitete (npr. demineraliziranoj) u količini od 500 ml, promiješati i napuniti do 1 l destiliranom vodom ili vodom jednake kvalitete.

Uputa za razrjeđivanje (2 %): za proizvodnju 1 l razrijeđenog površinskog sredstva za dezinfekciju dodati 20 ml koncentriranog proizvoda destiliranoj vodi ili vodi jednake kvalitete (npr. demineraliziranoj) u količini od 500 ml, promiješati i napuniti do 1 l destiliranom vodom ili vodom jednake kvalitete.

Uputa za razrjeđivanje (3 %): za proizvodnju 1 l razrijeđenog površinskog sredstva za dezinfekciju dodati 30 ml koncentriranog proizvoda destiliranoj vodi ili vodi jednake kvalitete (npr. demineraliziranoj) u količini od 500 ml, promiješati i napuniti do 1 l destiliranom vodom ili vodom jednake kvalitete.

Uputa za razrjeđivanje (4 %): za proizvodnju 1 l razrijeđenog površinskog sredstva za dezinfekciju dodati 40 ml koncentriranog proizvoda destiliranoj vodi ili vodi jednake kvalitete (npr. demineraliziranoj) u količini od 500 ml, promiješati i napuniti do 1 l destiliranom vodom ili vodom jednake kvalitete.

Uputa za razrjeđivanje (5 %): za proizvodnju 1 l razrijeđenog površinskog sredstva za dezinfekciju dodati 50 ml koncentriranog proizvoda destiliranoj vodi ili vodi jednake kvalitete (npr. demineraliziranoj) u količini od 500 ml, promiješati i napuniti do 1 l destiliranom vodom ili vodom jednake kvalitete.

### 5.2. Mjere za smanjenje rizika

Tijekom rukovanja proizvodom koristiti zaštitne rukavice otporne na kemikalije (materijal rukavica nositelj odobrenja treba navesti u okviru informacijama o proizvodu).

Obavezna je uporaba zaštite za oči tijekom rukovanja proizvodom.

### 5.3. Pojediniosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

#### MJERE PRVE POMOCI

U dodiru s očima: Odmah ispirati velikom količinom vode, također ispod očnih kapaka, najmanje 15 minuta. Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje. Odmah zatražiti liječničku pomoć.

U dodiru s kožom: Odmah ispirati velikom količinom vode najmanje 15 minuta. Koristiti blagi sapun ako je dostupan. Oprati zagađenu odjeću prije ponovne uporabe. Temeljito očistiti cipele prije ponovne uporabe. Odmah zatražiti liječničku pomoć.

Ako se proguta: Isprati usta vodom. NE izazivati povraćanje. Ne davati ništa na usta osobi bez svijesti. Odmah zatražiti liječničku pomoć.

Ako se udiše: Premjestiti unesrećenog na svjež zrak. Tretirati simptomatično. Zatražiti liječničku pomoć ako se pojave simptomi.

#### MJERE U IZVANREDNIM EKOLOŠKIM SITUACIJAMA

Ne omogućiti dodir s tlom, površinom ili podzemnom vodom.

Razmotriti odredbu o sprečavanju širenja oko spremnika za skladištenje.

### 5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Proizvod: Tamo gdje je to moguće, recikliranje je poželjnije od odlaganja ili spaljivanja. Ako recikliranje nije praktično, odložiti u skladu s nacionalnim propisima. Odložiti otpad u odobreno odlagalište otpada.

Zagađena ambalaža: Odložiti spremnik u skladu s nacionalnim propisom.

## 5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalim uvjetima skladištenja

Čuvati izvan dohvata djece. Čuvati u dobro zatvorenom spremniku. Skladištiti u prikladnim označenim spremnicima.  
Temperatura skladištenja: 0 – 25°C. Zaštititi od mraza.  
Rok trajanja: 18 mjeseca

## 6. Ostale informacije

Proizvod sadrži vodikov peroksid (CAS br.: 7722-84-1), za koji je utvrđena europska referentna vrijednost od 1,25 mg/m<sup>3</sup> za profesionalnog korisnika i koja se koristi za procjenu rizika za proizvod.

## 7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u

### 7.1 Trgovački naziv(i), broj autorizacije i specifičan sastav svakog pojedinog proizvoda

<b>Trgovački naziv</b>	KitchenPro Oxy Des Concentrate	područje prodaje: EU
	Incidin OxyPro	područje prodaje: EU
<b>Broj odobrenja</b> <small>(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)</small>	EU-0024303-0011 1-9	

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Vodikov peroksid		Aktivna tvar	7722-84-1	231-765-0	7
Fosforna kiselina	Ortofosforna kiselina	Neaktivna tvar	7664-38-2	231-633-2	1,5

Dušična kiselina	Dušična kiselina	Neaktivna tvar	7697-37-2	231-714-2	3,71
Alkohol EO fosfat ester	Poli(oksi-1,2-etanediil), .alfa.-hidro-.omega.-hidroksi-, mono-C8-10-alkil eteri, fosfati	Neaktivna tvar	68130-47-2		14,625
Alkilpoliglikosid C8-C10	(3R,4S,5S,6R)-2-dekoksi-6-(hidroksimetil)oksan-3,4,5-triol	Neaktivna tvar	68515-73-1	500-220-1	6,35
Alkoholi, C10-C16 etoksilirani propoksilirani (Dehidol 980)	Alkoholi, C10-C16 etoksilirani propoksilirani	Neaktivna tvar	69227-22-1		3

### Trgovački naziv

Oasis Pro Oxy Des	područje prodaje: EU
Maxx Oxy Des 2	područje prodaje: EU
EU-0024303-0012 1-9	

### Broj odobrenja

(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Vodikov peroksid		Aktivna tvar	7722-84-1	231-765-0	7
Fosforna kiselina	Ortofosforna kiselina	Neaktivna tvar	7664-38-2	231-633-2	1,5
Dušična kiselina	Dušična kiselina	Neaktivna tvar	7697-37-2	231-714-2	3,71
Alkohol EO fosfat ester	Poli(oksi-1,2-etanediil), .alfa.-hidro-.omega.-hidroksi-, mono-C8-10-alkil eteri, fosfati	Neaktivna tvar	68130-47-2		14,625
Alkilpoliglikosid C8-C10	(3R,4S,5S,6R)-2-dekoksi-6-(hidroksimetil)oksan-3,4,5-triol	Neaktivna tvar	68515-73-1	500-220-1	6,35
Alkoholi, C10-C16 etoksilirani propoksilirani (Dehidol 980)	Alkoholi, C10-C16 etoksilirani propoksilirani	Neaktivna tvar	69227-22-1		3

## 1. Administrativni podatci

### 1.1. identifikator u meta SPC-u

META SPC 10

### 1.2. Dodatak broju autorizacije

1-10

### 1.3 Vrsta(e) proizvoda

Vrsta proizvoda 01: Biocidni proizvodi za osobnu higijenu ljudi (dezinficijensi)

## 2. Sastav u meta SPC-u

### 2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu u meta SPC-u

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Vodikov peroksid		Aktivna tvar	7722-84-1	231-765-0	1,4 - 1,61
Monohidrat limunske kiseline	2-hidroksipropan-1,2,3-trikarboksilna kiselina	Neaktivna tvar	5949-29-1	201-069-1	0,9 - 0,9
Fenoksietanol	2-fenoksietanol	Neaktivna tvar	122-99-6	204-589-7	0,9 - 0,9
Natrijev lauril sulfat	Natrijev dodecil sulfat	Neaktivna tvar	151-21-3	205-788-1	3,88 - 3,88
L-glutaminska kiselina, N-koko acil derivati, mononatrijeve soli	Natrijev;(4S)-4-amino-5-hidroksi-5-oksopentanoat	Neaktivna tvar	68187-32-6	269-087-2	2 - 2
Sumporna kiselina, mono-C12-14-alkil esteri, amonijeve soli (Texapon ALS)	Sumporna kiselina, mono-C12-14-alkil esteri, amonijeve soli	Neaktivna tvar	90583-11-2	292-209-0	1,12 - 1,12

## 2.2. Vrsta(e) formulacija u meta SPC-u

Formulacija(e)

AL - svaka druga tekućina

## 3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u

Oznaka upozorenja

Može nagrizati metale.  
Uzrokuje jako nadraživanje oka.

Oznake obavijesti

Čuvati samo u originalnom pakiranju.  
Nakon uporabe temeljito oprati ruke  
Nositi zaštitu za oči.  
Nositi zaštitu za lice.  
Apsorbirati proliveno kako bi se spriječila materijalna šteta.  
Skladištiti u spremniku otpornom na nagrizanje s otpornom unutarnjom oblogom.  
U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje.  
Ako nadražaj oka ne prestaje: Zatražiti pomoć liječnika.  
Ako nadražaj oka ne prestaje: Zatražiti savjet liječnika.

## 4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u

### 4.1 Opis uporabe

#### Uporaba 1 - Higijensko pranje ruku

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvoda 01: Biocidni proizvodi za osobnu higijenu ljudi (dezinficijensi)

Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

-

Ciljni organizam(mi)  
(uključujući razvojnu fazu)

Znanstveno ime: Bakterije  
Uobičajeno ime: Bacteria  
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: Kvasci  
Uobičajeno ime: Yeasts

	Stadij razvoja: nema podataka
<b>Područje primjene</b>	u zatvorenom prostoru
<b>Načini primjene</b>	Metoda: Izravna primjena na koži Detaljan opis: Antimikrobni sapun za ruke namijenjen samo za higijensko pranje ruku u industriji hrane i pića. Kontaktno vrijeme pri 20°C u prljavim uvjetima: - 60 sekundi za bakterije i kvasce.
<b>Broj i vremenski raspored primjena</b>	Stopa primjene: Količina primjene: 3 ml proizvoda po primjeni Razrjeđivanje (%): proizvod spreman za uporabu Broj i vremenski raspored primjene: Učestalost primjene: 1 – 10 puta/dnevno
<b>Kategorije korisnika</b>	profesionalac
<b>Veličine pakiranja i ambalažni materijal</b>	Vrč od polietilena visoke gustoće za zaštitom od svjetlosti, 1 – 100 l Kanistar od polietilena visoke gustoće sa zaštitom od svjetlosti, 1 – 100 l Spremnik IBC od polietilena visoke gustoće sa zaštitom od svjetlosti, 600 – 1000 l Bubanj od polietilena visoke gustoće za zaštitom od svjetlosti, 60 – 220 l Boca od polietilena visoke gustoće za zaštitom od svjetlosti, 0,1 – 5 l  Vrećica od polietilena visoke gustoće sa zaštitom od svjetlosti, 0,5 – 100 l

#### 4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 10.

#### 4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 10.

#### 4.1.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 10.

#### 4.1.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 10.

#### 4.1.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 10.

### 5. Opće upute za korištenje meta SPC-a

#### 5.1. Upute za uporabu

Nanositi približno 3 ml proizvoda na mokre ruke i trljati 60 sekundi . Temeljito ispirati tekućom vodom iz slavine približno 30 sekundi.

#### 5.2. Mjere za smanjenje rizika

Izbjegavati izlivanje i prosipanja.  
Izbjegavati prijenos s ruku u oči.

#### 5.3. Pojediniosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

##### MJERE PRVE POMOĆI

U dodiru s očima: Isprati vodom.  
U dodiru s kožom: Isprati vodom.  
Ako se proguta: Isprati usta. Zatražiti liječničku pomoć ako se pojave simptomi.  
Ako se udiše: Zatražiti liječničku pomoć ako se pojave simptomi.  
MJERE U IZVANREDNIM EKOLOŠKIM SITUACIJAMA  
Ne omogućiti dodir s tlom, površinom ili podzemnom vodom.  
Razmotriti odredbu o sprečavanju širenja oko spremnika za skladištenje.

#### 5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Proizvod: Tamo gdje je to moguće, recikliranje je poželjnije od odlaganja ili spaljivanja. Ako recikliranje nije praktično, odložiti u skladu s nacionalnim propisima. Odložiti otpad u odobreno odlagalište otpada.

Zagađena ambalaža: Odložiti spremnik u skladu s nacionalnim propisima.

#### 5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalnim uvjetima skladištenja

Čuvati izvan dohvata djece. Čuvati u dobro zatvorenom spremniku. Skladištiti u prikladnim označenim spremnicima.  
Temperatura skladištenja: 0 – 25°C  
Rok trajanja: 18 mjeseca



## 6. Ostale informacije

Proizvod sadrži vodikov peroksid (CAS br.: 7722-84-1), za koji je utvrđena europska referentna vrijednost od 1,25 mg/m<sup>3</sup> za profesionalnog korisnika i koja se koristi za procjenu rizika za proizvod.

## 7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u

### 7.1 Trgovački naziv(i), broj autorizacije i specifičan sastav svakog pojedinog proizvoda

<b>Trgovački naziv</b>	Manosan Oxy	područje prodaje: EU
<b>Broj odobrenja</b> <small>(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)</small>	EU-0024303-0013 1-10	

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Vodikov peroksid		Aktivna tvar	7722-84-1	231-765-0	1,4
Monohidrat limunske kiseline	2-hidroksipropan-1,2,3-trikarboksilna kiselina	Neaktivna tvar	5949-29-1	201-069-1	0,9
Fenoksietanol	2-fenoksietanol	Neaktivna tvar	122-99-6	204-589-7	0,9
Natrijev lauril sulfat	Natrijev dodecil sulfat	Neaktivna tvar	151-21-3	205-788-1	3,88
L-glutaminska kiselina, N-koko acil derivati, mononatrijeve soli	Natrijev;(4S)-4-amino-5-hidroksi-5-oksopentanoat	Neaktivna tvar	68187-32-6	269-087-2	2
Sumporna kiselina, mono-C12-14-alkil esteri, amonijeve soli (Texapon ALS)	Sumporna kiselina, mono-C12-14-alkil esteri, amonijeve soli	Neaktivna tvar	90583-11-2	292-209-0	1,12

## 1. Administrativni podatci

### 1.1. identifikator u meta SPC-u

META SPC 11

### 1.2. Dodatak broju autorizacije

1-11

### 1.3 Vrsta(e) proizvoda

Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)

Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinficijensi)

## 2. Sastav u meta SPC-u

### 2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu u meta SPC-u

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Vodikov peroksid		Aktivna tvar	7722-84-1	231-765-0	1,5 - 1,5

### 2.2. Vrsta(e) formulacija u meta SPC-u

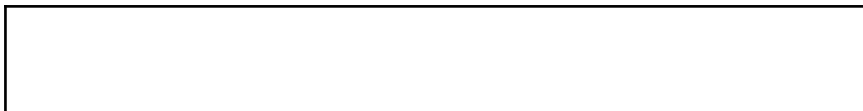
Formulacija(e)

AL - svaka druga tekućina

## 3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u

Oznaka upozorenja

Oznake obavijesti



## 4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u

### 4.1 Opis uporabe

#### Uporaba 1 - Dezinfekcija čistih soba u području bioloških znanosti brisanjem impregniranim brisačima spremnim za uporabu

##### Vrsta proizvoda

Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)

##### Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

-

##### Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)

Znanstveno ime: Bakterije  
Uobičajeno ime: Bacteria  
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: Kvasci  
Uobičajeno ime: Yeasts  
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: Gljivice  
Uobičajeno ime: Fungi  
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: Virusi  
Uobičajeno ime: Viruses  
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: Bakterijske spore  
Uobičajeno ime: Bakterijske spore  
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: Clostridium difficile  
Uobičajeno ime: Bakterijske spore  
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: Mikobakterije  
Uobičajeno ime: Mycobacteria  
Stadij razvoja: nema podataka

##### Područje primjene

u zatvorenom prostoru

##### Načini primjene

Metoda: Brisati impregniranim brisačima spremnim za uporabu  
Detaljan opis:

Dezinfekcija malih površina, materijala i opreme u čistim sobama u području bioloških znanosti i u podržavajućim okruženjima (npr. farmaceutska industrija) i dezinfekcija pri prijenosu.

Kontaktna vremena za brisanje pri 20°C u prljavim uvjetima:

- 5 min za bakterije, kvasce, gljive i mikobakterije;
- 30 min za viruse;
- 60 min za bakterijske spore.

Kontaktna vremena za brisanje pri 20°C u čistim uvjetima:

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 min za spore <i>Clostridium difficile</i> ;</li> <li>- 30 min za bakterijske spore.</li> </ul>
<b>Broj i vremenski raspored primjena</b>	Stopa primjene: Količina primjene: 1 brisač po m <sup>2</sup> (jednako je 10 ml/m <sup>2</sup> ) Razrjeđivanje (%): proizvod spreman za uporabu Broj i vremenski raspored primjene: Učestalost primjene: do 2 puta dnevno po sobi
<b>Kategorije korisnika</b>	profesionalac
<b>Veličine pakiranja i ambalažni materijal</b>	Kanta od polietilen tereftalata sa zaštitom od svjetlosti s 10 – 5000 impregniranih brisača od mješavine 45 % poliestera / 55 % celuloze (veličina brisača: 420 x 250 mm ili 200 x 200 mm).

#### 4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 11.

#### 4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

-

#### 4.1.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 11.

#### 4.1.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 11.

#### 4.1.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 11.

## 4.2 Opis uporabe

### Uporaba 2 - Dezinfekcija čistih soba u području bioloških znanosti čišćenjem impregniranim brisačima s resama spremnim za uporabu

<b>Vrsta proizvoda</b>	Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)
<b>Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe</b>	-
<b>Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)</b>	Znanstveno ime: Bakterije Uobičajeno ime: Bacteria Stadij razvoja: nema podataka  Znanstveno ime: Kvasci Uobičajeno ime: Yeasts Stadij razvoja: nema podataka  Znanstveno ime: Gljivice Uobičajeno ime: Fungi Stadij razvoja: nema podataka  Znanstveno ime: Virusi Uobičajeno ime: Viruses Stadij razvoja: nema podataka  Znanstveno ime: Bakterijske spore Uobičajeno ime: Bakterijske spore Stadij razvoja: nema podataka  Znanstveno ime: Clostridium difficile Uobičajeno ime: Bakterijske spore Stadij razvoja: nema podataka  Znanstveno ime: Mikobakterije Uobičajeno ime: Mycobacteria Stadij razvoja: nema podataka
<b>Područje primjene</b>	u zatvorenom prostoru
<b>Načini primjene</b>	Metoda: Čišćenje impregniranim brisačima s resama spremnim za uporabu Detaljan opis:  Dezinfekcija podova u čistim sobama u području bioloških znanosti i u podržavajućim okruženjima (npr. farmaceutska industrija). Kontaktna vremena za brisanje pri 20°C u prljavim uvjetima: - 5 min za bakterije, kvasce, gljive i mikobakterije; - 30 min za viruse; - 60 min za bakterijske spore.  Kontaktna vremena za brisanje pri 20°C u čistim uvjetima: - 5 min za spore <i>Clostridium difficile</i> ; - 30 min za bakterijske spore.
<b>Broj i vremenski raspored primjena</b>	Stopa primjene: Količina primjene: 1 brisač po m <sup>2</sup> (jednako je 10 ml/m <sup>2</sup> ) Razrjeđivanje (%): proizvod spreman za uporabu Broj i vremenski raspored primjene: Učestalost primjene: do 2 puta dnevno po sobi

<b>Kategorije korisnika</b>	profesionalac
<b>Veličine pakiranja i ambalažni materijal</b>	Kanta od polietilen tereftalata sa zaštitom od svjetlosti s 10 – 5000 impregniranih brisača od mješavine 45 % poliestera / 55 % celuloze (veličina brisača: 420 x 250 mm ili 200 x 200 mm).

#### 4.2.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 11.

#### 4.2.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

-

#### 4.2.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 11.

#### 4.2.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 11.

#### 4.2.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 11.

#### 4.3 Opis uporabe

**Uporaba 3 - Dezinfekcija malih površina koje ne dolaze u dodir s hranom pri primjenama u ustanovama zdravstvene skrbi brisanjem impregniranim brisačima spremnima za uporabu**

<b>Vrsta proizvoda</b>	Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)
<b>Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe</b>	-
<b>Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)</b>	<p>Znanstveno ime: Bakterije Uobičajeno ime: Bacteria Stadij razvoja: nema podataka</p> <p>Znanstveno ime: Kvasci Uobičajeno ime: Yeasts Stadij razvoja: Nema podataka</p> <p>Znanstveno ime: Gljivice Uobičajeno ime: Fungi Stadij razvoja: nema podataka</p> <p>Znanstveno ime: Mikobakterije Uobičajeno ime: Mikobakterije Stadij razvoja: nema podataka</p> <p>Znanstveno ime: Bakterijske spore Uobičajeno ime: Bakterijske spore Stadij razvoja: nema podataka</p> <p>Znanstveno ime: Clostridium difficile Uobičajeno ime: Bakterijske spore Stadij razvoja: nema podataka</p> <p>Znanstveno ime: Virusi Uobičajeno ime: Viruses Stadij razvoja: nema podataka</p>
<b>Područje primjene</b>	u zatvorenom prostoru
<b>Načini primjene</b>	<p>Metoda: Brisati impregniranim brisačima spremnim za uporabu Detaljan opis:</p> <p>Rutinska dezinfekcija manjih površina u bolničkim sobama i ambulantomama koje ljudi često ne dodiruju.</p> <p>Kontaktna vremena za brisanje pri 20°C u čistim uvjetima:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 15 min za <i>Clostridium difficile</i>;</li> <li>- 30 min za bakterijske spore, mikobakterije i viruse.</li> </ul> <p>Kontaktna vremena za brisanje pri 20°C u prljavim uvjetima:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 15 min za bakterije i kvasce;</li> <li>- 30 min za gljive, mikobakterije i viruse.</li> </ul>
<b>Broj i vremenski raspored primjena</b>	<p>Stopa primjene: Količina primjene: 1 brisač po m<sup>2</sup> (jednako je 10 ml/m<sup>2</sup>) Razrjeđivanje (%): proizvod spreman za uporabu Broj i vremenski raspored primjene: Učestalost primjene: do 2 puta dnevno po sobi</p>
<b>Kategorije korisnika</b>	profesionalac
<b>Veličine pakiranja i ambalažni materijal</b>	Prethodno tiskana vrećica sa zaštitom od svjetlosti s 10 – 100 impregniranih brisača od mješavine 60 % poliester / 40 % liocela (veličina brisača: 420 x 250 mm ili 200 x 200)

mm).

Kanistar od polietilen tereftalata sa zaštitom od svjetlosti s 10 – 1000 impregniranih brisača od mješavine 60 % poliestera / 40 % liocela (veličina brisača: 420 x 250 mm ili 200 x 200 mm).

Kanta od polietilen tereftalata sa zaštitom od svjetlosti s 10 – 1000 impregniranih brisača od mješavine 60 % poliestera / 40 % liocela (veličina brisača: 420 x 250 mm ili 200 x 200 mm).

Vrećica od polietilen tereftalata sa zaštitom od svjetlosti s 10 – 1000 impregniranih brisača od mješavine 60 % poliestera / 40 % liocela (veličina brisača: 420 x 250 mm ili 200 x 200 mm).

#### **4.3.1 Upute za uporabu specifične za uporabu**

Rutinska dezinfekcija: Dezinfekcija površina koje bi mogle biti zagađene patogenima tijekom redovnih zdravstvenih postupaka ili postupaka zdravstvene njege kako bi se smanjio rizik od prijenosa tih organizama putem površina.

#### **4.3.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu**

-

#### **4.3.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša**

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 11.

#### **4.3.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže**

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 11.

#### **4.3.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja**

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 11.



#### 4.4 Opis uporabe

##### Uporaba 4 - Dezinfekcija malih površin koje ne dolaze u dodir s hranom u ustanovama/poslovnim zgradama brisanjem impregniranim brisačima spremnima za uporabu

<b>Vrsta proizvoda</b>	Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)
<b>Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe</b>	-
<b>Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)</b>	Znanstveno ime: Bakterije Uobičajeno ime: Bacteria Stadij razvoja: nema podataka  Znanstveno ime: Kvasci Uobičajeno ime: Yeasts Stadij razvoja: Nema podataka  Znanstveno ime: Gljivice Uobičajeno ime: Fungi Stadij razvoja: nema podataka  Znanstveno ime: Mikobakterije Uobičajeno ime: Mikobakterije Stadij razvoja: nema podataka  Znanstveno ime: Bakterijske spore Uobičajeno ime: Bakterijske spore Stadij razvoja: nema podataka  Znanstveno ime: Clostridium difficile Uobičajeno ime: Bakterijske spore Stadij razvoja: nema podataka  Znanstveno ime: Virusi Uobičajeno ime: Viruses Stadij razvoja: nema podataka
<b>Područje primjene</b>	u zatvorenom prostoru
<b>Načini primjene</b>	Metoda: Brisati impregniranim brisačima spremnima za uporabu Detaljan opis:  Rutinska dezinfekcija malih površina u malim područjima u kojima se ne spravlja hrana (npr. kupaonice).  Kontaktna vremena za brisanje pri 20°C u čistim uvjetima: - 15 min za spore <i>Clostridium difficile</i> ; - 30 min za bakterijske spore, mikobakterije i viruse. Kontaktna vremena za brisanje pri 20°C u prljavim uvjetima: - 2 min za bakterije; - 15 min za kvasce; - 30 min za gljive, mikobakterije i viruse.
<b>Broj i vremenski raspored primjena</b>	Stopa primjene: Količina primjene: 1 brisač po m <sup>2</sup> (jednako je 10 ml/m <sup>2</sup> ) Razrjeđivanje (%): proizvod spreman za uporabu Broj i vremenski raspored primjene: Učestalost primjene: do 10 puta dnevno po sobi

<b>Kategorije korisnika</b>	profesionalac
<b>Veličine pakiranja i ambalažni materijal</b>	<p>Prethodno tiskana vrećica sa zaštitom od svjetlosti s 10 – 100 impregniranih brisača od mješavine 60 % poliester / 40 % liocela (veličina brisača: 420 x 250 mm ili 200 x 200 mm).</p> <p>Kanistar od polietilen tereftalata sa zaštitom od svjetlosti s 10 – 1000 impregniranih brisača od mješavine 60 % poliester / 40 % liocela (veličina brisača: 420 x 250 mm ili 200 x 200 mm).</p> <p>Kanta od polietilen tereftalata sa zaštitom od svjetlosti s 10 – 1000 impregniranih brisača od mješavine 60 % poliester / 40 % liocela (veličina brisača: 420 x 250 mm ili 200 x 200 mm).</p> <p>Vrećica od polietilen tereftalata sa zaštitom od svjetlosti s 10 – 1000 impregniranih brisača od mješavine 60 % poliester / 40 % liocela (veličina brisača: 420 x 250 mm ili 200 x 200 mm).</p>

#### 4.4.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 11.

#### 4.4.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

-

#### 4.4.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 11.

#### 4.4.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 11.

#### 4.4.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 11.

#### 4.5 Opis uporabe

##### Uporaba 5 - Dezinfekcija malih površina u dodiru s hranom u ustanovama/poslovnim zgradama brisanjem impregniranim brisačima spremnima za uporabu

###### Vrsta proizvoda

Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinficijensi)

###### Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

-

###### Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)

Znanstveno ime: Bakterije  
Uobičajeno ime: Bacteria  
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: Kvasci  
Uobičajeno ime: Yeasts  
Stadij razvoja: Nema podataka

Znanstveno ime: Gljivice  
Uobičajeno ime: Fungi  
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: Mikobakterije  
Uobičajeno ime: Mikobakterije  
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: Bakterijske spore  
Uobičajeno ime: Bakterijske spore  
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: Clostridium difficile  
Uobičajeno ime: Bakterijske spore  
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: Virusi  
Uobičajeno ime: Viruses  
Stadij razvoja: nema podataka

###### Područje primjene

u zatvorenom prostoru

###### Načini primjene

Metoda: Brisati impregniranim brisačima spremnima za uporabu  
Detaljan opis:

Rutinska dezinfekcija malih površina u malim područjima za spravljanje hrane (npr. kuhinje).

Kontaktna vremena za brisanje pri 20°C u čistim uvjetima:

- 15 min za spore *Clostridium difficile* ;
- 30 min za bakterijske spore, mikobakterije i viruse.

Kontaktno vrijeme za brisanje pri 20°C u prljavim uvjetima:

- 2 min za bakterije;
- 15 min za kvasce;
- 30 min za gljive, mikobakterije i viruse.

**Broj i vremenski raspored primjena**

Stopa primjene: Količina primjene: 1 brisač po m<sup>2</sup> (jednako je 10 ml/m<sup>2</sup>)  
Razrjeđivanje (%): proizvod spreman za uporabu  
Broj i vremenski raspored primjene:  
Učestalost primjene: do 10 puta dnevno po sobi

**Kategorije korisnika**

profesionalac

**Veličine pakiranja i ambalažni materijal**

Prethodno tiskana vrećica sa zaštitom od svjetlosti s 10 – 100 impregniranih brisača od mješavine 60 % poliester / 40 % liocela (veličina brisača: 420 x 250 mm ili 200 x 200 mm).  
Kanistar od polietilen tereftalata sa zaštitom od svjetlosti s 10 – 1000 impregniranih brisača od mješavine 60 % poliester / 40 % liocela (veličina brisača: 420 x 250 mm ili 200 x 200 mm).  
Kanta od polietilen tereftalata sa zaštitom od svjetlosti s 10 – 1000 impregniranih brisača od mješavine 60 % poliester / 40 % liocela (veličina brisača: 420 x 250 mm ili 200 x 200 mm).  
  
Vrećica od polietilen tereftalata sa zaštitom od svjetlosti s 10 – 1000 impregniranih brisača od mješavine 60 % poliester / 40 % liocela (veličina brisača: 420 x 250 mm ili 200 x 200 mm).

**4.5.1 Upute za uporabu specifične za uporabu**

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 11.

**4.5.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu**

Držati hranu, hranu za životinje ili pića podalje od tretirane površine sve dok se ne osuši. Ne koristiti izravno na hranu, hranu za životinje ili pića niti u njihovoj blizini.

**4.5.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša**

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 11.

**4.5.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže**

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 11.

#### 4.5.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 11.

### 5. Opće upute za korištenje meta SPC-a

#### 5.1. Upute za uporabu

Proizvod je namijenjen za čišćenje i dezinfekciju u jednom koraku. Uvijek pročitati naljepnicu ili brošuru prije uporabe i pridržavati se svih uputa. Ako se koristi u čistim uvjetima: očistiti površinu prije nanošenja proizvoda. Proizvod nanositi na suhu površinu. Površinu potpuno namočiti proizvodom. Ostaviti da se površina osuši na zraku. Ne ispirati nakon uporabe. Zatvoriti spremnik kada nije u uporabi. Ne upotrebljavati osušene brisače. Odložiti spremnik kada je prazan. Ne koristiti na površinama osjetljivima na oksidirajuća sredstva, kao što su mramor, bakar ili mjed. Rabljeni brisači moraju se odložiti u zatvoreni spremnik.

#### 5.2. Mjere za smanjenje rizika

-

#### 5.3. Pojediniosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

##### MJERE PRVE POMOĆI

U dodiru s očima: Isprati velikom količinom vode.

U dodiru s kožom: Isprati velikom količinom vode.

Ako se proguta: Isprati usta. Zatražiti liječničku pomoć ako se pojave simptomi.

Ako se udiše: Zatražiti liječničku pomoć ako se pojave simptomi.

##### MJERE U IZVANREDNIM EKOLOŠKIM SITUACIJAMA

Ne omogućiti dodir s tlom, površinom ili podzemnom vodom.

Razmotriti odredbu o sprečavanju širenja oko spremnika za skladištenje.

#### 5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Proizvod: Tamo gdje je to moguće, recikliranje je poželjnije od odlaganja ili spaljivanja. Ako recikliranje nije praktično, odložiti u skladu s nacionalnim propisima. Odložiti otpad u odobreno odlagalište otpada.

Zagađena ambalaža: Odložiti spremnik u skladu s nacionalnim propisom.

#### 5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalnim uvjetima skladištenja

Čuvati izvan dohvata djece. Čuvati u dobro zatvorenom spremniku. Skladištiti u prikladnim označenim spremnicima.

Temperatura skladištenja: 0 – 35°C. Zaštititi od mraza.

Rok trajanja: 18 mjeseca

## 6. Ostale informacije

Proizvod sadrži vodikov peroksid (CAS br.: 7722-84-1), za koji je utvrđena europska referentna vrijednost od 1,25 mg/m<sup>3</sup> za profesionalnog korisnika i koja se koristi za procjenu rizika za proizvod.

## 7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u

### 7.1 Trgovački naziv(i), broj autorizacije i specifičan sastav svakog pojedinog proizvoda

#### Trgovački naziv

Klerwipe Sporicidal Enhanced Peroxide

područje prodaje: EU

#### Broj odobrenja

EU-0024303-0014 1-11

(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Vodikov peroksid		Aktivna tvar	7722-84-1	231-765-0	1,5

#### Trgovački naziv

Incidin OxyWipe S

područje prodaje: EU

KitchenPro Oxy Wipes S

područje prodaje: EU

#### Broj odobrenja

(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)

EU-0024303-0015 1-11

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Vodikov peroksid		Aktivna tvar	7722-84-1	231-765-0	1,5

## 1. Administrativni podatci

### 1.1. identifikator u meta SPC-u

META SPC 12

### 1.2. Dodatak broju autorizacije

1-12

### 1.3 Vrsta(e) proizvoda

Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)

Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinficijensi)

## 2. Sastav u meta SPC-u

### 2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu u meta SPC-u

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Vodikov peroksid		Aktivna tvar	7722-84-1	231-765-0	2 - 2,3
N-propanol	Propan-1-ol	Neaktivna tvar	71-23-8	200-746-9	17,5 - 17,5

## 2.2. Vrsta(e) formulacija u meta SPC-u

Formulacija(e)

AL - svaka druga tekućina

## 3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u

Oznaka upozorenja

Zapaljiva tekućina i para.  
Uzrokuje teške ozljede oka.

Oznake obavijesti

Čuvati odvojeno od topline, vrućih površina, iskri, otvorenih plamena i ostalih izvora paljenja. Ne pušiti.

Čuvati u dobro zatvorenom spremniku.

Uzemljiti i učvrstiti spremnik i opremu za prihvat kemikalije.

Rabiti električnu opremu koja neće izazvati eksploziju.

Rabiti ventilacijsku opremu koja neće izazvati eksploziju.

Rabiti rasvjetnu opremu koja neće izazvati eksploziju.

Rabiti neiskreći alat.

Poduzeti mjere za sprečavanje statičkog elektriciteta.

Nositi zaštitu za oči.

Nositi zaštitu za lice.

U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM (ili kosom):Odmah skinuti svu zagađenu odjeću.Isprati kožu vodom.

U SLUČAJU DODIRA S OČIMA:Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta.Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje.

Odmah nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA.

Odmah nazvati liječnika.

U slučaju požara:Za gašenje rabiti vodu.

Skladištiti na dobro prozračenom mjestu.Održavati hladnim.

Odložiti sadržaj u/na u skladu s nacionalnim propisima.



Odložiti spremnik u/na u skladu s nacionalnim propisima.

## 4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u

### 4.1 Opis uporabe

#### Uporaba 1 - Dezinfekcija površina u industriji (npr. područja za blagovanje, kupaonice) brisanjem impregniranim brisačima spremnim za uporabu

##### Vrsta proizvoda

Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)

##### Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

-

##### Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)

Znanstveno ime: Bakterije  
Uobičajeno ime: Bacteria  
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: Kvasci  
Uobičajeno ime: Yeasts  
Stadij razvoja: nema podataka

##### Područje primjene

u zatvorenom prostoru

##### Načini primjene

Metoda: Brisati impregniranim brisačima spremnim za uporabu  
Detaljan opis:  
Dezinfekcija površina u industriji (npr. područja za blagovanje, kupaonice).

Kontaktno vrijeme za brisanje pri 10°C i 20°C u prljavim uvjetima:  
- 5 min za bakterije i kvasce.

##### Broj i vremenski raspored primjena

Stopa primjene: Količina primjene: 1 brisač po m<sup>2</sup> (jednako je 10 ml/m<sup>2</sup>)  
Razrjeđivanje (%): proizvod spreman za uporabu  
Broj i vremenski raspored primjene:  
Učestalost primjene: do 3 puta dnevno

##### Kategorije korisnika

profesionalac

##### Veličine pakiranja i ambalažni materijal

Kanta od polipropilena sa zaštitom od svjetlosti s 10 – 5000 impregniranih netkanih 100 %-tnih polipropilenskih brisača (veličina brisača: 200 x 250 mm).

Vrećica od polietilena sa zaštitom od svjetlosti s 10 – 5000 impregniranih netkanih 100 %-tnih polipropilenskih brisača (veličina brisača: 200 x 250 mm).

#### 4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 12.

#### 4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 12.

#### 4.1.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 12.

#### 4.1.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 12.

#### 4.1.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 12.

### 4.2 Opis uporabe

#### Uporaba 2 - Dezinfekcija površina u dodiru s hranom u industriji hrane i pića brisanjem impregniranim brisačima spremnima za uporabu

##### Vrsta proizvoda

Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinficijensi)

##### Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

-

##### Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)

Znanstveno ime: Bakterije  
Uobičajeno ime: Bacteria  
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: Kvasci  
Uobičajeno ime: Yeasts  
Stadij razvoja: nema podataka

<b>Područje primjene</b>	u zatvorenom prostoru
<b>Načini primjene</b>	Metoda: Brisati impregniranim brisačima spremnim za uporabu Detaljan opis: Dezinfekcija malih površina u postrojenjima za preradu hrane.  Kontaktno vrijeme za brisanje pri 10°C i 20°C u prljavim uvjetima: - 5 min za bakterije i kvasce.
<b>Broj i vremenski raspored primjena</b>	Stopa primjene: Količina primjene: 1 brisač po m <sup>2</sup> (jednako je 10 ml/m <sup>2</sup> ) Razrjeđivanje (%): proizvod spreman za uporabu Broj i vremenski raspored primjene: Učestalost primjene: do 4 puta dnevno
<b>Kategorije korisnika</b>	profesionalac
<b>Veličine pakiranja i ambalažni materijal</b>	Kanta od polipropilena sa zaštitom od svjetlosti s 10 – 5000 impregniranih netkanih 100 %-tnih polipropilenskih brisača (veličina brisača: 200 x 250 mm). Vrećica od polietilena sa zaštitom od svjetlosti s 10 – 5000 impregniranih netkanih 100 %-tnih polipropilenskih brisača (veličina brisača: 200 x 250 mm).

#### 4.2.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 12.

#### 4.2.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Držati hranu, hranu za životinje ili pića podalje od tretirane površine sve dok se ne osuši. Ne koristiti izravno na hranu, hranu za životinje ili pića niti u njihovoj blizini.

#### 4.2.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 12.

#### 4.2.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 12.

#### 4.2.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Vidjeti opće upute za uporabu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 12.

### 5. Opće upute za korištenje meta SPC-a

#### 5.1. Upute za uporabu

Uvijek pročitati naljepnicu ili brošuru prije uporabe i pridržavati se svih uputa. Proizvod bi se trebao nanositi na suhu površinu. Površinu potpuno namočiti proizvodom. Nakon uporabe proizvoda ostaviti da se površina osuši na zraku. Ne ispirati nakon uporabe. Zatvoriti spremnik kada nije u uporabi. Ne upotrebljavati osušene brisače. Odložiti spremnik kada je prazan. Ne koristiti na površinama osjetljivima na oksidirajuća sredstva, kao što su mramor, bakar ili mjed. Rabljeni brisači moraju se odložiti u zatvoreni spremnik.

#### 5.2. Mjere za smanjenje rizika

Izbjegavati prijenos s ruku u oči.

#### 5.3. Pojediniosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

##### MJERE PRVE POMOĆI

U dodiru s očima: Odmah ispirati velikom količinom vode, također ispod očnih kapaka, najmanje 15 minuta. Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje. Odmah zatražiti liječničku pomoć.

U dodiru s kožom: Isprati velikom količinom vode.

Ako se proguta: Isprati usta. Zatražiti liječničku pomoć ako se pojave simptomi.

Ako se udiše: Premjestiti unesrećenog na svjež zrak. Tretirati simptomatično. Zatražiti liječničku pomoć ako se pojave simptomi.

##### MJERE U IZVANREDNIM EKOLOŠKIM SITUACIJAMA

Ne omogućiti dodir s tlom, površinom ili podzemnom vodom.

Razmotriti odredbu o sprečavanju širenja oko spremnika za skladištenje

#### 5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Proizvod: Tamo gdje je to moguće, recikliranje je poželjnije od odlaganja ili spaljivanja. Ako recikliranje nije praktično, odložiti u skladu s nacionalnim propisima. Odložiti otpad u odobreno odlagalište otpada.

Zagađena ambalaža: Odložiti spremnik u skladu s nacionalnim propisom.

## 5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalnim uvjetima skladištenja

Čuvati izvan dohvata djece. Čuvati u dobro zatvorenom spremniku. Skladištiti u prikladnim označenim spremnicima. Držati podalje od topline i izvora paljenja. Držati na hladnom i dobro prozračenom mjestu. Držati podalje od oksidirajućih sredstava.

Temperatura skladištenja: 0–30°C.

Rok trajanja: 12 mjeseca

## 6. Ostale informacije

Proizvod sadrži vodikov peroksid (CAS br.: 7722-84-1), za koji je utvrđena europska referentna vrijednost od 1,25 mg/m<sup>3</sup> za profesionalnog korisnika i koja se koristi za procjenu rizika za proizvod.

## 7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u

### 7.1 Trgovački naziv(i), broj autorizacije i specifičan sastav svakog pojedinog proizvoda

<b>Trgovački naziv</b>	OxyDes Maxi Wipes	područje prodaje: EU
<b>Broj odobrenja</b> <small>(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)</small>	EU-0024303-0016 1-12	

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Vodikov peroksid		Aktivna tvar	7722-84-1	231-765-0	2
N-propanol	Propan-1-ol	Neaktivna tvar	71-23-8	200-746-9	17,5