

# Uradni list

## Evropske unije

# L 222



Slovenska izdaja

## Zakonodaja

Letnik 65

26. avgust 2022

Vsebina

II *Nezakonodajni akti*

UREDBE

- ★ **Izvedbena uredba Komisije (EU) 2022/1423 z dne 22. julija 2022 o izdaji dovoljenja Unije za družino biocidnih proizvodov „Hydrogen Peroxide Family 1“** <sup>(1)</sup> ..... 1

<sup>(1)</sup> Besedilo velja za EGP.

# SL

Akti z rahlo natisnjenimi naslovi so tisti, ki se nanašajo na dnevno upravljanje kmetijskih zadev in so splošno veljavni za omejeno obdobje.

Naslovi vseh drugih aktov so v mastnem tisku in pred njimi stoji zvezdica.



## II

(Nezakonodajni akti)

## UREDBE

## IZVEDBENA UREDBA KOMISIJE (EU) 2022/1423

z dne 22. julija 2022

o izdaji dovoljenja Unije za družino biocidnih proizvodov „Hydrogen Peroxide Family 1“

(Besedilo velja za EGP)

EVROPSKA KOMISIJA JE –

ob upoštevanju Pogodbe o delovanju Evropske unije,

ob upoštevanju Uredbe (EU) št. 528/2012 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 22. maja 2012 o dostopnosti na trgu in uporabi biocidnih proizvodov <sup>(1)</sup> ter zlasti člena 44(5), prvi pododstavek, Uredbe,

ob upoštevanju naslednjega:

- (1) Družba Ecolab Deutschland GmbH je 19. januarja 2017 v skladu s členom 43(1) Uredbe (EU) št. 528/2012 vložila vlogo za izdajo dovoljenja za družino biocidnih proizvodov z imenom „Hydrogen Peroxide Family 1“ vrst proizvodov 1, 2, 3 in 4, kot so opredeljene v Prilogi V k navedeni uredbi, pri čemer je predložila pisno potrdilo, da se pristojni organ Latvije strinja, da bo ocenil vlogo. Vloga je bila v registru biocidnih proizvodov evidentirana pod številko zadeve BC-DY029028-18.
- (2) Družina biocidnih proizvodov „Hydrogen Peroxide Family 1“ vsebuje vodikov peroksid kot aktivno snov, ki je vključena na seznam odobrenih aktivnih snovi Unije iz člena 9(2) Uredbe (EU) št. 528/2012 za vrste proizvodov 1, 2, 3 in 4.
- (3) Pristojni ocenjevalni organ je 5. oktobra 2018 v skladu s členom 44(1) Uredbe (EU) št. 528/2012 predložil poročilo o oceni in ugotovitve svoje ocene Evropski agenciji za kemikalije (v nadaljnjem besedilu: Agencija).
- (4) Agencija je 2. julija 2020 Komisiji predložila mnenje <sup>(2)</sup>, osnutek povzetka značilnosti biocidnega proizvoda (v nadaljnjem besedilu: SPC) „Hydrogen Peroxide Family 1“ in končno poročilo o oceni družine biocidnih proizvodov v skladu s členom 44(3) Uredbe (EU) št. 528/2012.
- (5) V mnenju je ugotovljeno, da je „Hydrogen Peroxide Family 1“ družina biocidnih proizvodov v smislu člena 3(1), točka (s), Uredbe (EU) št. 528/2012, da je upravičena do dovoljenja Unije v skladu s členom 42(1) navedene uredbe in da ob upoštevanju skladnosti z osnutkom SPC izpolnjuje pogoje iz člena 19(1) in (6) navedene uredbe.
- (6) Agencija je Komisiji 15. julija 2020 predložila osnutek SPC v vseh uradnih jezikih Unije v skladu s členom 44(4) Uredbe (EU) št. 528/2012.

<sup>(1)</sup> UL L 167, 27.6.2012, str. 1.

<sup>(2)</sup> Mnenje ECHA z dne 18. junija 2020 o dovoljenju Unije za družino biocidnih proizvodov „Hydrogen Peroxide Family 1“ (ECHA/BPC/264/2020), <https://echa.europa.eu/bpc-opinions-on-union-authorisation>.

- (7) Komisija se strinja z mnenjem Agencije, zato meni, da je primerno izdati dovoljenje Unije za „Hydrogen Peroxide Family 1“.
- (8) Ukrepi iz te uredbe so v skladu z mnenjem Stalnega odbora za biocidne proizvode –

SPREJELA NASLEDNJO UREDBO:

*Člen 1*

Družbi Ecolab Deutschland GmbH se izda dovoljenje Unije s številko dovoljenja EU-0024303-0000 za dostopnost na trgu in uporabo družine biocidnih proizvodov „Hydrogen Peroxide Family 1“ v skladu s povzetkom značilnosti biocidnega proizvoda iz Priloge.

Dovoljenje Unije velja od 15. septembra 2022 do 31. avgusta 2032.

*Člen 2*

Ta uredba začne veljati dvajseti dan po objavi v *Uradnem listu Evropske unije*.

Ta uredba je v celoti zavezujoča in se neposredno uporablja v vseh državah članicah.

V Bruslju, 22. julija 2022

*Za Komisijo*  
*predsednica*  
Ursula VON DER LEYEN

## PRILOGA

**Povzetek lastnosti družine biocidnega proizvoda**

Hydrogen Peroxide Family 1

Vrsta proizvodov 1 – Človekova osebna higiena (Razkužila)

Vrsta proizvodov 2 – Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (Razkužila)

Vrsta proizvodov 3 – Veterinarska higiena (Razkužila)

Vrsta proizvodov 4 – Hrana in krmila (Razkužila)

Številka dovoljenja: EU-0024303-0000

Številka proizvoda R4BP: EU-0024303-0000

## DEL I

**PRVA INFORMACIJSKA RAVEN**

## 1. UPRAVNE INFORMACIJE

1.1. **Ime družine**

Ime	Hydrogen Peroxide Family 1
-----	----------------------------

1.2. **Vrsta(-e) proizvoda(-ov)**

Vrsta(-e) proizvoda(-ov)	<p>Vrsta proizvodov 01 - Človekova osebna higiena (razkužila)</p> <p>Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)</p> <p>Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)</p> <p>Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)</p>
--------------------------	--

1.3. **Imetnik dovoljenja**

Ime in naslov imetnika dovoljenja	Ime in priimek	Ecolab Deutschland GmbH
	Naslov	Ecolab Allee 1, 40789 Monheim am Rhein Nemčija
Številka dovoljenja	EU-0024303-0000	
Številka proizvoda R4BP	EU-0024303-0000	
Datum dovoljenja	15. September 2022	
Datum izteka veljavnosti dovoljenja	31. avgust 2032	

1.4. **Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov**

Ime proizvajalca	Ecolab Europe GmbH
Naslov proizvajalca	Richtstrasse 7, 8304 Wallisellen Švica
Lokacije proizvodnje	<p>A.F.P. GmbH Otto-Brenner-Straße 16, 21337 Lüneburg Nemčija</p> <p>ACIDEKA S.A. Edificio Feria. Capuchinos de Basurto 6, 4a planta, 48013 Bilbao. Bizkaia Španija</p> <p>ADIEGO HNOS CTRA DE VALENCIA, KM 5,900 50410 CUARTE DE HUERVA (ZARAGOZA), 50410 Zaragoza Španija</p> <p>ALLIED PRODUCTS Allied Hygiene Unit 11, Belvedere Industrial Estate Fishers Way, DA17 6BS Belvedere, Kent Združeno kraljestvo</p> <p>Arkema GmbH Morschheimer Strasse 19, D-67292 Krichheimbolanden Nemčija</p> <p>AZELIS DENMARK Lundtoftegårdsvej 95 2800 Kgs., 2800 Kgs Lyngby Danska</p> <p>Belinka Zasavska Cesta 95, 1001 Ljubljana Slovenija</p> <p>BENTUS LABORATORIES LTD. RUSSIA, 105005, MOSCOW, RADIO STREET, 24 BLD.1, 105005 Moskva Ruska federacija</p> <p>BIO PRODUCTIONS 72 VICTORIA ROAD, VICTORIA INDUSTRIAL ESTATE, BURGESS HILL, WEST SUSSEX, RH159LH Burgess Hill Združeno kraljestvo</p> <p>BIOXAL SA Route des Varennes - Secteur A – BP 30072, 71103 Chalon sur Saône Cedex Francija</p> <p>Bores Srl Via Pioppa, 179, 44020 Pontegradella Italija</p> <p>BRENNTAG ARDENNES Route de Tournes CD n 2 FR-08090, FR-08090 Cliron Francija</p> <p>BRENNTAG CEE - GUNTRAMSDORF Brenntag CEE GmbH Mixing / Blending Bahnstr. 13, A-2353 Guntramsdorf Avstrija</p> <p>BRENNTAG Duisburg/Glauchau/Hamburg/Heilbronn Brenntag GmbH Humboldttring 15, 45472 Muehlheim Nemčija</p> <p>BRENNTAG Kaiserslautern Brenntag Merkurstr. 47, 67663 Kaiserslautern Nemčija</p> <p>BRENNTAG Kleinkarlbach/Lohfelden Brenntag GmbH Humboldttring 15, 45472 Muehlheim Nemčija</p> <p>BRENNTAG Nordic - HASLEV Høsten Teglværksvej 47, 4690 Haslev Danska</p> <p>Brenntag Nordic, Strandgade 35, 7100 Vejle Danska</p> <p>BRENNTAG Normandy Brenntag Normandie 12 Sente des Jumelles - BP 11 76710, 76710 Montville Francija</p> <p>BRENNTAG PL -Zgierz ul. Kwasowa 5, 95-100 Zgierz Poljska</p> <p>Brenntag Quimica S.A. - Madrid. Calle Gutemberg nº 22, Poligono Industrial El Lomo, 28906 Madrid Španija</p> <p>BRENNTAG Schweizerhall Brenntag Schweizerhall AG Elsaesserstr. 231, CH-4056 Basel Švica</p> <p>Budich International GmbH Dieselstrasse 10, 32120 Hiddenhouse Nemčija</p> <p>Caldic Deutschland Chemie B.V Caldic Deutschland GmbH &amp; Co.Kg Am Karlishof 10 D, 40231 Duesseldorf Nemčija</p>

Carbon Chemicals Group Ltd, Ringaskiddy, P43 R772 County Cork Irska

COLEP BAD SCHMIEDEBERG ColepCCL Bad Schmiedeberg GmbH  
Kemberger Str. 3, 06905 Bad Schmiedeberg Nemčija

COMERCIAL FARMACEUTICA CASTEL: LANA, S.A. „COFARCAS“  
Condado de Treviño, 46 P.I. Villalonquejar 09080 – BURGOS, 09080  
Burgos Španija

COMERCIAL GODO Franča, 13 08700 – IGUALADA (BARCELONA),  
08700 BARCELONA Španija

COURTOIS SARL ZA SOUS LE BEER Route de Pacy, 27730 BUEIL  
Francija

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) Španija

ECL Biebesheim NLC Biebesheim Justus-von-Liebig-Straße 11, 64584  
Biebesheim am Rhein Nemčija

ECL Celra NALCO - Celra C/ Tramuntana s/n Poligona Industrial Celra,  
17460 Girona Španija

ECL Châlons AVENUE DU GENERAL PATTON, 51000 CHALONS EN  
CHAMPAGNE Francija

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 Združeno kraljestvo

ECL Leeds ECOLAB Lotherton Way Garforth Leeds LS25 2JY, LS25 2JY  
Leeds Združeno kraljestvo

ECL Mandra 25TH KM OLD NATIONAL ROAD OF ATHENS TO THIVA,  
GR 19600, GR 19600 ATENE Grčija

ECL Maribor Vajngerlova 4, SI-2001 Maribor, SI-2001 Maribor Slovenija

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 Združeno kraljestvo

Ecolab Ltd Baglan/Swindon, Plot 7a Baglan Energy Park, Baglan, Port Talbot, SA11 2HZ Port Talbot Združeno kraljestvo

EXTRUPLAST ZI Fief du Passage 56 rue Robert Geffré, 17000 La Rochelle Francija

Ferdinand Eimermacher GmbH & Co. KG Westring 24, 48356 Nordwalde Nemčija

F.E.L.T. BP 64 10 rue du Vertuquet, 59531 NEUVILLE EN FERRAIN Francija

Gallows Green Services Ltd. Cod Beck Mill Industrial Estate Dalton Lane, YO7 3HR Thirsk North Yorkshire Združeno kraljestvo

GERDISA GERMAN RGUEZ DROGAS IND Gerdisa Polígono Industrial Miralcampo parc.37, 19200 Azuqueca de Henares Guadalajara Španija

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 Nemčija

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 Portugalska

Kleinmann GmbH Am Trieb 13, 72820 Sonnenbühl Nemčija

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 Španija

LABORATOIRES ANIOS Pavé du moulin, 59260 Lille-Hellemmes Francija

LABORATOIRES ANIOS 3330 Rue de Lille, 59262 Sainghin-en-Mélantois Francija

LICHTENHELDT GmbH Lichtenheldt Industriestrasse 7-9, 23812 Wahlstedt Nemčija

Lonza GmbH Morianstr.32, 42103 Wuppertal Nemčija

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

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 Združeno kraljestvo

Planol GmbH Maybachstr. 17, 63456 Hanau Nemčija

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

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

THE PROTON GROUP LTD Ripley Drive, Normanton Industrial Estate, WF6 1QT Wakefield Združeno kraljestvo



	<p>QUIMICAS MORALES, S.L. Misiones, 11 - Urb. El Sebadal, 05005 LAS PALMAS DE GRAN CANARIA Španija</p> <p>RNM PRODUCTOS QUIMICOS RNM - Produtos Quimicos, Lda Rua da Fabrica, 123, 4765-080 Segade Portugalska</p> <p>ROQUETTE &amp; BARENTZ Roquette Freres Route De La Gorgue, F-62136 Lestrem Francija</p> <p>RUTPEN LTD MEMBURY AIRFIELD, RG16 7TJ LAMBOURN Združeno kraljestvo</p> <p>SOLIMIX Solimix Montseny 17-19 Pol. Ind. Sant Pere Molanta, 08799 Barcelona Španija</p> <p>Staub &amp; Co. – Silbermann GmbH, Industriestraße 3, D-86456 Gablingen Nemčija</p> <p>Stockmeier Chemie Eilenburg GmbH &amp; Co. KG Gustav-Adolf-Ring 5, 04838 Eilenburg Nemčija</p> <p>SYNERLOGIC BV (- IN2FOOD) Synerlogic BV afd. L.J. Costerstraat 5, 6827 ARNHEM Nizozemska</p> <p>Univar Ltd, Argyle House, Epsom Avenue, SK9 3RN Wilmslow Združeno kraljestvo</p> <p>Univar SPA Via Caldera 21, 20-153 Milano Milano Italija van Dam Bodegraven B.V Postbus 48, NL 2410 AA Bodegraven Nizozemska</p> <p>Laboratoires Prodene Klint Rue Denis Papin, 2 Z.I. Mitry Compans F-77290 Mitry Mory, F-77290 Mitry Mory Francija</p> <p>Simagec Z.I. de Rousset / Peynier, 54 Avenue de la Plaine, 13790 Rousset Francija</p> <p>INNOVATE GmbH, Innovate GmbH Am Hohen Stein 11, 06618 Naumburg Nemčija</p>
--	---

1.5. **Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi**

Aktivna snov	Vodikov peroksid
Ime proizvajalca	Evonik Degussa Antwerpen NV
Naslov proizvajalca	Tijsmanstunnel West, 2040 Antwerpen Belgija
Lokacije proizvodnje	Tijsmanstunnel West, 2040 Antwerpen Belgija
Aktivna snov	Vodikov peroksid
Ime proizvajalca	Evonik Degussa GmbH
Naslov proizvajalca	Untere Kanalstr. 3, 79618 Rheinfelden Nemčija
Lokacije proizvodnje	Untere Kanalstr. 3, 79618 Rheinfelden Nemčija
Aktivna snov	Vodikov peroksid
Ime proizvajalca	Evonik Peroxid GmbH
Naslov proizvajalca	Industriestraße 1, 9721 Weißenstein Avstrija
Lokacije proizvodnje	Industriestraße 1, 9721 Weißenstein Avstrija

Aktivna snov	Vodikov peroksid
Ime proizvajalca	Evonik Peroxide Netherlands BV
Naslov proizvajalca	Oosterhorn 14, 9936 HD Farmsum Nizozemska
Lokacije proizvodnje	Oosterhorn 14, 9936 HD Farmsum Nizozemska

Aktivna snov	Vodikov peroksid
Ime proizvajalca	Belinka Perkemija D.O.O
Naslov proizvajalca	Zasavska cesta 95, 1231 Ljubljana-Črnuče Slovenija
Lokacije proizvodnje	Zasavska cesta 95, 1231 Ljubljana-Črnuče Slovenija

Aktivna snov	Vodikov peroksid
Ime proizvajalca	Solvay Chemie SA
Naslov proizvajalca	Rue Solvay 39, B-5190 Jemeppe-sur-Sambre Belgija
Lokacije proizvodnje	Rue Solvay 39, B-5190 Jemeppe-sur-Sambre Belgija

Aktivna snov	Vodikov peroksid
Ime proizvajalca	Solvay Chimica Italia S.p.A
Naslov proizvajalca	Via Piave 6, I-57013 Rosignano Solvay LI Italija
Lokacije proizvodnje	Via Piave 6, I-57013 Rosignano Solvay LI Italija

Aktivna snov	Vodikov peroksid
Ime proizvajalca	Solvay Chemicals GmbH
Naslov proizvajalca	Köthensche Strasse 1-3, D-06406 Bernburg Nemčija
Lokacije proizvodnje	Köthensche Strasse 1-3, D-06406 Bernburg Nemčija

Aktivna snov	Vodikov peroksid
Ime proizvajalca	Solvay Interlox Limited
Naslov proizvajalca	Baronet Road, WA4 6HB Warrington Cheshire Združeno kraljestvo
Lokacije proizvodnje	Baronet Road, WA4 6HB Warrington Cheshire Združeno kraljestvo

Aktivna snov	Vodikov peroksid
Ime proizvajalca	Solvay Chemicals Finland OY
Naslov proizvajalca	Yrjonojantie 2, 45910 Voikkaa Finska
Lokacije proizvodnje	Yrjonojantie 2, 45910 Voikkaa Finska
Aktivna snov	Vodikov peroksid
Ime proizvajalca	Solvay Interrox Produtos Peroxidados SA
Naslov proizvajalca	Rua Eng. Clement Dumoulin, P-2625-106 Povia de Santa Iria Portugalska
Lokacije proizvodnje	Rua Eng. Clement Dumoulin, P-2625-106 Povia de Santa Iria Portugalska
Aktivna snov	Vodikov peroksid
Ime proizvajalca	Kemira Rotterdam BV
Naslov proizvajalca	Moezelweg 151, 3198 LS Europoort Rotterdam Nizozemska
Lokacije proizvodnje	Moezelweg 151, 3198 LS Europoort Rotterdam Nizozemska
Aktivna snov	Vodikov peroksid
Ime proizvajalca	Kemira Chemical Oy
Naslov proizvajalca	Typpitie PL 171, 90101 Oulu Finska
Lokacije proizvodnje	Typpitie PL 171, 90101 Oulu Finska
Aktivna snov	Vodikov peroksid
Ime proizvajalca	Kemira Kemi AB
Naslov proizvajalca	Industrigatan 83, 25109 Helsingborg Švedska
Lokacije proizvodnje	Industrigatan 83, 25109 Helsingborg Švedska
Aktivna snov	Vodikov peroksid
Ime proizvajalca	ARKEMA France – USINE DE JARRIE
Naslov proizvajalca	Route National 85, BP 1, 38560 JARRIE Francija
Lokacije proizvodnje	Route National 85, BP 1, 38560 JARRIE Francija

Aktivna snov	Vodikov peroksid
Ime proizvajalca	ARKEMA GMBH – NIEDERLASSUNG LEUNA
Naslov proizvajalca	Am Haupttor, Bau 2410, 06237 LEUNA Nemčija
Lokacije proizvodnje	Am Haupttor, Bau 2410, 06237 LEUNA Nemčija
Aktivna snov	Vodikov peroksid
Ime proizvajalca	Ecolab Europe GmbH
Naslov proizvajalca	Ecolab-Allee 1, 40789 Monheim am Rhein Nemčija
Lokacije proizvodnje	Ecolab-Allee 1, 40789 Monheim am Rhein Nemčija

## 2. SESTAVA IN FORMULACIJA DRUŽINE PROIZVODOV

## 2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi družine

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)	
					Najmanj	Največ
Vodikov peroksid		Aktivna snov	7722-84-1	231-765-0	1,0	36,75
N-propanol	Propan-1-ol	Neaktivna snov	71-23-8	200-746-9	0,0	17,5
Monohidrat citronske kisline	2-hidroksipropan-1,2,3-trikarboksilna kislina	Neaktivna snov	5949-29-1	201-069-1	0,0	0,9
Fenoksietanol	2-Fenoksietanol	Neaktivna snov	122-99-6	204-589-7	0,0	0,9
Natrijev lavril sulfat	Natrijev dodecil sulfat	Neaktivna snov	151-21-3	205-788-1	0,0	3,88
L-Glutaminska kislina, deriv. N-koko acil, mononatrijeve soli	Natrijev;(4S)-4-amino-5-hidroksi-5-oksopentanoat	Neaktivna snov	68187-32-6	269-087-2	0,0	2,0
Žveplova kislina, mono-C12-14-alkil estri, amonijeve soli (Texapon ALS)	Žveplova kislina, mono-C12-14-alkil estri, amonijeve soli	Neaktivna snov	90583-11-2	292-209-0	0,0	1,12
Fosforna kislina	Ortožveplova kislina	Neaktivna snov	7664-38-2	231-633-2	0,0	1,5

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)	
					Najmanj	Največ
Dušikova kislina	Dušikova kislina	Neaktivna snov	7697-37-2	231-714-2	0,0	3,71
Alkohol EO fosfat ester	Poli(oksi-1,2-etanediil), .alfa.-hidro-.omega.-hidroksi-, mono-C8-10-alkil etri, fosfati	Neaktivna snov	68130-47-2		0,0	14,625
Alkilpoliglikozid C8-C10	(3R,4S,5S,6R)-2-dekoksi-6-(hidroksimetil)oksan-3,4,5-triol	Neaktivna snov	68515-73-1	500-220-1	0,0	6,35
Alkoholi, C10-C16 etoksilirani propoksilirani (Dehydol 980)	Alkoholi, C10-C16 etoksilirani propoksilirani	Neaktivna snov	69227-22-1		0,0	3,0
Kapilet-9 karboksilna kislina (zmes alkil etra karboksilne kisline)	Poli(oksi-1,2-etanediil), .alfa.-(karboksimetil)-.omega.-(oktiloksi)- (4-11 EO)	Neaktivna snov	53563-70-5		0,0	2,15
Hekset-4 karboksilna kislina (zmes alkil etra karboksilne kisline)	Poli(oksi-1,2-etanediil), .alfa.-(karboksimetil)-.omega.-(heksiloksi)- (3 EO)	Neaktivna snov	105391-15-9		0,0	0,62

## 2.2. Vrsta(-e) formulacije

Formulacija(-e)	AL- druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene GW - vodotopen gel SL - topen koncentrat
-----------------	---

### DEL II

#### DRUGA INFORMACIJSKA RAVEN – META SPC(ji)

##### META SPC 1

##### 1. UPRAVNE INFORMACIJE O META SPC 1

##### 1.1. Identifikator meta SPC 1

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

##### 1.2. Pripona k številki dovoljenja

Številka	1-1
----------	-----

1.3. **Vrsta(-e) proizvoda(-ov)**

Vrsta(-e) proizvoda(-ov)	Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)
--------------------------	---

## 2. SESTAVA META SPC 1

2.1. **Kvalitativne in kvantitativne informacije o sestavi meta SPC 1**

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)	
					Najmanj	Največ
Vodikov peroksid		Aktivna snov	7722-84-1	231-765-0	6,0	6,6

2.2. **Vrste formulacije meta SPC 1**

Formulacija(-e)	AL- druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene
-----------------	--

## 3. STAVKI O NEVARNOSTI IN PREVIDNOSTNI STAVKI ZA META SPC 1

Stavki o nevarnosti	Povzroča hudo draženje oči.
Previdnostni stavki	Po uporabi roke temeljito umiti. Nositi zaščito za oči. Nositi zaščito za obraz. PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. Če draženje oči ne preneha: Poiščite zdravniško pomoč. Če draženje oči ne preneha: Poiščite zdravniško oskrbo.

## 4. DOVOLJENE UPORABE META SPC 1

4.1. **Opis uporabe***Preglednica 1***Uporaba # 1 – Dezinfekcija čistih sob za biološke vede s pršenjem z razpršilko in brisanjem s suho krpo**

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	—
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: Bakterije Razvojni stadij: Ni podatkov  Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: Yeasts Razvojni stadij: Ni podatkov

	<p>Znanstveno ime: Glive Splošno ime: Fungi Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Virusi Splošno ime: Viruses Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Bakterijske spore Splošno ime: Bakterijske spore Razvojni stadij: Ni podatkov</p>
Področje uporabe	Notranjost, znotraj
Način(-i) uporabe	<p>Metoda: Pršenje z razpršilko in brisanjem s suho krpo</p> <p>Podroben opis:</p> <p>Dezinfekcija majhnih površin, materialov in opreme v čistih sobah za biološke vede, razvrščenih v razrede A do D z razvrstitvijo EU na področju dobre proizvodne prakse (GMP), in podpora okolja.</p> <p>Čas stika za pršenje pri 20 °C v čistih pogojih:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 15 min za bakterije in glive;</li> <li>— 5 min za kvasovke;</li> <li>— 60 min za viruse in bakterijske spore.</li> </ul> <p>Čas stika za pršenje in brisanje pri 20 °C v čistih pogojih:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 5 min za bakterije, kvasovke in glive;</li> <li>— 60 min za viruse in bakterijske spore.</li> </ul>
Odmerki in pogostost uporabe	<p>Odmerek: Odmerek za nanos: 10 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Redčenje (%): Proizvod, pripravljen za uporabo</p> <p>Število in časovni raspored uporabe:</p> <p>Pogostost nanosa: do 2-krat na dan na sobo</p>
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	<p>Steklenica iz polietilena visoke gostote (HDPE), zaščiten pred svetlobo, 1–5 l</p> <p>Steklenica za pršenje iz polipropilena in polietilena (PP+PE), zaščiten pred svetlobo, 1–5 l</p>

#### 4.1.1. Uporba - posebna navodila za uporabo

Najbolje je, da steklenico držite pokonci in pršite z razdalje 10 cm do 20 cm. Proizvod napršiti na suho krpo in obrisati majhne površine, kot so delavni pulti in oprema, ali napršiti proizvod na površino, obrisati površino s čisto, suho krpo in pustiti, da se posuši na zraku. Po uporabi vedno zaprite šobo. Uporabljene robčke je treba odložiti v zaprto posodo.

#### 4.1.2. Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Med ravnanjem s proizvodom je obvezna uporaba opreme za zaščito oči.

#### 4.1.3. Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 1.

4.1.4. Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 1.

4.1.5. Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 1.

#### 4.2. Opis uporabe

##### Preglednica 2

#### Uporaba # 2 – Dezinfekcija čistih sob za biološke vede z brisanjem s ploskim brisalom in vedrom

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	—
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	<p>Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: Bacteria Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: Yeasts Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Glive Splošno ime: Fungi Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Virusi Splošno ime: Viruses Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Bakterijske spore Splošno ime: Bakterijske spore Razvojni stadij: Ni podatkov</p>
Področje uporabe	Notranjost, znotraj
Način(-i) uporabe	<p>Metoda: Brisanje s ploskim brisalom in vedrom</p> <p>Podroben opis:</p> <p>Dezinfekcija tal v čistih sobah za biološke vede A–D in podpornih okoljih (npr. farmacevtska industrija).</p> <p>Čas stika za brisanje z brisalom pri 20 °C v čistih pogojih:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 5 min za bakterije, kvasovke in glive;</li> <li>— 60 min za viruse in bakterijske spore.</li> </ul>
Odmerki in pogostost uporabe	<p>Odmerek: Odmerek za nanos: 20 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Redčenje (%): proizvod RTU</p> <p>Število in časovni razpored uporabe:</p> <p>Pogostost nanosa: do 2-krat na dan na sobo</p>



Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	Steklenica HDPE, zaščitena pred svetlobo, 1–5 l

4.2.1. *Uporba - posebna navodila za uporabo*

Na površine nanesti z brisanjem z brisalcom in pustiti, da se posuši na zraku.

4.2.2. *Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja*

Med ravnanjem s proizvodom je obvezna uporaba opreme za zaščito oči.

Uporaba opreme z zaščito dihal (RPE), ki zagotavlja faktor zaščite 10, je obvezna za poklicne delavce, ki nanašajo proizvod, in druge poklicne delavce, ki se nahajajo na obdelovanem območju. Potreben je vsaj respirator s čiščenjem zraka s čelado/kapuco/masko (TH1/TM1) ali polovična/cela maska s kombinacijo filtra za plin/P2 (tip filtra (črka kode, barva) mora imetnik dovoljenja navesti v podatkih o proizvodu). Za ponovno uporabo ali ponoven vstop v sobo morajo delavci upoštevati iste ukrepe za zmanjšanje tveganja kot pri prvi uporabi v sobi.

4.2.3. *Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja*

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 1.

4.2.4. *Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže*

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 1.

4.2.5. *Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja*

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 1.

4.3. **Opis uporabe**

*Preglednica 3*

**Uporaba # 3 – Dezinfekcija čistih sob za biološke vede z brisanjem z impregniranimi robčki RTU**

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	—
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: Bakterije Razvojni stadij: Ni podatkov  Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: Yeasts Razvojni stadij: Ni podatkov  Znanstveno ime: Glive Splošno ime: Fungi Razvojni stadij: Ni podatkov

	<p>Znanstveno ime: Virusi Splošno ime: Viruses Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Bakterijske spore Splošno ime: Bakterijske spore Razvojni stadij: Ni podatkov</p>
Področje uporabe	Notranjost, znotraj
Način(-i) uporabe	<p>Metoda: Brisanje z impregniranimi robčki RTU</p> <p>Podroben opis:</p> <p>Dezinfekcija majhnih površin, materialov in opreme v čistih sobah za biološke vede A–D in podpornih okoljih (npr. farmacevtska industrija).</p> <p>Čas stika za brisanje pri 20 °C v čistih pogojih:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 5 min za bakterije, kvasovke in glive;</li> <li>— 60 min za viruse in bakterijske spore.</li> </ul>
Odmerki in pogostost uporabe	<p>Odmerek: Odmerek za nanos: 1 robček na m<sup>2</sup> (ustreza 10 ml/m<sup>2</sup>)</p> <p>Redčenje (%): proizvod RTU</p> <p>Število in časovni raspored uporabe:</p> <p>Pogostost nanosa: do 2-krat na dan na sobo</p>
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	<p>Vedro HDPE, zaščiteno pred svetlobo, s 100 impregniranimi robčki iz mešanice 45 % poliestra/55 % celuloze (velikost robčka: 200 × 200 mm).</p> <p>Vreča HDPE, zaščitena pred svetlobo, s 10–100 impregniranimi robčki iz mešanice 45 % poliestra/55 % celuloze (velikost robčka: 200 × 200 mm).</p>

#### 4.3.1. Uporba - posebna navodila za uporabo

Po uporabi proizvoda pustiti, da se površina posuši na zraku. Ko ni v uporabi, naj bo posoda zaprta. Ne uporabljati krp za brisanje, ki so bile dehidrirane. Uporabljene robčke je treba odložiti v zaprto posodo.

#### 4.3.2. Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Izogibajte se prenosu z rok na oči.

#### 4.3.3. Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 1.

#### 4.3.4. Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 1.

#### 4.3.5. Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 1.

## 4.4. Opis uporabe

## Preglednica 4

**Uporaba # 4 – Dezinfekcija čistih sob za biološke vede z brisanjem z brisalomo z impregniranimi robčki RTU**

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	—
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	<p>Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: Bakterije Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: Yeasts Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Glive Splošno ime: Fungi Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Virusi Splošno ime: Viruses Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Bakterijske spore Splošno ime: Bakterijske spore Razvojni stadij: Ni podatkov</p>
Področje uporabe	Notranjost, znotraj
Način(-i) uporabe	<p>Metoda: Brisanje z brisalomo z impregniranimi robčki RTU</p> <p>Podroben opis:</p> <p>Dezinfekcija tal v čistih sobah za biološke vede A–D in podpornih okoljih (npr. farmacevtska industrija).</p> <p>Čas stika za brisanje z brisalomo pri 20 °C v čistih pogojih:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 5 min za bakterije, kvasovke in glive;</li> <li>— 60 min za viruse in bakterijske spore.</li> </ul>
Odmerki in pogostost uporabe	<p>Odmerek: Odmerek za nanos: 1 robček na m<sup>2</sup> (ustreza 10 ml/m<sup>2</sup>)</p> <p>Redčenje (%): proizvod RTU</p> <p>Število in časovni raspored uporabe:</p> <p>Pogostost nanosa: do 2-krat na dan na sobo</p>
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni

Velikosti in material embalaže	<p>Vedro HDPE, zaščiteno pred svetlobo, s 100 impregniranimi robčki iz mešanice 45 % poliestra/55 % celuloze (velikost robčka: 420 × 250 mm).</p> <p>Vreča HDPE, zaščitena pred svetlobo, s 10–100 impregniranimi robčki iz mešanice 45 % poliestra/55 % celuloze (velikost robčka: 420 × 250 mm).</p>
--------------------------------	--

#### 4.4.1. Uporba - posebna navodila za uporabo

Po uporabi proizvoda pustiti, da se površina posuši na zraku. Ko ni v uporabi, naj bo posoda zaprta. Ne uporabljati krp za brisanje, ki so bile dehidrirane. Uporabljene robčke je treba odložiti v zaprto posodo.

#### 4.4.2. Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Izogibajte se prenosu z rok na oči.

Uporaba opreme z zaščito dihal (RPE), ki zagotavlja faktor zaščite 10, je obvezna za poklicne delavce, ki nanašajo proizvod, in druge poklicne delavce, ki se nahajajo na obdelovanem območju. Potreben je vsaj respirator s čiščenjem zraka s čelado/kapuco/masko (TH1/TM1) ali polovična/cela maska s kombinacijo filtra za plin/P2 (tip filtra (črka kode, barva) mora imetnik dovoljenja navesti v podatkih o proizvodu). Za ponovno uporabo ali ponoven vstop v sobo morajo delavci upoštevati iste ukrepe za zmanjšanje tveganja kot pri prvi uporabi v sobi.

#### 4.4.3. Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 1.

#### 4.4.4. Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 1.

#### 4.4.5. Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 1.

### 5. SPLOŠNE SMERNICE ZA UPORABO <sup>(1)</sup> META SPC 1

#### 5.1. Navodila za uporabo

Pred uporabo vedno preberite etiketo ali letak in upoštevajte vsa navodila. Pred nanosom proizvoda očistiti površino. Proizvod je treba nanesti na čisto suho površino. Površino popolnoma namočiti z uporabo proizvoda. Po uporabi ne spirajte. Ne uporabljajte na površinah, ki so občutljive na oksidacijska sredstva, kot na primer marmor, baker ali medenina.

#### 5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glej specifične ukrepe za zmanjšanje tveganja za meta SPC 1.

#### 5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

##### UKREPI ZA PRVO POMOČ

V primeru stika z očmi: Takoj spirati z obilo vode, tudi pod vekami, vsaj 15 minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. Poiščite zdravniško pomoč.

V primeru stika s kožo: Sprati z obilo vode.

<sup>(1)</sup> Navodila za uporabo, ukrepi za zmanjšanje tveganj in druge smernice za uporabo iz tega oddelka veljajo za vse dovoljene uporabe v okviru meta SPC 1.

Pri zaužitju: Izprati usta. Če se pojavijo simptomi, poiščite zdravniško pomoč.

Pri vdihavanju: Če se pojavijo simptomi, poiščite zdravniško pomoč.

OKOLJSKI UKREPI V SILI

Ne dopustiti stika z zemljo, površinsko vodo ali podzemnico.

Upoštevajte možnost kontaminacije okoli posod za skladiščenje.

#### 5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Proizvod: Če je mogoče, je recikiranje boljše od odlaganja ali zažiganja. Če recikiranje ni mogoče, odložiti v skladu z nacionalnimi predpisi. Odstranite odpadke na odobrenem mestu za zbiranje odpadkov.

Kontaminirana embalaža: Posodo odložite skladno z nacionalnimi predpisi.

#### 5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja

Hraniti zunaj dosega otrok. Hraniti v tesno zaprti posodi. Hraniti v primernih, označenih posodah.

Temperatura skladiščenja: 0-35 °C

Rok uporabe: 24 mesecev

#### 6. DRUGE INFORMACIJE

Proizvod vsebuje vodikov peroksid (št. CAS: 7722-84-1), za katerega je bila za oceno tveganja tega proizvoda dogovorjena in uporabljena evropska referenčna vrednost 1,25 mg/m<sup>3</sup> za poklicnega uporabnika.

#### 7. TRETJA INFORMACIJSKA RAVEN: POSAMEZNI PROIZVODI V META SPC 1

##### 7.1. Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod

Trgovsko ime	Klercide Sporicidal Low Residue Peroxide		Področje trženja: EU		
	Klerwipe Sporicidal Low Residue Peroxide		Področje trženja: EU		
	ANIOS H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 6 % IP STERILE		Področje trženja: EU		
Številka dovoljenja	EU-0024303-0001 1-1				
Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Vodikov peroksid		Aktivna snov	7722-84-1	231-765-0	6,0

#### META SPC 2

##### 1. UPRAVNE INFORMACIJE O META SPC 2

###### 1.1. Identifikator meta SPC 2

Identifikator	META SPC 2
---------------	------------

###### 1.2. Pripona k številki dovoljenja

Številka	1-2
----------	-----

1.3. **Vrsta(-e) proizvoda(-ov)**

Vrsta(-e) proizvoda(-ov)	Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila) Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)
--------------------------	---

## 2. SESTAVA META SPC 2

2.1. **Kvalitativne in kvantitativne informacije o sestavi meta SPC 2**

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)	
					Najmanj	Največ
Vodikov peroksid		Aktivna snov	7722-84-1	231-765-0	1,0	1,0

2.2. **Vrste formulacije meta SPC 2**

Formulacija(-e)	AL- druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene
-----------------	--

## 3. STAVKI O NEVARNOSTI IN PREVIDNOSTNI STAVKI ZA META SPC 2

Stavki o nevarnosti	
Previdnostni stavki	

## 4. DOVOLJENE UPORABE META SPC 2

4.1. **Opis uporabe***Preglednica 5***Uporaba # 1 – Dezinfekcija majhnih in/ali velikih površin v industriji (npr. jedilnice, kopalnice) s pršenjem z razpršilko in brisanjem s suho krpo in/ali z brisanjem s ploskim brisalom in vedrom**

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	—
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: Bacteria Razvojni stadij: Ni podatkov  Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: Yeasts Razvojni stadij: Ni podatkov  Znanstveno ime: Glive Splošno ime: Fungi Razvojni stadij: Ni podatkov

	<p>Znanstveno ime: Mikobakterije          Splošno ime: Mycobacteria          Razvojni stadij: Ni podatkov</p>
Področje uporabe	Notranjost, znotraj
Način(-i) uporabe	<p>Metoda: Pršenje z razpršilko in brisanjem s suho krpo          Podroben opis:          Dezinfekcija majhnih površin v industriji.          Čas stika za pršenje pri 20 °C v umazanih pogojih:          — 5 min za bakterije in kvasovke;          — 15 min za glive;          — 60 min za mikobakterije.</p> <p>Metoda: Branje s ploskim brisalom in vedrom          Podroben opis:          Dezinfekcija velikih površin v industriji.          Čas stika za brisanje z brisalom pri 20 °C v umazanih pogojih:          — 5 min za bakterije in kvasovke;          — 15 min za glive;          — 60 min za mikobakterije.</p> <p>Metoda: Pršenje z razpršilko in suho krpo ter brisanje s ploskim brisalom in vedrom.          Podroben opis:          Dezinfekcija majhnih in velikih površin v industriji.          Čas stika za pršenje in brisanje z brisalom pri 20 °C v umazanih pogojih:          — 5 min za bakterije in kvasovke;          — 15 min za glive;          — 60 min za mikobakterije.</p>
Odmerki in pogostost uporabe	<p>Odmerek: Odmerek za nanos s pršenjem: 10 ml/m<sup>2</sup>          Redčenje (%): proizvod RTU          Število in časovni razpored uporabe:          Pogostost nanosa s pršenjem z razpršilko: do 10-krat na dan na sobo</p> <p>Odmerek: Odmerek za nanos z brisanjem z brisalom: 20 ml/m<sup>2</sup>          Redčenje (%): proizvod RTU          Število in časovni razpored uporabe:          Pogostost nanosa za brisanje z brisalom: do 2-krat na dan na sobo</p>

	<p>Odmerek: Odmerek za nanos s pršenjem: 10 ml/m<sup>2</sup>; Odmerek za nanos z brisanjem z brisalomo: 20 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Redčenje (%): proizvod RTU</p> <p>Število in časovni raspored uporabe:</p> <p>Pogostost nanosa za kombinirano pršenje z razpršilko in brisanje z brisalomo: enkrat na dan na sobo.</p>
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	<p>Posoda HDPE, zaščiten pred svetlobo, 1–100 l</p> <p>Kanta HDPE, zaščiten pred svetlobo, 1–100 l</p> <p>Vmesne posode za razsuti tovor (IBC) iz HDPE, zaščiten pred svetlobo, 600–1 000 l</p> <p>Sod HDPE, zaščiten pred svetlobo, 60–220 l</p> <p>Steklenica HDPE, zaščiten pred svetlobo, 0,1–5 l</p> <p>Steklenica HDPE, zaščiten pred svetlobo; steklenica PE z razpršilko, 0,5–1 l</p>

#### 4.1.1. Uporba - posebna navodila za uporabo

Pršenje: Najbolje je steklenico držati pokonci in pršiti z razdalje 30 cm. Proizvod napršiti na površino, počakati 5 minut, nato pa površino obrisati s čistim, suhim robčkom ali pustiti, da se posuši na zraku. Po uporabi vedno zaprite šobo. Uporabljene robčke je treba odložiti v zaprto posodo.

Brisanje z brisalomo: Odstraniti odvečno vodo s suhim brisalomo za tla. Napolniti vedro s proizvodom, pripravljenim za uporabo, in razporediti po tleh s ploskim brisalomo. Počakati 5 minut, nato površino obrisati s čistim, suhim brisalomo in pustiti, da se posuši na zraku.

#### 4.1.2. Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Za pršenje velikih površin velja naslednje: Površina, ki se dezinficira (v m<sup>2</sup>), ne sme presegati 1/10 sobne prostornine (v m<sup>3</sup>), npr. v sobi s prostornino 120 m<sup>3</sup> se lahko dezinficira največ 12 m<sup>2</sup>.

Za pršenje majhnih površin ne veljajo zgoraj navedeni ukrepi za zmanjšanje tveganja.

#### 4.1.3. Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 2.

#### 4.1.4. Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 2.

#### 4.1.5. Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 2.



## 4.2. Opis uporabe

## Preglednica 6

**Uporaba # 2 – Dezinfekcija majhnih površin (tal) v industriji [(npr. jedilnice, kopalnice)] z brisanjem s ploskim brisalom in vedrom**

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	—
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: Bacteria Razvojni stadij: Ni podatkov  Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: Yeasts Razvojni stadij: Ni podatkov  Znanstveno ime: Glive Splošno ime: Fungi Razvojni stadij: Ni podatkov  Znanstveno ime: Mikobakterije Splošno ime: Mycobacteria Razvojni stadij: Ni podatkov
Področje uporabe	Notranjost, znotraj
Način(-i) uporabe	Metoda: Brisanje s ploskim brisalom in vedrom Podroben opis: Dezinfekcija majhnih površin (tal) v industrijskih obratih Čas stika za brisanje z brisalom pri 20 °C v umazanih pogojih: — 5 min za bakterije in kvasovke; — 15 min za glive; — 60 min za mikobakterije.
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Odmerek za nanos: 20 ml/m <sup>2</sup> Redčenje (%): proizvod RTU Število in časovni razpored uporabe: Pogostost nanosa: do 2-krat na dan na sobo
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	Posoda HDPE, zaščitena pred svetlobo, 1–100 l Kanta HDPE, zaščitena pred svetlobo, 1–100 l IBC HDPE, zaščiten pred svetlobo, 600–1 000 l Sod HDPE, zaščiten pred svetlobo, 60–220 l Steklenica HDPE, zaščitena pred svetlobo, 0,1–5 l

- 4.2.1. *Uporba - posebna navodila za uporabo*  
Vedro napolniti s proizvodom, pripravljenim za uporabo, in ga razporediti po tleh s ploskim brisalom, nato pa površino obrisati s čistim, suhim brisalom ali pustiti, da se posuši na zraku.
- 4.2.2. *Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja*  
Ne obstaja
- 4.2.3. *Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja*  
Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 2.
- 4.2.4. *Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže*  
Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 2
- 4.2.5. *Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja*  
Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 2
- 4.3. **Opis uporabe**

*Preglednica 7*

**Uporaba # 3 – Dezinfekcija majhnih prehrabnih kontaktnih površin v prehrabni industriji in industriji pijač s pršenjem z uporabo razpršilca in suhe krpe**

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	—
Ciljni organizem(-i) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: Bacteria Razvojni stadij: Ni podatkov  Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: Yeasts Razvojni stadij: Ni podatkov  Znanstveno ime: Glive Splošno ime: Fungi Razvojni stadij: Ni podatkov  Znanstveno ime: Mikobakterije Splošno ime: Mycobacteria Razvojni stadij: Ni podatkov
Področje uporabe	Notranjost, znotraj
Način(-i) uporabe	Metoda: Pršenje z razpršilko in brisanjem s suho krpo Podroben opis: Dezinfekcija majhnih površin v živilsko-predelovalnih obratih. Čas stika za pršenje pri 20 °C v umazanih pogojih:: — 5 min za bakterije in kvasovke. Čas stika za pršenje in brisanje pri 20 °C v umazanih pogojih:: — 5 min za bakterije in kvasovke;

	<ul style="list-style-type: none"> <li>— 15 min za glive;</li> <li>— 60 min za mikobakterije.</li> </ul>
Odmerki in pogostost uporabe	<p>Odmerek: Odmerek za nanos: 10 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Redčenje (%): proizvod RTU</p> <p>Število in časovni razpored uporabe:</p> <p>Pogostost nanosa: do 10-krat na dan na sobo</p>
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	<p>Posoda HDPE, zaščiten pred svetlobo, 1–100 l</p> <p>Kanta HDPE, zaščiten pred svetlobo, 1–100 l</p> <p>IBC HDPE, zaščiten pred svetlobo, 600–1 000 l</p> <p>Sod HDPE, zaščiten pred svetlobo, 60–220 l</p> <p>Steklenica HDPE, zaščiten pred svetlobo, 0,1–5 l</p> <p>Steklenica HDPE, zaščiten pred svetlobo; steklenica PE z razpršilko, 0,5–1 l</p>

#### 4.3.1. Uporba - posebna navodila za uporabo

Najbolje je steklenico držati pokonci in pršiti z razdalje 30 cm. Napršiti proizvod na površino, pustiti potreben kontaktni čas, nato pa odstraniti odvečno tekočino s suho krpo ali pustiti, da se posuši na zraku. Po uporabi vedno zaprite šobo. Uporabljene robčke je treba odložiti v zaprto posodo.

#### 4.3.2. Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Hrane, krme ali pijače ne dajajte na obdelane površine, dokler se ne posušijo. Ne uporabljajte neposredno ali blizu hrane, krme ali pijače.

#### 4.3.3. Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 2.

#### 4.3.4. Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 2.

#### 4.3.5. Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 2.

#### 4.4. Opis uporabe

##### Preglednica 8

#### Uporaba # 4 – Dezinfekcija prehrabnenih kontaktnih površin v prehrabneni industriji in industriji pijač s pršenjem s fiksno nameščenim razpršilnikom

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	—

Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	<p>Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: Bacteria Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: Yeasts Razvojni stadij: Ni podatkov</p>
Področje uporabe	Notranjost, znotraj
Način(-i) uporabe	<p>Metoda: Fiksno nameščen razpršilnik</p> <p>Podroben opis:</p> <p>Avtomatizirana dezinfekcija v industrijski procesni opremi.</p> <p>Čas stika za pršenje pri 20 °C v umazanih pogojih:</p> <p>— 5 min za bakterije in kvasovke.</p>
Odmarki in pogostost uporabe	<p>Odmerek: Odmerek za nanos: Največ 300 l na nanos</p> <p>Redčenje (%): proizvod RTU</p> <p>Število in časovni raspored uporabe:</p> <p>Pogostost nanosa: enkrat na teden</p>
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	<p>Posoda HDPE, zaščitena pred svetlobo, 1–100 l</p> <p>Kanta HDPE, zaščitena pred svetlobo, 1–100 l</p> <p>IBC HDPE, zaščiten pred svetlobo, 600–1 000 l</p> <p>Sod HDPE, zaščiten pred svetlobo, 60–220 l</p> <p>Steklenica HDPE, zaščitena pred svetlobo, 0,1–5 l</p>

#### 4.4.1. Uporba - posebna navodila za uporabo

Uporabljati izven časa proizvodnje živil, enkrat na teden.

#### 4.4.2. Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Nanos samo po nanosu med delavno izmeno/prek noči.

Med pršenjem, ne sme biti nihče prisoten.

Za določitev ustreznega časa ponovnega vstopa po nanosu proizvoda je treba izvesti meritve sproščanja na delovnem mestu s primerno merilno opremo po namestitvi fiksnega pršenja in kasneje v rednih intervalih (priporočajo se letni intervali) in po vsaki spremembi v zadevnih pogojih omejitev. Upoštevati je treba nacionalne predpise za meritve na delovnem mestu. V primeru nezaščitenega vzdrževanja med nanašanjem s pršenjem je obvezna uporaba opreme z zaščito dihal (RPE) z zaščitnim faktorjem 10.

#### 4.4.3. Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 2.

4.4.4. *Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže*

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 2.

4.4.5. *Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja*

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 2.

5. SPLOŠNE SMERNICE ZA UPORABO <sup>(?)</sup> META SPC 2

5.1. **Navodila za uporabo**

Pred uporabo vedno preberite etiketo ali letak in upoštevajte vsa navodila. Proizvod je treba nanesti na suho površino. Površino popolnoma namočiti z uporabo proizvoda. Po uporabi ne spirajte. Ne uporabljajte na površinah, ki so občutljive na oksidacijska sredstva, kot na primer marmor, baker ali medenina.

5.2. **Ukrepi za zmanjšanje tveganja**

Glej specifične ukrepe za zmanjšanje tveganja za meta SPC 2.

5.3. **Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja**

UKREPI ZA PRVO POMOČ

V primeru stika z očmi: Sprati z obilo vode.

V primeru stika s kožo: Sprati z obilo vode.

Pri zaužitju: Izprati usta. Če se pojavijo simptomi, poiščite zdravniško pomoč.

Pri vdihavanju: Če se pojavijo simptomi, poiščite zdravniško pomoč.

OKOLJSKI UKREPI V SILI

Ne dopustiti stika z zemljo, površinsko vodo ali podzemnico.

Upoštevajte možnost kontaminacije okoli posod za skladiščenje.

5.4. **Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže**

Proizvod: Če je mogoče, je recikliranje boljše od odlaganja ali zažiganja. Če recikliranje ni mogoče, odložiti v skladu z nacionalnimi predpisi. Odstranite odpadke na odobrenem mestu za zbiranje odpadkov.

Kontaminirana embalaža: Posodo odložite skladno z nacionalnimi predpisi.

5.5. **Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja**

Hraniti zunaj dosega otrok. Hraniti v tesno zaprti posodi. Hraniti v primernih, označenih posodah.

Temperatura skladiščenja: 0-35 °C

Rok uporabe: 24 mesecev

6. DRUGE INFORMACIJE

Proizvod vsebuje vodikov peroksid (št. CAS: 7722-84-1), za katerega je bila za oceno tveganja tega proizvoda dogovorjena in uporabljena evropska referenčna vrednost 1,25 mg/m<sup>3</sup> za poklicnega uporabnika.

<sup>(?)</sup> Navodila za uporabo, ukrepi za zmanjšanje tveganj in druge smernice za uporabo iz tega oddelka veljajo za vse dovoljene uporabe v okviru meta SPC 2.

## 7. TRETJA INFORMACIJSKA RAVEN: POSAMEZNI PROIZVODI V META SPC 2

7.1. **Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod**

Trgovsko ime	DrySan Oxy	Področje trženja: EU			
Številka dovoljenja	EU-0024303-0002 1-2				
Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Vodikov peroksid		Aktivna snov	7722-84-1	231-765-0	1,0

**META SPC 3**

## 1. UPRAVNE INFORMACIJE O META SPC 3

1.1. **Identifikator meta SPC 3**

Identifikator	META SPC 3
---------------	------------

1.2. **Pripona k številki dovoljenja**

Številka	1-3
----------	-----

1.3. **Vrsta(-e) proizvoda(-ov)**

Vrsta(-e) proizvoda(-ov)	Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)
--------------------------	--

## 2. SESTAVA META SPC 3

2.1. **Kvalitativne in kvantitativne informacije o sestavi meta SPC 3**

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)	
					Najmanj	Največ
Vodikov peroksid		Aktivna snov	7722-84-1	231-765-0	35,0	36,75

2.2. **Vrste formulacije meta SPC 3**

Formulacija(-e)	AL- druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene
-----------------	--

## 3. STAVKI O NEVARNOSTI IN PREVIDNOSTNI STAVKI ZA META SPC 3

Stavki o nevarnosti	Lahko okrepi požar; oksidativna snov. Zdravju škodljivo pri zaužitju. Povzroča draženje kože. Povzroča hude poškodbe oči. Lahko povzroči draženje dihalnih poti. Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
---------------------	---

Previdnostni stavki	<p>Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. – Kajenje prepovedano.</p> <p>Hraniti ločeno od oblačil in drugih vnetljivih materialov.</p> <p>Ne vdihavati hlapov.</p> <p>Ne vdihavati razpršila.</p> <p>Po uporabi roke temeljito umiti.</p> <p>Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka.</p> <p>Uporabljati le zunaj ali v dobro prezračenem prostoru.</p> <p>Preprečiti sproščanje v okolje.</p> <p>Nositi zaščito za oči.</p> <p>Nositi zaščito za obraz.</p> <p>Nositi zaščitne rokavice.</p> <p>PRI ZAUŽITJU: Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE.</p> <p>Izprati usta.</p> <p>PRI STIKU S KOŽO: Umiti z veliko vode.</p> <p>Če nastopi draženje kože: Poiščite zdravniško pomoč.</p> <p>Če nastopi draženje kože: Poiščite zdravniško oskrbo.</p> <p>PRI VDIHAVANJU: Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje.</p> <p>Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE.</p> <p>PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.</p> <p>Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE.</p> <p>Takoj pokličite zdravnika.</p> <p>Posebno zdravljenje (glejte navodila za prvo pomoč na tej etiketi).</p> <p>Sleči kontaminirana oblačila. In jih oprati pred ponovno uporabo.</p> <p>Ob požaru: Za gašenje se uporabi voda.</p> <p>Hraniti na dobro prezračenem mestu. Hraniti v tesno zaprti posodi.</p> <p>Hraniti zaklenjeno.</p> <p>Odstraniti vsebino v skladu z nacionalnimi predpisi.</p> <p>Odstraniti posodo v skladu z nacionalnimi predpisi.</p>
---------------------	--

## 4. DOVOLJENE UPORABE META SPC 3

## 4.1. Opis uporabe

## Preglednica 9

**Uporaba # 1 – Dezinfekcija prehrabnenih kontaktnih površin v prehrabneni industriji in industriji pijač z avtomatiziranim namakanjem ali pršenjem v zaprtem sistemu**

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	—
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	<p>Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: Bacteria Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: Yeasts Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Glive Splošno ime: Fungi Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Bakterijske spore Splošno ime: Bakterijske spore Razvojni stadij: Ni podatkov</p>
Področje uporabe	Notranjost, znotraj
Način(-i) uporabe	<p>Metoda: Avtomatsko namakanje ali pršenje v zaprtem sistemu</p> <p>Podroben opis:</p> <p>Dezinfekcija embalaže (aseptično polnjenje) s popolnoma avtomatiziranim pomakanjem in pršenjem (zaprt proces).</p> <p>Dezinfekcija embalaže v proizvodnji hrane, pijač in krme (pomakanje in pršenje).</p> <p>Čas stika za namakanje in pršenje pri 60 °C v čistih pogojih: — 1 min za bakterije, kvasovke, glive in bakterijske spore.</p>
Odmerki in pogostost uporabe	<p>Odmerek: Odmerek za nanos: stalno avtomatizirano odmerjanje</p> <p>Redčenje (%): proizvod RTU</p> <p>Število in časovni raspored uporabe:</p> <p>Pogostost nanosa: stalno avtomatizirano odmerjanje</p>
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	<p>Zaboj za dostavo v nepakirani obliki HDPE, zaščiten pred svetlobo, &gt; 1 l – nepakirano</p> <p>Kanta HDPE, zaščiten pred svetlobo, 1–100 l</p>



	IBC HDPE, zaščiten pred svetlobo, 600–1 000 l
	Sod HDPE, zaščiten pred svetlobo, 60–220 l
	Steklenica HDPE, zaščiten pred svetlobo, 0,1–5 l.

#### 4.1.1. Uporba - posebna navodila za uporabo

Dezinfekcija embalaže v proizvodnji hrane, pijač in krme (pršenje ali pomakanje):

- Odmerjanje proizvoda neposredno v embalažo za dezinfekcijo ali uporaba v dodatni pari
- Stalna uporaba proizvoda
- Temperatura nanosa: 60 °C
- Nanos se opravi v zaprtem in zračenem sistemu.

Po uporabi ne spirajte. Po sterilizaciji, embalažo posušiti s sterilnimi vročim zrakom.

#### 4.1.2. Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Ne vdihavati hlapov/razpršila.

Med operacijo zagotoviti ustrezno zračenje z lokalnim izčrpavanjem ob strojih (LEV) in v industrijskih prostorih (tehnično zračenje).

Med ročnim vzdrževanjem zagotoviti ustrezno zračenje v stroju (LEV) pred odpiranjem vrat aseptičnega območja.

1. Proizvod se po mešanju in nakladanju lahko prenaša le v zaprtih ceveh. Odprti tok proizvoda in odpadne vode ni dovoljen.
2. Treba je izvajati meritve sproščanja na delovnem mestu s primerno merilno opremo po vzpostavitvi aseptičnega obrata za pakiranje in kasneje v rednih intervalih (priporočajo se letni intervali) in po vsaki spremembi v zadevnih pogojih omejitve. Upoštevati je treba nacionalne predpise za meritve na delovnem mestu.
3. V primeru obrata za aseptično pakiranje (npr. ročno čiščenje, tehnični incidenti ali popravilo), je treba uporabiti ustrezen OVO (vključno z dihalno zaščitno opremo, rokavicami za kemično zaščito, kombinacijo za kemično zaščito, zaščito za oči). Tip RPE, tip filtra (črka kode, barva) in material rokavic mora opredeliti imetnik dovoljenja v informacijah o proizvodu.

4.1.3. *Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja*  
Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 3.

4.1.4. *Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže*  
Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 3.

4.1.5. *Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja*  
Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 3.

## 4.2. Opis uporabe

## Preglednica 10

**Uporaba # 2 – Dezinfekcija prehrabnenih kontaktnih površin v prehrabneni industriji in industriji pijač s čiščenjem na mestu (CIP)**

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	—
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: Bacteria Razvojni stadij: Ni podatkov  Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: Yeasts Razvojni stadij: Ni podatkov  Znanstveno ime: Glive Splošno ime: Fungi Razvojni stadij: Ni podatkov
Področje uporabe	Notranjost, znotraj
Način(-i) uporabe	Metoda: CIP Podroben opis: Dezinfekcija v industriji hrane in pijač (stik s hrano). Čas stika za zaprte sisteme pri 60 °C v čistih pogojih: — 5 min za bakterije in kvasovke; — 15 min za glive.
Odmarki in pogostost uporabe	Odmerek: Odmerek za nanos: avtomatizirano odmerjanje Redčenje (%): proizvod RTU Število in časovni razpored uporabe: Pogostost nanosa: enkrat na dan
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	Zaboj za dostavo v nepakirani obliki HDPE, zaščiten pred svetlobo, > 1 l – nepakirano Kanta HDPE, zaščiten pred svetlobo, 1–100 l IBC HDPE, zaščiten pred svetlobo, 600–1 000 l Sod HDPE, zaščiten pred svetlobo, 60–220 l Steklenica HDPE, zaščiten pred svetlobo, 0,1–5 l.

#### 4.2.1. Uporba - posebna navodila za uporabo

Pred dezinfekcijo je treba sistem oprati. Dezinfekcija rezervoarjev CIP, črpalk CIP, cevi in notranjega sistema procesne opreme za hrano, pijačo in krmo, vključno s higieno molznih strojev (zaprti sistemi). Po obdelavi sprati z vodo.

#### 4.2.2. Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Hrane, krme ali pijač ne dajajte na obdelano površino, dokler se ne spere z vodo.

#### 4.2.3. Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 3.

#### 4.2.4. Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 3.

#### 4.2.5. Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 3.

### 5. SPLOŠNE SMERNICE ZA UPORABO <sup>(3)</sup> META SPC 3

#### 5.1. Navodila za uporabo

Glej specifična navodila za uporabo meta SPC 3.

#### 5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Med ravnanjem s proizvodom nosite zaščitne rokavice, odporne na kemikalije (material rokavic mora navesti imetnik dovoljenja v informacijah o proizvodu).

Med ravnanjem s proizvodom je obvezna uporaba opreme za zaščito oči.

Postopek redčenja se izvede s sistemom samodejnega odmerjanja.

#### 5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

##### UKREPI ZA PRVO POMOČ

V primeru stika z očmi: Takoj spirati z obilo vode, tudi pod vekami, vsaj 15 minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. Takoj poiščite zdravniško pomoč.

V primeru stika s kožo: Takoj vsaj 15 minut spirati z obilo vode. Uporabiti blago milo, če je na voljo. Če nastopi draženje in se ne izboljša, poiščite zdravniško pomoč.

Pri zaužitju: Izprati usta. Če se pojavijo simptomi, poiščite zdravniško pomoč.

Pri vdihavanju: Prenesti osebo na svež zrak. Simptomatsko zdravljenje. Če se pojavijo simptomi, poiščite zdravniško pomoč.

##### OKOLJSKI UKREPI V SILI

Ne dopustiti stika z zemljo, površinsko vodo ali podzemnico.

Upoštevajte možnost kontaminacije okoli posod za skladiščenje.

<sup>(3)</sup> Navodila za uporabo, ukrepi za zmanjšanje tveganj in druge smernice za uporabo iz tega oddelka veljajo za vse dovoljene uporabe v okviru meta SPC 3.

#### 5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Proizvod: Če je mogoče, je recikliranje boljše od odlaganja ali zažiganja. Če recikliranje ni mogoče, odložiti v skladu z nacionalnimi predpisi. Odstranite odpadke na odobrenem mestu za zbiranje odpadkov.

Kontaminirana embalaža: Posodo odložite skladno z nacionalnimi predpisi.

#### 5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja

Hraniti zunaj dosega otrok. Hraniti v tesno zaprti posodi. Hraniti v primernih, označenih posodah.

Temperatura skladiščenja: 0 – 35 °C

Rok uporabe: 24 mesecev

#### 6. DRUGE INFORMACIJE

Proizvod vsebuje vodikov peroksid (št. CAS: 7722-84-1), za katerega je bila za oceno tveganja tega proizvoda dogovorjena in uporabljena evropska referenčna vrednost 1,25 mg/m<sup>3</sup> za poklicnega uporabnika.

#### 7. TRETJA INFORMACIJSKA RAVEN: POSAMEZNI PROIZVODI V META SPC 3

##### 7.1. Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod

Trgovsko ime	Oxypak D	Področje trženja: EU			
	Oxypak S	Področje trženja: EU			
	Oxypak S10	Področje trženja: EU			
Številka dovoljenja	EU-0024303-0003 1-3				
Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Vodikov peroksid		Aktivna snov	7722-84-1	231-765-0	35,0

#### META SPC 4

##### 1. UPRAVNE INFORMACIJE O META SPC 4

##### 1.1. Identifikator meta SPC 4

Identifikator	META SPC 4
---------------	------------

##### 1.2. Pripona k številki dovoljenja

Številka	1-4
----------	-----

##### 1.3. Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta(-e) proizvoda(-ov)	Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)
--------------------------	--

## 2. SESTAVA META SPC 4

## 2.1. Kvalitativne in kvantitativne informacije o sestavi meta SPC 4

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)	
					Najmanj	Največ
Vodikov peroksid		Aktivna snov	7722-84-1	231-765-0	1,4	1,61
Monohidrat citronske kisline	2-hidroksipropan-1,2,3-trikarboksilna kislina	Neaktivna snov	5949-29-1	201-069-1	0,9	0,9
Fenoksietanol	2-Fenoksietanol	Neaktivna snov	122-99-6	204-589-7	0,9	0,9
Natrijev lavril sulfat	Natrijev dodecil sulfat	Neaktivna snov	151-21-3	205-788-1	3,88	3,88
L-Glutaminska kislina, deriv. N-koko acil, mononatrijeve soli	Natrijev;(4S)-4-amino-5-hidroksi-5-oksopentanoat	Neaktivna snov	68187-32-6	269-087-2	2,0	2,0
Žveplova kislina, mono-C12-14-alkil estri, amonijeve soli (Texapon ALS)	Žveplova kislina, mono-C12-14-alkil estri, amonijeve soli	Neaktivna snov	90583-11-2	292-209-0	1,12	1,12

## 2.2. Vrste formulacije meta SPC 4

Formulacija(-e)	AL- druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene
-----------------	--

## 3. STAVKI O NEVARNOSTI IN PREVIDNOSTNI STAVKI ZA META SPC 4

Stavki o nevarnosti	Lahko je jedko za kovine. Povzroča hudo draženje oči.
Previdnostni stavki	Hraniti samo v originalni embalaži. Po uporabi roke temeljito umiti. Nositi zaščito za oči. Nositi zaščito za obraz. Odpraviti razlitje, da se prepreči materialna škoda. Hraniti v posodi odporni proti koroziji z odporno notranjo oblogo.

	PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. Če draženje oči ne preneha: Poiščite zdravniško oskrbo. Če draženje oči ne preneha: Poiščite zdravniško pomoč.
--	--

## 4. DOVOLJENE UPORABE META SPC 4

## 4.1. Opis uporabe

## Preglednica 11

## Uporaba # 1 – Sredstvo za dezinfekcijo seskov z namakanjem pred molžo

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	—
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: Bakterije Razvojni stadij: Ni podatkov  Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: Yeasts Razvojni stadij: Ni podatkov
Področje uporabe	Notranjost, znotraj
Način(-i) uporabe	Metoda: Ročno namakanje z uporabo skodelice za namakanje/peno (dezinfekcija pred molžo) Podroben opis: Dezinfekcija seskov pred molžo z ročnim namakanjem z uporabo skodelice za namakanje/peno. Čas stika za namakanje pri 30 °C v čistih pogojih: — 60 sekund za bakterije in kvasovke.
Odmerek in pogostost uporabe	Odmerek: Odmerek za nanos: 4 ml proizvoda na nanos (tj. 1 ml na sesek, torej 4 ml proizvoda na žival s štirimi seski) Redčenje (%): proizvod RTU Število in časovni razpored uporabe: Pogostost nanosa: do dvakrat na dan
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	Vrč HDPE, zaščiten pred svetlobo, 1–100 l Kanta HDPE, zaščiten pred svetlobo, 1–100 l IBC HDPE, zaščiten pred svetlobo, 600–1 000 l

	Sod HDPE, zaščiten pred svetlobo, 60–220 l Steklenica HDPE, zaščiten pred svetlobo, 0,1–5 l HDPE, zaščiten pred svetlobo; vreča PE, 0,5–100 l
--	---

4.1.1. *Uporba - posebna navodila za uporabo*

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 4.

4.1.2. *Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja*

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 4.

4.1.3. *Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja*

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 4.

4.1.4. *Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže*

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 4.

4.1.5. *Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja*

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 4.

5. SPLOŠNE SMERNICE ZA UPORABO (\*) META SPC 4

5.1. **Navodila za uporabo**

Pred uporabo vedno preberite etiketo ali letak in upoštevajte vsa navodila. Proizvod se nanese pred molžo z uporabo skodelice za namakanje/peno. Pred uporabo morate proizvod segreti na sobno temperaturo.

Očistiti sesek s suho krpo, napolniti skodelico za peno s proizvodom in pritiskati skodelico za peno, dokler se ne ustvari pena. Namočite sesek v skodelico. Peno nanesite na sesek za 60 sekund. Proizvod obrišite s čisto brisačo. Po uporabi ne spirajte.

5.2. **Ukrepi za zmanjšanje tveganja**

Izogibati se pljuskanju in polivanju.

Izogibajte se prenosu z rok na oči.

5.3. **Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja**

UKREPI ZA PRVO POMOČ

V primeru stika z očmi: Takoj spirati z obilo vode, tudi pod vekami, vsaj 15 minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. Poiščite zdravniško pomoč.

V primeru stika s kožo: Sprati z obilo vode.

Pri zaužitju: Izprati usta. Če se pojavijo simptomi, poiščite zdravniško pomoč.

Pri vdihavanju: Če se pojavijo simptomi, poiščite zdravniško pomoč.

(\*) Navodila za uporabo, ukrepi za zmanjšanje tveganj in druge smernice za uporabo iz tega oddelka veljajo za vse dovoljene uporabe v okviru meta SPC 4.

## OKOLJSKI UKREPI V SILI

Ne dopustiti stika z zemljo, površinsko vodo ali podzemnico.

Upoštevajte možnost kontaminacije okoli posod za skladiščenje.

## 5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Proizvod: Če je mogoče, je recikliranje boljše od odlaganja ali zažiganja. Če recikliranje ni mogoče, odložiti v sklado z nacionalnimi predpisi. Odstranite odpadke na odobrenem mestu za zbiranje odpadkov.

Kontaminirana embalaža: Posodo odložite skladno z nacionalnimi predpisi.

## 5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja

Hraniti zunaj dosega otrok. Hraniti v tesno zaprti posodi. Hraniti v primernih, označenih posodah.

Temperatura skladiščenja: 0-25 °C

Rok uporabe: 18 mesecev

## 6. DRUGE INFORMACIJE

Proizvod vsebuje vodikov peroksid (št. CAS: 7722-84-1), za katerega je bila za oceno tveganja tega proizvoda dogovorjena in uporabljena evropska referenčna vrednost 1,25 mg/m<sup>3</sup> za poklicnega uporabnika.

## 7. TRETJA INFORMACIJSKA RAVEN: POSAMEZNI PROIZVODI V META SPC 4

## 7.1. Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod

Trgovsko ime	OxyFoamPlus	Področje trženja: EU			
	MEPA Foampro D	Področje trženja: EU			
	Predip PLUS	Področje trženja: EU			
Številka dovoljenja	EU-0024303-0004 1-4				
Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Vodikov peroksid		Aktivna snov	7722-84-1	231-765-0	1,4
Monohidrat citronske kisline	2-hidroksipropan-1,2,3-trikarboksilna kislina	Neaktivna snov	5949-29-1	201-069-1	0,9
Fenoksietanol	2-Fenoksietanol	Neaktivna snov	122-99-6	204-589-7	0,9
Natrijev lavril sulfat	Natrijev dodecil sulfat	Neaktivna snov	151-21-3	205-788-1	3,88
L-Glutaminska kislina, deriv. N-koko acil, mononatrijeve soli	Natrijev;(4S)-4-amino-5-hidroksi-5-oksopentanoat	Neaktivna snov	68187-32-6	269-087-2	2,0
Žveplova kislina, mono-C12-14-alkil estri, amonijeve soli (Texapon ALS)	Žveplova kislina, mono-C12-14-alkil estri, amonijeve soli	Neaktivna snov	90583-11-2	292-209-0	1,12



**META SPC 5**

## 1. UPRAVNE INFORMACIJE O META SPC 5

1.1. **Identifikator meta SPC 5**

Identifikator	META SPC 5
---------------	------------

1.2. **Pripona k številki dovoljenja**

Številka	1-5
----------	-----

1.3. **Vrsta(-e) proizvoda(-ov)**

Vrsta(-e) proizvoda(-ov)	Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila) Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)
--------------------------	---

## 2. SESTAVA META SPC 5

2.1. **Kvalitativne in kvantitativne informacije o sestavi meta SPC 5**

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)	
					Najmanj	Največ
Vodikov peroksid		Aktivna snov	7722-84-1	231-765-0	1,5	1,5

2.2. **Vrste formulacije meta SPC 5**

Formulacija(-e)	AL- druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene
-----------------	--

## 3. STAVKI O NEVARNOSTI IN PREVIDNOSTNI STAVKI ZA META SPC 5

Stavki o nevarnosti	
Previdnostni stavki	

## 4. DOVOLJENE UPORABE META SPC 5

4.1. **Opis uporabe***Preglednica 12***Uporaba # 1 – Dezinfekcija čistih sob za biološke vede s pršenjem z razpršilko in brisanjem s suho krpo**

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	—

Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	<p>Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: Bacteria Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Mikobakterije Splošno ime: Mycobacteria Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: Yeasts Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Glive Splošno ime: Fungi Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Bakterijske spore Splošno ime: Bakterijske spore Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Clostridium difficile Splošno ime: Bakterijske spore Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Virusi Splošno ime: Viruses Razvojni stadij: Ni podatkov</p>
Področje uporabe	Notranjost, znotraj
Način(-i) uporabe	<p>Metoda: Pršenje z razpršilko in brisanjem s suho krpo</p> <p>Podroben opis:</p> <p>Dezinfekcija površin, materialov in opreme v čistih sobah za biološke vede A–D in podpornih okoljih (npr. farmacevtska industrija). Dezinfekcija prenos ali dezinfekcija majhnih površin.</p> <p>Čas stika za pršenje in brisanje pri 20 °C v umazanih pogojih:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 1 min za bakterije in kvasovke;</li> <li>— 5 min za glive in mikobakterije;</li> <li>— 60 min za bakterijske spore;</li> <li>— 30 min za viruse.</li> </ul> <p>Čas stika za pršenje in brisanje pri 20 °C v čistih pogojih:</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>Čas stika za pršenje pri 20 °C v čistih pogojih:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 5 min za bakterije, kvasovke in glive;</li> <li>— 30 min za viruse in bakterijske spore.</li> </ul>

Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Odmerek za nanos: 10 ml/m <sup>2</sup> Redčenje (%): proizvod RTU Število in časovni raspored uporabe: Pogostost nanosa: do 2-krat na dan na sobo
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	Steklenica za pršenje iz polietilen tereftalata (PET), zaščiten pred svetlobo, 0,25–1 l Steklenica HDPE, zaščiten pred svetlobo, 1–5 l

#### 4.1.1. Uporba - posebna navodila za uporabo

Pri uporabi v čistih pogojih: pred nanosom proizvoda očistiti površino. Najbolje je, da steklenico držite pokonci in pršite z razdalje 10 cm do 20 cm. Proizvod napršiti na suho krpo in obrisati majhne površine, kot so delavni pulti in oprema, ali napršiti proizvod na površino, obrisati površino s čisto, suho krpo in pustiti, da se posuši na zraku. Po uporabi vedno zaprite šobo. Uporabljene robčke je treba odložiti v zaprto posodo.

#### 4.1.2. Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 5.

#### 4.1.3. Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 5

#### 4.1.4. Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 5.

#### 4.1.5. Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 5

#### 4.2. Opis uporabe

##### Preglednica 13

#### Uporaba # 2 – Dezinfekcija čistih sob za biološke vede z brisanjem s ploskim brisalom in vedrom

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	—
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: Bacteria Razvojni stadij: Ni podatkov  Znanstveno ime: Mikobakterije Splošno ime: Mycobacteria Razvojni stadij: Ni podatkov  Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: Yeasts Razvojni stadij: Ni podatkov

	<p>Znanstveno ime: Glive Splošno ime: Fungi Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Bakterijske spore Splošno ime: Bakterijske spore Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Clostridium difficile Splošno ime: Bakterijske spore Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Virusi Splošno ime: Viruses Razvojni stadij: Ni podatkov</p>
Področje uporabe	Notranjost, znotraj
Način(-i) uporabe	<p>Metoda: Brisanje s ploskim brisalom in vedrom</p> <p>Podroben opis:</p> <p>Dezinfekcija tal v čistih sobah za biološke vede in podpornih okoljih (npr. farmacevtska industrija).</p> <p>Čas stika za brisanje z brisalom pri 20 °C v umazanih pogojih:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 1 min za bakterije in kvasovke;</li> <li>— 5 min za glive in mikobakterije;</li> <li>— 60 min za bakterijske spore;</li> <li>— 30 min za viruse.</li> </ul> <p>Čas stika za brisanje z brisalom pri 20 °C v čistih pogojih:</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>
Odmerki in pogostost uporabe	<p>Odmerek: Odmerek za nanos: 20 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Redčenje (%): proizvod RTU</p> <p>Število in časovni raspored uporabe:</p> <p>Pogostost nanosa: do 2-krat na dan na sobo</p>
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	Steklenica HDPE, zaščitena pred svetlobo, 1–5 l

#### 4.2.1. Uporba - posebna navodila za uporabo

Pri uporabi v čistih pogojih: pred nanosom proizvoda očistiti površino. Na površino nanesti z brisanjem z brisalom.

#### 4.2.2. Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 5.

#### 4.2.3. Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 5

4.2.4. Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 5

4.2.5. Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 5

#### 4.3. Opis uporabe

##### Preglednica 14

#### Uporaba # 3 – Dezinfekcija majhnih in/ali velikih neprehrambenih kontaktnih površin v zdravstvu s pršenjem z razpršilko in brisanjem s suho krpo

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	—
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: Bacteria Razvojni stadij: Ni podatkov  Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: Yeasts Razvojni stadij: Ni podatkov  Znanstveno ime: Glive Splošno ime: Fungi Razvojni stadij: Ni podatkov  Znanstveno ime: Mikobakterije Splošno ime: Mikobakterije Razvojni stadij: Ni podatkov
Področje uporabe	Notranjost, znotraj
Način(-i) uporabe	Metoda: Pršenje z razpršilko in brisanjem s suho krpo Podroben opis: Rutinska in nerutinska dezinfekcija majhnih in velikih površin v bolnišničnih sobah in zdravniških ordinacijah. Čas stika za pršenje pri 20 °C v umazanih pogojih: — 1 min za bakterije in kvasovke; — 5 min za glive; — 15 min za mikobakterije.
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Odmerek za nanos: 10 ml/m <sup>2</sup> Redčenje (%): proizvod RTU Število in časovni zapored uporabe: Pogostost nanosa: do 2-krat na dan na sobo

Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	Steklenica za pršenje PET, zaščiten pred svetlobo, 0,25–1 l Kanta HDPE, zaščiten pred svetlobo, 1–5 l

#### 4.3.1. Uporba - posebna navodila za uporabo

Rutinska dezinfekcija: Redna dezinfekcija površin, ki bi se lahko kontaminirale s patogeni med medicinskimi postopki ali postopki nege, da se zmanjša tveganje prenosa takih organizmov prek površin.

Nerutinska dezinfekcija: Dezinfekcija v posebnih tveganih situacijah (razen če nacionalni organ za javno zdravje predpiše drugače).

Proizvod je namenjen čiščenju in dezinficiranju v enem koraku. Najbolje je steklenico držati pokonci in pršiti z razdalje 30 cm. Proizvod napršiti na površino, nato obrisati proizvod s čisto, suho krpo in pustiti, da se posuši. Po uporabi vedno zaprite šobo. Uporabljene robčke je treba odložiti v zaprto posodo.

#### 4.3.2. Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Površine, ki se dezinficirajo, (v m<sup>2</sup>) ne smejo presežati 1/10 sobne prostornine (v m<sup>3</sup>), npr. v sobi s prostornino 120 m<sup>3</sup> se lahko dezinficira največ 12 m<sup>2</sup>.

#### 4.3.3. Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 5.

#### 4.3.4. Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 5.

#### 4.3.5. Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 5.

#### 4.4. Opis uporabe

##### Preglednica 15

#### Uporaba # 4 – Dezinfekcija majhnih in/ali velikih neprehrambenih kontaktnih površin v zdravstvu s pršenjem z razpršilko in brisanjem s suho krpo

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	—
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: Bacteria Razvojni stadij: Ni podatkov  Znanstveno ime: Mikobakterije Splošno ime: Mycobacteria Razvojni stadij: Ni podatkov  Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: Yeasts Razvojni stadij: Ni podatkov

	<p>Znanstveno ime: Glive Splošno ime: Fungi Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Bakterijske spore Splošno ime: Bakterijske spore Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Clostridium difficile Splošno ime: Bakterijske spore Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Virusi Splošno ime: Viruses Razvojni stadij: Ni podatkov</p>
Področje uporabe	Notranjost, znotraj
Način(-i) uporabe	<p>Metoda: Pršenje z razpršilko in brisanjem s suho krpo</p> <p>Podroben opis:</p> <p>Rutinska in nerutinska dezinfekcija majhnih in velikih površin v bolnišničnih sobah in zdravniških ordinacijah.</p> <p>Čas stika za pršenje in brisanje pri 20 °C v umazanih pogojih:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 1 min za bakterije in kvasovke;</li> <li>— 5 min za glive in mikobakterije;</li> <li>— 60 min za bakterijske spore;</li> <li>— 30 min za viruse.</li> </ul> <p>Čas stika za pršenje in brisanje pri 20 °C v čistih pogojih:</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>Čas stika za pršenje pri 20 °C v čistih pogojih:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 5 min za bakterije, kvasovke in glive;</li> <li>— 30 min za viruse in bakterijske spore.</li> </ul>
Odmerki in pogostost uporabe	<p>Odmerek: Odmerek za nanos: 10 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Redčenje (%): proizvod RTU</p> <p>Število in časovni razpored uporabe:</p> <p>Pogostost nanosa: do 2-krat na dan na sobo</p>
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	<p>Steklenica HDPE, zaščitena pred svetlobo, 1–5 l</p> <p>Steklenica za pršenje PET, zaščitena pred svetlobo, 0,25–1 l</p> <p>Kanta HDPE, zaščitena pred svetlobo, 1–5 l</p>

4.4.1. *Uporba - posebna navodila za uporabo*

Rutinska dezinfekcija: Redna dezinfekcija površin, ki bi se lahko kontaminirale s patogeni med medicinskimi postopki ali postopki nege, da se zmanjša tveganje prenosa takih organizmov prek površin.

Nerutinska dezinfekcija: Dezinfekcija v posebnih tveganih situacijah (razen če nacionalni organ za javno zdravje predpiše drugače).

Proizvod je namenjen čiščenju in dezinficiranju v enem koraku. Pri uporabi v čistih pogojih: pred nanosom proizvoda očistiti površino. Najbolje je steklenico držati pokonci in pršiti z razdalje 30 cm. Proizvod napršiti na suho krpo in obrisati majhne površine, kot so delavni pulti in oprema, ali napršiti proizvod na površino, obrisati površino s čisto, suho krpo in pustiti, da se posuši na zraku. Po uporabi vedno zaprite šobo. Uporabljene robčke je treba odložiti v zaprto posodo.

4.4.2. *Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja*

Površina, ki se dezinficira (v m<sup>2</sup>), ne sme presegati 1/10 sobne prostornine (v m<sup>3</sup>), npr. v sobi s prostornino 120 m<sup>3</sup> se lahko dezinficira največ 12 m<sup>2</sup>.

4.4.3. *Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja*

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 5

4.4.4. *Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže*

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 5

4.4.5. *Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja*

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 5

4.5. **Opis uporabe***Preglednica 16***Uporaba # 5 – Dezinfekcija majhnih in/ali velikih neprehrambenih kontaktnih površin v zdravstvu z brisanjem s čisto krpo/robčkom za enkratno uporabo in vedrom**

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	—
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	<p>Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: Bacteria Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: Yeasts Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Glive Splošno ime: Fungi Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Mikobakterije Splošno ime: Mikobakterije Razvojni stadij: Ni podatkov</p>



Področje uporabe	Notranjost, znotraj
Način(-i) uporabe	Metoda: Brisanje s krpo/robčkom in vedra Podroben opis: Rutinska in nerutinska dezinfekcija majhnih in velikih površin v bolnišničnih sobah in zdravniških ordinacijah. Čas stika za brisanje pri 20 °C v umazanih pogojih: — 1 min za bakterije in kvasovke; — 5 min za glive; — 15 min za mikobakterije.
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Odmerek za nanos: 10 ml/m <sup>2</sup> Redčenje (%): proizvod RTU Število in časovni raspored uporabe: Pogostost nanosa: do 2-krat na dan na sobo
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	Kanta HDPE, zaščitena pred svetlobo, 1–5 l

#### 4.5.1. Uporba - posebna navodila za uporabo

Rutinska dezinfekcija: Redna dezinfekcija površin, ki bi se lahko kontaminirale s patogeni med medicinskimi postopki ali postopki nege, da se zmanjša tveganje prenosa takih organizmov prek površin.

Nerutinska dezinfekcija: Dezinfekcija v posebnih tveganih situacijah (razen če nacionalni organ za javno zdravje predpiše drugače).

Proizvod je namenjen čiščenju in dezinficiranju v enem koraku. Natočiti proizvod v čisto vedro in razporediti po površini s krpo/robčkom za enkratno uporabo ter pustiti, da se posuši na zraku. Uporabljene robčke je treba odložiti v zaprto posodo.

#### 4.5.2. Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 5.

#### 4.5.3. Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 5.

#### 4.5.4. Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 5.

#### 4.5.5. Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 5.

## 4.6. Opis uporabe

## Preglednica 17

**Uporaba # 6 – Dezinfekcija majhnih in/ali velikih neprehrambenih kontaktnih površin v zdravstvu z brisanjem s čisto krpo/robčkom za enkratno uporabo in vedrom**

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	—
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	<p>Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: Bacteria Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Mikobakterije Splošno ime: Mycobacteria Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: Yeasts Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Glive Splošno ime: Fungi Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Bakterijske spore Splošno ime: Bakterijske spore Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Clostridium difficile Splošno ime: Bakterijske spore Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Virusi Splošno ime: Viruses Razvojni stadij: Ni podatkov</p>
Področje uporabe	Notranjost, znotraj
Način(-i) uporabe	<p>Metoda: Brisanje s krpo/robčkom in vedra</p> <p>Podroben opis:</p> <p>Rutinska in nerutinska dezinfekcija majhnih in velikih površin v bolnišničnih sobah in zdravniških ordinacijah.</p> <p>Čas stika za brisanje pri 20 °C v umazanih pogojih:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 1 min za bakterije in kvasovke;</li> <li>— 5 min za glive in mikobakterije;</li> <li>— 60 min za bakterijske spore;</li> <li>— 30 min za viruse.</li> </ul>

	Čas stika za brisanje pri 20 °C v čistih pogojih: — 5 min za spore <i>Clostridium difficile</i> ; — 30 min za bakterijske spore.
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Odmerek za nanos: 10 ml/m <sup>2</sup> Redčenje (%): proizvod RTU Število in časovni raspored uporabe: Pogostost nanosa: do 2-krat na dan na sobo
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	Steklenica HDPE, zaščitena pred svetlobo, 1–5 l Kanta HDPE, zaščitena pred svetlobo, 1–5 l

#### 4.6.1. Uporba - posebna navodila za uporabo

Rutinska dezinfekcija: Redna dezinfekcija površin, ki bi se lahko kontaminirale s patogeni med medicinskimi postopki ali postopki nege, da se zmanjša tveganje prenosa takih organizmov prek površin.

Nerutinska dezinfekcija: Dezinfekcija v posebnih tveganih situacijah (razen če nacionalni organ za javno zdravje predpiše drugače).

Proizvod je namenjen čiščenju in dezinficiranju v enem koraku. Pri uporabi v čistih pogojih: pred nanosom proizvoda očistiti površino. Natočiti proizvod v čisto vedro in razporediti po površini s krpo/robčkom za enkratno uporabo ter pustiti, da se posuši na zraku. Uporabljene robčke je treba odložiti v zaprto posodo.

#### 4.6.2. Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 5.

#### 4.6.3. Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 5

#### 4.6.4. Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 5.

#### 4.6.5. Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 5

#### 4.7. Opis uporabe

Preglednica 18

#### Uporaba # 7 – Dezinfekcija velikih neprehrambenih kontaktnih površin v zdravstvu z brisanjem z brisalom in vedrom

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	—

Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	<p>Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: Bacteria Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Mikobakterije Splošno ime: Mycobacteria Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: Yeasts Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Glive Splošno ime: Fungi Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Bakterijske spore Splošno ime: Bakterijske spore Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Clostridium difficile Splošno ime: Bakterijske spore Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Virusi Splošno ime: Viruses Razvojni stadij: Ni podatkov</p>
Področje uporabe	Notranjost, znotraj
Način(-i) uporabe	<p>Metoda: Brisanje z brisalom in vedrom</p> <p>Podroben opis:</p> <p>Nerutinska dezinfekcija večjih površin v bolnišničnih sobah.</p> <p>Čas stika za brisanje z brisalom pri 20 °C v umazanih pogojih:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 1 min za bakterije in kvasovke;</li> <li>— 5 min za glive in mikobakterije;</li> <li>— 60 min za bakterijske spore;</li> <li>— 30 min za viruse.</li> </ul> <p>Čas stika za brisanje z brisalom pri 20 °C v čistih pogojih:</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>
Odmerki in pogostost uporabe	<p>Odmerek: Odmerek za nanos: 20 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Redčenje (%): proizvod RTU</p> <p>Število in časovni raspored uporabe:</p> <p>Pogostost nanosa: do 2-krat na dan na sobo</p>

Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	Steklenica HDPE, zaščitena pred svetlobo, 1–5 l Kanta HDPE, zaščitena pred svetlobo, 1–5 l

#### 4.7.1. Uporba - posebna navodila za uporabo

Nerutinska dezinfekcija: Dezinfekcija v posebnih tveganih situacijah (razen če nacionalni organ za javno zdravje predpiše drugače).

Proizvod je namenjen čiščenju in dezinficiranju v enem koraku. Pri uporabi v čistih pogojih: pred nanosom proizvoda očistiti površino. Napolniti vedro s proizvodom, pripravljenim za uporabo, in razporediti po tleh z brisalom ter pustiti, da se posuši.

#### 4.7.2. Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 5.

#### 4.7.3. Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 5

#### 4.7.4. Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 5

#### 4.7.5. Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 5

#### 4.8. Opis uporabe

*Preglednica 19*

### Uporaba # 8 – Dezinfekcija velikih neprehrambenih kontaktnih površin v zdravstvu z brisanjem z brisalom in vedrom

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	—
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: Bacteria Razvojni stadij: Ni podatkov  Znanstveno ime: Mikobakterije Splošno ime: Mycobacteria Razvojni stadij: Ni podatkov  Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: Yeasts Razvojni stadij: Ni podatkov  Znanstveno ime: Glive Splošno ime: Fungi Razvojni stadij: Ni podatkov

	<p>Znanstveno ime: Bakterijske spore Splošno ime: Bakterijske spore Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Clostridium difficile Splošno ime: Bakterijske spore Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Virusi Splošno ime: Viruses Razvojni stadij: Ni podatkov</p>
Področje uporabe	Notranjost, znotraj
Način(-i) uporabe	<p>Metoda: Brisanje z brisalom in vedrom</p> <p>Podroben opis:</p> <p>Nerutinska dezinfekcija večjih površin v zdravniških ordinacijah.</p> <p>Čas stika za brisanje z brisalom pri 20 °C v umazanih pogojih:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 1 min za bakterije in kvasovke;</li> <li>— 5 min za glive in mikobakterije;</li> <li>— 60 min za bakterijske spore;</li> <li>— 30 min za viruse.</li> </ul> <p>Čas stika za brisanje z brisalom pri 20 °C v čistih pogojih:</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>
Odmerki in pogostost uporabe	<p>Odmerek: Odmerek za nanos: 20 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Redčenje (%): proizvod RTU</p> <p>Število in časovni razpored uporabe:</p> <p>Pogostost nanosa: do 2-krat na dan na sobo</p>
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	<p>Steklenica HDPE, zaščitena pred svetlobo, 1–5 l</p> <p>Kanta HDPE, zaščitena pred svetlobo, 1–5 l</p>

#### 4.8.1. Uporba - posebna navodila za uporabo

Nerutinska dezinfekcija: Dezinfekcija v posebnih tveganih situacijah (razen če nacionalni organ za javno zdravje predpiše drugače).

Proizvod je namenjen čiščenju in dezinficiranju v enem koraku. Pri uporabi v čistih pogojih: pred nanosom proizvoda očistiti površino. Vedro napolniti s proizvodom, pripravljenim za uporabo, in razporediti po tleh z brisalom, površino obrisati s čistim, suhim brisalom in pustiti, da se posuši na zraku.

#### 4.8.2. Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 5.

- 4.8.3. Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni okrepi za zaščito okolja  
Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 5.
- 4.8.4. Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže  
Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 5
- 4.8.5. Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja  
Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 5

#### 4.9. Opis uporabe

##### Preglednica 20

**Uporaba # 9 – Dezinfekcija majhnih in/ali velikih neprehrambenih kontaktnih površin v zdravstvu s pršenjem površine in naknadnim brisanjem s čisto krpo/robčkom ali pršenjem tekočine na robček in brisanjem površine ali z dezinfekcijskim sredstvom v vedru in brisanjem s krpo/robčkom za enkratno uporabo in neredno razkuževanje velikih površin z brisanjem z brisalomo in vedrom**

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	—
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	<p>Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: Bacteria Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Mikobakterije Splošno ime: Mycobacteria Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: Yeasts Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Glive Splošno ime: Fungi Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Bakterijske spore Splošno ime: Bakterijske spore Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Clostridium difficile Splošno ime: Bakterijske spore Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Virusi Splošno ime: Viruses Razvojni stadij: Ni podatkov</p>
Področje uporabe	Notranjost, znotraj

Način(-i) uporabe	<p>Metoda: Pršenje z razpršilko in suho krpo ter brisanje z brisalom in vedrom</p> <p>Podroben opis:</p> <p>Rutinska in nerutinska dezinfekcija majhnih in velikih površin v bolnišničnih sobah in zdravniških ordinacijah.</p> <p>Čas stika za pršenje in brisanje, brisanje z brisalom pri 20 °C v umazanih pogojih:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>— 1 min za bakterije in kvasovke;</li><li>— 5 min za glive in mikobakterije;</li><li>— 60 min za bakterijske spore;</li><li>— 30 min za viruse.</li></ul> <p>Čas stika za pršenje in brisanje, brisanje z brisalom pri 20 °C v čistih pogojih:</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>Čas stika za pršenje pri 20 °C v čistih pogojih:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>— 5 min za bakterije, kvasovke in glive;</li><li>— 30 min za viruse in bakterijske spore.</li></ul> <p>Metoda: Brisanje s krpo/robčkom in vedrom ter brisanje z brisalom in vedrom</p> <p>Podroben opis:</p> <p>Rutinska in nerutinska dezinfekcija majhnih in velikih površin v bolnišničnih sobah in zdravniških ordinacijah.</p> <p>Čas stika za brisanje in brisanje z brisalom pri 20 °C v umazanih pogojih:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>— 1 min za bakterije in kvasovke;</li><li>— 5 min za glive in mikobakterije;</li><li>— 60 min za bakterijske spore;</li><li>— 30 min za viruse.</li></ul> <p>Čas stika za brisanje in brisanje z brisalom pri 20 °C v čistih pogojih:</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>
Odmerki in pogostost uporabe	<p>Odmerek: Odmerek za nanos s pršenjem: 10 ml/m<sup>2</sup>; Odmerek za nanos z brisanjem z brisalom: 20 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Redčenje (%): proizvod RTU</p> <p>Število in časovni raspored uporabe:</p> <p>Pogostost nanosa za kombinirano pršenje z razpršilko in brisanje z brisalom: do 2-krat na dan na sobo</p>



	<p>Odmerek: Odmerek za nanos z brisanjem: 10 ml/m<sup>2</sup>; Odmerek za nanos z brisanjem z brisalomo: 20 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Redčenje (%): proizvod RTU</p> <p>Število in časovni raspored uporabe:</p> <p>Pogostost nanosa za kombinirano brisanje in čiščenje z brisalomo: do 2-krat na dan na sobo</p>
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	<p>Steklenica HDPE, zaščitena pred svetlobo, 1–5 l</p> <p>Steklenica za pršenje PET, zaščitena pred svetlobo, 0,25–1 l</p> <p>Kanta HDPE, zaščitena pred svetlobo, 1–5 l</p>

#### 4.9.1. Uporba - posebna navodila za uporabo

Proizvod je namenjen čiščenju in dezinficiranju v enem koraku. Pri uporabi v čistih pogojih: pred nanosom proizvoda očistiti površino.

Nerutinska dezinfekcija: Dezinfekcija v posebnih tveganih situacijah (razen če nacionalni organ za javno zdravje predpiše drugače).

Pršenje z razpršilko in brisanje s suho krpo: Najbolje je steklenico držati pokonci in pršiti z razdalje 30 cm. Proizvod napršiti na suho krpo in obrisati majhne površine, kot so delavni pulti in oprema, ali napršiti proizvod na površino, obrisati površino s čisto, suho krpo in pustiti, da se posuši na zraku. Po uporabi vedno zaprite šobo. Uporabljene robčke je treba odložiti v zaprto posodo.

Brisanje z brisalomo in vedrom: Vedro napolniti s proizvodom, pripravljenim za uporabo, in razporediti po tleh z brisalomo, površino obrisati s čistim, suhim brisalomo in pustiti, da se posuši na zraku.

Brisanje s krpo/robčkom in vedra: Natočiti proizvod v čisto vedro in razporediti po površini s krpo/robčkom za enkratno uporabo, obrisati površino s čisto krpo/robčkom in pustiti, da se posuši na zraku. Uporabljene robčke je treba odložiti v zaprto posodo.

#### 4.9.2. Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Za pršenje: Površine, ki se dezinficirajo, (v m<sup>2</sup>) ne smejo presežati 1/10 sobne prostornine (v m<sup>3</sup>), npr. v sobi s prostornino 120 m<sup>3</sup> se lahko dezinficira največ 12 m<sup>2</sup>.

#### 4.9.3. Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 5

#### 4.9.4. Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 5.

#### 4.9.5. Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 5

## 4.10. Opis uporabe

Preglednica 21

**Uporaba # 10 – Dezinfekcija majhnih neprehrambenih kontaktnih površin v institucionalnih/komercialnih stavbah s pršenjem z razpršilko in brisanjem s suho krpo**

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	—
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	<p>Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: Bacteria Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Mikobakterije Splošno ime: Mycobacteria Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: Yeasts Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Glive Splošno ime: Fungi Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Bakterijske spore Splošno ime: Bakterijske spore Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Clostridium difficile Splošno ime: Bakterijske spore Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Virusi Splošno ime: Viruses Razvojni stadij: Ni podatkov</p>
Področje uporabe	Notranjost, znotraj
Način(-i) uporabe	<p>Metoda: Pršenje z razpršilko in brisanjem s suho krpo</p> <p>Podroben opis:</p> <p>Rutinska dezinfekcija majhnih površin na majhnih neprehrambenih območjih (npr. kopalnice).</p> <p>Čas stika za pršenje in brisanje pri 20 °C v umazanih pogojih:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 1 min za bakterije in kvasovke;</li> <li>— 5 min za glive in mikobakterije;</li> <li>— 60 min za bakterijske spore;</li> <li>— 30 min za viruse.</li> </ul>

	<p>Čas stika za pršenje in brisanje pri 20 °C v čistih pogojih:</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>Čas stika za pršenje pri 20 °C v čistih pogojih:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 5 min za bakterije, kvasovke in glive;</li> <li>— 30 min za viruse in bakterijske spore.</li> </ul>
Odmerki in pogostost uporabe	<p>Odmerek: Odmerek za nanos: 10 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Redčenje (%): proizvod RTU</p> <p>Število in časovni razpored uporabe:</p> <p>Pogostost nanosa: do 10-krat na dan na sobo</p>
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	<p>Steklenica HDPE, zaščitena pred svetlobo, 1–5 l</p> <p>Steklenica za pršenje PET, zaščitena pred svetlobo, 0,25–1 l</p>

#### 4.10.1. Uporba - posebna navodila za uporabo

Pri uporabi v čistih pogojih: pred nanosom proizvoda očistiti površino. Najbolje je steklenico držati pokonci in pršiti z razdalje 30 cm. Proizvod napršiti na suho krpo in obrisati majhne površine, kot so delavni pulti in oprema, ali napršiti proizvod na površino, obrisati površino s čisto, suho krpo in pustiti, da se posuši na zraku. Po uporabi vedno zaprite šobo. Uporabljene robčke je treba odložiti v zaprto posodo.

#### 4.10.2. Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 5.

#### 4.10.3. Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 5

#### 4.10.4. Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 5.

#### 4.10.5. Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 5

#### 4.11. Opis uporabe

Preglednica 22

#### Uporaba # 11 – Dezinfekcija majhnih prehrabnih kontaktnih površin v institucionalnih/komercialnih stavbah s pršenjem z razpršilko in brisanjem s suho krpo

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	—

Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	<p>Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: Bacteria Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Mikobakterije Splošno ime: Mycobacteria Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: Yeasts Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Glive Splošno ime: Fungi Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Bakterijske spore Splošno ime: Bakterijske spore Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Clostridium difficile Splošno ime: Bakterijske spore Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Virusi Splošno ime: Viruses Razvojni stadij: Ni podatkov</p>
Področje uporabe	Notranjost, znotraj
Način(-i) uporabe	<p>Metoda: Pršenje z razpršilko in brisanjem s suho krpo</p> <p>Podroben opis:</p> <p>Rutinska dezinfekcija majhnih površin na majhnih prehrabnih območjih (npr. kuhinje).</p> <p>Čas stika za pršenje in brisanje pri 20 °C v umazanih pogojih:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 1 min za bakterije in kvasovke;</li> <li>— 5 min za glive in mikobakterije;</li> <li>— 60 min za bakterijske spore;</li> <li>— 30 min za viruse.</li> </ul> <p>Čas stika za pršenje in brisanje pri 20 °C v čistih pogojih:</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>Čas stika za pršenje pri 20 °C v čistih pogojih:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 5 min za bakterije, kvasovke in glive;</li> <li>— 30 min za viruse in bakterijske spore.</li> </ul>

Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Odmerek za nanos: 10 ml/m <sup>2</sup> Redčenje (%): proizvod RTU Število in časovni raspored uporabe: Pogostost nanosa: do 10-krat na dan na sobo.
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	Steklenica HDPE, zaščiten pred svetlobo, 1–5 l Steklenica za pršenje PET, zaščiten pred svetlobo, 0,25–1 l

#### 4.11.1. Uporba - posebna navodila za uporabo

Pri uporabi v čistih pogojih: pred nanosom proizvoda očistiti površino. Najbolje je steklenico držati pokonci in pršiti z razdalje 30 cm. Proizvod napršiti na suho krpo in obrisati majhne površine, kot so delavni pulti in oprema, ali napršiti proizvod na površino, obrisati površino s čisto, suho krpo in pustiti, da se posuši na zraku. Po uporabi vedno zaprite šobo. Uporabljene robčke je treba odložiti v zaprto posodo.

#### 4.11.2. Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Hrane, krme ali pijače ne dajajte na obdelano površino, dokler se ne posuši. Ne uporabljajte neposredno ali blizu hrane, krme ali pijače.

#### 4.11.3. Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 5.

#### 4.11.4. Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 5.

#### 4.11.5. Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 5.

### 5. SPLOŠNE SMERNICE ZA UPORABO <sup>(5)</sup> META SPC 5

#### 5.1. Navodila za uporabo

Pred uporabo vedno preberite etiketo ali letak in upoštevajte vsa navodila. Proizvod je treba nanesti na suho površino. Površino popolnoma namočiti z uporabo proizvoda. Po uporabi ne spirajte. Ne uporabljajte na površinah, ki so občutljive na oksidacijska sredstva, kot na primer marmor, baker ali medenina.

#### 5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

—

#### 5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

UKREPI ZA PRVO POMOČ

V primeru stika z očmi: Sprati z obilo vode.

V primeru stika s kožo: Sprati z obilo vode.

<sup>(5)</sup> Navodila za uporabo, ukrepi za zmanjšanje tveganj in druge smernice za uporabo iz tega oddelka veljajo za vse dovoljene uporabe v okviru meta SPC 5.

Pri zaužitju: Izprati usta. Če se pojavijo simptomi, poiščite zdravniško pomoč.

Pri vdihavanju: Če se pojavijo simptomi, poiščite zdravniško pomoč.

OKOLJSKI UKREPI V SILI

Ne dopustiti stika z zemljo, površinsko vodo ali podzemnico.

Upoštevajte možnost kontaminacije okoli posod za skladiščenje.

#### 5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Proizvod: Če je mogoče, je recikliranje boljše od odlaganja ali zažiganja. Če recikliranje ni mogoče, odložiti v skladu z nacionalnimi predpisi. Odstranite odpadke na odobrenem mestu za zbiranje odpadkov.

Kontaminirana embalaža: Posodo odložite skladno z nacionalnimi predpisi.

#### 5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja

Hraniti zunaj dosega otrok. Hraniti v tesno zaprti posodi. Hraniti v primernih, označenih posodah.

Temperatura skladiščenja: 0-35 °C. Zaščitite pred zmrzaljo.

Rok uporabe: 18 mesecev

#### 6. DRUGE INFORMACIJE

Proizvod vsebuje vodikov peroksid (št. CAS: 7722-84-1), za katerega je bila za oceno tveganja tega proizvoda dogovorjena in uporabljena evropska referenčna vrednost 1,25 mg/m<sup>3</sup> za poklicnega uporabnika.

#### 7. TRETJA INFORMACIJSKA RAVEN: POSAMEZNI PROIZVODI V META SPC 5

##### 7.1. Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod

Trgovsko ime	Incidin OxyFoam	Področje trženja: EU			
Številka dovoljenja	EU-0024303-0005 1-5				
Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Vodikov peroksid		Aktivna snov	7722-84-1	231-765-0	1,5

##### 7.2. Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod

Trgovsko ime	Incidin OxyFoam S	Področje trženja: EU
	Klercide Sporicidal Enhanced Peroxide	Področje trženja: EU
	KitchenPro Oxy Foam S	Področje trženja: EU

Številka dovoljenja	EU-0024303-0006 1-5				
Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Vodikov peroksid		Aktivna snov	7722-84-1	231-765-0	1,5

**META SPC 6**

## 1. UPRAVNE INFORMACIJE O META SPC 6

1.1. **Identifikator meta SPC 6**

Identifikator	META SPC 6
---------------	------------

1.2. **Pripona k številki dovoljenja**

Številka	1-6
----------	-----

1.3. **Vrsta(-e) proizvoda(-ov)**

Vrsta(-e) proizvoda(-ov)	Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila) Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)
--------------------------	---

## 2. SESTAVA META SPC 6

2.1. **Kvalitativne in kvantitativne informacije o sestavi meta SPC 6**

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)	
					Najmanj	Največ
Vodikov peroksid		Aktivna snov	7722-84-1	231-765-0	2,0	2,3
N-propanol	Propan-1-ol	Neaktivna snov	71-23-8	200-746-9	17,5	17,5

2.2. **Vrste formulacije meta SPC 6**

Formulacija(-e)	AL- druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene
-----------------	--

## 3. STAVKI O NEVARNOSTI IN PREVIDNOSTNI STAVKI ZA META SPC 6

Stavki o nevarnosti	Vnetljiva tekočina in hlapi. Povzroča hude poškodbe oči.
---------------------	---

Previdnostni stavki	<p>Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. – Kajenje prepovedano.</p> <p>Hraniti v tesno zaprti posodi.</p> <p>Ozemljiti posodo in opremo za sprejem tekočine ter izenačiti potenciale.</p> <p>Uporabi električno opremo odporno proti eksplozijam.</p> <p>Uporabi prezračevalno opremo odporno proti eksplozijam.</p> <p>Uporabi opremo za razsvetljavo odporno proti eksplozijam.</p> <p>Uporabiti orodje, ki ne povzroča isker.</p> <p>Ukrepati za preprečitev statičnega naelektrenja.</p> <p>Nositi zaščito za oči.</p> <p>Nositi zaščito za obraz.</p> <p>PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Kožo izprati z vodo.</p> <p>PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.</p> <p>Takoj pokličite zdravnika.</p> <p>Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE.</p> <p>Ob požaru: Za gašenje se uporabi voda.</p> <p>Hraniti na dobro prezračevanem mestu. Hraniti na hladnem.</p> <p>Odstraniti vsebino v skladu z nacionalnimi predpisi.</p> <p>Odstraniti posodo v skladu z nacionalnimi predpisi.</p>
---------------------	---

## 4. DOVOLJENE UPORABE META SPC 6

## 4.1. Opis uporabe

*Preglednica 23***Uporaba # 1 – Dezinfekcija majhni površin v industriji (npr. jedilnice, kopalnice) s pršenjem z razpršilko**

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	—
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	<p>Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: Bakterije Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: Yeasts Razvojni stadij: Ni podatkov</p>
Področje uporabe	Notranjost, znotraj
Način(-i) uporabe	<p>Metoda: Pršenje z razpršilko in brisanjem s suho krpo</p> <p>Podroben opis:</p> <p>Dezinfekcija majhnih površin v industriji (npr. jedilnice, kopalnice).</p> <p>Čas stika za pršenje pri 10 °C in 20 °C v umazanih pogojih:</p> <p>— 5 min za bakterije in kvasovke.</p>



	Čas stika za pršenje pri 10 °C v čistih pogojih: — 1 min za bakterije in kvasovke.
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Odmerek za nanos: 10 ml/m <sup>2</sup> Redčenje (%): proizvod RTU Število in časovni raspored uporabe: Pogostost nanosa: do 3-krat na dan
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	Posoda HDPE, zaščiten pred svetlobo, 1–100 l Kanta HDPE, zaščiten pred svetlobo, 1–100 l IBC HDPE, zaščiten pred svetlobo, 600–1 000 l Sod HDPE, zaščiten pred svetlobo, 60–220 l Steklenica HDPE, zaščiten pred svetlobo, 0,1–5 l Steklenica za pršenje HDPE, zaščiten pred svetlobo, do 1 l

4.1.1. *Uporba - posebna navodila za uporabo*

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 6.

4.1.2. *Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja*

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 6.

4.1.3. *Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja*

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 6.

4.1.4. *Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže*

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 6.

4.1.5. *Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja*

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 6.

4.2. **Opis uporabe**

*Preglednica 24*

**Uporaba # 2 – Dezinfekcija prehrabnenih kontaktnih površin v prehrabneni industriji in industriji pijač s pršenjem z razpršilko**

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	—

Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	<p>Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: Bacteria Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: Yeasts Razvojni stadij: Ni podatkov</p>
Področje uporabe	Notranjost, znotraj
Način(-i) uporabe	<p>Metoda: Pršenje z razpršilko in brisanjem s suho krpo</p> <p>Podroben opis:</p> <p>Dezinfekcija majhnih površin v živilsko-predelovalnih obratih.</p> <p>Čas stika za pršenje pri 10 °C in 20 °C v umazanih pogojih:</p> <p>— 5 min za bakterije in kvasovke.</p> <p>Čas stika za pršenje pri 10 °C v čistih pogojih:</p> <p>— 1 min za bakterije in kvasovke.</p>
Odmerki in pogostost uporabe	<p>Odmerek: Odmerek za nanos: 10 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Redčenje (%): proizvod RTU</p> <p>Število in časovni raspored uporabe:</p> <p>Pogostost nanosa: do 4-krat na dan</p>
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	<p>Posoda HDPE, zaščitena pred svetlobo, 1–100 l</p> <p>Kanta HDPE, zaščitena pred svetlobo, 1–100 l</p> <p>IBC HDPE, zaščiten pred svetlobo, 600–1 000 l</p> <p>Sod HDPE, zaščiten pred svetlobo, 60–220 l</p> <p>Steklenica HDPE, zaščitena pred svetlobo, 0,1–5 l</p> <p>Steklenica za pršenje HDPE, zaščitena pred svetlobo, do 1 l</p>

#### 4.2.1. Uporba - posebna navodila za uporabo

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 6.

#### 4.2.2. Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Hrane, krme ali pijače ne dajajte na obdelano površino, dokler se ne posuši. Ne uporabljajte neposredno ali blizu hrane, krme ali pijače.

#### 4.2.3. Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 6.

#### 4.2.4. Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 6.

4.2.5. *Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja*

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 6.

5. SPLOŠNE SMERNICE ZA UPORABO <sup>(6)</sup> META SPC 6

5.1. **Navodila za uporabo**

Pred uporabo vedno preberite etiketo ali letak in upoštevajte vsa navodila. Pri uporabi v čistih pogojih: pred nanosom proizvoda očistiti površino. Proizvod je treba nanesti na suho površino. Najbolje je, da steklenico držite pokonci in pršite z razdalje 10 cm do 20 cm. Proizvod napršiti na površino, površino obrisati s čistim, suhim robčkom ali pustiti, da se posuši na zraku. Po uporabi vedno zaprite šobo. Površino popolnoma namočiti z uporabo proizvoda. Po uporabi ne spirajte. Ne uporabljajte na površinah, ki so občutljive na oksidacijska sredstva, kot na primer marmor, baker ali medenina. Uporabljene robčke je treba odložiti v zaprto posodo.

5.2. **Ukrepi za zmanjšanje tveganja**

Med ravnanjem s proizvodom je obvezna uporaba opreme za zaščito oči.

5.3. **Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja**

UKREPI ZA PRVO POMOČ

V primeru stika z očmi: Takoj spirati z obilo vode, tudi pod vekami, vsaj 15 minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. Takoj poiščite zdravniško pomoč.

V primeru stika s kožo: Sprati z obilo vode.

Pri zaužitju: Izprati usta. Če se pojavijo simptomi, poiščite zdravniško pomoč.

Pri vdihavanju: Prenesti osebo na svež zrak. Simptomatsko zdravljenje. Če se pojavijo simptomi, poiščite zdravniško pomoč.

OKOLJSKI UKREPI V SILI

Ne dopustiti stika z zemljo, površinsko vodo ali podzemnico.

Upoštevajte možnost kontaminacije okoli posod za skladiščenje.

5.4. **Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže**

Proizvod: Če je mogoče, je recikliranje boljše od odlaganja ali zažiganja. Če recikliranje ni mogoče, odložiti v skladu z nacionalnimi predpisi. Odstranite odpadke na odobrenem mestu za zbiranje odpadkov.

Kontaminirana embalaža: Posodo odložite skladno z nacionalnimi predpisi.

5.5. **Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja**

Hraniti zunaj dosega otrok. Hraniti v tesno zaprti posodi. Hraniti v primernih, označenih posodah. Hraniti pred vročino in viri vžiga. Hraniti v hladnem, dobro zračenem prostoru. Hraniti pred oksidacijskimi sredstvi.

Temperatura skladiščenja: 0-30 °C

Rok uporabe: 24 mesecev

6. DRUGE INFORMACIJE

Proizvod vsebuje vodikov peroksid (št. CAS: 7722-84-1), za katerega je bila za oceno tveganja tega proizvoda dogovorjena in uporabljena evropska referenčna vrednost 1,25 mg/m<sup>3</sup> za poklicnega uporabnika.

<sup>(6)</sup> Navodila za uporabo, ukrepi za zmanjšanje tveganj in druge smernice za uporabo iz tega oddelka veljajo za vse dovoljene uporabe v okviru meta SPC 6.

## 7. TRETJA INFORMACIJSKA RAVEN: POSAMEZNI PROIZVODI V META SPC 6

7.1. **Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod**

Trgovsko ime	OxyDes Rapid	Področje trženja: EU			
Številka dovoljenja	EU-0024303-0007 1-6				
Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Vodikov peroksid		Aktivna snov	7722-84-1	231-765-0	2,0
N-propanol	Propan-1-ol	Neaktivna snov	71-23-8	200-746-9	17,5

**META SPC 7**

## 1. UPRAVNE INFORMACIJE O META SPC 7

1.1. **Identifikator meta SPC 7**

Identifikator	META SPC 7
---------------	------------

1.2. **Pripona k številki dovoljenja**

Številka	1-7
----------	-----

1.3. **Vrsta(-e) proizvoda(-ov)**

Vrsta(-e) proizvoda(-ov)	Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila) Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)
--------------------------	---

## 2. SESTAVA META SPC 7

2.1. **Kvalitativne in kvantitativne informacije o sestavi meta SPC 7**

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)	
					Najmanj	Največ
Vodikov peroksid		Aktivna snov	7722-84-1	231-765-0	4,95	5,45
Kaprilet-9 karboksilna kislina (zmes alkil etra karboksilne kisline)	Poli(oksi-1,2-etandiol), .alfa.-(karboksimetil)-.omega.-(oktiloksi)- (4-11 EO)	Neaktivna snov	53563-70-5		2,15	2,15
Hekset-4 karboksilna kislina (zmes alkil etra karboksilne kisline)	Poli(oksi-1,2-etandiol), .alfa.-(karboksimetil)-.omega.-(heksiloksi)- (3 EO)	Neaktivna snov	105391-15-9		0,62	0,62

## 2.2. Vrste formulacije meta SPC 7

Formulacija(-e)	SL - topen koncentrat
-----------------	-----------------------

## 3. STAVKI O NEVARNOSTI IN PREVIDNOSTNI STAVKI ZA META SPC 7

Stavki o nevarnosti	Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.
Previdnostni stavki	<p>Ne vdihavati razpršila.</p> <p>Ne vdihavati hlapov.</p> <p>Po uporabi roke temeljito umiti.</p> <p>Nositi zaščito za oči.</p> <p>Nositi zaščito za obraz.</p> <p>Nositi zaščitne rokavice.</p> <p>Nositi zaščitno obleko.</p> <p>PRI ZAUŽITJU: Izprati usta. NE izzvati bruhanja.</p> <p>PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Kožo izprati z vodo.</p> <p>Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE.</p> <p>Takoj pokličite zdravnika.</p> <p>PRI VDIHAVANJU: Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje.</p> <p>Posebno zdravljenje (glejte navodila za prvo pomoč na tej etiketi).</p> <p>Kontaminirana oblačila oprati pred ponovno uporabo.</p> <p>Hraniti zaklenjeno.</p> <p>Odstraniti vsebino v skladu z nacionalnimi predpisi.</p> <p>Odstraniti posodo v skladu z nacionalnimi predpisi.</p>

## 4. DOVOLJENE UPORABE META SPC 7

## 4.1. Opis uporabe

## Preglednica 25

**Uporaba # 1 – Dezinfekcija neprehrambenih kontaktnih površin v zdravstvu z brisanjem s ploskim brisalom in vedrom**

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	—
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	<p>Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: Bacteria Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: Yeasts Razvojni stadij: Ni podatkov</p>
Področje uporabe	Notranjost, znotraj

Način(-i) uporabe	<p>Metoda: Brisanje s ploskim brisalom in vedrom</p> <p>Podroben opis:</p> <p>Rutinska in nerutinska dezinfekcija tal v bolnišničnih sobah in zdravniških ordinacijah, ki se jih ljudje pogosto dotikajo in ki se jih ljudje ne dotikajo pogosto.</p> <p>Čas stika za brisanje z brisalom pri 20 °C v čistih pogojih:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 5 min za bakterije in kvasovke (10-% redčenje);</li> <li>— 15 min za bakterije (7,5-% redčenje).</li> </ul>
Odmerki in pogostost uporabe	<p>Odmerek: Odmerek za nanos: 20 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Redčenje (%): Redčenje (%): 7,5–10</p> <p>Število in časovni raspored uporabe:</p> <p>Pogostost nanosa: do 10-krat na dan na sobo</p>
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	<p>Steklenica HDPE, zaščitena pred svetlobo, 0,5–5 l</p> <p>Posoda HDPE, zaščitena pred svetlobo, 1–100 l</p> <p>Vreča HDPE, zaščitena pred svetlobo, 0,01–1 l</p> <p>Vrč HDPE, zaščiten pred svetlobo, 0,5–5 l</p>

#### 4.1.1. Uporba - posebna navodila za uporabo

Rutinska dezinfekcija: Redna dezinfekcija površin, ki bi se lahko kontaminirale s patogeni med medicinskimi postopki ali postopki nege, da se zmanjša tveganje prenosa takih organizmov prek površin.

Nerutinska dezinfekcija: Dezinfekcija v posebnih tveganih situacijah (razen če nacionalni organ za javno zdravje predpiše drugače).

Proizvod je namenjen čiščenju in dezinficiranju v enem koraku. Pred nanosom proizvoda očistiti površino. Vedro napolniti z razredčenim proizvodom in razporediti po tleh s ploskim brisalom, površino obrisati s čistim, suhim brisalom za tla in pustiti, da se posuši na zraku. Po uporabi ne spirajte.

#### 4.1.2. Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 7.

#### 4.1.3. Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 7.

#### 4.1.4. Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 7.

#### 4.1.5. Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 7.

## 4.2. Opis uporabe

Preglednica 26

**Uporaba # 2 – Dezinfekcija majhnih in/ali velikih neprehrambenih kontaktnih površin v institucionalnih/komercialnih stavbah s pršenjem z razpršilko in brisanjem s suho krpo in/ali z brisanjem s ploskim brisalom in vedrom**

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	—
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: Bakterije Razvojni stadij: Ni podatkov  Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: Yeasts Razvojni stadij: Ni podatkov
Področje uporabe	Notranjost, znotraj
Način(-i) uporabe	Metoda: Pršenje z razpršilko in brisanjem s suho krpo Podroben opis: Rutinska dezinfekcija majhnih površin na majhnih neprehrambenih območjih (npr. kopalnice). Čas stika za pršenje pri 20 °C v čistih pogojih: — 5 min za bakterije in kvasovke (10-% redčenje); — 15 min za bakterije (7,5-% redčenje). Čas stika za pršenje pri 20 °C v umazanih pogojih: — 5 min za bakterije (10-% redčenje); — 5 min za kvasovke (15-% redčenje); — 15 min za bakterije (7,5-% redčenje). Metoda: Brisanje s ploskim brisalom in vedrom Podroben opis: Rutinska dezinfekcija velikih površin na majhnih neprehrambenih območjih (npr. kopalnice). Čas stika za brisanje z brisalom pri 20 °C v čistih pogojih: — 5 min za bakterije in kvasovke (10-% redčenje); — 15 min za bakterije (7,5-% redčenje). Metoda: Pršenje z razpršilko in suho krpo ter brisanje s ploskim brisalom in vedrom Podroben opis: Rutinska dezinfekcija majhnih in velikih površin na majhnih neprehrambenih območjih (npr. kopalnice).

	<p>Čas stika za pršenje in brisanje z brisalomo pri 20 °C v čistih pogojih:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 5 min za bakterije in kvasovke (10-% redčenje);</li> <li>— 15 min za bakterije (7,5-% redčenje).</li> </ul> <p>Čas stika za pršenje pri 20 °C v umazanih pogojih:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 5 min za bakterije (10-% redčenje);</li> <li>— 5 min za kvasovke (15-% redčenje);</li> <li>— 15 min za bakterije (7,5-% redčenje).</li> </ul>
Odmerki in pogostost uporabe	<p>Odmerek: Odmerek za nanos s pršenjem: 10 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Redčenje (%): Redčenje (%): 7,5–15</p> <p>Število in časovni raspored uporabe:</p> <p>Pogostost nanosa s pršenjem z razpršilko: do 10-krat na dan na sobo</p> <p>Odmerek: Odmerek za nanos z brisanjem z brisalomo: 20 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Redčenje (%): Redčenje (%): 7,5–10</p> <p>Število in časovni raspored uporabe:</p> <p>Pogostost nanosa za brisanje z brisalomo: do 2-krat na dan na sobo</p> <p>Odmerek: Odmerek za nanos s pršenjem: 10 ml/m<sup>2</sup>; Odmerek za nanos z brisanjem z brisalomo: 20 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Redčenje (%): Redčenje (%): 7,5–15</p> <p>Število in časovni raspored uporabe:</p> <p>Pogostost nanosa za kombinirano pršenje z razpršilko in brisanje z brisalomo: enkrat na dan na sobo.</p>
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	<p>Steklenica HDPE, zaščitena pred svetlobo, 0,5–5 l</p> <p>Posoda HDPE, zaščitena pred svetlobo, 1–100 l</p> <p>Vreča HDPE, zaščitena pred svetlobo, 0,01–1 l</p> <p>Vrč HDPE, zaščiten pred svetlobo, 0,5–5 l</p>

#### 4.2.1. Uporba - posebna navodila za uporabo

Po uporabi ne spirajte.

**Pršenje:** Pri uporabi v čistih pogojih: pred nanosom proizvoda očistiti površino. Najbolje je, da steklenico držite pokonci in pršite z razdalje 10 cm do 20 cm. Razredčen proizvod napršiti na površino, površino obrisati s čistim, suhim robčkom in pustiti, da se posuši na zraku. Po uporabi vedno zaprite šobo. Uporabljene robčke je treba odložiti v zaprto posodo.

**Brisanje z brisalomo:** Proizvod je namenjen čiščenju in dezinficiranju v enem koraku. Pred nanosom proizvoda očistiti površino. Vedro napolniti z razredčenim proizvodom in razporediti po tleh s ploskim brisalomo, površino obrisati s čistim, suhim brisalomo in pustiti, da se posuši na zraku.



4.2.2. *Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja*

Ne vdihavati hlapov/razpršila.

Za pršenje: Površine, ki se dezinficirajo, (v m<sup>2</sup>) ne smejo presegati 1/10 sobne prostornine (v m<sup>3</sup>), npr. v sobi s prostornino 120 m<sup>3</sup> se lahko dezinficira največ 12 m<sup>2</sup>.

4.2.3. *Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja*

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 7.

4.2.4. *Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže*

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 7.

4.2.5. *Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja*

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 7.

4.3. **Opis uporabe**

## Preglednica 27

**Uporaba # 3 – Dezinfekcija velikih neprehrambenih kontaktnih površin v institucionalnih/komercialnih stavbah z brisanjem s ploskim brisalom in vedrom**

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	—
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: Bacteria Razvojni stadij: Ni podatkov  Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: Yeasts Razvojni stadij: Ni podatkov
Področje uporabe	Notranjost, znotraj
Način(-i) uporabe	Metoda: Branje s ploskim brisalom in vedrom Podroben opis: Rutinska dezinfekcija velikih površin na velikih neprehrambenih območjih. Čas stika za brisanje z brisalom pri 20 °C v čistih pogojih: — 5 min za bakterije in kvasovke (10-% redčenje); — 15 min za bakterije (7,5-% redčenje).
Odmarki in pogostost uporabe	Odmerek: Odmerek za nanos: 20 ml/m <sup>2</sup> Redčenje (%): Redčenje (%): 7,5–10 Število in časovni razpored uporabe: Pogostost nanosa: do 10-krat na dan na sobo
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni

Velikosti in material embalaže	Steklenica HDPE, zaščiten pred svetlobo, 0,5–5 l Posoda HDPE, zaščiten pred svetlobo, 1–100 l Vreča HDPE, zaščiten pred svetlobo, 0,01–1 l Vrč HDPE, zaščiten pred svetlobo, 0,5–5 l
--------------------------------	---

#### 4.3.1. Uporba - posebna navodila za uporabo

Proizvod je namenjen čiščenju in dezinficiranju v enem koraku. Pred nanosom proizvoda očistiti površino. Vedro napolniti z razredčenim proizvodom in razporediti po tleh s ploskim brisalom, površino obrisati s čistim, suhim brisalom za tla in pustiti, da se posuši na zraku. Po uporabi ne spirajte.

#### 4.3.2. Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 7.

#### 4.3.3. Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 7.

#### 4.3.4. Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 7.

#### 4.3.5. Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 7.

### 4.4. Opis uporabe

#### Preglednica 28

#### Uporaba # 4 – Dezinfekcija velikih neprehrambenih kontaktnih površin v institucionalnih/komercialnih stavbah s pršenjem z napravo, pritrjeno na steno

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	—
Ciljni organizem(-i) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: Bacteria Razvojni stadij: Ni podatkov  Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: Yeasts Razvojni stadij: Ni podatkov
Področje uporabe	Notranjost, znotraj
Način(-i) uporabe	Metoda: Pršenje z napravo, pritrjeno na steno Podroben opis: Rutinska dezinfekcija velikih površin na velikih neprehrambenih in prehrabnenih območjih.

	<p>Čas stika za pršenje pri 20 °C v čistih pogojih:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 5 min za bakterije in kvasovke (10-% redčenje);</li> <li>— 15 min za bakterije (7,5-% redčenje).</li> </ul> <p>Čas stika za pršenje pri 20 °C v umazanih pogojih:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 5 min za bakterije (10-% redčenje);</li> <li>— 5 min za kvasovke (15-% redčenje);</li> <li>— 15 min za bakterije (7,5-% redčenje).</li> </ul>
Odmerki in pogostost uporabe	<p>Odmerek: Odmerek za nanos: 180 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Redčenje (%): Redčenje (%): 7,5–15</p> <p>Število in časovni raspored uporabe:</p> <p>Pogostost nanosa: enkrat na dan na sobo</p>
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	<p>Steklenica HDPE, zaščitena pred svetlobo, 0,5–5 l</p> <p>Posoda HDPE, zaščitena pred svetlobo, 1–100 l</p> <p>Vreča HDPE, zaščitena pred svetlobo, 0,01–1 l</p> <p>Vrč HDPE, zaščiten pred svetlobo, 0,5–5 l</p>

#### 4.4.1. Uporba - posebna navodila za uporabo

Nanesti proizvod z napravo, nameščeno na steni. Pri uporabi v čistih pogojih: pred nanosom proizvoda očistiti površino. Sprati po nanosu.

#### 4.4.2. Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Ne vdihavati hlapov/razpršila.

Zagotoviti tehnično zračenje z vsaj 15 izmenjavami zraka/uro.

#### 4.4.3. Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 7.

#### 4.4.4. Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 7.

#### 4.4.5. Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 7.

### 4.5. Opis uporabe

Preglednica 29

#### Uporaba # 5 – Dezinfekcija velikih prehrabnih kontaktnih površin v institucionalnih/komercialnih stavbah s pršenjem z razpršilko

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)
-----------------	--

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	—
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: Bacteria Razvojni stadij: Ni podatkov  Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: Yeasts Razvojni stadij: Ni podatkov
Področje uporabe	Notranjost, znotraj
Način(-i) uporabe	Metoda: Pršenje z razpršilko in brisanjem s suho krpo Podroben opis: Rutinska dezinfekcija velikih površin na velikih prehrambenih območjih (npr. kuhinje). Čas stika za pršenje pri 20 °C v čistih pogojih: — 5 min za bakterije in kvasovke (10-% redčenje); — 15 min za bakterije (7,5-% redčenje). Čas stika za pršenje pri 20 °C v umazanih pogojih: — 5 min za bakterije (10-% redčenje); — 5 min za kvasovke (15-% redčenje); — 15 min za bakterije (7,5-% redčenje).
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Odmerek za nanos: 10 ml/m <sup>2</sup> Redčenje (%): Redčenje (%): 7,5–15 Število in časovni zapored uporabe: Pogostost nanosa: do 10-krat na dan na sobo
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	Steklenica HDPE, zaščitena pred svetlobo, 0,5–5 l Posoda HDPE, zaščitena pred svetlobo, 1–100 l Vreča HDPE, zaščitena pred svetlobo, 0,01–1 l Vrč HDPE, zaščiten pred svetlobo, 0,5–5 l

#### 4.5.1. Uporba - posebna navodila za uporabo

Pri uporabi v čistih pogojih: pred nanosom proizvoda očistiti površino. Najbolje je, da steklenico držite pokonci in pršite z razdalje 10 cm do 20 cm. Razredčen proizvod napršiti na površino, površino obrisati s čistim, suhim robčkom in pustiti, da se posuši na zraku. Po uporabi vedno zaprite šobo. Po uporabi ne spirajte. Uporabljene robčke je treba odložiti v zaprto posodo.

#### 4.5.2. Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Ne vdihavati hlapov/razpršila.

Hrane, krme ali pijač ne dajajte na obdelane površine, dokler se ne posušijo. Ne uporabljajte neposredno ali blizu hrane, krme ali pijače.

Površine, ki se dezinficirajo, (v m<sup>2</sup>) ne smejo presegati 1/10 sobne prostornine (v m<sup>3</sup>), npr. v sobi s prostornino 120 m<sup>3</sup> se lahko dezinficira največ 12 m<sup>2</sup>.

4.5.3. *Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja*  
Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 7.

4.5.4. *Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže*  
Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 7.

4.5.5. *Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja*  
Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 7.

5. SPLOŠNE SMERNICE ZA UPORABO (7) META SPC 7

#### 5.1. **Navodila za uporabo**

Pred uporabo vedno preberite etiketo ali letak in upoštevajte vsa navodila. Proizvod je treba nanesti na suho površino. Površino popolnoma namočiti z uporabo proizvoda. Ne uporabljajte na površinah, ki so občutljive na oksidacijska sredstva, kot na primer marmor, baker ali medenina.

Navodila za redčenje (7,5 %): za pripravo 1 l razredčenega sredstva za dezinfekcijo, dodajte 75 ml koncentriranega proizvoda k približno 500 ml destilirane vode ali vode enake kakovosti (npr. demineralizirane), zmešajte in napolnite do 1 l z destilirano vodo ali vodo enake kakovosti.

Navodila za redčenje (10 %): za pripravo 1 l razredčenega sredstva za dezinfekcijo, dodajte 100 ml koncentriranega proizvoda k približno 500 ml destilirane vode ali vode enake kakovosti (npr. demineralizirane), zmešajte in napolnite do 1 l z destilirano vodo ali vodo enake kakovosti.

Navodila za redčenje (15 %): za pripravo 1 l razredčenega sredstva za dezinfekcijo, dodajte 150 ml koncentriranega proizvoda k približno 500 ml destilirane vode ali vode enake kakovosti (npr. demineralizirane), zmešajte in napolnite do 1 l z destilirano vodo ali vodo enake kakovosti.

#### 5.2. **Ukrepi za zmanjšanje tveganja**

Med ravnanjem s proizvodom nosite zaščitne rokavice, odporne na kemikalije (material rokavic mora navesti imetnik dovoljenja v informacijah o proizvodu).

Med ravnanjem s proizvodom je obvezna uporaba opreme za zaščito oči.

#### 5.3. **Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja**

##### UKREPI ZA PRVO POMOČ

V primeru stika z očmi: Takoj spirati z obilo vode, tudi pod vekami, vsaj 15 minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. Takoj poiščite zdravniško pomoč.

V primeru stika s kožo: Takoj vsaj 15 minut spirati z obilo vode. Uporabiti blago milo, če je na voljo. Obleko oprati pred ponovno uporabo. Čevlje temeljito očistiti pred ponovno uporabo. Takoj poiščite zdravniško pomoč.

Pri zaužitju: Spirati usta z vodo. NE izzvati bruhanja. Nezavestni osebi ne dajati ničesar v usta. Takoj poiščite zdravniško pomoč.

Pri vdihavanju: Prenesti osebo na svež zrak. Simptomatsko zdravljenje. Če se pojavijo simptomi, poiščite zdravniško pomoč.

(7) Navodila za uporabo, ukrepi za zmanjšanje tveganj in druge smernice za uporabo iz tega oddelka veljajo za vse dovoljene uporabe v okviru meta SPC 7.

## OKOLJSKI UKREPI V SILI

Ne dopustiti stika z zemljo, površinsko vodo ali podzemnico.

Upoštevajte možnost kontaminacije okoli posod za skladiščenje.

5.4. **Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže**

Proizvod: Če je mogoče, je recikliranje boljše od odlaganja ali zažiganja. Če recikliranje ni mogoče, odložiti v skladu z nacionalnimi predpisi. Odstranite odpadke na odobrenem mestu za zbiranje odpadkov.

Kontaminirana embalaža: Posodo odložite skladno z nacionalnimi predpisi.

5.5. **Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja**

Hraniti zunaj dosega otrok. Hraniti v tesno zaprti posodi. Hraniti v primernih, označenih posodah.

Temperatura skladiščenja: 0-25 °C. Zaščitite pred zmrzaljo.

Rok uporabe: 18 mesecev

## 6. DRUGE INFORMACIJE

Proizvod vsebuje vodikov peroksid (št. CAS: 7722-84-1), za katerega je bila za oceno tveganja tega proizvoda dogovorjena in uporabljena evropska referenčna vrednost 1,25 mg/m<sup>3</sup> za poklicnega uporabnika.

## 7. TRETJA INFORMACIJSKA RAVEN: POSAMEZNI PROIZVODI V META SPC 7

7.1. **Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod**

Trgovsko ime	Incidin OxyConcentrate	Področje trženja: EU			
	UltraSan Floor	Področje trženja: EU			
Številka dovoljenja	EU-0024303-0008 1-7				
Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Vodikov peroksid		Aktivna snov	7722-84-1	231-765-0	4,95
Kaprilet-9 karboksilna kislina (zmes alkil etra karboksilne kisline)	Poli(oksi-1,2-etanediil), .alfa.-(karboksimetil)-.omega.-(oktiloksi)- (4-11 EO)	Neaktivna snov	53563-70-5		2,15
Hekset-4 karboksilna kislina (zmes alkil etra karboksilne kisline)	Poli(oksi-1,2-etanediil), .alfa.-(karboksimetil)-.omega.-(heksiloksi)- (3 EO)	Neaktivna snov	105391-15-9		0,62

7.2. **Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod**

Trgovsko ime	KitchenPro Oxy Des Super Concentrate	Področje trženja: EU			
	Incidin OxyConcentrate FF	Področje trženja: EU			
	CidalSan Large Area	Področje trženja: EU			
Številka dovoljenja	EU-0024303-0009 1-7				
Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Vodikov peroksid		Aktivna snov	7722-84-1	231-765-0	4,95
Kaprilet-9 karboksilna kislina (zmes alkil etra karboksilne kisline)	Poli(oksi-1,2-etanediil), .alfa.- (karboksimetil)-.omega.- (oktiloksi)- (4-11 EO)	Neaktivna snov	53563-70-5		2,15
Hekset-4 karboksilna kislina (zmes alkil etra karboksilne kisline)	Poli(oksi-1,2-etanediil), .alfa.- (karboksimetil)-.omega.- (heksiloksi)- (3 EO)	Neaktivna snov	105391-15-9		0,62

**META SPC 8**

## 1. UPRAVNE INFORMACIJE O META SPC 8

1.1. **Identifikator meta SPC 8**

Identifikator	META SPC 8
---------------	------------

1.2. **Pripona k številki dovoljenja**

Številka	1-8
----------	-----

1.3. **Vrsta(-e) proizvoda(-ov)**

Vrsta(-e) proizvoda(-ov)	Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila) Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)
--------------------------	---

## 2. SESTAVA META SPC 8

## 2.1. Kvalitativne in kvantitativne informacije o sestavi meta SPC 8

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)	
					Najmanj	Največ
Vodikov peroksid		Aktivna snov	7722-84-1	231-765-0	1,0	1,0

## 2.2. Vrste formulacije meta SPC 8

Formulacija(-e)	AL- druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene
-----------------	--

## 3. STAVKI O NEVARNOSTI IN PREVIDNOSTNI STAVKI ZA META SPC 8

Stavki o nevarnosti	
Previdnostni stavki	

## 4. DOVOLJENE UPORABE META SPC 8

## 4.1. Opis uporabe

## Preglednica 30

**Uporaba # 1 – Dezinfekcija površin v industriji (npr. jedilnice, kopalnice) z brisanjem z impregniranimi robčki RTU**

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	—
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: Bacteria Razvojni stadij: Ni podatkov  Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: Yeasts Razvojni stadij: Ni podatkov  Znanstveno ime: Glive Splošno ime: Fungi Razvojni stadij: Ni podatkov  Znanstveno ime: Mikobakterije Splošno ime: Mycobacteria Razvojni stadij: Ni podatkov
Področje uporabe	Notranjost, znotraj



Način(-i) uporabe	<p>Metoda: Brisanje z impregniranimi robčki RTU</p> <p>Podroben opis:</p> <p>Dezinfekcija površin v industriji (npr. jedilnice, kopalnice).</p> <p>Čas stika za brisanje pri 10 °C v umazanih pogojih:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 5 min za bakterije in kvasovke.</li> </ul> <p>Čas stika za brisanje pri 20 °C v umazanih pogojih:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 2 min za bakterije;</li> <li>— 5 min za kvasovke;</li> <li>— 15 min za glive;</li> <li>— 60 min za mikobakterije.</li> </ul>
Odmerki in pogostost uporabe	<p>Odmerek: Odmerek za nanos: 1 robček na m<sup>2</sup> (ustreza 10 ml/m<sup>2</sup>)</p> <p>Redčenje (%): proizvod RTU</p> <p>Število in časovni razpored uporabe:</p> <p>Pogostost nanosa: do 10-krat na dan na sobo</p>
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	<p>Vedro PP, zaščiteno pred svetlobo, z 10–5 000 impregniranimi robčki iz mešanice 60 % poliestra/40 % liocela ali netkanih robčkov iz 100 % polipropilena (velikost robčka: 200 × 250 mm ali 200 × 200 mm).</p> <p>Vreča PP, zaščitena pred svetlobo, z 10–5 000 impregniranimi robčki iz mešanice 60 % poliestra/40 % liocela ali netkanih robčkov iz 100 % polipropilena (velikost robčka: 200 × 250 mm ali 200 × 200 mm).</p>

4.1.1. *Uporba - posebna navodila za uporabo*

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 8.

4.1.2. *Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja*

—

4.1.3. *Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja*

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 8.

4.1.4. *Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže*

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 8.

4.1.5. *Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja*

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 8.

## 4.2. Opis uporabe

## Preglednica 31

**Uporaba # 2 – Dezinfekcija majhnih prehrabrenih kontaktnih površin v prehrabreni industriji in industriji pijač z brisanjem z impregniranimi robčki RTU**

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	—
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	<p>Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: Bakterije Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: Yeasts Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Glive Splošno ime: Fungi Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Mikobakterije Splošno ime: Mycobacteria Razvojni stadij: Ni podatkov</p>
Področje uporabe	Notranjost, znotraj
Način(-i) uporabe	<p>Metoda: Brisanje z impregniranimi robčki RTU</p> <p>Podroben opis:</p> <p>Dezinfekcija majhnih površin v živilsko-predelovalnem obratu.</p> <p>Čas stika za brisanje pri 10 °C v umazanih pogojih:</p> <p>— 5 min za bakterije in kvasovke.</p> <p>Čas stika za brisanje pri 20 °C v umazanih pogojih:</p> <p>— 2 min za bakterije;</p> <p>— 5 min za kvasovke;</p> <p>— 15 min za glive;</p> <p>— 60 min za mikobakterije.</p>
Odmerki in pogostost uporabe	<p>Odmerek: Odmerek za nanos: 1 robček na m<sup>2</sup> (ustreza 10 ml/m<sup>2</sup>)</p> <p>Redčenje (%): proizvod RTU</p> <p>Število in časovni raspored uporabe:</p> <p>Pogostost nanosa: do 10-krat na dan na sobo</p>
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	Vedro PP, zaščiteno pred svetlobo, z 10–5 000 impregniranimi robčki iz mešanice 60 % poliestra/40 % liocela ali netkanih robčkov iz 100 % polipropilena (velikost robčka: 200 × 250 mm ali 200 × 200 mm).

	Vreča PP, zaščitena pred svetlobo, z 10–5 000 impregniranimi robčki iz mešanice 60 % poliestra/40 % liocela ali netkanih robčkov iz 100 % polipropilena (velikost robčka: 200 × 250 mm ali 200 × 200 mm).
--	---

4.2.1. *Uporba - posebna navodila za uporabo*

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 8.

4.2.2. *Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja*

Hrane, krme ali pijač ne dajte na obdelano površino, dokler se ne posuši. Ne uporabljajte neposredno ali blizu hrane, krme ali pijače.

4.2.3. *Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja*

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 8.

4.2.4. *Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže*

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 8.

4.2.5. *Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja*

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 8.

4.3. **Opis uporabe**

*Preglednica 32*

**Uporaba # 3 – Dezinfekcija majhnih neprehrambenih kontaktnih površin v zdravstvu z brisanjem z impregniranimi robčki RTU**

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	—
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: Bacteria Razvojni stadij: Ni podatkov  Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: Yeasts Razvojni stadij: Ni podatkov  Znanstveno ime: Glive Splošno ime: Fungi Razvojni stadij: Ni podatkov  Znanstveno ime: Mikobakterije Splošno ime: Mycobacteria Razvojni stadij: Ni podatkov
Področje uporabe	Notranjost, znotraj
Način(-i) uporabe	Metoda: Brisanje z impregniranimi robčki RTU Podroben opis: Rutinska dezinfekcija manjših površin v bolnišničnih sobah in zdravniških ordinacijah, ki se jih ljudje ne dotikajo pogosto.

	<p>Čas stika za brisanje pri 10 °C v umazanih pogojih:</p> <p>— 5 min za bakterije in kvasovke.</p> <p>Čas stika za brisanje pri 20 °C v umazanih pogojih:</p> <p>— 15 min za bakterije, kvasovke in glive;</p> <p>— 60 min za mikobakterije.</p>
Odmerki in pogostost uporabe	<p>Odmerek: Odmerek za nanos: 1 robček na m<sup>2</sup> (ustreza 10 ml/m<sup>2</sup>)</p> <p>Redčenje (%): proizvod RTU</p> <p>Število in časovni raspored uporabe:</p> <p>Pogostost nanosa: do 2-krat na dan na sobo</p>
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	<p>Vedro PP, zaščiteno pred svetlobo, z 10–5 000 impregniranimi robčki iz mešanice 60 % poliestra/40 % liocela ali netkanih robčkov iz 100 % polipropilena (velikost robčka: 200 × 250 mm ali 200 × 200 mm).</p> <p>Vreča PP, zaščitena pred svetlobo, z 10–5 000 impregniranimi robčki iz mešanice 60 % poliestra/40 % liocela ali netkanih robčkov iz 100 % polipropilena (velikost robčka: 200 × 250 mm ali 200 × 200 mm).</p>

#### 4.3.1. Uporba - posebna navodila za uporabo

Rutinska dezinfekcija: Redna dezinfekcija površin, ki bi se lahko kontaminirale s patogeni med medicinskimi postopki ali postopki nege, da se zmanjša tveganje prenosa takih organizmov prek površin.

#### 4.3.2. Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

—

#### 4.3.3. Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 8.

#### 4.3.4. Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 8.

#### 4.3.5. Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 8.

### 5. SPLOŠNE SMERNICE ZA UPORABO <sup>(8)</sup> META SPC 8

#### 5.1. Navodila za uporabo

Proizvod je namenjen čiščenju in dezinficiranju v enem koraku. Pred uporabo vedno preberite etiketo ali letak in upoštevajte vsa navodila. Proizvod je treba nanesti na suho površino. Površino popolnoma namočiti z uporabo proizvoda. Po uporabi proizvoda pustiti, da se površina posuši na zraku. Po uporabi ne spirajte. Ko ni v uporabi, naj bo posoda zaprta. Ne uporabljati krp za brisanje, ki so bile dehidrirane. Zavreči posodo, ko je prazna. Ne uporabljajte na površinah, ki so občutljive na oksidacijska sredstva, kot na primer marmor, baker ali medenina. Uporabljene robčke je treba odložiti v zaprto posodo.

<sup>(8)</sup> Navodila za uporabo, ukrepi za zmanjšanje tveganj in druge smernice za uporabo iz tega oddelka veljajo za vse dovoljene uporabe v okviru meta SPC 8.

## 5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

—

## 5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

### UKREPI ZA PRVO POMOČ

V primeru stika z očmi: Sprati z obilo vode.

V primeru stika s kožo: Sprati z obilo vode.

Pri zaužitju: Izprati usta. Če se pojavijo simptomi, poiščite zdravniško pomoč.

Pri vdihavanju: Če se pojavijo simptomi, poiščite zdravniško pomoč.

### OKOLJSKI UKREPI V SILI

Ne dopustiti stika z zemljo, površinsko vodo ali podzemnico.

Upoštevajte možnost kontaminacije okoli posod za skladiščenje.

## 5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Proizvod: Če je mogoče, je recikliranje boljše od odlaganja ali zažiganja. Če recikliranje ni mogoče, odložiti v skladu z nacionalnimi predpisi. Odstranite odpadke na odobrenem mestu za zbiranje odpadkov.

Kontaminirana embalaža: Posodo odložite skladno z nacionalnimi predpisi.

## 5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja

Hraniti zunaj dosega otrok. Hraniti v tesno zaprti posodi. Hraniti v primernih, označenih posodah.

Temperatura skladiščenja: 0-35 °C. Zaščitite pred zmrzaljo.

Rok uporabe: 6 mesecev

## 6. DRUGE INFORMACIJE

Proizvod vsebuje vodikov peroksid (št. CAS: 7722-84-1), za katerega je bila za oceno tveganja tega proizvoda dogovorjena in uporabljena evropska referenčna vrednost 1,25 mg/m<sup>3</sup> za poklicnega uporabnika.

## 7. TRETJA INFORMACIJSKA RAVEN: POSAMEZNI PROIZVODI V META SPC 8

### 7.1. Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod

Trgovsko ime	DrySan Oxy Wipes	Področje trženja: EU			
	IncidinOxyWipe	Področje trženja: EU			
Številka dovoljenja	EU-0024303-0010 1-8				
Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Vodikov peroksid		Aktivna snov	7722-84-1	231-765-0	1,0

## META SPC 9

### 1. UPRAVNE INFORMACIJE O META SPC 9

#### 1.1. Identifikator meta SPC 9

Identifikator	META SPC 9
---------------	------------

1.2. **Pripona k številki dovoljenja**

Številka	1-9
----------	-----

1.3. **Vrsta(-e) proizvoda(-ov)**

Vrsta(-e) proizvoda(-ov)	Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila) Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)
--------------------------	---

## 2. SESTAVA META SPC 9

2.1. **Kvalitativne in kvantitativne informacije o sestavi meta SPC 9**

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)	
					Najmanj	Največ
Vodikov peroksid		Aktivna snov	7722-84-1	231-765-0	7,0	7,7
Fosforna kislina	Ortožveplova kislina	Neaktivna snov	7664-38-2	231-633-2	1,5	1,5
Dušikova kislina	Dušikova kislina	Neaktivna snov	7697-37-2	231-714-2	3,71	3,71
Alkohol EO fosfat ester	Poli(oksi-1,2-etane-diil), .alfa.-hidro-.omega.-hidroksi-, mono-C8-10-alkil etri, fosfati	Neaktivna snov	68130-47-2		14,625	14,625
Alkilpoliglikozid C8-C10	(3R,4S,5S,6R)-2-dekso-6-(hidroksimetil)oksan-3,4,5-triol	Neaktivna snov	68515-73-1	500-220-1	6,35	6,35
Alkoholi, C10-C16 etoksilirani propoksilirani (Dehydol 980)	Alkoholi, C10-C16 etoksilirani propoksilirani	Neaktivna snov	69227-22-1		3,0	3,0

2.2. **Vrste formulacije meta SPC 9**

Formulacija(-e)	SL - topen koncentrat
-----------------	-----------------------

## 3. STAVKI O NEVARNOSTI IN PREVIDNOSTNI STAVKI ZA META SPC 9

Stavki o nevarnosti	Lahko je jedko za kovine. Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.
Previdnostni stavki	Hraniti samo v originalni embalaži. Po uporabi roke temeljito umiti. Ne vdihavati hlapov. Ne vdihavati razpršila. Nositi zaščitno za obraz. Nositi zaščitne rokavice. Nositi zaščitno za oči. Nositi zaščitno obleko. PRI ZAUŽITJU: Izprati usta. NE izzvati bruhanja. PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Kožo izprati z vodo. Takoj pokličite zdravnika. Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE. PRI VDIHAVANJU: Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje. Posebno zdravljenje (glejte navodila za prvo pomoč na tej etiketi). Kontaminirana oblačila oprati pred ponovno uporabo. Odpraviti razlitje, da se prepreči materialna škoda. Hraniti v posodi odporni proti koroziji z odporno notranjo oblogo. Hraniti zaklenjeno. Odstraniti vsebino v skladu z nacionalnimi predpisi. Odstraniti posodo v skladu z nacionalnimi predpisi.

## 4. DOVOLJENE UPORABE META SPC 9

## 4.1. Opis uporabe

## Preglednica 33

**Uporaba # 1 – Dezinfekcija majhnih neprehrabnih kontaktnih površin v zdravstvu z brisanjem s čisto krpo/robčkom za enkratno uporabo in vedrom**

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	—
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	<p>Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: Bacteria Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: Yeasts Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Glive Splošno ime: Fungi Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Virusi Splošno ime: Viruses Razvojni stadij: Ni podatkov</p>

Področje uporabe	Notranjost, znotraj
Način(-i) uporabe	Metoda: Brisanje s krpo/robčkom in vedra Podroben opis: Rutinska in nerutinska dezinfekcija manjših površin v bolnišničnih sobah in zdravniških ordinacijah, ki se jih ljudje pogosto dotikajo in ki se jih ljudje ne dotikajo pogosto. Čas stika za brisanje pri 20 °C v umazanih pogojih: — 5 min za bakterije (5-% redčenje); — 5 min za kvasovke (3-% redčenje); — 5 min za glive (4-% redčenje); — 50 min za viruse (5-% redčenje).
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Odmerek za nanos: 10 ml/m <sup>2</sup> Redčenje (%): Redčenje (%): 3–5 Število in časovni zapored uporabe: Pogostost nanosa: do 10-krat na dan na sobo
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	Steklenica HDPE, zaščitena pred svetlobo, 0,5–5 l Vrč HDPE, zaščiten pred svetlobo, 0,5–5 l Vreča HDPE, zaščitena pred svetlobo, 0,01–1 l

#### 4.1.1. Uporba - posebna navodila za uporabo

Rutinska dezinfekcija: Redna dezinfekcija površin, ki bi se lahko kontaminirale s patogeni med medicinskimi postopki ali postopki nege, da se zmanjša tveganje prenosa takih organizmov prek površin.

Nerutinska dezinfekcija: Dezinfekcija v posebnih tveganih situacijah (razen če nacionalni organ za javno zdravje predpiše drugače).

Proizvod je namenjen čiščenju in dezinficiranju v enem koraku. Natočiti razredčen proizvod v čisto vedro in razporediti po površini z uporabo krpe/robčka za enkratno uporabo, obrisati površino s čisto krpo/robčkom in pustiti, da se posuši na zraku. Po uporabi ne spirajte. Ne uporabljajte na površinah, ki so občutljive na oksidacijska sredstva, kot na primer marmor, baker ali medenina. Uporabljene robčke je treba odložiti v zaprto posodo.

#### 4.1.2. Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 9.

#### 4.1.3. Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 9.

#### 4.1.4. Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 9.

#### 4.1.5. Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 9.



## 4.2. Opis uporabe

## Preglednica 34

**Uporaba # 2 – Dezinfekcija velikih neprehrambenih kontaktnih površin v zdravstvu z brisanjem s ploskim brisalom in vedrom**

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	—
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: Bacteria Razvojni stadij: Ni podatkov  Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: Yeasts Razvojni stadij: Ni podatkov  Znanstveno ime: Glive Splošno ime: Fungi Razvojni stadij: Ni podatkov  Znanstveno ime: Viruses Splošno ime: Viruses Razvojni stadij: Ni podatkov
Področje uporabe	Notranjost, znotraj
Način(-i) uporabe	Metoda: Brisanje s ploskim brisalom in vedrom Podroben opis: Rutinska in nerutinska dezinfekcija večjih površin v bolnišničnih sobah in zdravniških ordinacijah, ki se jih ljudje pogosto dotikajo in ki se jih ljudje ne dotikajo pogosto. Čas stika za brisanje z brisalom pri 20 °C v umazanih pogojih: — 5 min za bakterije (5-% redčenje); — 5 min za kvasovke (3-% redčenje); — 5 min za glive (4-% redčenje); — 50 min za viruse (5-% redčenje).
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Odmerek za nanos: 20 ml/m <sup>2</sup> Redčenje (%): Redčenje (%): 3–5 Število in časovni razpored uporabe: Pogostost nanosa: do 10-krat na dan na sobo
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	Steklenica HDPE, zaščitena pred svetlobo, 0,5–5 l Vrč HDPE, zaščitena pred svetlobo, 0,5–5 l Vreča HDPE, zaščitena pred svetlobo, 0,01–1 l

4.2.1. *Uporba - posebna navodila za uporabo*

Rutinska dezinfekcija: Redna dezinfekcija površin, ki bi se lahko kontaminirale s patogeni med medicinskimi postopki ali postopki nege, da se zmanjša tveganje prenosa takih organizmov prek površin.

Nerutinska dezinfekcija: Dezinfekcija v posebnih tveganih situacijah (razen če nacionalni organ za javno zdravje predpiše drugače).

Proizvod je namenjen čiščenju in dezinficiranju v enem koraku. Vedro napolniti z razredčenim proizvodom in razporediti po tleh s ploskim brisalom, površino obrisati s čistim, suhim brisalom in pustiti, da se posuši na zraku. Po uporabi ne spirajte.

4.2.2. *Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja*

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 9.

4.2.3. *Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja*

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 9.

4.2.4. *Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže*

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 9.

4.2.5. *Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja*

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 9.

4.3. **Opis uporabe***Preglednica 35*

**Uporaba # 3 – Dezinfekcija majhnih in/ali velikih neprehrambenih kontaktnih površin v institucionalnih/komercialnih stavbah s pršenjem z razpršilko in brisanjem s suho krpo ali z brisanjem s krpo za enkratno uporabo in vedrom in/ali tal z brisanjem s ploskim brisalom in vedrom**

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	—
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	<p>Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: Bakterije Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: Yeasts Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Glive Splošno ime: Fungi Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Virusi Splošno ime: Viruses Razvojni stadij: Ni podatkov</p>
Področje uporabe	Notranjost, znotraj

Način(-i) uporabe	<p>Metoda: Pršenje z razpršilko in brisanjem s suho krpo</p> <p>Podroben opis:</p> <p>Rutinska dezinfekcija majhnih površin na majhnih neprehrambenih območjih (npr. kopalnice).</p> <p>Čas stika za pršenje in brisanje pri 20 °C v umazanih pogojih:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>— 5 min za bakterije in kvasovke (5-% redčenje);</li><li>— 5 min za kvasovke (3-% redčenje);</li><li>— 5 min za glive (4-% redčenje);</li><li>— 50 min za viruse (5-% redčenje).</li></ul> <p>Metoda: Branje s krpo/robčkom za enkratno uporabo in vedrom</p> <p>Podroben opis:</p> <p>Rutinska dezinfekcija majhnih površin na majhnih neprehrambenih območjih (npr. kopalnice).</p> <p>Čas stika za brisanje pri 20 °C v umazanih pogojih:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>— 5 min za bakterije in kvasovke (5-% redčenje);</li><li>— 5 min za kvasovke (3-% redčenje);</li><li>— 5 min za glive (4-% redčenje);</li><li>— 50 min za viruse (5-% redčenje).</li></ul> <p>Metoda: Branje s ploskim brisalom in vedrom</p> <p>Podroben opis:</p> <p>Rutinska dezinfekcija velikih površin na majhnih neprehrambenih območjih (npr. kopalnice).</p> <p>Čas stika za brisanje z brisalom pri 20 °C v umazanih pogojih:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>— 5 min za bakterije in kvasovke (5-% redčenje);</li><li>— 5 min za kvasovke (3-% redčenje);</li><li>— 5 min za glive (4-% redčenje);</li><li>— 50 min za viruse (5-% redčenje).</li></ul> <p>Metoda: Pršenje z razpršilko in suho krpo ter brisanje s ploskim brisalom in vedrom</p> <p>Podroben opis:</p> <p>Rutinska dezinfekcija majhnih in velikih površin na majhnih neprehrambenih območjih (npr. kopalnice).</p> <p>Čas stika za pršenje in brisanje, brisanje z brisalom pri 20 °C v umazanih pogojih:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>— 5 min za bakterije in kvasovke (5-% redčenje);</li><li>— 5 min za kvasovke (3-% redčenje);</li><li>— 5 min za glive (4-% redčenje);</li><li>— 50 min za viruse (5-% redčenje).</li></ul>
-------------------	--

	<p>Metoda: Brisanje s krpo/robčkom in vedrom ter brisanje s ploskim brisalom in vedrom</p> <p>Podroben opis:</p> <p>Rutinska dezinfekcija majhnih in velikih površin na majhnih neprehrambenih območjih (npr. kopalnice).</p> <p>Čas stika za brisanje in brisanje z brisalom pri 20 °C v umazanih pogojih:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 5 min za bakterije in kvasovke (5-% redčenje);</li> <li>— 5 min za kvasovke (3-% redčenje);</li> <li>— 5 min za glive (4-% redčenje);</li> <li>— 50 min za viruse (5-% redčenje).</li> </ul>
Odmerki in pogostost uporabe	<p>Odmerek: Odmerek za nanos s pršenjem: 10 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Redčenje (%): Redčenje (%): 3–5</p> <p>Število in časovni razpored uporabe:</p> <p>Pogostost nanosa s pršenjem z razpršilko: do 10-krat na dan na sobo</p> <p>Odmerek: Odmerek za nanos z brisanjem: 10 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Redčenje (%): Redčenje (%): 3–5</p> <p>Število in časovni razpored uporabe:</p> <p>Pogostost nanosa za brisanje: do 10-krat na dan na sobo</p> <p>Odmerek: Odmerek za nanos z brisanjem z brisalom: 20 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Redčenje (%): Redčenje (%): 3–5</p> <p>Število in časovni razpored uporabe:</p> <p>Pogostost nanosa za brisanje z brisalom: do 2-krat na dan na sobo</p> <p>Odmerek: Odmerek za nanos s pršenjem: 10 ml/m<sup>2</sup>; Odmerek za nanos z brisanjem z brisalom: 20 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Redčenje (%): Redčenje (%): 3–5</p> <p>Število in časovni razpored uporabe:</p> <p>Pogostost nanosa za kombinirano pršenje z razpršilko in brisanje z brisalom: enkrat na dan na sobo.</p> <p>Odmerek: Odmerek za nanos z brisanjem: 10 ml/m<sup>2</sup>; Odmerek za nanos z brisanjem z brisalom: 20 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Redčenje (%): Redčenje (%): 3–5</p> <p>Število in časovni razpored uporabe:</p> <p>Pogostost nanosa za kombinirano brisanje in čiščenje z brisalom: enkrat na dan na sobo</p>
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	<p>Steklenica HDPE, zaščitena pred svetlobo, 0,5–5 l</p> <p>Vrč HDPE, zaščitena pred svetlobo, 0,5–5 l</p> <p>Vreča HDPE, zaščitena pred svetlobo, 0,01–1 l</p>

#### 4.3.1. Uporba - posebna navodila za uporabo

Po uporabi ne spirajte.

Pršenje: Najbolje je steklenico držati pokonci in pršiti z razdalje 30 cm. Razredčen proizvod napršiti na suho krpo in obrisati majhne površine, kot so delavni pulti in oprema, ali napršiti razredčen proizvod na površino, obrisati površino s čisto, suho krpo ali pustiti, da se posuši na zraku. Po uporabi vedno zaprite šobo. Uporabljene robčke je treba odložiti v zaprto posodo.

Brisanje: Natočiti razredčen proizvod v čisto vedro in razporediti po površini z uporabo krpe/robčka za enkratno uporabo, obrisati površino s čisto krpo/robčkom in pustiti, da se posuši na zraku. Uporabljene robčke je treba odložiti v zaprto posodo.

Brisanje z brisalom: Vedro napolniti z razredčenim proizvodom in razporediti po tleh s ploskim brisalom, površino obrisati s čistim, suhim brisalom in pustiti, da se posuši na zraku.

#### 4.3.2. Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Ne vdihavati hlapov/razpršila.

Za pršenje: Površina, ki se dezinficira (v m<sup>2</sup>), ne sme presegati 1/10 sobne prostornine (v m<sup>3</sup>), npr. v sobi s prostornino 120 m<sup>3</sup> se lahko dezinficira največ 12 m<sup>2</sup>.

#### 4.3.3. Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 9.

#### 4.3.4. Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 9.

#### 4.3.5. Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 9.

### 4.4. Opis uporabe

Preglednica 36

#### Uporaba # 4 – Dezinfekcija velikih neprehranbenih kontaktnih površin v institucionalnih/komercialnih stavbah z brisanjem s ploskim brisalom in vedrom

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	—
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	<p>Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: Bacteria Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: Yeasts Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Glive Splošno ime: Fungi Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Virusi Splošno ime: Viruses Razvojni stadij: Ni podatkov</p>

Področje uporabe	Notranjost, znotraj
Način(-i) uporabe	Metoda: Brisanje s ploskim brisalom in vedrom Podroben opis: Rutinska dezinfekcija velikih površin na velikih neprehrambenih območjih. Čas stika za brisanje z brisalom pri 20 °C v umazanih pogojih: — 5 min za bakterije in kvasovke (5-% redčenje); — 5 min za kvasovke (3-% redčenje); — 5 min za glive (4-% redčenje); — 50 min za viruse (5-% redčenje).
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Odmerek za nanos: 20 ml/m <sup>2</sup> Redčenje (%): Redčenje (%): 3–5 Število in časovni raspored uporabe: Pogostost nanosa: do 10-krat na dan na sobo
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	Steklenica HDPE, zaščitena pred svetlobo, 0,5–5 l Vrč HDPE, zaščiten pred svetlobo, 0,5–5 l Vreča HDPE, zaščitena pred svetlobo, 0,01–1 l

#### 4.4.1. Uporba - posebna navodila za uporabo

Vedro napolniti z razredčenim proizvodom in razporediti po tleh s ploskim brisalom, površino obrisati s čistim, suhim brisalom in pustiti, da se posuši na zraku. Po uporabi ne spirajte.

#### 4.4.2. Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Zagotoviti tehnično zračenje z vsaj 15 izmenjavami zraka/uro.

#### 4.4.3. Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 9.

#### 4.4.4. Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 9.

#### 4.4.5. Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 9.

#### 4.5. Opis uporabe

Preglednica 37

#### Uporaba # 5 – Dezinfekcija velikih neprehrambenih kontaktnih površin v institucionalnih/komercialnih stavbah s pršenjem z napravo, pritrjeno na steno

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	—

Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: Bacteria Razvojni stadij: Ni podatkov  Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: Yeasts Razvojni stadij: Ni podatkov
Področje uporabe	Notranjost, znotraj
Način(-i) uporabe	Metoda: Pršenje z napravo, pritrjeno na steno Podroben opis: Rutinska dezinfekcija velikih površin na velikih neprehrambenih in prehrabnenih območjih. Čas stika za pršenje pri 20 °C v umazanih pogojih: — 5 min za bakterije in kvasovke (3-% redčenje). Čas stika za pršenje pri 20 °C v čistih pogojih: — 5 min za bakterije in kvasovke (1,5-% redčenje); — 15 min za kvasovke (2-% redčenje).
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Odmerek za nanos: 180 ml/m <sup>2</sup> Redčenje (%): Redčenje (%): 1,5–3 Število in časovni raspored uporabe: Pogostost nanosa: enkrat na dan na sobo
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	Steklenica HDPE, zaščitena pred svetlobo, 0,5–5 l Vrč HDPE, zaščitena pred svetlobo, 0,5–5 l Vreča HDPE, zaščitena pred svetlobo, 0,01–1 l

#### 4.5.1. Uporba - posebna navodila za uporabo

Pri uporabi v čistih pogojih: pred nanosom proizvoda očistiti površino. Nanesti proizvod z napravo, nameščeno na steni. Sprati po nanosu.

#### 4.5.2. Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Ne vdihavati hlapov/razpršila.

Zagotoviti tehnično zračenje z vsaj 15 izmenjavami zraka/uro.

#### 4.5.3. Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 9.

#### 4.5.4. Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 9.

#### 4.5.5. Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 9.

## 4.6. Opis uporabe

## Preglednica 38

**Uporaba # 6 – Dezinfekcija velikih prehrabrenih kontaktnih površin v institucionalnih/komercialnih stavbah s pršenjem z razpršilko in brisanjem s suho krpo**

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	—
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	<p>Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: Bacteria Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: Yeasts Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Glive Splošno ime: Fungi Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Virusi Splošno ime: Viruses Razvojni stadij: Ni podatkov</p>
Področje uporabe	Notranjost, znotraj
Način(-i) uporabe	<p>Metoda: Pršenje z razpršilko in brisanjem s suho krpo</p> <p>Podroben opis:</p> <p>Rutinska dezinfekcija velikih površin na velikih prehrabrenih območjih (npr. kuhinje).</p> <p>Čas stika za pršenje in brisanje pri 20 °C v umazanih pogojih:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 5 min za bakterije in kvasovke (5-% redčenje);</li> <li>— 5 min za kvasovke (3-% redčenje);</li> <li>— 5 min za glive (4-% redčenje);</li> <li>— 50 min za viruse (5-% redčenje).</li> </ul>
Odmerki in pogostost uporabe	<p>Odmerek: Odmerek za nanos: 10 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Redčenje (%): Redčenje (%): 3–5</p> <p>Število in časovni razpored uporabe:</p> <p>Pogostost nanosa: do 10-krat na dan na sobo</p>
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	<p>Steklenica HDPE, zaščiten pred svetlobo, 0,5–5 l</p> <p>Vrč HDPE, zaščiten pred svetlobo, 0,5–5 l</p> <p>Vreča HDPE, zaščiten pred svetlobo, 0,01–1 l</p>



4.6.1. *Uporba - posebna navodila za uporabo*

Najbolje je steklenico držati pokonci in pršiti z razdalje 30 cm. Razredčen proizvod napršiti na suho krpo in obrisati majhne površine, kot so delavni pulti in oprema, ali napršiti razredčen proizvod na površino, obrisati površino s čisto, suho krpo in pustiti, da se posuši na zraku. Po uporabi vedno zaprite šobo. Po uporabi ne spirajte. Uporabljene robčke je treba odložiti v zaprto posodo.

4.6.2. *Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja*

Ne vdihavati hlapov/razpršila.

Hrane, krme ali pijač ne dajajte na obdelano površino, dokler se ne posuši. Ne uporabljajte neposredno ali blizu hrane, krme ali pijače.

Površina, ki se dezinficira (v m<sup>2</sup>), ne sme presegati 1/10 sobne prostornine (v m<sup>3</sup>), npr. v sobi s prostornino 120 m<sup>3</sup> se lahko dezinficira največ 12 m<sup>2</sup>.

4.6.3. *Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja*  
Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 9.

4.6.4. *Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže*

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 9.

4.6.5. *Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja*

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 9.

4.7. **Opis uporabe**

*Preglednica 39*

**Uporaba # 7 – Dezinfekcija velikih prehrabnih kontaktnih površin v institucionalnih/komercialnih stavbah z brisanjem s krpo za enkratno uporabo in vedrom**

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	—
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	<p>Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: Bacteria Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: Yeasts Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Glive Splošno ime: Fungi Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Virusi Splošno ime: Viruses Razvojni stadij: Ni podatkov</p>
Področje uporabe	Notranjost, znotraj

Način(-i) uporabe	Metoda: Brisanje s krpo/robčkom za enkratno uporabo in vedrom Podroben opis: Rutinska dezinfekcija velikih površin na velikih prehrambenih območjih (npr. kuhinje). Čas stika za brisanje pri 20 °C v umazanih pogojih: — 5 min za bakterije in kvasovke (5-% redčenje); — 5 min za kvasovke (3-% redčenje); — 5 min za glive (4-% redčenje); — 50 min za viruse (5-% redčenje).
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Odmerek za nanos: 10 ml/m <sup>2</sup> Redčenje (%): Redčenje (%): 3–5 Število in časovni raspored uporabe: Pogostost nanosa: do 10-krat na dan na sobo
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	Steklenica HDPE, zaščitena pred svetlobo, 0,5–5 l Vrč HDPE, zaščitena pred svetlobo, 0,5–5 l Vreča HDPE, zaščitena pred svetlobo, 0,01–1 l

#### 4.7.1. Uporba - posebna navodila za uporabo

Natočiti razredčen proizvod v čisto vedro in razporediti po površini z uporabo krpe/robčka za enkratno uporabo, obrisati površino s čisto krpo/robčkom in pustiti, da se posuši na zraku. Po uporabi ne spirajte. Uporabljene robčke je treba odložiti v zaprto posodo.

#### 4.7.2. Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Hrane, krme ali pijače ne dajajte na obdelano površino, dokler se ne posuši. Ne uporabljajte neposredno ali blizu hrane, krme ali pijače.

#### 4.7.3. Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 9.

#### 4.7.4. Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 9.

#### 4.7.5. Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 9.

### 5. SPLOŠNE SMERNICE ZA UPORABO (\*) META SPC 9

#### 5.1. Navodila za uporabo

Pred uporabo vedno preberite etiketo ali letak in upoštevajte vsa navodila. Proizvod je treba nanesti na suho površino. Površino popolnoma namočiti z uporabo proizvoda. Ne uporabljajte na površinah, ki so občutljive na oksidacijska sredstva, kot na primer marmor, baker ali medenina.

(\*) Navodila za uporabo, ukrepi za zmanjšanje tveganj in druge smernice za uporabo iz tega oddelka veljajo za vse dovoljene uporabe v okviru meta SPC 9.

Navodila za redčenje (1,5 %): za pripravo 1 l razredčenega sredstva za dezinfekcijo, dodajte 15 ml koncentriranega proizvoda k približno 500 ml destilirane vode ali vode enake kakovosti (npr. demineralizirane), zmešajte in napolnite do 1 l z destilirano vodo ali vodo enake kakovosti.

Navodila za redčenje (2 %): za pripravo 1 l razredčenega sredstva za dezinfekcijo, dodajte 20 ml koncentriranega proizvoda k približno 500 ml destilirane vode ali vode enake kakovosti (npr. demineralizirane), zmešajte in napolnite do 1 l z destilirano vodo ali vodo enake kakovosti.

Navodila za redčenje (3 %): za pripravo 1 l razredčenega sredstva za dezinfekcijo, dodajte 30 ml koncentriranega proizvoda k približno 500 ml destilirane vode ali vode enake kakovosti (npr. demineralizirane), zmešajte in napolnite do 1 l z destilirano vodo ali vodo enake kakovosti.

Navodila za redčenje (4 %): za pripravo 1 l razredčenega sredstva za dezinfekcijo, dodajte 40 ml koncentriranega proizvoda k približno 500 ml destilirane vode ali vode enake kakovosti (npr. demineralizirane), zmešajte in napolnite do 1 l z destilirano vodo ali vodo enake kakovosti.

Navodila za redčenje (5 %): za pripravo 1 l razredčenega sredstva za dezinfekcijo, dodajte 50 ml koncentriranega proizvoda k približno 500 ml destilirane vode ali vode enake kakovosti (npr. demineralizirane), zmešajte in napolnite do 1 l z destilirano vodo ali vodo enake kakovosti.

## 5.2. **Ukrepi za zmanjšanje tveganja**

Med ravnanjem s proizvodom nosite zaščitne rokavice, odporne na kemikalije (material rokavic mora navesti imetnik dovoljenja v informacijah o proizvodu).

Med ravnanjem s proizvodom je obvezna uporaba opreme za zaščito oči.

## 5.3. **Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja**

### UKREPI ZA PRVO POMOČ

V primeru stika z očmi: Takoj spirati z obilo vode, tudi pod vekami, vsaj 15 minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. Takoj poiščite zdravniško pomoč.

V primeru stika s kožo: Takoj vsaj 15 minut spirati z obilo vode. Uporabiti blago milo, če je na voljo. Kontaminirana oblačila oprati pred ponovno uporabo. Čevlje temeljito očistiti pred ponovno uporabo. Takoj poiščite zdravniško pomoč.

Pri zaužitju: Spirati usta z vodo. NE izzvati bruhanja. Nezavestni osebi ne dajati ničesar v usta. Takoj poiščite zdravniško pomoč.

Pri vdihavanju: Prenesti osebo na svež zrak. Simptomatsko zdravljenje. Če se pojavijo simptomi, poiščite zdravniško pomoč.

### OKOLJSKI UKREPI V SILI

Ne dopustiti stika z zemljo, površinsko vodo ali podzemnico.

Upoštevajte možnost kontaminacije okoli posod za skladiščenje.

## 5.4. **Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže**

Proizvod: Če je mogoče, je recikliranje boljše od odlaganja ali zažiganja. Če recikliranje ni mogoče, odložiti v skladu z nacionalnimi predpisi. Odstranite odpadke na odobrenem mestu za zbiranje odpadkov.

Kontaminirana embalaža: Posodo odložite skladno z nacionalnimi predpisi.

## 5.5. **Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja**

Hraniti zunaj dosega otrok. Hraniti v tesno zaprti posodi. Hraniti v primernih, označenih posodah.

Temperatura skladiščenja: 0-25 °C. Zaščitite pred zmrzaljo.

Rok uporabe: 18 mesecev

## 6. DRUGE INFORMACIJE

Proizvod vsebuje vodikov peroksid (št. CAS: 7722-84-1), za katerega je bila za oceno tveganja tega proizvoda dogovorjena in uporabljena evropska referenčna vrednost 1,25 mg/m<sup>3</sup> za poklicnega uporabnika.

## 7. TRETJA INFORMACIJSKA RAVEN: POSAMEZNI PROIZVODI V META SPC 9

7.1. **Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod**

Trgovsko ime	KitchenPro Oxy Des Concentrate	Področje trženja: EU			
	Incidin OxyPro	Področje trženja: EU			
Številka dovoljenja	EU-0024303-0011 1-9				
Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Vodikov peroksid		Aktivna snov	7722-84-1	231-765-0	7,0
Fosforna kislina	Ortožveplova kislina	Neaktivna snov	7664-38-2	231-633-2	1,5
Dušikova kislina	Dušikova kislina	Neaktivna snov	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 etri, fosfati	Neaktivna snov	68130-47-2		14,625
Alkilpoliglikozid C8-C10	(3R,4S,5S,6R)-2-dekoksi-6-(hidroksimetil)oksan-3,4,5-triol	Neaktivna snov	68515-73-1	500-220-1	6,35
Alkoholi, C10-C16 etoksilirani propoksilirani (Dehydol 980)	Alkoholi, C10-C16 etoksilirani propoksilirani	Neaktivna snov	69227-22-1		3,0

7.2. **Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod**

Trgovsko ime	Oasis Pro Oxy Des	Področje trženja: EU			
	Maxx Oxy Des 2	Področje trženja: EU			
Številka dovoljenja	EU-0024303-0012 1-9				
Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Vodikov peroksid		Aktivna snov	7722-84-1	231-765-0	7,0

Fosforna kislina	Ortožveplova kislina	Neaktivna snov	7664-38-2	231-633-2	1,5
Dušikova kislina	Dušikova kislina	Neaktivna snov	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 etri, fosfati	Neaktivna snov	68130-47-2		14,625
Alkilpoliglikozid C8-C10	(3R,4S,5S,6R)-2-dekoksi-6-(hidroksimetil)oksan-3,4,5-triol	Neaktivna snov	68515-73-1	500-220-1	6,35
Alkoholi, C10-C16 etoksilirani propoksilirani (Dehydol 980)	Alkoholi, C10-C16 etoksilirani propoksilirani	Neaktivna snov	69227-22-1		3,0

**META SPC 10**

## 1. UPRAVNE INFORMACIJE O META SPC 10

1.1. **Identifikator meta SPC 10**

Identifikator	META SPC 10
---------------	-------------

1.2. **Pripona k številki dovoljenja**

Številka	1-10
----------	------

1.3. **Vrsta(-e) proizvoda(-ov)**

Vrsta(-e) proizvoda(-ov)	Vrsta proizvodov 01 - Človekova osebna higiena (razkužila)
--------------------------	--

## 2. SESTAVA META SPC 10

2.1. **Kvalitativne in kvantitativne informacije o sestavi meta SPC 10**

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)	
					Najmanj	Največ
Vodikov peroksid		Aktivna snov	7722-84-1	231-765-0	1,4	1,61
Monohidrat citronske kisline	2-hidroksipropan-1,2,3-trikarbonsilna kislina	Neaktivna snov	5949-29-1	201-069-1	0,9	0,9

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)	
					Najmanj	Največ
Fenoksietanol	2-Fenoksietanol	Neaktivna snov	122-99-6	204-589-7	0,9	0,9
Natrijev lavril sulfat	Natrijev dodecil sulfat	Neaktivna snov	151-21-3	205-788-1	3,88	3,88
L-Glutaminska kislina, deriv. N-koko acil, mononatrijeve soli	Natrijev;(4S)-4-amino-5-hidroksi-5-oksopentanoat	Neaktivna snov	68187-32-6	269-087-2	2,0	2,0
Žveplova kislina, mono-C12-14-alkil estri, amonijeve soli (Texapon ALS)	Žveplova kislina, mono-C12-14-alkil estri, amonijeve soli	Neaktivna snov	90583-11-2	292-209-0	1,12	1,12

## 2.2. Vrste formulacije meta SPC 10

Formulacija(-e)	AL- druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene
-----------------	--

## 3. STAVKI O NEVARNOSTI IN PREVIDNOSTNI STAVKI ZA META SPC 10

Stavki o nevarnosti	Lahko je jedko za kovine. Povzroča hudo draženje oči.
Previdnostni stavki	Hraniti samo v originalni embalaži. Po uporabi roke temeljito umiti. Nositi zaščito za oči. Nositi zaščito za obraz. Odpraviti razlitje, da se prepreči materialna škoda. Hraniti v posodi odporni proti koroziji z odporno notranjo oblogo. PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. Če draženje oči ne preneha: Poiščite zdravniško oskrbo. Če draženje oči ne preneha: Poiščite zdravniško pomoč.

## 4. DOVOLJENE UPORABE META SPC 10

### 4.1. Opis uporabe

Preglednica 40

#### Uporaba # 1 – Higieno umivanje rok

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 01 - Človekova osebna higiena (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	—

Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: Bacteria Razvojni stadij: Ni podatkov  Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: Yeasts Razvojni stadij: Ni podatkov
Področje uporabe	Notranjost, znotraj
Način(-i) uporabe	Metoda: Neposredni nanos na kožo Podroben opis: Antimikrobno milo za roke, namenjeno samo higienskemu umivanju rok v prehrambeni industriji in industriji pijač. Čas stika pri 20 °C v umazanih pogojih: — 60 sekund za bakterije in kvasovke.
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Odmerek za nanos: 3 ml proizvoda na nanos Redčenje (%): proizvod RTU Število in časovni razpored uporabe: Pogostost nanosa: 1–10-krat na dan
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	Vrč HDPE, zaščiten pred svetlobo, 1–100 l Kanta HDPE, zaščiten pred svetlobo, 1–100 l IBC HDPE, zaščiten pred svetlobo, 600–1 000 l Sod HDPE, zaščiten pred svetlobo, 60–220 l Steklenica HDPE, zaščiten pred svetlobo, 0,1–5 l Vreča HDPE, zaščiten pred svetlobo, 0,5–100 l

4.1.1. *Uporba - posebna navodila za uporabo*

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 10.

4.1.2. *Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja*

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 10.

4.1.3. *Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja*

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 10.

4.1.4. *Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže*

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 10.

4.1.5. *Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja*

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 10.

5. SPLOŠNE SMERNICE ZA UPORABO <sup>(10)</sup> META SPC 10

## 5.1. Navodila za uporabo

Nanesti približno 3 ml proizvoda na kore roke in drgniti 60 sekund. Temeljito spirati s tekočo vodo iz pipe vsaj 30 sekund.

## 5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Izogibati se pljuskanju in polivanju.

Izogibajte se prenosu z rok na oči.

## 5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

## UKREPI ZA PRVO POMOČ

V primeru stika z očmi: Sprati z vodo.

V primeru stika s kožo: Sprati z vodo.

Pri zaužitju: Izprati usta. Če se pojavijo simptomi, poiščite zdravniško pomoč.

Pri vdihavanju: Če se pojavijo simptomi, poiščite zdravniško pomoč.

## OKOLJSKI UKREPI V SILI

Ne dopustiti stika z zemljo, površinsko vodo ali podzemnico.

Upoštevajte možnost kontaminacije okoli posod za skladiščenje.

## 5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Proizvod: Če je mogoče, je recikliranje boljše od odlaganja ali zažiganja. Če recikliranje ni mogoče, odložiti v skladu z nacionalnimi predpisi. Odstranite odpadke na odobrenem mestu za zbiranje odpadkov.

Kontaminirana embalaža: Posodo odložite skladno z nacionalnimi predpisi.

## 5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja

Hraniti zunaj dosega otrok. Hraniti v tesno zaprti posodi. Hraniti v primernih, označenih posodah.

Temperatura skladiščenja: 0-25 °C

Rok uporabe: 18 mesecev

## 6. DRUGE INFORMACIJE

Proizvod vsebuje vodikov peroksid (št. CAS: 7722-84-1), za katerega je bila za oceno tveganja tega proizvoda dogovorjena in uporabljena evropska referenčna vrednost 1,25 mg/m<sup>3</sup> za poklicnega uporabnika.

## 7. TRETJA INFORMACIJSKA RAVEN: POSAMEZNI PROIZVODI V META SPC 10

## 7.1. Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod

Trgovsko ime	Manosan Oxy	Področje trženja: EU			
Številka dovoljenja	EU-0024303-0013 1-10				
Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Vodikov peroksid		Aktivna snov	7722-84-1	231-765-0	1,4

<sup>(10)</sup> Navodila za uporabo, ukrepi za zmanjšanje tveganj in druge smernice za uporabo iz tega oddelka veljajo za vse dovoljene uporabe v okviru meta SPC 10.



Monohidrat citronske kisline	2-hidroksi-propan-1,2,3-trikarboksilna kislina	Neaktivna snov	5949-29-1	201-069-1	0,9
Fenoksietanol	2-Fenoksietanol	Neaktivna snov	122-99-6	204-589-7	0,9
Natrijev lavril sulfat	Natrijev dodecil sulfat	Neaktivna snov	151-21-3	205-788-1	3,88
L-Glutaminska kislina, deriv. N-koko acil, mononatrijeve soli	Natrijev;(4S)-4-amino-5-hidroksi-5-oksopentanoat	Neaktivna snov	68187-32-6	269-087-2	2,0
Žveplova kislina, mono-C12-14-alkil estri, amonijeve soli (Texapon ALS)	Žveplova kislina, mono-C12-14-alkil estri, amonijeve soli	Neaktivna snov	90583-11-2	292-209-0	1,12

**META SPC 11**

## 1. UPRAVNE INFORMACIJE O META SPC 11

1.1. **Identifikator meta SPC 11**

Identifikator	META SPC 11
---------------	-------------

1.2. **Pripona k številki dovoljenja**

Številka	1-11
----------	------

1.3. **Vrsta(-e) proizvoda(-ov)**

Vrsta(-e) proizvoda(-ov)	Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila) Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)
--------------------------	---

## 2. SESTAVA META SPC 11

2.1. **Kvalitativne in kvantitativne informacije o sestavi meta SPC 11**

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)	
					Najmanj	Največ
Vodikov peroksid		Aktivna snov	7722-84-1	231-765-0	1,5	1,5

2.2. **Vrste formulacije meta SPC 11**

Formulacija(-e)	AL- druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene
-----------------	--

## 3. STAVKI O NEVARNOSTI IN PREVIDNOSTNI STAVKI ZA META SPC 11

Stavki o nevarnosti	
Previdnostni stavki	

## 4. DOVOLJENE UPORABE META SPC 11

## 4.1. Opis uporabe

## Preglednica 41

## Uporaba # 1 – Dezinfekcija čistih sob za biološke vede z brisanjem z impregniranimi robčki RTU

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	—
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	<p>Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: Bacteria Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: Yeasts Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Glive Splošno ime: Fungi Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Virusi Splošno ime: Viruses Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Bakterijske spore Splošno ime: Bakterijske spore Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Clostridium difficile Splošno ime: Bakterijske spore Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Mikobakterije Splošno ime: Mycobacteria Razvojni stadij: Ni podatkov</p>
Področje uporabe	Notranjost, znotraj
Način(-i) uporabe	<p>Metoda: Brisanje z impregniranimi robčki RTU</p> <p>Podroben opis:</p> <p>Dezinfekcija majhnih površin, materialov in opreme v čistih sobah za biološke vede in podpornih okoljih (npr. farmacevtska industrija) in dezinfekcija prenosa.</p> <p>Čas stika za brisanje pri 20 °C v umazanih pogojih:</p> <p>— 5 min za bakterije, kvasovke, glive in mikobakterije;</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>— 30 min za viruse;</li> <li>— 60 min za bakterijske spore.</li> </ul> <p>Čas stika za brisanje pri 20 °C v čistih pogojih:</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>
Odmerki in pogostost uporabe	<p>Odmerek: Odmerek za nanos: 1 robček na m<sup>2</sup> (ustreza 10 ml/m<sup>2</sup>)</p> <p>Redčenje (%): proizvod RTU</p> <p>Število in časovni razpored uporabe:</p> <p>Pogostost nanosa: do 2-krat na dan na sobo</p>
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	Vedro PET, zaščiteno pred svetlobo, z 10–5 000 impregniranimi robčki iz mešanice 45 % poliestra/55 % celuloze (velikost robčka: 420 × 250 mm ali 200 × 200 mm).

#### 4.1.1. Uporba - posebna navodila za uporabo

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 11.

#### 4.1.2. Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

—

#### 4.1.3. Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 11.

#### 4.1.4. Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 11.

#### 4.1.5. Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 11.

### 4.2. Opis uporabe

#### Preglednica 42

#### Uporaba # 2 – Dezinfekcija čistih sob za biološke vede z brisanjem z brisalcom z impregniranimi robčki RTU

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	—
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	<p>Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: Bacteria Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: Yeasts Razvojni stadij: Ni podatkov</p>

	<p>Znanstveno ime: Glive Splošno ime: Fungi Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Virusi Splošno ime: Viruses Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Bakterijske spore Splošno ime: Bakterijske spore Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Clostridium difficile Splošno ime: Bakterijske spore Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Mikobakterije Splošno ime: Mycobacteria Razvojni stadij: Ni podatkov</p>
Področje uporabe	Notranjost, znotraj
Način(-i) uporabe	<p>Metoda: Brisanje z brisalom z impregniranimi robčki RTU</p> <p>Podroben opis:</p> <p>Dezinfekcija tal v čistih sobah za biološke vede in podpornih okoljih (npr. farmacevtska industrija).</p> <p>Čas stika za brisanje pri 20 °C v umazanih pogojih:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 5 min za bakterije, kvasovke, glive in mikobakterije;</li> <li>— 30 min za viruse;</li> <li>— 60 min za bakterijske spore.</li> </ul> <p>Čas stika za brisanje pri 20 °C v čistih pogojih:</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>
Odmerki in pogostost uporabe	<p>Odmerek: Odmerek za nanos: 1 robček na m<sup>2</sup> (ustreza 10 ml/m<sup>2</sup>)</p> <p>Redčenje (%): proizvod RTU</p> <p>Število in časovni razpored uporabe:</p> <p>Pogostost nanosa: do 2-krat na dan na sobo</p>
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	Vedro PET, zaščiteno pred svetlobo, z 10–5 000 impregniranimi robčki iz mešanice 45 % poliestra/55 % celuloze (velikost robčka: 420 × 250 mm ali 200 × 200 mm).

#### 4.2.1. Uporba - posebna navodila za uporabo

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 11.

#### 4.2.2. Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

—

- 4.2.3. *Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni okrepi za zaščito okolja*  
Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 11.
- 4.2.4. *Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže*  
Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 11.
- 4.2.5. *Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja*  
Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 11.
- 4.3. **Opis uporabe**

## Preglednica 43

**Uporaba # 3 – Dezinfekcija majhnih neprehrambenih kontaktnih površin v zdravstvu z brisanjem z impregniranimi robčki RTU**

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	—
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	<p>Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: Bacteria Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: Yeasts Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Glive Splošno ime: Fungi Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Mikobakterije Splošno ime: Mikobakterije Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Bakterijske spore Splošno ime: Bakterijske spore Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Clostridium difficile Splošno ime: Bakterijske spore Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Virusi Splošno ime: Viruses Razvojni stadij: Ni podatkov</p>
Področje uporabe	Notranjost, znotraj
Način(-i) uporabe	<p>Metoda: Brisanje z impregniranimi robčki RTU</p> <p>Podroben opis:</p> <p>Rutinska dezinfekcija manjših površin v bolnišničnih sobah in zdravniških ordinacijah, ki se jih ljudje ne dotikajo pogosto.</p>

	<p>Čas stika za brisanje pri 20 °C v čistih pogojih:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 15 min za <i>Clostridium difficile</i>;</li> <li>— 30 min za bakterijske spore, mikobakterije in viruse.</li> </ul> <p>Čas stika za brisanje pri 20 °C v umazanih pogojih:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 15 min za bakterije in kvasovke;</li> <li>— 30 min za glive, mikobakterije in viruse.</li> </ul>
Odmerki in pogostost uporabe	<p>Odmerek: Odmerek za nanos: 1 robček na m<sup>2</sup> (ustreza 10 ml/m<sup>2</sup>)</p> <p>Redčenje (%): proizvod RTU</p> <p>Število in časovni raspored uporabe:</p> <p>Pogostost nanosa: do 2-krat na dan na sobo</p>
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	<p>Vreča s potiskom, zaščitena pred svetlobo, z 10–100 impregniranimi robčki iz mešanice 60 % poliestra/40 % liocela (velikost robčka: 420 × 250 mm ali 200 × 200 mm).</p> <p>Posoda PET, zaščitena pred svetlobo, z 10–1 000 impregniranimi robčki iz mešanice 60 % poliestra/40 % liocela (velikost robčka: 420 × 250 mm ali 200 × 200 mm).</p> <p>Vedro PET, zaščiteno pred svetlobo, z 10–1 000 impregniranimi robčki iz mešanice 60 % poliestra/40 % liocela (velikost robčka: 420 × 250 mm ali 200 × 200 mm).</p> <p>Vreča PET, zaščitena pred svetlobo, z 10–1 000 impregniranimi robčki iz mešanice 60 % poliestra/40 % liocela (velikost robčka: 420 × 250 mm ali 200 × 200 mm).</p>

#### 4.3.1. Uporba - posebna navodila za uporabo

Rutinska dezinfekcija: Redna dezinfekcija površin, ki bi se lahko kontaminirale s patogeni med medicinskimi postopki ali postopki nege, da se zmanjša tveganje prenosa takih organizmov prek površin.

#### 4.3.2. Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

—

#### 4.3.3. Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 11.

#### 4.3.4. Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 11.

#### 4.3.5. Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 11.

## 4.4. Opis uporabe

## Preglednica 44

**Uporaba # 4 – Dezinfekcija majhnih neprehrambenih kontaktnih površin v institucionalnih/komercialnih stavbah z brisanjem z impregniranimi robčki RTU**

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	—
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	<p>Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: Bacteria Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: Yeasts Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Glive Splošno ime: Fungi Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Mikobakterije Splošno ime: Mikobakterije Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Bakterijske spore Splošno ime: Bakterijske spore Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Clostridium difficile Splošno ime: Bakterijske spore Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Virusi Splošno ime: Viruses Razvojni stadij: Ni podatkov</p>
Področje uporabe	Notranjost, znotraj
Način(-i) uporabe	<p>Metoda: Brisanje z impregniranimi robčki RTU</p> <p>Podroben opis:</p> <p>Rutinska dezinfekcija majhnih površin na majhnih neprehrambenih območjih (npr. kopalnice).</p> <p>Čas stika za brisanje pri 20 °C v čistih pogojih:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 15 min za spore <i>Clostridium difficile</i>;</li> <li>— 30 min za bakterijske spore, mikobakterije in viruse.</li> </ul> <p>Čas stika za brisanje pri 20 °C v umazanih pogojih:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 2 min za bakterije;</li> <li>— 15 min za kvasovke;</li> <li>— 30 min za glive, mikobakterije in viruse.</li> </ul>

Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Odmerek za nanos: 1 robček na m <sup>2</sup> (ustreza 10 ml/m <sup>2</sup> ) Redčenje (%): proizvod RTU Število in časovni razpored uporabe: Pogostost nanosa: do 10-krat na dan na sobo
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	Vreča s potiskom, zaščiten pred svetlobo, z 10–100 impregniranimi robčki iz mešanice 60 % poliestra/40 % liocela (velikost robčka: 420 × 250 mm ali 200 × 200 mm). Posoda PET, zaščiten pred svetlobo, z 10–1 000 impregniranimi robčki iz mešanice 60 % poliestra/40 % liocela (velikost robčka: 420 × 250 mm ali 200 × 200 mm). Vedro PET, zaščiten pred svetlobo, z 10–1 000 impregniranimi robčki iz mešanice 60 % poliestra/40 % liocela (velikost robčka: 420 × 250 mm ali 200 × 200 mm). Vreča PET, zaščiten pred svetlobo, z 10–1 000 impregniranimi robčki iz mešanice 60 % poliestra/40 % liocela (velikost robčka: 420 × 250 mm ali 200 × 200 mm).

#### 4.4.1. Uporba - posebna navodila za uporabo

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 11.

#### 4.4.2. Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

—

#### 4.4.3. Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 11.

#### 4.4.4. Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 11.

#### 4.4.5. Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 11.

#### 4.5. Opis uporabe

Preglednica 45

#### Uporaba # 5 – Dezinfekcija majhnih prehrabnih kontaktnih površin v institucionalnih/komercialnih stavbah z brisanjem z impregniranimi robčki RTU

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	—
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: Bacteria Razvojni stadij: Ni podatkov  Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: Yeasts Razvojni stadij: Ni podatkov



	<p>Znanstveno ime: Glive Splošno ime: Fungi Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Mikobakterije Splošno ime: Mikobakterije Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Bakterijske spore Splošno ime: Bakterijske spore Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Clostridium difficile Splošno ime: Bakterijske spore Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Virusi Splošno ime: Viruses Razvojni stadij: Ni podatkov</p>
Področje uporabe	Notranjost, znotraj
Način(-i) uporabe	<p>Metoda: Brisanje z impregniranimi robčki RTU</p> <p>Podroben opis:</p> <p>Rutinska dezinfekcija majhnih površin na majhnih prehrabnih območjih (npr. kuhinje).</p> <p>Čas stika za brisanje pri 20 °C v čistih pogojih:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 15 min za spore <i>Clostridium difficile</i>;</li> <li>— 30 min za bakterijske spore, mikobakterije in viruse.</li> </ul> <p>Čas stika za brisanje pri 20 °C v umazanih pogojih:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 2 min za bakterije;</li> <li>— 15 min za kvasovke;</li> <li>— 30 min za glive, mikobakterije in viruse.</li> </ul>
Odmerki in pogostost uporabe	<p>Odmerek: Odmerek za nanos: 1 robček na m<sup>2</sup> (ustreza 10 ml/m<sup>2</sup>)</p> <p>Redčenje (%): proizvod RTU</p> <p>Število in časovni razpored uporabe:</p> <p>Pogostost nanosa: do 10-krat na dan na sobo</p>
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	<p>Vreča s potiskom, zaščitena pred svetlobo, z 10–100 impregniranimi robčki iz mešanice 60 % poliestra/40 % liocela (velikost robčka: 420 × 250 mm ali 200 × 200 mm).</p> <p>Posoda PET, zaščitena pred svetlobo, z 10–1 000 impregniranimi robčki iz mešanice 60 % poliestra/40 % liocela (velikost robčka: 420 × 250 mm ali 200 × 200 mm).</p> <p>Vedro PET, zaščiteno pred svetlobo, z 10–1 000 impregniranimi robčki iz mešanice 60 % poliestra/40 % liocela (velikost robčka: 420 × 250 mm ali 200 × 200 mm).</p> <p>Vreča PET, zaščitena pred svetlobo, z 10–1 000 impregniranimi robčki iz mešanice 60 % poliestra/40 % liocela (velikost robčka: 420 × 250 mm ali 200 × 200 mm).</p>

- 4.5.1. *Uporba - posebna navodila za uporabo*  
Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 11.
- 4.5.2. *Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja*  
Hrane, krme ali pijač ne dajajte na obdelano površino, dokler se ne posuši. Ne uporabljajte neposredno ali blizu hrane, krme ali pijače.
- 4.5.3. *Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja*  
Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 11.
- 4.5.4. *Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže*  
Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 11.
- 4.5.5. *Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja*  
Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 11.

## 5. SPLOŠNE SMERNICE ZA UPORABO <sup>(1)</sup> META SPC 11

### 5.1. **Navodila za uporabo**

Proizvod je namenjen čiščenju in dezinficiranju v enem koraku. Pred uporabo vedno preberite etiketo ali letak in upoštevajte vsa navodila. Pri uporabi v čistih pogojih: pred nanosom proizvoda očistite površino. Proizvod nanesti na suho površino. Površino popolnoma namočiti z uporabo proizvoda. Pustite, da se površina posuši na zraku. Po uporabi ne spirajte. Ko ni v uporabi, naj bo posoda zaprta. Ne uporabljati krp za brisanje, ki so bile dehidrirane. Zavreči posodo, ko je prazna. Ne uporabljajte na površinah, ki so občutljive na oksidacijska sredstva, kot na primer marmor, baker ali medenina. Uporabljene robčke je treba odložiti v zaprto posodo.

### 5.2. **Ukrepi za zmanjšanje tveganja**

—

### 5.3. **Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja**

#### UKREPI ZA PRVO POMOČ

V primeru stika z očmi: Sprati z obilo vode.

V primeru stika s kožo: Sprati z obilo vode.

Pri zaužitju: Izprati usta. Če se pojavijo simptomi, poiščite zdravniško pomoč.

Pri vdihavanju: Če se pojavijo simptomi, poiščite zdravniško pomoč.

#### OKOLJSKI UKREPI V SILI

Ne dopustiti stika z zemljo, površinsko vodo ali podzemnico.

Upoštevajte možnost kontaminacije okoli posod za skladiščenje.

### 5.4. **Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže**

Proizvod: Če je mogoče, je recikliranje boljše od odlaganja ali zažiganja. Če recikliranje ni mogoče, odložiti v skladu z nacionalnimi predpisi. Odstranite odpadke na odobrenem mestu za zbiranje odpadkov.

Kontaminirana embalaža: Posodo odložite skladno z nacionalnimi predpisi.

<sup>(1)</sup> Navodila za uporabo, ukrepi za zmanjšanje tveganj in druge smernice za uporabo iz tega oddelka veljajo za vse dovoljene uporabe v okviru meta SPC 11.

5.5. **Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja**

Hraniti zunaj dosega otrok. Hraniti v tesno zaprti posodi. Hraniti v primernih, označenih posodah.

Temperatura skladiščenja: 0-35 °C. Zaščitite pred zmrzaljo.

Rok uporabe: 18 mesecev

6. DRUGE INFORMACIJE

Proizvod vsebuje vodikov peroksid (št. CAS: 7722-84-1), za katerega je bila za oceno tveganja tega proizvoda dogovorjena in uporabljena evropska referenčna vrednost 1,25 mg/m<sup>3</sup> za poklicnega uporabnika.

7. TRETJA INFORMACIJSKA RAVEN: POSAMEZNI PROIZVODI V META SPC 11

7.1. **Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod**

Trgovsko ime	Klerwipe Sporicidal Enhanced Peroxide	Področje trženja: EU			
Številka dovoljenja	EU-0024303-0014 1-11				
Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Vodikov peroksid		Aktivna snov	7722-84-1	231-765-0	1,5

7.2. **Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod**

Trgovsko ime	Incidin OxyWipe S	Področje trženja: EU			
	KitchenPro Oxy Wipes S	Področje trženja: EU			
Številka dovoljenja	EU-0024303-0015 1-11				
Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Vodikov peroksid		Aktivna snov	7722-84-1	231-765-0	1,5

**META SPC 12**

1. UPRAVNE INFORMACIJE O META SPC 12

1.1. **Identifikator meta SPC 12**

Identifikator	META SPC 12
---------------	-------------

1.2. **Pripona k številki dovoljenja**

Številka	1-12
----------	------

## 1.3. Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta(-e) proizvoda(-ov)	Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila) Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)
--------------------------	---

## 2. SESTAVA META SPC 12

## 2.1. Kvalitativne in kvantitativne informacije o sestavi meta SPC 12

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)	
					Najmanj	Največ
Vodikov peroksid		Aktivna snov	7722-84-1	231-765-0	2,0	2,3
N-propanol	Propan-1-ol	Neaktivna snov	71-23-8	200-746-9	17,5	17,5

## 2.2. Vrste formulacije meta SPC 12

Formulacija(-e)	AL- druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene
-----------------	--

## 3. STAVKI O NEVARNOSTI IN PREVIDNOSTNI STAVKI ZA META SPC 12

Stavki o nevarnosti	Vnetljiva tekočina in hlapi. Povzroča hude poškodbe oči.
Previdnostni stavki	Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. – Kajenje prepovedano. Hraniti v tesno zaprti posodi. Ozemljiti posodo in opremo za sprejem tekočine ter izenačiti potenciale. Uporabi električno opremo odporno proti eksplozijam. Uporabi prezračevalno opremo odporno proti eksplozijam. Uporabi opremo za razsvetljavo odporno proti eksplozijam. Uporabiti orodje, ki ne povzroča isker. Ukrepati za preprečitev statičnega naelektrenja. Nositi zaščito za oči. Nositi zaščito za obraz. PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Kožo izprati z vodo. PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE. Takoj pokličite zdravnika. Ob požaru: Za gašenje se uporabi voda. Hraniti na dobro prezračevanem mestu. Hraniti na hladnem. Odstraniti vsebino v skladu z nacionalnimi predpisi. Odstraniti posodo v skladu z nacionalnimi predpisi.

## 4. DOVOLJENE UPORABE META SPC 12

## 4.1. Opis uporabe

## Preglednica 46

**Uporaba # 1 – Dezinfekcija površin v industriji (npr. jedilnice, kopalnice) z brisanjem z impregniranimi robčki RTU**

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	—
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: Bacteria Razvojni stadij: Ni podatkov  Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: Yeasts Razvojni stadij: Ni podatkov
Področje uporabe	Notranjost, znotraj
Način(-i) uporabe	Metoda: Brisanje z impregniranimi robčki RTU Podroben opis: Dezinfekcija površin v industriji (npr. jedilnice, kopalnice). Čas stika za brisanje pri 10 °C in 20 °C v umazanih pogojih: — 5 min za bakterije in kvasovke.
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Odmerek za nanos: 1 robček na m <sup>2</sup> (ustreza 10 ml/m <sup>2</sup> ) Redčenje (%): proizvod RTU Število in časovni razpored uporabe: Pogostost nanosa: do 3-krat na dan
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	Vedro PP, zaščiteno pred svetlobo, z 10–5 000 impregniranimi netkanimi robčki iz 100 % polipropilena (velikost robčka: 200 × 250 mm). Vreča PP, zaščitena pred svetlobo, z 10–5 000 impregniranimi netkanimi robčki iz 100 % polipropilena (velikost robčka: 200 × 250 mm).

## 4.1.1. Uporba - posebna navodila za uporabo

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 12.

## 4.1.2. Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 12.

## 4.1.3. Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 12.

## 4.1.4. Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 12.

4.1.5. *Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja*

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 12.

#### 4.2. Opis uporabe

*Preglednica 47*

#### **Uporaba # 2 – Dezinfekcija prehrabmenih kontaktnih površin v prehrabmeni industriji in industriji pijač z brisanjem z impregniranimi robčki RTU**

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	—
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: Bacteria Razvojni stadij: Ni podatkov  Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: Yeasts Razvojni stadij: Ni podatkov
Področje uporabe	Notranjost, znotraj
Način(-i) uporabe	Metoda: Brisanje z impregniranimi robčki RTU Podroben opis: Dezinfekcija majhnih površin v živilsko-predelovalnih obratih. Čas stika za brisanje pri 10 °C in 20 °C v umazanih pogojih: — 5 min za bakterije in kvasovke.
Odmarki in pogostost uporabe	Odmerek: Odmerek za nanos: 1 robček na m <sup>2</sup> (ustreza 10 ml/m <sup>2</sup> ) Redčenje (%): proizvod RTU Število in časovni razpored uporabe: Pogostost nanosa: do 4-krat na dan
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	Vedro PP, zaščiteno pred svetlobo, z 10–5 000 impregniranimi netkanimi robčki iz 100 % polipropilena (velikost robčka: 200 × 250 mm). Vreča PP, zaščitena pred svetlobo, z 10–5 000 impregniranimi netkanimi robčki iz 100 % polipropilena (velikost robčka: 200 × 250 mm).

4.2.1. *Uporba - posebna navodila za uporabo*

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 12.

4.2.2. *Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja*

Hrane, krme ali pijač ne dajte na obdelano površino, dokler se ne posuši. Ne uporabljajte neposredno ali blizu hrane, krme ali pijače.

- 4.2.3. *Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja*  
Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 12.
- 4.2.4. *Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže*  
Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 12.
- 4.2.5. *Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja*  
Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 12.

## 5. SPLOŠNE SMERNICE ZA UPORABO <sup>(12)</sup> META SPC 12

### 5.1. Navodila za uporabo

Pred uporabo vedno preberite etiketo ali letak in upoštevajte vsa navodila. Proizvod je treba nanesti na suho površino. Površino popolnoma namočiti z uporabo proizvoda. Po uporabi proizvoda pustiti, da se površina posuši na zraku. Po uporabi ne spirajte. Ko ni v uporabi, naj bo posoda zaprta. Ne uporabljati krp za brisanje, ki so bile dehidrirane. Zavreči posodo, ko je prazna. Ne uporabljajte na površinah, ki so občutljive na oksidacijska sredstva, kot na primer marmor, baker ali medenina. Uporabljene robčke je treba odložiti v zaprto posodo.

### 5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Izogibajte se prenosu z rok na oči.

### 5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

#### UKREPI ZA PRVO POMOČ

V primeru stika z očmi: Takoj spirati z obilo vode, tudi pod vekami, vsaj 15 minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. Takoj poiščite zdravniško pomoč.

V primeru stika s kožo: Sprati z obilo vode.

Pri zaužitju: Izprati usta. Če se pojavijo simptomi, poiščite zdravniško pomoč.

Pri vdihavanju: Prenesti osebo na svež zrak. Simptomatsko zdravljenje. Če se pojavijo simptomi, poiščite zdravniško pomoč.

#### OKOLJSKI UKREPI V SILI

Ne dopustiti stika z zemljo, površinsko vodo ali podzemnico.

Upoštevajte možnost kontaminacije okoli posod za skladiščenje

### 5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Proizvod: Če je mogoče, je recikliranje boljše od odlaganja ali zažiganja. Če recikliranje ni mogoče, odložiti v skladu z nacionalnimi predpisi. Odstranite odpadke na odobrenem mestu za zbiranje odpadkov.

Kontaminirana embalaža: Posodo odložite skladno z nacionalnimi predpisi.

### 5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja

Hraniti zunaj dosega otrok. Hraniti v tesno zaprti posodi. Hraniti v primernih, označenih posodah. Hraniti pred vročino in viri vžiga. Hraniti v hladnem, dobro zračenem prostoru. Hraniti pred

oksidacijskimi sredstvi. Temperatura skladiščenja: 0-30 °C.

Rok uporabe: 12 mesecev

<sup>(12)</sup> Navodila za uporabo, ukrepi za zmanjšanje tveganj in druge smernice za uporabo iz tega oddelka veljajo za vse dovoljene uporabe v okviru meta SPC 12.

## 6. DRUGE INFORMACIJE

Proizvod vsebuje vodikov peroksid (št. CAS: 7722-84-1), za katerega je bila za oceno tveganja tega proizvoda dogovorjena in uporabljena evropska referenčna vrednost  $1,25 \text{ mg/m}^3$  za poklicnega uporabnika.

## 7. TRETJA INFORMACIJSKA RAVEN: POSAMEZNI PROIZVODI V META SPC 12

7.1. **Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod**

Trgovsko ime	OxyDes Maxi Wipes	Področje trženja: EU			
Številka dovoljenja	EU-0024303-0016 1-12				
Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Vodikov peroksid		Aktivna snov	7722-84-1	231-765-0	2,0
N-propanol	Propan-1-ol	Neaktivna snov	71-23-8	200-746-9	17,5









ISSN 1977-0804 (elektronska različica)  
ISSN 1725-5155 (tiskana različica)



**Urad za publikacije Evropske unije**  
L-2985 Luxembourg  
LUKSEMBURG

**SL**