

# Sažetak svojstava biocidnog proizvoda

**Naziv proizvoda:** 9-b

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

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

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

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

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)

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-0024303-0012

## Sadržaj

Administrativne informacije	1
1.1. Trgovački naziv proizvoda	1
1.2. Nositelj odobrenja	1
1.3. Proizvođač(i) biocidnih proizvoda	1
1.4. Proizvođači aktivnih tvari	6
2. Sastav i formulacija proizvoda	10
2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu biocidnog proizvoda	10
2.2. Vrsta formulacije	11
3. Oznake opasnosti i obavijesti	11
4. Odobrena uporaba	12
5. Opće upute za uporabu	25
5.1. Upute za uporabu	25
5.2. Mjere za smanjenje rizika	25
5.3. Pojediniosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša	25
5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže	25
5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalnim uvjetima skladištenja	26
6. Ostale informacije	26

## Administrativne informacije

### 1.1. Trgovački naziv proizvoda

Oasis Pro Oxy Des
Maxx Oxy Des 2

### 1.2. Nositelj odobrenja

<b>Naziv i adresa nositelja odobrenja</b>	Naziv	Ecolab Deutschland GmbH
	Adresa	Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Njemačka
<b>Broj odobrenja</b>	1-9	
<b>Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3)</b>	EU-0024303-0012	
<b>Datum odobrenja</b>	15/09/2022	
<b>Datum isteka odobrenja</b>	31/08/2032	

### 1.3. 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 Franča, 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

<b>Naziv proizvođača</b>	Ecolab Europe GmbH
<b>Adresa proizvođača</b>	Richtstrasse 7 8304 Wallisellen Švicarska
<b>Lokacija proizvodnih pogona</b>	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

#### 1.4. 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 proizvoda

### 2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu biocidnog proizvoda

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Vodikov peroksid		Aktivna tvar	7722-84-1	231-765-0	7
N-propanol	Propan-1-ol	Neaktivna tvar	71-23-8	200-746-9	0
Monohidrat limunske kiseline	2-hidroksipropan-1,2,3-trikarboksilna kiselina	Neaktivna tvar	5949-29-1	201-069-1	0
Fenoksietanol	2-fenoksietanol	Neaktivna tvar	122-99-6	204-589-7	0
Natrijev lauril sulfat	Natrijev dodecil sulfat	Neaktivna tvar	151-21-3	205-788-1	0
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
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
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-etanedil), .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-dekso-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
Kapilet-9 karboksilna kiselina (smjesa alkil eter karboksilne kiseline)	Poli(oksi-1,2-etanedil), .alfa.-(karboksimetil)-.omega.-(oktiloksi)- (4-11 EO)	Neaktivna tvar	53563-70-5		0

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
--	---	----------------	-------------	---

## 2.2. Vrsta formulacije

SL -topivi koncentrat

## 3. Oznake opasnosti i obavijesti

### 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. Odobrena uporaba

### 4.1 Opis uporabe

#### Uporaba 1 - Dezinfekcija malih površin koje ne dolaze u dodir s hranom pri primjenama u ustanovama zdravstvene skrbi brisanjem čistom jednokratnom krpom/brisačem i uporabom 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: Virusi Uobičajeno ime: Viruses Stadij razvoja: nema podataka
<b>Područje primjene</b>	u zatvorenom prostoru
<b>Načini primjene</b>	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 %).
<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

#### 4.1.1 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

Znanstveno ime: Bakterije

<b>Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)</b>	<p>Uobičajeno ime: Bacteria Stadij razvoja: nema podataka</p> <p>Znanstveno ime: Kvasci Uobičajeno ime: Yeasts Stadij razvoja: nema podataka</p> <p>Znanstveno ime: Glijivice Uobičajeno ime: Fungi 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: 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 min za bakterije (razrjeđivanje od 5 %);</li> <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>	<p>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</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 Vrećica od polietilena visoke gustoće sa zaštitom od svjetlosti, 0,01 – 1 l</p>

#### 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

<p>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).</p> <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 (razrjeđivanje od 5 %);</li><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> <p>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).</p> <p>Kontaktna vremena za brisanje pri 20°C u prljavim uvjetima:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 5 min za bakterije (razrjeđivanje od 5 %);</li><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> <p>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).</p> <p>Kontaktna vremena za čišćenje metlom s resama pri 20°C u prljavim uvjetima:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 5 min za bakterije (razrjeđivanje od 5 %);</li><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> <p>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).</p> <p>Kontaktna vremena za prskanje i brisanje te čišćenje metlom s resama pri 20°C u prljavim uvjetima:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 5 min za bakterije (razrjeđivanje od 5 %);</li><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> <p>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).</p> <p>Kontaktna vremena za brisanje i čišćenje metlom s resama pri 20°C u prljavim uvjetima:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 5 min za bakterije (razrjeđivanje od 5 %);</li><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>
<p><b>Broj i vremenski raspored primjena</b></p> <p>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</p> <p>Stopa primjene: Količina primjene za brisanje: 10 ml/m<sup>2</sup> Razrjeđivanje (%): Razrjeđivanje (%): 3 – 5 Broj i vremenski raspored primjene:</p>

	<p>Učestalost primjene za brisanje: do 10 puta dnevno po sobi</p> <p>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</p> <p>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.</p> <p>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</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>

#### 4.3.1 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 površin koje ne dolaze u dodir s hranom u ustanovama/poslovnim zgradama prskanjem pomoću ugrađenog zidnog uređaja

<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: Prskanje uređajem montiranim na zid Detaljan opis: Rutinska dezinfekcija velikih površina u velikim područjima u kojima se ne spravlja i spravlja hrana.  Kontaktno vrijeme za prskanje pri 20°C u prljavim uvjetima: - 5 min za bakterije i kvasce (razrjeđivanje od 3 %).  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 %).
<b>Broj i vremenski raspored primjena</b>	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
<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

#### 4.5.1 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>	<p>Metoda: Prskanje pomoću raspršivača s okidačem i suhog brisača          Detaljan opis:          Rutinska dezinfekcija velikih površina u velikim područjima za spravljanje hrane (npr. kuhinje).</p> <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 (razrjeđivanje od 5 %);</li> <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>	<p>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</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>

#### 4.6.1 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 %).

**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

**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 uporabu

### 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 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. 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.