

# Biocīda raksturojuma kopsavilkums biocīdu saimei

**Saimes nosaukums:** Hydrogen Peroxide Family 1

**Produkta veids(-i):** 01 pv - Cilvēka higiēnai paredzētie

02 pv - Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem

03 pv - Veterinārā higiēna

04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma

**Atļaujas numurs:**

**Biocīdu reģistra vienuma  
atsauces numurs (R4BP 3):** EU-0024303-0000

## Saturs

|  |    |
|--|----|
| I daļa. Pirmais informācijas līmenis   | 1  |
| 1. Administratīvā informācija  | 1  |
| 2. Biocīdu saimes sastāvs un preparatīvais veids   | 11 |
| II. Daļa. Otrais informācijas līmenis - meta biocīda raksturojuma kopsavilkums(-i). Meta biocīda raksturojuma kopsavilkums | 12 |
| 1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija - <b>META SPC 1</b>                                   | 12 |
| 2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs  | 12 |
| 3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi  | 13 |
| 4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)   | 13 |
| 5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu   | 21 |
| 6. Cita informācija  | 22 |
| 7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā                               | 22 |
| 1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija - <b>META SPC 2</b>                                   | 23 |
| 2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs  | 23 |
| 3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi  | 24 |
| 4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)   | 24 |
| 5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu   | 32 |
| 6. Cita informācija  | 33 |
| 7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā                               | 33 |
| 1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija - <b>META SPC 3</b>                                   | 34 |
| 2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs  | 34 |
| 3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi  | 35 |
| 4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)   | 36 |
| 5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu   | 40 |
| 6. Cita informācija  | 41 |
| 7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā                               | 41 |
| 1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija - <b>META SPC 4</b>                                   | 42 |
| 2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs  | 42 |
| 3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi  | 43 |

|  |     |
|--|-----|
| 4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)                     | 43  |
| 5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu                   | 45  |
| 6. Cita informācija  | 46  |
| 7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā | 46  |
| 1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija - <b>META SPC 5</b>     | 47  |
| 2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs  | 47  |
| 3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi          | 48  |
| 4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)                     | 48  |
| 5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu                   | 71  |
| 6. Cita informācija  | 72  |
| 7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā | 72  |
| 1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija - <b>META SPC 6</b>     | 73  |
| 2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs  | 74  |
| 3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi          | 74  |
| 4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)                     | 75  |
| 5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu                   | 79  |
| 6. Cita informācija  | 79  |
| 7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā | 80  |
| 1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija - <b>META SPC 7</b>     | 80  |
| 2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs  | 81  |
| 3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi          | 81  |
| 4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)                     | 82  |
| 5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu                   | 91  |
| 6. Cita informācija  | 92  |
| 7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā | 92  |
| 1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija - <b>META SPC 8</b>     | 94  |
| 2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs  | 94  |
| 3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi          | 95  |
| 4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)                     | 95  |
| 5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu                   | 101 |

|  |     |
|--|-----|
| 6. Cita informācija  | 101 |
| 7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā | 102 |
| 1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija - <b>META SPC 9</b>     | 102 |
| 2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs  | 103 |
| 3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi          | 103 |
| 4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)                     | 104 |
| 5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu                   | 118 |
| 6. Cita informācija  | 119 |
| 7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā | 120 |
| 1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija - <b>META SPC 10</b>    | 121 |
| 2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs  | 122 |
| 3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi          | 122 |
| 4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)                     | 123 |
| 5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu                   | 124 |
| 6. Cita informācija  | 125 |
| 7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā | 125 |
| 1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija - <b>META SPC 11</b>    | 126 |
| 2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs  | 127 |
| 3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi          | 127 |
| 4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)                     | 127 |
| 5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu                   | 137 |
| 6. Cita informācija  | 138 |
| 7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā | 138 |
| 1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija - <b>META SPC 12</b>    | 139 |
| 2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs  | 140 |
| 3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi          | 140 |
| 4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)                     | 141 |
| 5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu                   | 144 |
| 6. Cita informācija  | 145 |
| 7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā | 145 |

## I daļa. Pirmais informācijas līmenis

### 1. Administratīvā informācija

#### 1.1. Saimes nosaukums

Hydrogen Peroxide Family 1

#### 1.2. Produkta veids(-i)

01 pv - Cilvēka higiēnai paredzētie  
02 pv - Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem  
03 pv - Veterinārā higiēna  
04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma

#### 1.3. Atļaujas turētājs

|  |                 |  |
|--|-----------------|--|
| <b>Atļaujas turētāja nosaukums un adrese</b>             | Nosaukums       | Ecolab Deutschland GmbH                      |
|  | Adrese          | Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Vācija |
| <b>Atļaujas numurs</b>                                   |                 |  |
| <b>Biocīdu reģistra vienuma atsauces numurs (R4BP 3)</b> | EU-0024303-0000 |  |
| <b>Atļaujas piešķiršanas datums</b>                      | 15/09/2022      |  |
| <b>Atļaujas derīguma termiņš</b>                         | 31/08/2032      |  |

#### 1.4. Biocīdu ražotājs(-i)



|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Ražotāja nosaukums</b>       | Ecolab Europe GmbH   |
| <b>Ražotāja adrese</b>          | Richtstrasse 7 8304 Valizelene Šveice  |
| <b>Ražotnes atrašanās vieta</b> | A.F.P. GmbH Otto-Brenner-Straße 16 21337 Līneburga Vācija  |
|                                 | ACIDEKA S.A. Edificio FERIA. Capuchinos de Basurto 6, 4a planta 48013 Bilbao. Biskaja Spānija                                  |
|                                 | ADIEGO HNOS CTRA DE VALENCIA, KM 5,900 50410 CUARTE DE HUERVA (ZARAGOZA) 50410 Saragosa Spānija                                |
|                                 | ALLIED PRODUCTS Allied Hygiene Unit 11, Belvedere Industrial Estate Fishers Way DA17 6BS Belvedere Kenta Apvienotā Karaliste   |
|                                 | Arkema GmbH Morschheimer Strasse 19 D-67292 Kirrhaimbolandena Vācija   |
|                                 | AZELIS DENMARK Lundtoftegårdsvej 95 2800 Kgs. 2800 Kgs Lingbija Dānija   |
|                                 | Belinka Zasavska Cesta 95 1001 Ljubljana Slovēnija   |
|                                 | BENTUS LABORATORIES LTD. RUSSIA, 105005, MOSCOW, RADIO STREET, 24 BLD.1 105005 Maskava Krievijas Federācija                    |
|                                 | BIO PRODUCTIONS 72 VICTORIA ROAD, VICTORIA INDUSTRIAL ESTATE, BURGESS HILL, WEST SUSSEX RH159LH Burgeshila Apvienotā Karaliste |
|                                 | BIOXAL SA Route des Varennes - Secteur A – BP 30072 71103 Šalona pie Sonas, Cedex Francija                                     |
|                                 | Bores Srl Via Pioppa, 179 44020 Pontegradella Itālija  |
|                                 | BRENNTAG ARDENNES Route de Tournes CD n 2 FR-08090 FR-08090 Klirona Francija   |
|                                 | BRENNTAG CEE - GUNTRAMSDORF Brenntag CEE GmbH Mixing / Blending Bahnstr. 13 A-2353 Guntramsdorfa Austrija                      |
|                                 | BRENNTAG Duisburg/Glauchau/Hamburg/Heilbronn Brenntag GmbH Humboldttring 15 45472 Milheima Vācija                              |
|                                 | BRENNTAG Kaiserslautern Brenntag Merkurstr. 47 67663 Kaiserslauterna Vācija  |
|                                 | BRENNTAG Kleinkarlbach/Lohfelden Brenntag GmbH Humboldttring 15 45472 Milheima Vācija  |
|                                 | BRENNTAG Nordic - HASLEV Høsten Teglværksvej 47 4690 Hasleva Dānija  |
|                                 | Brenntag Nordic, Strandgade 35 7100 Vejlecarbo Dānija  |
|                                 | BRENNTAG Normandy Brenntag Normandie 12 Sente des Jumelles - BP 11 76710 76710 Montvīlla Francija                              |
|                                 | BRENNTAG PL -Zgierz ul. Kwasowa 5 95–100 Zgeža Polija  |

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Ražotāja nosaukums</b>       | Ecolab Europe GmbH   |
| <b>Ražotāja adrese</b>          | Richtstrasse 7 8304 Valizelene Šveice  |
| <b>Ražotnes atrašanās vieta</b> | Brenntag Quimica S.A. - Madrid. Calle Gutemberg nº 22, Poligono Industrial El Lomo 28906 Madride Spānija                             |
|                                 | BRENNTAG Schweizerhall Brenntag Schweizerhall AG Elsaesserstr. 231 CH-4056 Bāzele Šveice   |
|                                 | Budich International GmbH Dieselstrasse 10 32120 Hiddenhauzena Vācija  |
|                                 | Caldic Deutschland Chemie B.V Caldic Deutschland GmbH & Co.Kg Am Karlshof 10 D 40231 Diseldorfa Vācija                               |
|                                 | Carbon Chemicals Group Ltd, Ringaskiddy P43 R772 County Cork Īrija   |
|                                 | COLEP BAD SCHMIEDEBERG ColepCCL Bad Schmiedeberg GmbH Kemberger Str. 3 06905 Bādšmideberga Vācija                                    |
|                                 | COMERCIAL FARMACEUTICA CASTEL: LANA, S.A. "COFARCAS" Condado de Treviño, 46 P.I. Villalonquejar 09080 – BURGOS 09080 Burgosa Spānija |
|                                 | COMERCIAL GODO Franča, 13 08700 – IGUALADA (BARCELONA) 08700 BARCELONA Spānija   |
|                                 | COURTOIS SARL ZA SOUS LE BEER Route de Pacy 27730 BJUEIJA Francija   |
|                                 | DAN MOR (DR WIPE) DAN-MOR Natural Products and Chemicals Ltd. Or Akiva Industrial Zone 30600 Akiva Industrial Zone Izraēla           |
|                                 | Dentack BV Heliumstraat 8 2718 SL ZÜTERMĒRA Nīderlande   |
|                                 | DETERGENTS BURGUERA DETERGENTS BURGUERA, S.L. Joan Ballester 50 07630 KAMPOSA (BALEĀRU SALAS) Spānija                                |
|                                 | ECL Biebesheim NLC Biebesheim Justus-von-Liebig-Straße 11 64584 Bibeshaima pie Reinas Vācija   |
|                                 | ECL Celra NALCO - Celra C/ Tramuntana s/n Poligona Industrial Celra 17460 Žirona Spānija   |
|                                 | ECL Châlons AVENUE DU GENERAL PATTON 51000 ŠALON AN ŠAMPAŅA Francija   |
|                                 | ECL Cisterna Nalco Italiana Manufacturing Srl.Via Ninfina II 04012 Čisterna di Latina Itālija  |
|                                 | ECL Fawley NLC Fawley Cadland Road, Hythe, SO45 3NP Sauthemptonā, Hempšīra Apvienotā Karaliste                                       |
|                                 | ECL Leeds ECOLAB Lotherton Way Garforth Leeds LS25 2JY LS25 2JY Līdsa Apvienotā Karaliste  |
|                                 | ECL Mandra 25TH KM OLD NATIONAL ROAD OF ATHENS TO THIVA, GR 19600 GR 19600 ATĒNAS Grieķija   |
|                                 | ECL Maribor Vajngerlova 4, SI-2001 Maribor SI-2001 Maribora Slovēnija  |



|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Ražotāja nosaukums</b>       | Ecolab Europe GmbH   |
| <b>Ražotāja adrese</b>          | Richtistrasse 7 8304 Valizelene Šveice   |
| <b>Ražotnes atrašanās vieta</b> | ECL MICROTEK BV MICROTEK MEDICAL B.V. GESINKKAMPSTRAAT 19, 7051 HR, VARSSEVELD 7051 HR VARSSEVELDA Nīderlande                |
|                                 | 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. Vestmīta Vestmīta Īrija              |
|                                 | ECL Nieuwegein BRUGWAL 11 A, 3432 NZ NIEUWEGEIN 3432 NZ NIEUWEGEIN Nīderlande  |
|                                 | ECL Rovigo Esoform Esoform S.p.A. Laboratorio Chimico Farmaceutico Viale del Lavoro 10 45100 Rovigo Itālija                  |
|                                 | ECL Rozzano Via A. Grandi, 20089 Rozzano MI 20089 Roccano Itālija  |
|                                 | ECL Tesjoki NLC Tesjoki Kivikumuntie 1, Tesjoki 07955 Tesjoki Somija   |
|                                 | ECL Tessenderlo INDUSTRIEZONE RAVENSHOUT 4 3980 Tessenderlo Beļģija  |
|                                 | ECL Weavergate NLC Weavergate Northwich, Cheshire West and Chester CW8 4EE Nortviča Apvienotā Karaliste                      |
|                                 | Ecolab Ltd Baglan/Swindon, Plot 7a Baglan Energy Park, Baglan, Port Talbot SA11 2HZ Portolbota Apvienotā Karaliste           |
|                                 | EXTRUPLAST ZI Fief du Passage 56 rue Robert Geffré 17000 Larošela Francija   |
|                                 | Ferdinand Eimermacher GmbH & Co. KG Westring 24 48356 Nordvalde Vācija   |
|                                 | F.E.L.T. BP 64 10 rue du Vertuquet 59531 NEVIĻ AN FERENA Francija  |
|                                 | Gallows Green Services Ltd. Cod Beck Mill Industrial Estate Dalton Lane YO7 3HR Tērska Ziemeļjorkšīra Apvienotā Karaliste    |
|                                 | GERDISA GERMAN RGUEZ DROGAS IND Gerdisa Polígono Industrial Miralcampo parc.37 19200 Asukeka de Enaresa, Gvadalajara Spānija |
|                                 | GIRASOL NATURAL PRODUCTS BV De Veldoven 12-14 3342 GR Hendrik-Ido-Ambacht 3342 GR Hendrik-ido-Ambahta Nīderlande             |
|                                 | HENKEL ENGELS Henkel Engels 413116 Engels Prospekt StroiTel ei Russia 413116 Engelsa Krievijas Federācija                    |
|                                 | Imeco GmbH & Co. KG Boschstraße 5 D-63768 Hesbaha Vācija   |
|                                 | INTERFILL LLC-TOSNO INTERFILL LLC 187000, Moskovskoye shosse 1 187000 Tosno - Leningradskaya Krievijas Federācija            |
|                                 | JODEL - PRODUCTOS QUIMICOS Jodel Zona Industrial 2050 Aveiras de Cima 2050 Aveiraš de Sima Portugāle                         |

**Ražotāja nosaukums**

Ecolab Europe GmbH

**Ražotāja adrese**

Richtstrasse 7 8304 Valizelene Šveice

**Ražotnes atrašanās vieta**

Kleinmann GmbH Am Trieb 13 72820 Zonnenbīle Vācija

Kompak Nederland B.V., Ambachtsweg 4 4854 MK Bavela Nīderlande

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

LABORATOIRES ANIOS Pavé du moulin 59260 Lille-Hellemme Francija

LABORATOIRES ANIOS 3330 Rue de Lille 59262 Sengen-an-Melantua Francija

LICHTENHELDT GmbH Lichtenheldt Industriestrasse 7-9 23812 Vaļštedta Vācija

Lonza GmbH Morianstr.32 42103 Vupertāle Vācija

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

Multifill BV Constructieweg 25-A 3641 SB Mijdrecht 3641 Meidrehta Nīderlande

NOPA NORDISK PARFUMERIVARE Nordisk Parfumerivarefabrik A/S Hvedevej 2-22 DK-8900 Randersa Dānija

PAL INTERNATIONAL LTD Pal International Ltd. Sandhurst Street, Oadby Lestera Lestera Apvienotā Karaliste

Planol GmbH Maybachstr. 17 63456 Hānava Vācija

Plum A/S Frederik Plums Vej 2 DK 5610 Asensa Dānija

PRODUCTOS LC LA CORBERANA, S.L. Crta. Corbera – Polinyá 46612 Valensija Spānija

THE PROTON GROUP LTD Ripley Drive, Normanton Industrial Estate WF6 1QT Veikfīlda Apvienotā Karaliste

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

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

ROQUETTE &amp; BARENTZ Roquette Freres Route De La Gorgue F-62136 Lestrema Francija

RUTPEN LTD MEMBURY AIRFIELD RG16 7TJ LEMBORNA Apvienotā Karaliste

SOLIMIX Solimix Montseny 17-19 Pol. Ind. Sant Pere Molanta 08799 Barselona Spānija

|   |  |
|---|--|
| <b>Ražotāja nosaukums</b>   | Ecolab Europe GmbH   |
| <b>Ražotāja adrese</b>  | Richtstrasse 7 8304 Valizelene Šveice  |
| <b>Ražotnes atrašanās vieta</b>                                       | Staub & Co. – Silbermann GmbH , Industriestraße 3 D-86456 Gablingena Vācija                                    |
|   | Stockmeier Chemie Eilenburg GmbH & Co. KG Gustav-Adolf-Ring 5 04838 Eilenburga Vācija                          |
|   | SYNERLOGIC BV ( - IN2FOOD) Synerlogic BV afd. L.J. Costerstraat 5 6827 ARNEMA Nīderlande                       |
|   | Univar Ltd, Argyle House, Epsom Avenue SK9 3RN Vilmslova Apvienotā Karaliste                                   |
|   | Univar SPA Via Caldera 21 20-153 Milano Milāna Itālija   |
|   | van Dam Bodegraven B.V Postbus 48 NL 2410 AA Bodegravena Nīderlande  |
|   | Laboratoires Prodene Klint Rue Denis Papin, 2 Z.I. Mitry Compans F-77290 Mitry Mory F-77290 Mitrīmorī Francija |
|   | Simagec Z.I. de Rousset / Peynier, 54 Avenue de la Plaine 13790 Rusē Francija                                  |
| INNOVATE GmbH, Innovate GmbH Am Hohen Stein 11 06618 Naumburga Vācija |  |

#### 1.5. Aktīvās(-o) vielas(-u) ražotājs(-i)

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Aktīvā viela</b>             | 1315 - Ūdeņraža peroksīds                   |
| <b>Ražotāja nosaukums</b>       | Evonik Degussa Antwerpen NV                 |
| <b>Ražotāja adrese</b>          | Tijsmanstunnel West 2040 Antverpene Beļģija |
| <b>Ražotnes atrašanās vieta</b> | Tijsmanstunnel West 2040 Antverpene Beļģija |

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Aktīvā viela</b>             | 1315 - Ūdeņraža peroksīds                   |
| <b>Ražotāja nosaukums</b>       | Evonik Degussa GmbH                         |
| <b>Ražotāja adrese</b>          | Untere Kanalstr. 3 79618 Reinfeldene Vācija |
| <b>Ražotnes atrašanās vieta</b> | Untere Kanalstr. 3 79618 Reinfeldene Vācija |

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Aktīvā viela</b>             | 1315 - Ūdeņraža peroksīds                    |
| <b>Ražotāja nosaukums</b>       | Evonik Peroxid GmbH                          |
| <b>Ražotāja adrese</b>          | Industriestraße 1 9721 Veisenšteina Austrija |
| <b>Ražotnes atrašanās vieta</b> | Industriestraße 1 9721 Veisenšteina Austrija |

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Aktīvā viela</b>             | 1315 - Ūdeņraža peroksīds                |
| <b>Ražotāja nosaukums</b>       | Evonik Peroxide Netherlands BV           |
| <b>Ražotāja adrese</b>          | Oosterhorn 14 9936 HD Farmsum Nīderlande |
| <b>Ražotnes atrašanās vieta</b> | Oosterhorn 14 9936 HD Farmsum Nīderlande |

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Aktīvā viela</b>             | 1315 - Ūdeņraža peroksīds                         |
| <b>Ražotāja nosaukums</b>       | Belinka Perkemija D.O.O                           |
| <b>Ražotāja adrese</b>          | Zasavska cesta 95 1231 Ljubljana-Črnuče Slovēnija |
| <b>Ražotnes atrašanās vieta</b> | Zasavska cesta 95 1231 Ljubljana-Črnuče Slovēnija |

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Aktīvā viela</b>             | 1315 - Ūdeņraža peroksīds                       |
| <b>Ražotāja nosaukums</b>       | Solvay Chemie SA                                |
| <b>Ražotāja adrese</b>          | Rue Solvay 39 B-5190 Žemepa pie Sambras Beļģija |
| <b>Ražotnes atrašanās vieta</b> | Rue Solvay 39 B-5190 Žemepa pie Sambras Beļģija |

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Aktīvā viela</b>             | 1315 - Ūdeņraža peroksīds                       |
| <b>Ražotāja nosaukums</b>       | Solvay Chimica Italia S.p.A                     |
| <b>Ražotāja adrese</b>          | Via Piave 6 I-57013 Rosignano Solvay LI Itālija |
| <b>Ražotnes atrašanās vieta</b> | Via Piave 6 I-57013 Rosignano Solvay LI Itālija |

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Aktīvā viela</b>             | 1315 - Ūdeņraža peroksīds                       |
| <b>Ražotāja nosaukums</b>       | Solvay Chemicals GmbH                           |
| <b>Ražotāja adrese</b>          | Köthensche Strasse 1-3 D-06406 Bernburga Vācija |
| <b>Ražotnes atrašanās vieta</b> | Köthensche Strasse 1-3 D-06406 Bernburga Vācija |

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Aktīvā viela</b>             | 1315 - Ūdeņraža peroksīds                                  |
| <b>Ražotāja nosaukums</b>       | Solvay Interox Limited                                     |
| <b>Ražotāja adrese</b>          | Baronet Road WA4 6HB Voringtona Češīra Apvienotā Karaliste |
| <b>Ražotnes atrašanās vieta</b> | Baronet Road WA4 6HB Voringtona Češīra Apvienotā Karaliste |

|                                 |                                     |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| <b>Aktīvā viela</b>             | 1315 - Ūdeņraža peroksīds           |
| <b>Ražotāja nosaukums</b>       | Solvay Chemicals Finland OY         |
| <b>Ražotāja adrese</b>          | Yrjonojantie 2 45910 Voikkaa Somija |
| <b>Ražotnes atrašanās vieta</b> | Yrjonojantie 2 45910 Voikkaa Somija |

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Aktīvā viela</b>             | 1315 - Ūdeņraža peroksīds   |
| <b>Ražotāja nosaukums</b>       | Solvay Interox Produtos Peroxidados SA                              |
| <b>Ražotāja adrese</b>          | Rua Eng. Clement Dumoulin P-2625-106 Povua de Santa Irija Portugāle |
| <b>Ražotnes atrašanās vieta</b> | Rua Eng. Clement Dumoulin P-2625-106 Povua de Santa Irija Portugāle |

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Aktīvā viela</b>             | 1315 - Ūdeņraža peroksīds                            |
| <b>Ražotāja nosaukums</b>       | Kemira Rotterdam BV                                  |
| <b>Ražotāja adrese</b>          | Moezelweg 151 3198 LS Europoort Roterdama Nīderlande |
| <b>Ražotnes atrašanās vieta</b> | Moezelweg 151 3198 LS Europoort Roterdama Nīderlande |

|                                 |                                   |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| <b>Aktīvā viela</b>             | 1315 - Ūdeņraža peroksīds         |
| <b>Ražotāja nosaukums</b>       | Kemira Chemical Oy                |
| <b>Ražotāja adrese</b>          | Typpitie PL 171 90101 Oulu Somija |
| <b>Ražotnes atrašanās vieta</b> | Typpitie PL 171 90101 Oulu Somija |

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Aktīvā viela</b>             | 1315 - Ūdeņraža peroksīds                     |
| <b>Ražotāja nosaukums</b>       | Kemira Kemi AB                                |
| <b>Ražotāja adrese</b>          | Industrigatan 83 25109 Helsingborga Zviedrija |
| <b>Ražotnes atrašanās vieta</b> | Industrigatan 83 25109 Helsingborga Zviedrija |

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Aktīvā viela</b>             | 1315 - Ūdeņraža peroksīds                   |
| <b>Ražotāja nosaukums</b>       | ARKEMA France – USINE DE JARRIE             |
| <b>Ražotāja adrese</b>          | Route National 85, BP 1 38560 Žarī Francija |
| <b>Ražotnes atrašanās vieta</b> | Route National 85, BP 1 38560 Žarī Francija |

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Aktīvā viela</b>             | 1315 - Ūdeņraža peroksīds                |
| <b>Ražotāja nosaukums</b>       | ARKEMA GMBH – NIEDERLASSUNG LEUNA        |
| <b>Ražotāja adrese</b>          | Am Haupttor, Bau 2410 06237 LOINA Vācija |
| <b>Ražotnes atrašanās vieta</b> | Am Haupttor, Bau 2410 06237 LOINA Vācija |

|                                 |                                      |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| <b>Aktīvā viela</b>             | 1315 - Ūdeņraža peroksīds            |
| <b>Ražotāja nosaukums</b>       | Ecolab Europe GmbH                   |
| <b>Ražotāja adrese</b>          | Ecolab-Allee 1 40789 Monheima Vācija |
| <b>Ražotnes atrašanās vieta</b> | Ecolab-Allee 1 40789 Monheima Vācija |

## 2. Biocīdu saimes sastāvs un preparatīvais veids

### 2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par saimes sastāvu

| Vispārpieņemtais nosaukums                                    | IUPAC nosaukums  | Funkcija       | CAS numurs  | EK numurs | Saturs (%) |
|---|--|----------------|-------------|-----------|------------|
| Ūdeņraža peroksīds  |  | Aktīvā viela   | 7722-84-1   | 231-765-0 | 1 - 36,75  |
| N-propanols   | Propān-1-ols   | Neaktīva viela | 71-23-8     | 200-746-9 | 0 - 17,5   |
| Citronskābes monohidrāts                                      | 2-hidroksipropān-1,2,3-trikarboksiskābe  | Neaktīva viela | 5949-29-1   | 201-069-1 | 0 - 0,9    |
| Fenoksietanols  | 2-fenoksietanols   | Neaktīva viela | 122-99-6    | 204-589-7 | 0 - 0,9    |
| Nātrija laurilsulfāts   | Nātrija dodecilsulfāts   | Neaktīva viela | 151-21-3    | 205-788-1 | 0 - 3,88   |
| L-glutamīnskābe, N-kokoacilatvasinājumi, mononātrija sāļi     | Nātrijs; (4S)-4-amino-5-hidroksi-5-oksopentanoāts                                    | Neaktīva viela | 68187-32-6  | 269-087-2 | 0 - 2      |
| Sērskābe, mono-C12-14-alkilesteri, amonija sāļi (Texapon ALS) | Sērskābe, mono-C12-14-alkilesteri, Amonija sāļi                                      | Neaktīva viela | 90583-11-2  | 292-209-0 | 0 - 1,12   |
| Fosforskābe   | Ortofosforskābe  | Neaktīva viela | 7664-38-2   | 231-633-2 | 0 - 1,5    |
| Slāpekļskābe  | Slāpekļskābe   | Neaktīva viela | 7697-37-2   | 231-714-2 | 0 - 3,71   |
| Spirta EO fosfāta esteris                                     | Poli(oksi-1,2-etāndiils), alfa-hidro-omega-hidroksi-, mono-C8-10-alkilēteri, fosfāti | Neaktīva viela | 68130-47-2  |           | 0 - 14,625 |
| Alkilpoliglikozīds C8-C10                                     | (3R,4S,5S,6R)-2-deoksi-6-(hidroksimetil)oksān-3,4,5-triols                           | Neaktīva viela | 68515-73-1  | 500-220-1 | 0 - 6,35   |
| Spirti, C10-C16, etoksilēti, propoksilēti (Dehydol 980)       | Spirti, C10-C16, etoksilēti, propoksilēti  | Neaktīva viela | 69227-22-1  |           | 0 - 3      |
| Kaprilet-9-karbonskābe (alkilētera karbonskābes maisījums)    | Poli(oksi-1,2-etānediil), alfa-(karboksimetil)-omega-(oktiloksi)-(4-11 EO)           | Neaktīva viela | 53563-70-5  |           | 0 - 2,15   |
| Hekset-4-karbonskābe (alkilētera karbonskābes maisījums)      | Poli(oksi-1,2-etānediil), alfa-(karboksimetil)-omega-(heksiloksi)-(3 EO)             | Neaktīva viela | 105391-15-9 |           | 0 - 0,62   |

## 2.2. Preparatīvais veids(-i)

AL - Jebkurš cits šķidrums  
GW - Ūdenī šķīstošs gēls  
SL - Šķīstošs koncentrāts

## II. Daļa. Otrais informācijas līmenis - meta biocīda raksturojuma kopsavilkums(-i). Meta biocīda raksturojuma kopsavilkums

### 1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija

#### 1.1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma identifikators

META SPC 1

#### 1.2. Atļaujas numura sufikss

1-1

#### 1.3 Produkta veids(-i)

02 pv - Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem

## 2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs

### 2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvu

| Vispārpieņemtais nosaukums | IUPAC nosaukums | Funkcija     | CAS numurs | EK numurs | Saturs (%) |
|----------------------------|-----------------|--------------|------------|-----------|------------|
| Ūdeņraža peroksīds         |                 | Aktīvā viela | 7722-84-1  | 231-765-0 | 6 - 6,6    |



## 2.2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma preparatīvais veids(-i)

Preparatīvais veids

AL - Jebkurš cits šķidrums

## 3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums

Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

Drošības prasību apzīmējumi

Kārtīgi nomazgāt rokas pēc izmantošanas.

Izmantot acu aizsargus.

Izmantot sejas aizsargus.

IEKĻŪSTOT ACĪS: Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot.

Ja acu iekaisums nepāriet: Lūdziet palīdzību mediķiem.

Ja acu iekaisums nepāriet: Lūdziet palīdzību mediķiem.

## 4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)

### 4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Dzīvības zinātņu tīrtelpu dezinfekcija izsmidzinot, izmantojot smidzinātāju un sausu salveti

Produkta veids(-i)

02 pv - Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem

Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts

-

Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)

Zinātniskais nosaukums: Baktērijas  
Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas  
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Raugi  
Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi  
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Sēnītes  
Vispārpieņemtais nosaukums: Sēnītes  
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Vīrusi

|  |  |
|--|--|
|  | <p>Vispārpieņemtais nosaukums: Vīrusi<br/>Attīstības stadija: Nav datu</p> <p>Zinātniskais nosaukums: Baktēriju sporas<br/>Vispārpieņemtais nosaukums: Baktēriju sporas<br/>Attīstības stadija: Nav datu</p>   |
| <b>Lietošanas joma (-s)</b>            | Iekštelpas   |
| <b>Lietošanas metode(-es)</b>          | <p>Metode: Izsmidzināšana, izmantojot smidzinātāju un sausu salveti<br/>sīks apraksts:</p> <p>Mazu virsmu, materiālu un aprīkojuma dezinfekcija dzīvības zinātņu tīrtelpās, kas klasificētas kā atbilstošas A līdz D klasei saskaņā ar ES labas ražošanas prakses (GMP) klasifikāciju, un atbalsta vidēs.</p> <p>Saskares laiks izsmidzināšanai 20 °C temperatūrā tīros apstākļos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 15 min baktērijām un sēnītēm;</li> <li>- 5 min raugiem;</li> <li>- 60 min vīrusiem un baktēriju sporām.</li> </ul> <p>Saskares laiks izsmidzināšanai un noslaucīšanai 20 °C temperatūrā tīros apstākļos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 min baktērijām, raugiem un sēnītēm;</li> <li>- 60 min vīrusiem un baktēriju sporām.</li> </ul> |
| <b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b> | <p>Lietošanas deva: Lietošanas deva: 10 ml/m<sup>2</sup><br/>Atšķaidīšana (%): Lietošanai gatavs produkts<br/>Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:<br/>Uzklāšanas biežums: līdz 2 reizēm dienā katrā telpā</p>  |
| <b>Lietotāju kategorija(-as)</b>       | Profesionāls   |
| <b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>  | <p>Gaismu necaurlaidīga liela blīvuma polietilēna (HDPE) pudele, 1–5 l</p> <p>Gaismu necaurlaidīga polipropilēna un polietilēna (PP+PE) izsmidzināšanas pudele, 1–5 l</p>  |

#### 4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Optimālu rezultātu sasniegšanai turēt pudeli vertikāli un izsmidzināt no 10–20 cm attāluma. Izsmidzināt produktu uz sausas salvetes un noslaucīt mazas virsmas, piemēram, darba virsmas un aprīkojumu, vai uzsmidzināt produktu uz virsmas, noslaucīt virsmu ar tīru, sausu salveti un ļaut nožūt. Pēc lietošanas vienmēr noslēgt sprauslu. Izmantotās salvetes jāizmet noslēgtā tvertnē.

#### 4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Strādājot ar produktu, obligāti jālieto acu aizsargi.

#### 4.1.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 1 lietošanu.

#### 4.1.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 1 lietošanu.

#### 4.1.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 1 lietošanu.

### 4.2 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 2 - Dzīvības zinātņu tīrtelpu dezinfekcija slaukot, izmantojot plakanu mopu un spaini

#### Produkta veids(-i)

02 pv - Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem

#### Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts

-

#### Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)

Zinātniskais nosaukums: Baktērijas  
Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas  
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Raugi  
Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi  
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Sēnītes  
Vispārpieņemtais nosaukums: Sēnītes  
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Vīrusi  
Vispārpieņemtais nosaukums: Vīrusi  
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Baktēriju sporas  
Vispārpieņemtais nosaukums: Baktēriju sporas

|  |   |
|--|---|
|  | Attīstības stadija: Nav datu  |
| <b>Lietošanas joma (-s)</b>            | Iekštelpas  |
| <b>Lietošanas metode(-es)</b>          | <p>Metode: Slaucīšana, izmantojot plakanu mopu un spaini<br/>sīks apraksts:<br/>Grīdu dezinfekcija dzīvības zinātņu tīrtelpās, kas klasificētas atbilstoši A līdz D klasei saskaņā ar ES labas ražošanas prakses (GMP) klasifikāciju, un atbalsta vidēs.</p> <p>Saskares laiks slaucīšanai 20 °C temperatūrā tiros apstākļos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 min baktērijām, raugiem un sēnītēm;</li> <li>- 60 min vīrusiem un baktēriju sporām.</li> </ul> |
| <b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b> | <p>Lietošanas deva: Lietošanas deva: 20 ml/m<sup>2</sup><br/>Atšķaidīšana (%): lietošanai gatavs produkts<br/>Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:<br/>Uzklāšanas biežums: līdz 2 reizēm dienā katrā telpā</p>   |
| <b>Lietotāju kategorija(-as)</b>       | Profesionāls  |
| <b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>  | Gaismu necaurlaidīga HDPE pudele, 1–5 l   |

#### 4.2.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Uzklāt uz virsmām, slaukot un ļaut nožūt.

#### 4.2.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Strādājot ar produktu, obligāti jālieto acu aizsargi.  
Profesionāļiem, kas lieto produktu, un citiem profesionāļiem, kas atrodas apstrādātajā zonā, obligāti jālieto elpceļu aizsarglīdzekļi, kas nodrošina 10. aizsardzības koeficientu. Vismaz gaisu attīrošs respirators ar ķiveri/kapuci/masku (TH1/TM1) vai pusmaska/pilna maska kopā ar gāzes filtru/P2 ir nepieciešams (filtra tips (koda burts, krāsa) atļaujas turētājam produkta aprakstā ir jānorāda informācija par produktu). Atkārtoti uzklājot vai atkārtoti ieejot telpā, profesionālim ir jāievēro tie paši riska mazināšanas pasākumi, kas tiek izmantoti pirmajā lietošanas reizē telpā.

#### 4.2.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 1 lietošanu.

#### 4.2.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 1 lietošanu.

#### 4.2.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 1 lietošanu.

### 4.3 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 3 - Dzīvības zinātņu tīrtelpu dezinfekcija noslaukot, izmantojot impregnētas lietošanai gatavas salvetes

#### Produkta veids(-i)

02 pv - Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem

#### Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts

-

#### Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)

Zinātniskais nosaukums: Baktērijas  
Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas  
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Raugi  
Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi  
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Sēnītes  
Vispārpieņemtais nosaukums: Sēnītes  
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Vīrusi  
Vispārpieņemtais nosaukums: Vīrusi  
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Baktēriju sporas  
Vispārpieņemtais nosaukums: Baktēriju sporas  
Attīstības stadija: Nav datu

#### Lietošanas joma (-s)

Iekštelpas

|  |  |
|--|--|
| <b>Lietošanas metode(-es)</b>          | <p>Metode: Noslaucišana, izmantojot impregnētas lietošanai gatavas salvetes sīks apraksts:<br/> Mazu virsmu, materiālu un aprīkojuma dezinfekcija dzīvības zinātņu tirtelpās, kas klasificētas kā atbilstošas A līdz D klasei saskaņā ar ES labas ražošanas prakses (GMP) klasifikāciju, un atbalsta vidēs.</p> <p>Saskares laiks noslaucišanai 20 °C temperatūrā tīros apstākļos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 min baktērijām, raugiem un sēnītēm;</li> <li>- 60 min vīrusiem un baktēriju sporām.</li> </ul> |
| <b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b> | <p>Lietošanas deva: Lietošanas deva: 1 salvele uz m<sup>2</sup> (atbilst 10 ml/m<sup>2</sup>)<br/> Atšķaidīšana (%): lietošanai gatavs produkts<br/> Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:<br/> Uzklāšanas biežums: līdz 2 reizēm dienā katrā telpā</p>  |
| <b>Lietotāju kategorija(-as)</b>       | Profesionāls   |
| <b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>  | <p>Gaismu necaurlaidīgs HDPE spainis ar 100 impregnētām (45 % poliestera / 55% celulozes) salvetēm (salvetes izmēri: 200x200 mm).</p> <p>Gaismu necaurlaidīgs PP maisījš ar 10–100 impregnētām (45 % poliestera / 55% celulozes) salvetēm (salvetes izmēri: 200x200 mm).</p>   |

#### 4.3.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Pēc produkta lietošanas ļaut virsmai nožūt. Aizveriet konteineru, kad to neizmantojat. Neizmantojiet salvetes, kas ir kļuvušas dehidrētas. Izmantotās salvetes jāizmet noslēgtā tvertnē.

#### 4.3.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Nepieļaut iekļūšanu no rokām acīs.

#### 4.3.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 1 lietošanu.

#### 4.3.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 1 lietošanu.

#### 4.3.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 1 lietošanu.

#### 4.4 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 4 - Dzīvības zinātņu tīrtelpu dezinfekcija slaukot, izmantojot impregnētas lietošanai gatavas mopu salvetes

|   |  |
|---|--|
| <b>Produkta veids(-i)</b>   | 02 pv - Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem   |
| <b>Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts</b> | -  |
| <b>Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)</b>               | Zinātniskais nosaukums: Baktērijas<br>Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas<br>Attīstības stadija: Nav datu<br><br>Zinātniskais nosaukums: Raugi<br>Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi<br>Attīstības stadija: Nav datu<br><br>Zinātniskais nosaukums: Sēnītes<br>Vispārpieņemtais nosaukums: Sēnītes<br>Attīstības stadija: Nav datu<br><br>Zinātniskais nosaukums: Vīrusi<br>Vispārpieņemtais nosaukums: Vīrusi<br>Attīstības stadija: Nav datu<br><br>Zinātniskais nosaukums: Baktēriju sporas<br>Vispārpieņemtais nosaukums: Baktēriju sporas<br>Attīstības stadija: Nav datu |
| <b>Lietošanas joma (-s)</b>                                       | Iekštelpas   |
| <b>Lietošanas metode(-es)</b>                                     | Metode: Slaucīšana, izmantojot impregnētas lietošanai gatavas mopu salvetes sīks apraksts:<br>Grīdu dezinfekcija dzīvības zinātņu tīrtelpās, kas klasificētas atbilstoši A līdz D klasei   |

|  |   |
|--|---|
|  | <p>saskaņā ar ES labas ražošanas prakses (GMP) klasifikāciju, un atbalsta vidēs.</p> <p>Saskares laiks slaucīšanai 20 °C temperatūrā tiros apstākļos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 min baktērijām, raugiem un sēnītēm;</li> <li>- 60 min vīrusiem un baktēriju sporām.</li> </ul> |
| <b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b> | <p>Lietošanas deva: Lietošanas deva: 1 salvete uz m<sup>2</sup> (atbilst 10 ml/m<sup>2</sup>)</p> <p>Atšķaidīšana (%): lietošanai gatavs produkts</p> <p>Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:</p> <p>Uzklāšanas biežums: līdz 2 reizēm dienā katrā telpā</p>                                   |
| <b>Lietotāju kategorija(-as)</b>       | <p>Profesionāls</p>   |
| <b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>  | <p>Gaismu necaurlaidīgs HDPE spainis ar 100 impregnētām (45 % poliestera / 55% celulozes) salvetēm (salvetes izmēri: 420x250 mm).</p> <p>Gaismu necaurlaidīgs PP maisījums ar 10–100 impregnētām (45 % poliestera / 55% celulozes) salvetēm (salvetes izmēri: 420x250 mm).</p>                      |

#### 4.4.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Pēc produkta lietošanas ļaut virsmai nožūt. Aizveriet konteineru, kad to neizmantojat. Neizmantojiet salvetes, kas ir kļuvušas dehidrētas. Izmantotās salvetes jāizmet noslēgtā tvertnē.

#### 4.4.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Nepieļaut iekļūšanu no rokām acīs.

Profesionāļiem, kas lieto produktu, un citiem profesionāļiem, kas atrodas apstrādātajā zonā, obligāti jālieto elpceļu aizsarglīdzekļi, kas nodrošina 10. aizsardzības koeficientu. Vismaz gaisu attīrošs respirators ar ķiveri/kapuci/masku (TH1/TM1) vai pusmaska/pilna maska kopā ar gāzes filtru/P2 ir nepieciešams (filtra tips (koda burts, krāsa) atļaujas turētājam produkta aprakstā ir jānorāda informācija par produktu). Atkārtoti uzklājot vai atkārtoti ieejot telpā, profesionālim ir jāievēro tie paši riska mazināšanas pasākumi, kas tiek izmantoti pirmajā lietošanas reizē telpā.



**4.4.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai**

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 1 lietošanu.

**4.4.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu**

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 1 lietošanu.

**4.4.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos**

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 1 lietošanu.

**5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu**

**5.1. Lietošanas instrukcija**

Pirms lietošanas vienmēr izlasiet etiķeti vai lietošanas instrukciju un ievērojiet visus pievienotos norādījumus. Pirms produkta uzklāšanas notīrīt virsmu. Produkts jāuzklāj uz tīras, sausas virsmas. Izmantojot produktu, pilnībā samitrināt virsmu. Pēc lietošanas neskalo. Neizmantojot uz virsmām, kas ir jutīgas pret oksidatīviem līdzekļiem, piemēram, marmora, vara vai misiņa.

**5.2. riska samazināšanas pasākumi**

Skatīt pielietojumam specifiskus meta SPC 1 riska samazināšanas pasākumus.

**5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai**

**PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI**

Saskarē ar acīm: Nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens, arī zem plakstiņiem, vismaz 15 minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot. Meklēt medicīnisko palīdzību.

Saskarē ar ādu: Skalot ar lielu daudzumu ūdens.  
Norīšanas gadījumā: Izskalot muti. Ja parādās simptomi, meklēt medicīnisko palīdzību.  
Ieelpojot: Ja parādās simptomi, meklēt medicīnisko palīdzību.

#### ĀRKĀRTAS PASĀKUMI VIDES AIZSARDZĪBAI

Nepieļaut saskari ar augsni, virszemes vai gruntsūdeņiem.  
Apsveriet iespēju nodrošināt izolāciju ap uzglabāšanas tvertnēm.

## 5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Produkts: Kur iespējams, priekšroka tiek dota otrreizējai pārstrādei, nevis likvidēšanai vai sadedzināšanai. Ja otrreizēja pārstrāde nav iespējama, utilizējiet saskaņā ar valsts noteikumiem. Atbrīvojies no atkritumiem apstiprinātā atkritumu apglabāšanas vietā.  
Piesārņotais iepakojums: Atbrīvojies no konteineru saskaņā ar valsts noteikumiem.

## 5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Sargāt no bērniem. Tvertni turēt cieši noslēgtu. Uzglabāt atbilstoši marķētos konteineros.  
Uzglabāšanas temperatūra: 0-35 °C

Uzglabāšanas laiks: 24 mēneši

## 6. Cita informācija

Produkts satur ūdeņraža peroksīdu (CAS Nr.: 7722-84-1), attiecībā uz kuru tika saskaņota Eiropas atsaucēs vērtība 1,25 mg/m<sup>3</sup> profesionālam lietotājam un kas tika izmantota šī produkta riska novērtējumam.

## 7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā

### 7.1 Katra produkta tirdzniecības nosaukums(-i), atļaujas numurs un konkrēts sastāvs

| Tirdzniecības nosaukums (-i)             | Tirdzniecības vieta: EU |
|--|-------------------------|
| Klercide Sporicidal Low Residue Peroxide | Tirdzniecības vieta: EU |
| Klerwipe Sporicidal Low Residue Peroxide | Tirdzniecības vieta: EU |
| ANIOS H2O2 6% IP STERILE                 | Tirdzniecības vieta: EU |

**Atļaujas numurs**

(Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)

EU-0024303-0001 1-1

| Vispārpieņemtais nosaukums | IUPAC nosaukums | Funkcija     | CAS numurs | EK numurs | Saturs (%) |
|----------------------------|-----------------|--------------|------------|-----------|------------|
| Ūdeņraža peroksīds         |                 | Aktīvā viela | 7722-84-1  | 231-765-0 | 6          |

**1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija****1.1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma identifikators**

META SPC 2

**1.2. Atļaujas numura sufikss**

1-2

**1.3 Produkta veids(-i)**

02 pv - Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem

04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma

**2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs****2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvu**

| Vispārpieņemtais nosaukums | IUPAC nosaukums | Funkcija     | CAS numurs | EK numurs | Saturs (%) |
|----------------------------|-----------------|--------------|------------|-----------|------------|
| Ūdeņraža peroksīds         |                 | Aktīvā viela | 7722-84-1  | 231-765-0 | 1 - 1      |

## 2.2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma preparatīvais veids(-i)

Preparatīvais veids

AL - Jebkurš cits šķidrums

## 3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums

Drošības prasību apzīmējumi

## 4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)

### 4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Mazu un/vai lielu virsmu dezinfekcija rūpniecībā (piemēram, ēdamistabas zonas, vannas istabas) izsmidzinot, izmantojot smidzinātāju un sausu salveti un/vai slaukot ar plakanu mopu un spaini

Produkta veids(-i)

02 pv - Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem

Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts

-

Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)

Zinātniskais nosaukums: Baktērijas  
Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas  
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Raugi  
Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi  
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Sēnītes  
Vispārpieņemtais nosaukums: Sēnītes  
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Mikobaktērijas  
Vispārpieņemtais nosaukums: Mikobaktērijas  
Attīstības stadija: Nav datu

**Lietošanas joma (-s)**

Iekštelpas

**Lietošanas metode(-es)**

Metode: Izsmidzināšana, izmantojot smidzinātāju un sausu salveti  
sīks apraksts:

Mazu virsmu dezinfekcija rūpniecībā.  
Saskares laiks izsmidzināšanai 20 °C temperatūrā netīros apstākļos:

- 5 min baktērijām un raugiem;
- 1.5 min sēnītēm;
- 60 min mikobaktērijām.

Metode: Slaucīšana, izmantojot plakanu mopu un spaini  
sīks apraksts:

Lielu virsmu dezinfekcija rūpniecībā.  
Saskares laiks slaucīšanai 20 °C temperatūrā netīros apstākļos:

- 5 min baktērijām un raugiem;
- 1.5 min sēnītēm;
- 60 min mikobaktērijām.

Metode: Izsmidzināšana, izmantojot smidzinātāju un sausu salveti un slaucīšana,  
izmantojot plakanu mopu un spaini  
sīks apraksts:

Mazu un lielu virsmu dezinfekcija rūpniecībā.  
Saskares laiks izsmidzināšanai un slaucīšanai 20 °C temperatūrā netīros apstākļos:

- 5 min baktērijām un raugiem;
- 1.5 min sēnītēm;
- 60 min mikobaktērijām.

**Lietošanas deva(-as) un biežums**

Lietošanas deva: Lietošanas deva izsmidzināšanai: 10 ml/m<sup>2</sup>  
Atšķaidīšana (%): lietošanai gatavs produkts  
Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:  
Uzklāšanas biežums izsmidzināšanai, izmantojot smidzinātāju: līdz 10 reizēm dienā  
katrā telpā

Lietošanas deva: Lietošanas deva slaucīšanai: 20 ml/m<sup>2</sup>  
Atšķaidīšana (%): lietošanai gatavs produkts  
Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:  
Uzklāšanas biežums slaucīšanai: līdz 2 reizēm dienā katrā telpā

Lietošanas deva: Lietošanas deva izsmidzināšanai: 10 ml/m<sup>2</sup>; Lietošanas deva  
slaucīšanai: 20 ml/m<sup>2</sup>  
Atšķaidīšana (%): lietošanai gatavs produkts

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
|                                       | Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:<br>Uzklāšanas biežums apvienojot izsmidzināšanu, izmantojot smidzinātāju un slaucīšanu:<br>vienreiz dienā katrā telpā.  |
| <b>Lietotāju kategorija(-as)</b>      | Profesionāls  |
| <b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b> | Gaismu necaurlaidīga HDPE konteiners, 1–100 l<br>Gaismu necaurlaidīga HDPE tvertne, 1–100 l<br>Gaismu necaurlaidīgs no HDPE ražots vidējs konteiners nefasētiem produktiem (IBC),<br>600–1000 l<br>Gaismu necaurlaidīga HDPE muca, 60–220 l<br>Gaismu necaurlaidīga HDPE pudele, 0,1–5 l<br><br>Gaismu necaurlaidīga HDPE; PE smidzināšanas pudele, 0,5–1 l |

#### 4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Izsmidzināšana: Optimālu rezultātu sasniegšanai turēt pudeli vertikāli un izsmidzināt no 30 cm attāluma. Izsmidzināt produktu uz virsmas, uzgaidīt 5 minūtes un pēc tam noslaucīt virsmu ar tīru, sausu salveti vai ļaut nožūt. Pēc lietošanas vienmēr noslēgt sprauslu. Izmantotās salvetes jāizmet noslēgtā tvertnē.  
Slaucīšana: Noņemiet lieko ūdeni, izmantojot sausu grīdas mopu. Piepildīt spaini ar lietošanai gatavu produktu un uzklāt uz grīdas, izmantojot plakānu mopu. Uzgaidīt 5 minūtes un pēc tam noslaucīt virsmu ar tīru, sausu mopu vai ļaut nožūt.

#### 4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Uz lielu virsmas laukumu apsmidzināšanu attiecas sekojošais: Dezinficējamās virsmas platība (m<sup>2</sup>) nedrīkst būt lielāka par 1/10 no telpas tilpuma (m<sup>3</sup>), piem., telpā ar 120 m<sup>3</sup> tilpumu maksimālā dezinficējamā virsma ir 12 m<sup>2</sup>.  
Iepriekš minētais specifiskais riska mazināšanas pasākums neattiecas uz nelielu virsmu apsmidzināšanu.

#### 4.1.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 2 lietošanu.

#### 4.1.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 2 lietošanu.

#### 4.1.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 2 lietošanu.

#### 4.2 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 2 - Mazu virsmu (grīdas) dezinfekcija rūpniecībā [(piemēram, ēdamistabas, vannas istabas)], slaukot, izmantojot plakanu mopu un spaini

##### Produkta veids(-i)

02 pv - Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem

##### Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts

-

##### Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)

Zinātniskais nosaukums: Baktērijas  
Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas  
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Raugi  
Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi  
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Sēnītes  
Vispārpieņemtais nosaukums: Sēnītes  
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Mikobaktērijas  
Vispārpieņemtais nosaukums: Mikobaktērijas  
Attīstības stadija: Nav datu

##### Lietošanas joma (-s)

Iekštelpas

##### Lietošanas metode(-es)

Metode: Slaucīšana, izmantojot plakanu mopu un spaini  
sīks apraksts:  
Mazu virsmu (grīdu) dezinfekcija rūpnieciskajās ražotnēs

Saskares laiks slaucīšanai 20 °C temperatūrā netīros apstākļos:

- 5 min baktērijām un raugiem;
- 15 min sēnītēm;
- 60 min mikobaktērijām.

##### Lietošanas deva(-as) un biežums

Lietošanas deva: Lietošanas deva: 20 ml/m<sup>2</sup>  
Atšķaidīšana (%): lietošanai gatavs produkts  
Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks:  
Uzklāšanas biežums: līdz 2 reizēm dienā katrā telpā

##### Lietotāju kategorija(-as)

#### Iepakojuma izmēri un materiāls

Profesionāls

Gaismu necaurlaidīga HDPE konteiners, 1–100 l  
Gaismu necaurlaidīga HDPE tvertne, 1–100 l  
Gaismu necaurlaidīgs HDPE IBC konteiners, 600–1000 l  
Gaismu necaurlaidīga HDPE muca, 60–220 l  
Gaismu necaurlaidīga HDPE pudele, 0,1–5 l

#### 4.2.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Piepildīt spaini ar lietošanai gatavu produktu un uzklāt uz grīdas, izmantojot plakanu mopu, pēc tam noslaucīt virsmu ar tīru, sausu mopu vai ļaut nožūt.

#### 4.2.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Nav

#### 4.2.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 2 lietošanu.

#### 4.2.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 2 lietošanu.

#### 4.2.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 2 lietošanu.



### 4.3 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 3 - Mazu virsmu, kas saskaras ar pārtiku, dezinfekcija pārtikas un dzērienu rūpniecībā, izsmidzinot, izmantojot smidzinātāju un sauso salveti

|   |  |
|---|--|
| <b>Produkta veids(-i)</b>   | 04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma   |
| <b>Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts</b> | -  |
| <b>Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)</b>               | Zinātniskais nosaukums: Baktērijas<br>Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas<br>Attīstības stadija: Nav datu<br><br>Zinātniskais nosaukums: Raugi<br>Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi<br>Attīstības stadija: Nav datu<br><br>Zinātniskais nosaukums: Sēnītes<br>Vispārpieņemtais nosaukums: Sēnītes<br>Attīstības stadija: Nav datu<br><br>Zinātniskais nosaukums: Mikobaktērijas<br>Vispārpieņemtais nosaukums: Mikobaktērijas<br>Attīstības stadija: Nav datu |
| <b>Lietošanas joma (-s)</b>                                       | Iekštelpas   |
| <b>Lietošanas metode(-es)</b>                                     | Metode: Izsmidzināšana, izmantojot smidzinātāju un sauso salveti sīks apraksts:<br>Mazu virsmu dezinfekcija pārtikas pārstrādes uzņēmumos.<br><br>Saskares laiks izsmidzināšanai 20 ° C temperatūrā netīros apstākļos:<br>- 5 min baktērijām un raugiem.<br><br>Saskares laiks izsmidzināšanai un noslaucīšanai 20 ° C temperatūrā netīros apstākļos:<br>- 5 min baktērijām un raugiem;<br>- 15 min sēnītēm;<br>- 60 min mikobaktērijām.                         |
| <b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>                            | Lietošanas deva: Lietošanas deva: 10 ml/m <sup>2</sup><br>Atšķaidīšana (%): lietošanai gatavs produkts<br>Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:<br>Uzklāšanas biežums: līdz 10 reizēm dienā katrā telpā  |
| <b>Lietotāju kategorija(-as)</b>                                  | Profesionāls   |
| <b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>                             | Gaismu necaurlaidīga HDPE konteiners, 1–100 l<br>Gaismu necaurlaidīga HDPE tvertne, 1–100 l<br>Gaismu necaurlaidīgs HDPE IBC konteiners, 600–1000 l<br>Gaismu necaurlaidīga HDPE muca, 60–220 l<br>Gaismu necaurlaidīga HDPE pudele, 0,1–5 l<br><br>Gaismu necaurlaidīga HDPE; PE smidzināšanas pudele, 0,5–1 l  |

#### 4.3.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Optimālu rezultātu sasniegšanai turēt pudeli vertikāli un izsmidzināt no 30 cm attāluma. Izsmidzināt produktu uz virsmas, atstāt uz nepieciešamo saskares laiku un pēc tam vai nu noņemiet lieko šķidrumu ar sausu salveti vai ļaut nožūt. Pēc lietošanas vienmēr noslēgt sprauslu. Izmantotās salvetes jāizmet noslēgtā tvertnē.

#### 4.3.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Neglabāt pārtiku, dzīvnieku barību vai dzērienus apstrādātajās zonās, kamēr tās nav nožuvušas. Nelietot tieši uz pārtikas, dzīvnieku barības vai dzērieniem vai to tuvumā.

#### 4.3.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 2 lietošanu.

#### 4.3.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 2 lietošanu.

#### 4.3.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 2 lietošanu.

#### 4.4 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 4 - Pārtikas saskares virsmu dezinfekcija pārtikas un dzērienu rūpniecībā, izsmidzinot, izmantojot stacionāri uzstādītu smidzinātāju

Produkta veids(-i)

04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma

|   |  |
|---|--|
| <b>Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts</b> | -  |
| <b>Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)</b>               | Zinātniskais nosaukums: Baktērijas<br>Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas<br>Attīstības stadija: Nav datu<br><br>Zinātniskais nosaukums: Raugi<br>Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi<br>Attīstības stadija: Nav datu                       |
| <b>Lietošanas joma (-s)</b>                                       | Iekštelpas   |
| <b>Lietošanas metode(-es)</b>                                     | Metode: Stacionāri uzstādīta smidzināšana<br>sīks apraksts:<br>Automatizēta dezinfekcija rūpniecisko procesu iekārtās.<br><br>Saskares laiks smidzināšanai 20 ° C temperatūrā netīros apstākļos:<br><br>- 5 min baktērijām un raugiem.       |
| <b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>                            | Lietošanas deva: Lietošanas deva: Maksimālais daudzums: 300 l uz vienu lietošanu<br>Atšķaidīšana (%): lietošanai gatavs produkts<br>Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:<br>Uzklāšanas biežums: vienreiz nedēļā                         |
| <b>Lietotāju kategorija(-as)</b>                                  | Profesionāls   |
| <b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>                             | Gaismu necaurlaidīga HDPE konteiners, 1–100 l<br>Gaismu necaurlaidīga HDPE tvertne, 1–100 l<br>Gaismu necaurlaidīgs HDPE IBC konteiners, 600–1000 l<br>Gaismu necaurlaidīga HDPE muca, 60–220 l<br>Gaismu necaurlaidīga HDPE pudele, 0,1–5 l |

#### 4.4.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Lietot ārpus pārtikas ražošanas laika, reizi nedēļā.

#### 4.4.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Uzklāšana tikai pēc darba maiņas / naktī.  
Izsmidzināšanas laikā nedrīkst atrasties neviena persona.  
Lai noteiktu atbilstošu atkārtotas ieešanas laiku pēc produkta uzklāšanas, pēc tam, kad tiek ierīkota izsmidzināšana, ko nodrošina stacionārs uzstādīts smidzinātājs, turpmāk ar regulāriem intervāliem (ieteicams reizi gadā) un pēc jebkādam vērā ņemamām ierobežojošo nosacījumu izmaiņām, jāveic izplūdes mērījumi darbavietā ar piemērotu mērīšanas aprīkojumu. Jāievēro valsts noteikumi par mērījumu veikšanu darba vietās. Ja izsmidzināšanas laikā tiek veikti neplānoti apkopes darbi, obligāti jālieto elpceļu aizsardzības līdzekļi, kas nodrošina 10. aizsardzības faktoru.

#### 4.4.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 2 lietošanu.

#### 4.4.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 2 lietošanu.

#### 4.4.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 2 lietošanu.

### 5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu

#### 5.1. Lietošanas instrukcija

Pirms lietošanas vienmēr izlasiet etiķeti vai lietošanas instrukciju un ievērojiet visus pievienotos norādījumus. Produkts jāuzklāj uz sausas virsmas. Izmantojot produktu, pilnībā samitrināt virsmu. Pēc lietošanas neskalot. Neizmantojot uz virsmām, kas ir jutīgas pret oksidatīviem līdzekļiem, piemēram, marmora, vara vai misiņa.

#### 5.2. riska samazināšanas pasākumi

Skatīt pielietojumam specifiskus meta SPC 2 riska samazināšanas pasākumus.

#### 5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

##### PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

Saskarē ar acīm: Skatīt ar lielu daudzumu ūdens.  
Saskarē ar ādu: Skatīt ar lielu daudzumu ūdens.  
Norīšanas gadījumā: Izskalot muti. Ja parādās simptomi, meklēt medicīnisko palīdzību.

Ieelpojot: Ja parādās simptomi, meklēt medicīnisko palīdzību.  
**ĀRKĀRTAS PASĀKUMI VIDES AIZSARDZĪBAI**  
Nepieļaut saskari ar augsni, virszemes vai gruntsūdeņiem.  
Apsveriet iespēju nodrošināt izolāciju ap uzglabāšanas tvertnēm.

## 5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Produkts: Kur iespējams, priekšroka tiek dota otrreizējai pārstrādei, nevis likvidēšanai vai sadedzināšanai. Ja otrreizēja pārstrāde nav iespējama, utilizējiet saskaņā ar valsts noteikumiem. Atbrīvojies no atkritumiem apstiprinātā atkritumu apglabāšanas vietā.  
Piesārņotais iepakojums: Atbrīvojies no konteina saskaņā ar valsts noteikumiem.

## 5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Sargāt no bērniem. Tvertni turēt cieši noslēgtu. Uzglabāt atbilstoši marķētos konteineros.  
Uzglabāšanas temperatūra: 0–35°C  
Uzglabāšanas laiks: 24 mēneši

## 6. Cita informācija

Produkts satur ūdeņraža peroksīdu (CAS Nr.: 7722-84-1), attiecībā uz kuru tika saskaņota Eiropas atsaucis vērtība 1,25 mg/m<sup>3</sup> profesionālam lietotājam un kas tika izmantota šī produkta riska novērtējumam.

## 7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā

### 7.1 Katra produkta tirdzniecības nosaukums(-i), atļaujas numurs un konkrēts sastāvs

Tirdzniecības nosaukums (-i)

DrySan Oxy

Tirdzniecības vieta: EU

Atļaujas numurs

EU-0024303-0002 1-2

(Biocīdu reģistra vienuma atsaucis numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)

| Vispārpieņemtais nosaukums | IUPAC nosaukums | Funkcija     | CAS numurs | EK numurs | Saturs (%) |
|----------------------------|-----------------|--------------|------------|-----------|------------|
| Ūdeņraža peroksīds         |                 | Aktīvā viela | 7722-84-1  | 231-765-0 | 1          |

## 1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija

### 1.1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma identifikators

META SPC 3

### 1.2. Atļaujas numura sufikss

1-3

### 1.3 Produkta veids(-i)

04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma

## 2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs

### 2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvu

| Vispārpieņemtais nosaukums | IUPAC nosaukums | Funkcija     | CAS numurs | EK numurs | Saturs (%) |
|----------------------------|-----------------|--------------|------------|-----------|------------|
| Ūdeņraža peroksīds         |                 | Aktīvā viela | 7722-84-1  | 231-765-0 | 35 - 36,75 |

## 2.2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma preparatīvais veids(-i)

Preparatīvais veids

AL - Jebkurš cits šķidrums

## 3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums

Var pastiprināt degšanu; oksidētājs.  
Kaitīgs, ja norij.  
Kairina ādu.  
Izraisa nopietnus acu bojājumus.  
Var izraisīt elpceļu kairinājumu.  
Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Drošības prasību apzīmējumi

Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. – Nesmēķēt.  
Nepieļaut saskari ar apģērbu un citiem uzliesmojošiem materiāliem.  
Izvairīties ieelpot tvaikus.  
Izvairīties ieelpot smidzinājumu.  
Kārtīgi nomazgāt rokas pēc izmantošanas.  
Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā.  
Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās.  
Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.  
Izmantot acu aizsargus.  
Izmantot sejas aizsargus.  
Izmantot aizsargcimdus.  
NORIŠANAS GADĪJUMĀ: Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU, ja jums ir slikta pašsajūta.  
Izskalojot muti.  
SASKARĒ AR ĀDU: Nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu.  
Ja rodas ādas iekaisums: Lūdziet palīdzību mediķiem.  
Ja rodas ādas iekaisums: Lūdziet palīdzību mediķiem.  
IEELPOJOT: Nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu.  
Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU, ja jums ir slikta pašsajūta.  
IEKĻŪSTOT ACĪS: Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot.

Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU.

Nekavējoties sazinieties ar ārstu.

Īpaša medicīniskā palīdzība (skat. pirmās palīdzības instrukciju uz šīs etiķetes).

Novilkt piesārņoto apģērbu. Un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt.

Ugunsgrēka gadījumā: Dzēšanai izmantojiet ūdeni.

Glabāt labi vēdināmā vietā. Tvertni stingri noslēgt.

Glabāt slēgtā veidā.

Atbrīvojies no satura saskaņā ar nacionālajiem noteikumiem.

Atbrīvojies no tvertnes saskaņā ar nacionālajiem noteikumiem.

## 4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)

### 4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Pārtikas saskares virsmu dezinfekcija pārtikas un dzērienu rūpniecībā, automatizēti iemērcot vai izsmidzinot slēgtā sistēmā

|   |  |
|---|--|
| <b>Produkta veids(-i)</b>   | 04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma   |
| <b>Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts</b> | -  |
| <b>Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)</b>               | Zinātniskais nosaukums: Baktērijas<br>Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas<br>Attīstības stadija: Nav datu<br><br>Zinātniskais nosaukums: Raugi<br>Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi<br>Attīstības stadija: Nav datu<br><br>Zinātniskais nosaukums: Sēnītes<br>Vispārpieņemtais nosaukums: Sēnītes<br>Attīstības stadija: Nav datu<br><br>Zinātniskais nosaukums: Baktēriju sporas<br>Vispārpieņemtais nosaukums: Baktēriju sporas<br>Attīstības stadija: Nav datu |
| <b>Lietošanas joma (-s)</b>                                       | Iekštelpas   |
| <b>Lietošanas metode(-es)</b>                                     | Metode: Automatizēta iemērkšana vai izsmidzināšana slēgtā sistēmā sīks apraksts:<br><br>Iepakojuma dezinfekcija (aseptiska pildīšana) ar pilnībā automatizētu iemērkšanu un izsmidzināšanu (slēgts process).<br>Iepakojuma dezinfekcija pārtikas, dzērienu un dzīvnieku barības ražošanā (iemērkšana un izsmidzināšana).   |



|  |  |
|--|--|
|  | Saskares laiks iemērkšanai un izsmidzināšanai 60 °C temperatūrā tiros apstākļos:<br>- 1 min baktērijām, raugiem, sēnītēm un baktēriju sporām.  |
| <b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b> | Lietošanas deva: Lietošanas deva: pastāvīga automatizēta dozēšana<br>Atšķaidīšana (%): lietošanai gatavs produkts<br>Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:<br>Uzklāšanas biežums: pastāvīga automatizēta dozēšana  |
| <b>Lietotāju kategorija(-as)</b>       | Profesionāls   |
| <b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>  | Gaismu necaurlaidīgs nefasēta produkta piegādes HDPE konteiners, no > 1 l līdz lieliem apjomam<br>Gaismu necaurlaidīga HDPE tvertne, 1–100 l<br>Gaismu necaurlaidīgs HDPE IBC konteiners, 600–1000 l<br>Gaismu necaurlaidīga HDPE muca, 60–220 l<br><br>Gaismu necaurlaidīga HDPE pudele, 0,1–5 l. |

#### 4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Iepakojuma dezinfekcija pārtikas, dzērienu un dzīvnieku barības ražošanā (iemērkšana vai izsmidzināšana):

- Produkta dozēšana tieši iepakojumā, lai dezinficētu, vai lietošana papildu tvaikā
- Nepārtraukta produkta lietošana
- Lietošanas temperatūra: 60°C
- Uzklāšana notiek slēgtā un ventilētā sistēmā.

Pēc lietošanas neskalot. Pēc sterilizācijas izžāvēt iepakojumu ar karstu, sterilu gaisu.

#### 4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Neieelpot izgarojumus/smīdinājumu.

Ekspluatācijas laikā nodrošiniet atbilstošu vietējās nosūces ventilāciju gar mašīnām un ražošanas telpās (tehniskā ventilācija). Veicot manuālus apkopes darbus, pirms aseptiskās zonas durvju atvēršanas nodrošiniet pietiekamu ventilāciju iekārtas iekšpusē (vietējās nosūces ventilācija).

1. Produkts pēc sajaukšanas un ielādes jāpārvieto tikai slēgtās caurulēs. Nav atļautas atvērtas produkta un notekūdeņu plūsmas.
2. Pēc tam, kad tiek ierīkota aseptiskās iepakošanas iekārta, bet turpmāk ar regulāriem intervāliem (ieteicams reizi gadā) un pēc jebkādam vērā ņemamām ierobežojošo nosacījumu izmaiņām, jāveic izplūdes mērījumi darbavietā ar piemērotu mērīšanas aprīkojumu. Jāievēro valsts noteikumi par mērījumu veikšanu darba vietās.
3. Aseptiskās iepakošanas rūpnīcas apkopes gadījumā (piem., manuāla tīrīšana, tehniski negadījumi vai remonts) ir nepieciešami atbilstoši IAL (elpceļu aizsardzības līdzekļi, ķīmiskie aizsargcimdi, ķīmiskās aizsardzības kombinezons (vismaz 6. tips), acu aizsardzība). Elpceļu aizsardzības līdzekļu veids un filtra veids (koda burts, krāsa) un cimdu materiāls atļaujas turētājam produkta aprakstā ir jānorāda.

#### 4.1.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 3 lietošanu.

#### 4.1.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 3 lietošanu.

#### 4.1.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 3 lietošanu.

### 4.2 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 2 - Pārtikas saskares virsmu dezinfekcija pārtikas un dzērienu rūpniecībā, izmantojot tīrīšanu uz vietas (CIP)

#### Produkta veids(-i)

04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma

#### Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts

-

#### Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)

Zinātniskais nosaukums: Baktērijas  
Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas  
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Raugi  
Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi  
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Sēnītes  
Vispārpieņemtais nosaukums: Sēnītes  
Attīstības stadija: Nav datu

#### Lietošanas joma (-s)

Iekštelpas

#### Lietošanas metode(-es)

Metode: CIP  
sīks apraksts:

Dezinfekcija pārtikas un dzērienu rūpniecībā (pārtikas saskares).  
Saskares laiks slēgtām sistēmām 60°C temperatūrā tīros apstākļos:  
- 5 min baktērijām un raugiem;

|  |  |
|--|--|
|  | - 15 min sēnitēm.  |
| <b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b> | Lietošanas deva: Lietošanas deva: automatizēta dozēšana<br>Atšķaidīšana (%): lietošanai gatavs produkts<br>Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:<br>Uzklāšanas biežums: vienreiz dienā   |
| <b>Lietotāju kategorija(-as)</b>       | Profesionāls   |
| <b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>  | Gaismu necaurlaidīgs nefasēta produkta piegādes HDPE konteiners, no > 1 l līdz lieliem apjomam<br>Gaismu necaurlaidīga HDPE tvertne, 1–100 l<br>Gaismu necaurlaidīgs HDPE IBC konteiners, 600–1000 l<br>Gaismu necaurlaidīga HDPE muca, 60–220 l<br><br>Gaismu necaurlaidīga HDPE pudele, 0,1–5 l. |

#### 4.2.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Pirms dezinfekcijas sistēma jāizmazgā. CIP tvertņu, CIP sūkņu, pārtikas, dzērienu un dzīvnieku barības ražošanas iekārtu cauruļvadu un iekšējās sistēmas dezinfekcija, tostarp slaukšanas iekārtu higiēnas uzturēšana (slēgtās sistēmas). Pēc apstrādes skalot ar ūdeni.

#### 4.2.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Neglabāt pārtiku, dzīvnieku barību vai dzērienus uz apstrādātās virsmas, kamēr tā nav noskalota ar ūdeni.

#### 4.2.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 3 lietošanu.

#### 4.2.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 3 lietošanu.

#### 4.2.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 3 lietošanu.

### 5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu

#### 5.1. Lietošanas instrukcija

Skatiet meta SPC 3 pielietojumam specifiskās lietošanas instrukcijas.

#### 5.2. riska samazināšanas pasākumi

Lietojot produktu, jāvalkā aizsargcimdi, kas ir izturīgi pret ķīmiskām vielām (atļaujas turētājam produkta aprakstā ir jānorāda cimdu materiāls).  
Strādājot ar produktu, obligāti jālieto acu aizsargi.  
Atšķaidīšanas procesu veic, izmantojot automātisku dozēšanas sistēmu.

#### 5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

##### PIRMAS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

Saskarē ar acīm: Nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens, arī zem plakstiņiem, vismaz 15 minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot. Meklēt medicīnisko palīdzību.

Saskarē ar ādu: Nekavējoties mazgāt ar lielu daudzumu ūdens vismaz 15 minūtes. Ja pieejamas, izmantot maigas ziepes. Ja kairinājums attīstās un nepāriet, meklējiet medicīnisko palīdzību.

Norišanas gadījumā: Izskalot muti. Ja parādās simptomi, meklēt medicīnisko palīdzību.

Ieelpojot: Pārvietot cietušo svaigā gaisā. Ārstēt simptomātiski. Ja parādās simptomi, meklēt medicīnisko palīdzību.

##### ĀRKĀRTAS PASĀKUMI VIDES AIZSARDZĪBAI

Nepieļaut saskari ar augsni, virszemes vai gruntsūdeņiem.

Apsveriet iespēju nodrošināt izolāciju ap uzglabāšanas tvertnēm.

#### 5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Produkts: Kur iespējams, priekšroka tiek dota otrreizējai pārstrādei, nevis likvidēšanai vai sadedzināšanai. Ja otrreizēja pārstrāde nav iespējama, utilizējiet saskaņā ar valsts noteikumiem. Atbrīvojies no atkritumiem apstiprinātā atkritumu apglabāšanas vietā.  
Piesārņotais iepakojums: Atbrīvojies no konteinera saskaņā ar valsts noteikumiem.

## 5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Sargāt no bērniem. Tvertni turēt cieši noslēgtu. Uzglabāt atbilstoši marķētos konteineros.  
Uzglabāšanas temperatūra: 0–35°C

Uzglabāšanas laiks: 24 mēneši

## 6. Cita informācija

Produkts satur ūdeņraža peroksīdu (CAS Nr.: 7722-84-1), attiecībā uz kuru tika saskaņota Eiropas atsaucēs vērtība 1,25 mg/m<sup>3</sup> profesionālam lietotājam un kas tika izmantota šī produkta riska novērtējumam.

## 7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā

### 7.1 Katra produkta tirdzniecības nosaukums(-i), atļaujas numurs un konkrēts sastāvs

|                              |                     |                         |
|------------------------------|---------------------|-------------------------|
| Tirdzniecības nosaukums (-i) | Oxypak D            | Tirdzniecības vieta: EU |
|                              | Oxypak S            | Tirdzniecības vieta: EU |
|                              | Oxypak S10          | Tirdzniecības vieta: EU |
| Atļaujas numurs              | EU-0024303-0003 1-3 |                         |

(Biocīdu reģistra vienuma atsaucēs numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)

| Vispārpieņemtais nosaukums | IUPAC nosaukums | Funkcija     | CAS numurs | EK numurs | Saturs (%) |
|----------------------------|-----------------|--------------|------------|-----------|------------|
| Ūdeņraža peroksīds         |                 | Aktīvā viela | 7722-84-1  | 231-765-0 | 35         |

## 1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija

### 1.1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma identifikators

META SPC 4

### 1.2. Atļaujas numura sufikss

1-4

### 1.3 Produkta veids(-i)

03 pv - Veterinārā higiēna

## 2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs

### 2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvu

| Vispārpieņemtais nosaukums                                    | IUPAC nosaukums                                   | Funkcija       | CAS numurs | EK numurs | Saturs (%)  |
|---|---|----------------|------------|-----------|-------------|
| Ūdeņraža peroksīds  |   | Aktīvā viela   | 7722-84-1  | 231-765-0 | 1,4 - 1,61  |
| Citronskābes monohidrāts                                      | 2-hidroksipropān-1,2,3-trikarboksiskābe           | Neaktīva viela | 5949-29-1  | 201-069-1 | 0,9 - 0,9   |
| Fenoksietanols  | 2-fenoksietanols                                  | Neaktīva viela | 122-99-6   | 204-589-7 | 0,9 - 0,9   |
| Nātrija laurilsulfāts   | Nātrija dodecilsulfāts                            | Neaktīva viela | 151-21-3   | 205-788-1 | 3,88 - 3,88 |
| L-glutamīnskābe, N-kokoacilatvasinājumi, mononātrija sāļi     | Nātrijs; (4S)-4-amino-5-hidroksi-5-oksopentanoāts | Neaktīva viela | 68187-32-6 | 269-087-2 | 2 - 2       |
| Sērskābe, mono-C12-14-alkilesteri, amonija sāļi (Texapon ALS) | Sērskābe, mono-C12-14-alkilesteri, Amonija sāļi   | Neaktīva viela | 90583-11-2 | 292-209-0 | 1,12 - 1,12 |

## 2.2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma preparatīvais veids(-i)

Preparatīvais veids

AL - Jebkurš cits šķidrums

## 3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums

Var kodīgi iedarboties uz metāliem.  
Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

Drošības prasību apzīmējumi

Turēt tikai oriģināliepakojumā.  
Kārtīgi nomazgāt rokas pēc izmantošanas.  
Izmantot acu aizsargus.  
Izmantot sejas aizsargus.  
Uzsūkt izšļakstījumus, lai novērstu materiālus zaudējumus.  
Glabāt korozijizturīgā tvertnē ar iekšējo pretkorozijas izolāciju.  
IEKĻŪSTOT ACĪS: Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot.  
Ja acu iekaisums nepāriet: Lūdziet palīdzību mediķiem.  
Ja acu iekaisums nepāriet: Lūdziet palīdzību mediķiem.

## 4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)

### 4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Pupu iemērcēšana dezinfekcijai pirms slaukšanas

Produkta veids(-i)

03 pv - Veterinārā higiēna

Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts

-

Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)

Zinātniskais nosaukums: Baktērijas  
Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas  
Attīstības stadija: Nav datu

|  |   |
|--|---|
|  | Zinātniskais nosaukums: Raugi<br>Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi<br>Attīstības stadija: Nav datu  |
| <b>Lietošanas joma (-s)</b>            | Iekštelpas  |
| <b>Lietošanas metode(-es)</b>          | Metode: Manuāli iemērcot, izmantojot iemērkšanas/putu krūzi (dezinfekcija pirms slaukšanas)<br>Sīks apraksts:<br>Pupu dezinfekcija pirms slaukšanas, manuāli iemērcot, izmantojot iemērkšanas/putu krūzi.<br><br>Saskares laiks iemērcēšanai 30 °C temperatūrā tīros apstākļos:<br>- 60 sekundes baktērijām un raugiem. |
| <b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b> | Lietošanas deva: Lietošanas deva: 4 ml produkta uzklāšanas reizē (t. i., 1 ml katram pupam, tādēļ dzīvniekiem ar 4 pupiem jālieto 4 ml produkta)<br>Atšķaidīšana (%): lietošanai gatavs produkts<br>Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:<br>Uzklāšanas biežums: līdz 2 reizēm dienā                                |
| <b>Lietotāju kategorija(-as)</b>       | Profesionāls  |
| <b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>  | Gaismu necaurlaidīgi HDPE kausi, 1–100 l<br>Gaismu necaurlaidīga HDPE tvertne, 1–100 l<br>Gaismu necaurlaidīgs HDPE IBC konteiners, 600–1000 l<br>Gaismu necaurlaidīga HDPE muca, 60–220 l<br>Gaismu necaurlaidīga HDPE pudele, 0,1–5 l<br><br>Gaismu necaurlaidīgs HDPE; PE maiss, 0,5–100 l                           |

#### 4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 4 lietošanu.

#### 4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 4 lietošanu.



#### 4.1.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 4 lietošanu.

#### 4.1.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 4 lietošanu.

#### 4.1.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 4 lietošanu.

### 5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu

#### 5.1. Lietošanas instrukcija

Pirms lietošanas vienmēr izlasiet etiķeti vai lietošanas instrukciju un ievērojiet visus pievienotos norādījumus. Produkts jāuzklāj pirms slaukšanas, izmantojot iemērkšanas/putu krūzi. Pirms lietošanas produkts jāsasilda līdz istabas temperatūrai. Notīriet pupu ar sausu salveti, piepildiet putu uzklāšanas krūzi ar produktu un saspiediet putu krūzi, līdz veidojas putas. Iemērciet pupu krūzē. Uz 60 sekundēm uzklājiet putas uz pupa. Noslaukiet produktu ar tīru dvieli. Pēc lietošanas neskalot.

#### 5.2. riska samazināšanas pasākumi

Nepieļaut izšļakstīšanos un noplūdes.  
Nepieļaut iekļūšanu no rokām acīs.

#### 5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

##### PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

Saskarē ar acīm: Nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens, arī zem plakstiņiem, vismaz 15 minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot. Meklēt medicīnisko palīdzību.

Saskarē ar ādu: Skalot ar lielu daudzumu ūdens.

Norišanas gadījumā: Izskalot muti. Ja parādās simptomi, meklēt medicīnisko palīdzību.

Ieelpojot: Ja parādās simptomi, meklēt medicīnisko palīdzību.

##### ĀRKĀRTAS PASĀKUMI VIDES AIZSARDZĪBAI

Nepieļaut saskari ar augsni, virszemes vai gruntsūdeņiem.

Apsveriet iespēju nodrošināt izolāciju ap uzglabāšanas tvertnēm.

#### 5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Produkts: Kur iespējams, priekšroka tiek dota otrreizējai pārstrādei, nevis likvidēšanai vai sadedzināšanai. Ja otrreizēja pārstrāde nav iespējama, utilizējiet saskaņā ar valsts noteikumiem. Atbrīvojies no atkritumiem apstiprinātā atkritumu apglabāšanas vietā.  
Piesārņotais iepakojums: Atbrīvojies no konteinera saskaņā ar valsts noteikumiem.

#### 5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Sargāt no bērniem. Tvertni turēt cieši noslēgtu. Uzglabāt atbilstoši marķētos konteineros.  
Uzglabāšanas temperatūra: 0–25°C  
Uzglabāšanas laiks: 18 mēneši

#### 6. Cita informācija

Produkts satur ūdeņraža peroksīdu (CAS Nr.: 7722-84-1), attiecībā uz kuru tika saskaņota Eiropas atsaucis vērtība 1,25 mg/m<sup>3</sup> profesionālam lietotājam un kas tika izmantota šī produkta riska novērtējumam.

#### 7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā

##### 7.1 Katra produkta tirdzniecības nosaukums(-i), atļaujas numurs un konkrēts sastāvs

|                              |                     |                         |
|------------------------------|---------------------|-------------------------|
| Tirdzniecības nosaukums (-i) | OxyFoamPlus         | Tirdzniecības vieta: EU |
|                              | MEPA Foampro D      | Tirdzniecības vieta: EU |
|                              | Predip PLUS         | Tirdzniecības vieta: EU |
| Atļaujas numurs              | EU-0024303-0004 1-4 |                         |

(Biocīdu reģistra vienuma atsaucis numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)

| Vispārpieņemtais nosaukums                                    | IUPAC nosaukums                                   | Funkcija       | CAS numurs | EK numurs | Saturs (%) |
|---|---|----------------|------------|-----------|------------|
| Ūdeņraža peroksīds  |   | Aktīvā viela   | 7722-84-1  | 231-765-0 | 1,4        |
| Citronskābes monohidrāts                                      | 2-hidroksipropān-1,2,3-trikarboksiskābe           | Neaktīva viela | 5949-29-1  | 201-069-1 | 0,9        |
| Fenoksietanols  | 2-fenoksietanols                                  | Neaktīva viela | 122-99-6   | 204-589-7 | 0,9        |
| Nātrija laurilsulfāts   | Nātrija dodecilsulfāts                            | Neaktīva viela | 151-21-3   | 205-788-1 | 3,88       |
| L-glutamīnskābe, N-kokoacilatvasinājumi, mononātrija sāļi     | Nātrijs; (4S)-4-amino-5-hidroksi-5-oksopentanoāts | Neaktīva viela | 68187-32-6 | 269-087-2 | 2          |
| Sērskābe, mono-C12-14-alkilesteri, amonija sāļi (Texapon ALS) | Sērskābe, mono-C12-14-alkilesteri, Amonija sāļi   | Neaktīva viela | 90583-11-2 | 292-209-0 | 1,12       |

## 1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija

### 1.1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma identifikators

META SPC 5

### 1.2. Atļaujas numura sufikss

1-5

### 1.3 Produkta veids(-i)

02 pv - Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem

04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma

## 2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs

### 2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvu

| Vispārpieņemtais nosaukums | IUPAC nosaukums | Funkcija     | CAS numurs | EK numurs | Saturs (%) |
|----------------------------|-----------------|--------------|------------|-----------|------------|
| Ūdeņraža peroksīds         |                 | Aktīvā viela | 7722-84-1  | 231-765-0 | 1,5 - 1,5  |

## 2.2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma preparatīvais veids(-i)

Preparatīvais veids

AL - Jebkurš cits šķidrums

## 3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums

Drošības prasību apzīmējumi

## 4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)

### 4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Dzīvības zinātņu tīrtelpu dezinfekcija, izsmidzinot, izmantojot smidzinātāju un sausu salveti

Produkta veids(-i)

02 pv - Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem

Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts

-

Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)

Zinātniskais nosaukums: Baktērijas  
Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas  
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Mikobaktērijas  
Vispārpieņemtais nosaukums: Mikobaktērijas  
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Raugi  
Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi  
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Sēnītes  
Vispārpieņemtais nosaukums: Sēnītes  
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Baktēriju sporas  
Vispārpieņemtais nosaukums: Baktēriju sporas  
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Clostridium difficile  
Vispārpieņemtais nosaukums: Baktēriju sporas  
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Vīrusi  
Vispārpieņemtais nosaukums: Vīrusi  
Attīstības stadija: Nav datu

**Lietošanas joma (-s)**

Iekštelpas

**Lietošanas metode(-es)**

Metode: Izsmidzināšana, izmantojot smidzinātāju un sausu salveti  
sīks apraksts:

Virsmu, materiālu un aprīkojuma dezinfekcija dzīvības zinātņu tīrtelpās A–D un atbalsta vidēs (piem., farmācijas nozarē). Pārneses dezinfekcija vai mazu virsmu dezinfekcija.

Saskares laiks izsmidzināšanai un noslaucīšanai 20 °C temperatūrā netīros apstākļos:

- 1 min baktērijām un raugiem;
- 5 min sēnītēm un mikobaktērijām;
- 60 min baktēriju sporām;
- 30 min vīrusiem.

Saskares laiks izsmidzināšanai un noslaucīšanai 20 °C temperatūrā tīros apstākļos:

- 5 min *Clostridium difficile* sporām;
- 30 min baktēriju sporām.

Saskares laiks izsmidzināšanai 20 °C temperatūrā tīros apstākļos:

- 5 min baktērijām, raugiem un sēnītēm;
- 30 min vīrusiem un baktēriju sporām.

**Lietošanas deva(-as) un biežums**

Lietošanas deva: Lietošanas deva: 10 ml/m<sup>2</sup>  
Atšķaidīšana (%): lietošanai gatavs produkts  
Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:  
Uzklāšanas biežums: līdz 2 reizēm dienā katrā telpā

**Lietotāju kategorija(-as)**

Profesionāls

**Iepakojuma izmēri un materiāls**

Gaismu necaurlaidīga polietilēntereftalāta (PET) smidzināšanas pudele, 0,25–1 l

Gaismu necaurlaidīga HDPE pudele, 1–5 l

#### 4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Izmantojot tīros apstākļos: pirms produkta uzklāšanas notīrīt virsmu. Optimālu rezultātu sasniegšanai turēt pudeli vertikāli un izsmidzināt no 10–20 cm attāluma. Izsmidzināt produktu uz sausas salvetes un noslaucīt mazas virsmas, piemēram, darba virsmas un aprīkojumu, vai uzsmidzināt produktu uz virsmas, noslaucīt virsmu ar tīru, sausu salveti un ļaut nožūt. Pēc lietošanas vienmēr noslēgt sprauslu. Izmantotās salvetes jāizmet noslēgtā tvertnē.

#### 4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 5 lietošanu.

#### 4.1.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 5 lietošanu.

#### 4.1.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 5 lietošanu.

#### 4.1.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 5 lietošanu.

#### 4.2 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 2 - Dzīvības zinātņu tīrtelpu dezinfekcija, slaukot, izmantojot plakanu mopu un spaini

**Produkta veids(-i)**

02 pv - Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem

**Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts**

-

**Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)**

Zinātniskais nosaukums: Baktērijas  
Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas  
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Mikobaktērijas  
Vispārpieņemtais nosaukums: Mikobaktērijas  
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Raugi  
Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi  
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Sēnītes  
Vispārpieņemtais nosaukums: Sēnītes  
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Baktēriju sporas  
Vispārpieņemtais nosaukums: Baktēriju sporas  
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Clostridium difficile  
Vispārpieņemtais nosaukums: Baktēriju sporas  
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Vīrusi  
Vispārpieņemtais nosaukums: Vīrusi  
Attīstības stadija: Nav datu

**Lietošanas joma (-s)**

Iekštelpas

**Lietošanas metode(-es)**

Metode: Slaucīšana, izmantojot plakanu mopu un spaini  
sīks apraksts:

Grīdu dezinfekcija dzīvības zinātņu tīrtelpās un atbalsta vidēs (piem., farmācijas nozarē).

Saskares laiks slaucīšanai 20 °C temperatūrā netīros apstākļos:

- 1 min baktērijām un raugiem;
- 5 min sēnītēm un mikobaktērijām;
- 60 min baktēriju sporām;
- 30 min vīrusiem.

Saskares laiks slaucīšanai 20 °C temperatūrā tīros apstākļos:

- 5 min *Clostridium difficile* sporām;
- 30 min baktēriju sporām.

**Lietošanas deva(-as) un biežums**

Lietošanas deva: Lietošanas deva: 20 ml/m<sup>2</sup>  
Atšķaidīšana (%): lietošanai gatavs produkts  
Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:  
Uzklāšanas biežums: līdz 2 reizēm dienā katrā telpā

**Lietotāju kategorija(-as)**

Profesionāls

**Iepakojuma izmēri un materiāls**

Gaismu necaurlaidīga HDPE pudele, 1–5 l

#### 4.2.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Izmantojot tīros apstākļos: pirms produkta uzklāšanas notīrīt virsmu. Uzklāt uz virsmām slaukot.

#### 4.2.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 5 lietošanu.

#### 4.2.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 5 lietošanu.

#### 4.2.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 5 lietošanu.

#### 4.2.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 5 lietošanu.

### 4.3 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 3 - Mazu un/vai lielu virsmu, kas nenonāk saskarē ar pārtiku, dezinfekcija veselības aprūpē, izsmidzinot, izmantojot smidzinātāju un sausu salveti

**Produkta veids(-i)**

02 pv - Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem



**Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts**

-

**Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)**

Zinātniskais nosaukums: Baktērijas  
Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas  
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Raugi  
Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi  
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Sēnītes  
Vispārpieņemtais nosaukums: Sēnītes  
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Mikobaktērijas  
Vispārpieņemtais nosaukums: Mikobaktērijas  
Attīstības stadija: Nav datu

**Lietošanas joma (-s)**

Iekštelpas

**Lietošanas metode(-es)**

Metode: Izsmidzināšana, izmantojot smidzinātāju un sausu salveti  
sīks apraksts:  
Rutīnas un ārpuskārtas mazu un lielu virsmu dezinfekcija slimnīcu telpās un ārstu praksēs.  
Saskares laiks izsmidzināšanai 20 °C temperatūrā netīros apstākļos:  
- 1 min baktērijām un raugiem;  
- 5 min sēnītēm;  
- 15 min mikobaktērijām.

**Lietošanas deva(-as) un biežums**

Lietošanas deva: Lietošanas deva: 10 ml/m<sup>2</sup>  
Atšķaidīšana (%): lietošanai gatavs produkts  
Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:  
Uzklāšanas biežums: līdz 2 reizēm dienā katrā telpā

**Lietotāju kategorija(-as)**

Profesionāls

**Iepakojuma izmēri un materiāls**

Gaismu necaurlaidīga PET smidzināšanas pudele, 0,25–1 l  
Gaismu necaurlaidīga HDPE tvertne, 1–5 l

#### 4.3.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Rutīnas dezinfekcija: Virsmu, kas var būt piesārņotas ar patogēniem medicīnisko vai pacientu aprūpes procesu laikā, regulāra dezinfekcija, lai mazinātu šādu organismu pārvešanas pa virsmām risku.

Ārpuskārtas dezinfekcija: Dezinfekcija specifiskās riska situācijās (ja vien valsts veselības aizsardzības iestādes nenosaka citādi). Produkts paredzēts vienas pakāpes tīrīšanai un dezinfekcijai. Optimālu rezultātu sasniegšanai turēt pudeli vertikāli un izsmidzināt no 30 cm attāluma. Izsmidzināt produktu uz virsmas, pēc tam noslaucīt virsmu ar tīru, sausu salveti un ļaut nožūt. Pēc lietošanas vienmēr noslēgt sprauslu. Izmantotās salvetes jāizmet noslēgtā tvertnē.

#### 4.3.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Dezinficējamās virsmas platība (m<sup>2</sup>) nedrīkst būt lielāka par 1/10 no telpas tilpuma (m<sup>3</sup>), piem., telpā ar 120 m<sup>3</sup> tilpumu maksimālā dezinficējamā virsma ir 12 m<sup>2</sup>.

#### 4.3.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 5 lietošanu.

#### 4.3.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 5 lietošanu.

#### 4.3.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 5 lietošanu.

### 4.4 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 4 - Mazu un/vai lielu virsmu, kas nenonāk saskarē ar pārtiku, dezinfekcija veselības aprūpē, izsmidzinot, izmantojot smidzinātāju un sausu salveti

#### Produkta veids(-i)

02 pv - Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem

#### Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts

-

#### Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)

Zinātniskais nosaukums: Baktērijas  
Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas  
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Mikobaktērijas  
Vispārpieņemtais nosaukums: Mikobaktērijas  
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Raugi  
Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi

Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Sēnītes  
 Vispārpieņemtais nosaukums: Sēnītes  
 Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Baktēriju sporas  
 Vispārpieņemtais nosaukums: Baktēriju sporas  
 Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Clostridium difficile  
 Vispārpieņemtais nosaukums: Baktēriju sporas  
 Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Vīrusi  
 Vispārpieņemtais nosaukums: Vīrusi  
 Attīstības stadija: Nav datu

**Lietošanas joma (-s)**

Iekštelpas

**Lietošanas metode(-es)**

Metode: Izsmidzināšana, izmantojot smidzinātāju un sausu salveti  
 sīks apraksts:

Rutīnas un ārpuskārtas mazu un lielu virsmu dezinfekcija slimnīcu telpās un ārstu praksēs.

Saskares laiks izsmidzināšanai un noslaucīšanai 20 °C temperatūrā netīros apstākļos:

- 1 min baktērijām un raugiem;
- 5 min sēnītēm un mikobaktērijām;
- 60 min baktēriju sporām;
- 30 min vīrusiem.

Saskares laiks izsmidzināšanai un noslaucīšanai 20 °C temperatūrā tīros apstākļos:

- 5 min *Clostridium difficile* sporām;
- 30 min baktēriju sporām.

Saskares laiks izsmidzināšanai 20 °C temperatūrā tīros apstākļos:

- 5 min baktērijām, raugiem un sēnītēm;
- 30 min vīrusiem un baktēriju sporām.

**Lietošanas deva(-as) un biežums**

Lietošanas deva: Lietošanas deva: 10 ml/m<sup>2</sup>  
 Atšķaidīšana (%): lietošanai gatavs produkts  
 Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:  
 Uzklāšanas biežums: līdz 2 reizēm dienā katrā telpā

**Lietotāju kategorija(-as)**

Profesionāls

**Iepakojuma izmēri un materiāls**

Gaismu necaurlaidīga HDPE pudele, 1–5 l  
 Gaismu necaurlaidīga PET smidzināšanas pudele, 0,25–1 l  
 Gaismu necaurlaidīga HDPE tvertne, 1–5 l

#### 4.4.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Rutīnas dezinfekcija: Virsmu, kas var būt piesārņotas ar patogēniem medicīnisko vai pacientu aprūpes procesu laikā, regulāra dezinfekcija, lai mazinātu šādu organismu pārnesības pa virsmām risku.  
Ārkārtas dezinfekcija: Dezinfekcija specifiskās riska situācijās (ja vien valsts veselības aizsardzības iestādes nenosaka citādi). Produkts paredzēts vienas pakāpes tīrīšanai un dezinfekcijai. Izmantojot tīros apstākļos: pirms produkta uzklāšanas notīrīt virsmu. Optimālu rezultātu sasniegšanai turēt pudeli vertikāli un izsmidzināt no 30 cm attāluma. Izsmidzināt produktu uz sausas salvetes un noslaucīt mazas virsmas, piemēram, darba virsmas un aprīkojumu, vai uzsmidzināt produktu uz virsmas, pēc tam noslaucīt virsmu ar tīru, sausu salveti un ļaut nožūt. Pēc lietošanas vienmēr noslēgt sprauslu. Izmantotās salvetes jāizmet noslēgtā tvertnē.

#### 4.4.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Dezinficējamās virsmas platība (m<sup>2</sup>) nedrīkst būt lielāka par 1/10 no telpas tilpuma (m<sup>3</sup>), piem., telpā ar 120 m<sup>3</sup> tilpumu maksimālā dezinficējamā virsma ir 12 m<sup>2</sup>.

#### 4.4.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 5 lietošanu.

#### 4.4.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 5 lietošanu.

#### 4.4.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 5 lietošanu.

### 4.5 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 5 - Mazu un/vai lielu virsmu, kas nemonā saskarē ar pārtiku, dezinfekcija veselības aprūpē noslaukot, izmantojot tīru vienreiz lietojamu drānu/salveti un spaini

Produkta veids(-i)

02 pv - Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem

Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts

-

**Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)**

Zinātniskais nosaukums: Baktērijas  
Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas  
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Raugi  
Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi  
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Sēnītes  
Vispārpieņemtais nosaukums: Sēnītes  
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Mikobaktērijas  
Vispārpieņemtais nosaukums: Mikobaktērijas  
Attīstības stadija: Nav datu

**Lietošanas joma (-s)**

Iekštelpas

**Lietošanas metode(-es)**

Metode: Noslaucīšana, izmantojot drānu/salveti un spaini  
sīks apraksts:  
Rutinās un ārpuskārtas mazu un lielu virsmu dezinfekcija slimnīcu telpās un ārstu praksēs.  
Saskares laiks noslaucīšanai 20 °C temperatūrā netīros apstākļos:  
- 1 min baktērijām un raugiem;  
- 5 min sēnītēm;  
- 15 min mikobaktērijām.

**Lietošanas deva(-as) un biežums**

Lietošanas deva: Lietošanas deva: 10 ml/m<sup>2</sup>  
Atšķaidīšana (%): lietošanai gatavs produkts  
Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:  
Uzklāšanas biežums: līdz 2 reizēm dienā katrā telpā

**Lietotāju kategorija(-as)**

Profesionāls

**Iepakojuma izmēri un materiāls**

Gaismu necaurlaidīga HDPE tvertne, 1–5 l

**4.5.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:**

Rutinās dezinfekcija: Virsmu, kas var būt piesārņotas ar patogēniem medicīnisko vai pacientu aprūpes procesu laikā, regulāra dezinfekcija, lai mazinātu šādu organismu pārvešanas pa virsmām risku.  
Ārpuskārtas dezinfekcija: Dezinfekcija specifiskās riska situācijās (ja vien valsts veselības aizsardzības iestādes nenosaka citādi).  
Produkts paredzēts vienas pakāpes tīrīšanai un dezinfekcijai. Produktu ieliet tīrā spainī, uzklāt uz virsmas, lietojot vienreizlietojamo drānu / salveti, un ļaut nožūt. Izmantotās salvetes jāizmet noslēgtā tvertnē.

#### 4.5.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 5 lietošanu.

#### 4.5.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 5 lietošanu.

#### 4.5.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 5 lietošanu.

#### 4.5.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 5 lietošanu.

### 4.6 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 6 - Mazu un/vai lielu virsmu, kas nenonāk saskarē ar pārtiku, dezinfekcija veselības aprūpē noslaukot, izmantojot tīru vienreiz lietojamu drānu/salveti un spaini

#### Produkta veids(-i)

02 pv - Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem

#### Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts

-

#### Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)

Zinātniskais nosaukums: Baktērijas  
Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas  
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Mikobaktērijas  
Vispārpieņemtais nosaukums: Mikobaktērijas  
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Raugi  
Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi  
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Sēnītes  
Vispārpieņemtais nosaukums: Sēnītes

|  |   |
|--|---|
|  | <p>Attīstības stadija: Nav datu</p> <p>Zinātniskais nosaukums: Baktēriju sporas<br/>Vispārpieņemtais nosaukums: Baktēriju sporas<br/>Attīstības stadija: Nav datu</p> <p>Zinātniskais nosaukums: Clostridium difficile<br/>Vispārpieņemtais nosaukums: Baktēriju sporas<br/>Attīstības stadija: Nav datu</p> <p>Zinātniskais nosaukums: Vīrusi<br/>Vispārpieņemtais nosaukums: Vīrusi<br/>Attīstības stadija: Nav datu</p>  |
| <b>Lietošanas joma (-s)</b>            | lekštelpas  |
| <b>Lietošanas metode(-es)</b>          | <p>Metode: Noslaucīšana, izmantojot drānu/salveti un spaini<br/>sīks apraksts:<br/>Rutīnas un ārpuskārtas mazu un lielu virsmu dezinfekcija slimnīcu telpās un ārstu praksēs.</p> <p>Saskares laiks noslaucīšanai 20 °C temperatūrā netīros apstākļos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 min baktērijām un raugiem;</li> <li>- 5 min sēnītēm un mikobaktērijām;</li> <li>- 60 min baktēriju sporām;</li> <li>- 30 min vīrusiem.</li> </ul> <p>Saskares laiks noslaucīšanai 20 °C temperatūrā tīros apstākļos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 min <i>Clostridium difficile</i> sporām;</li> <li>- 30 min baktēriju sporām.</li> </ul> |
| <b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b> | <p>Lietošanas deva: Lietošanas deva: 10 ml/m<sup>2</sup><br/>Atšķaidīšana (%): lietošanai gatavs produkts<br/>Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:<br/>Uzklāšanas biežums: līdz 2 reizēm dienā katrā telpā</p>   |
| <b>Lietotāju kategorija(-as)</b>       | Profesionāls  |
| <b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>  | <p>Gaismu necaurlaidīga HDPE pudele, 1–5 l<br/>Gaismu necaurlaidīga HDPE tvertne, 1–5 l</p>   |

#### 4.6.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Rutīnas dezinfekcija: Virsmu, kas var būt piesārņotas ar patogēniem medicīnisko vai pacientu aprūpes procesu laikā, regulāra dezinfekcija, lai mazinātu šādu organismu pārnesības risku.

Ārpuskārtas dezinfekcija: Dezinfekcija specifiskās riska situācijās (ja vien valsts veselības aizsardzības iestādes nenosaka citādi). Produkts paredzēts vienas pakāpes tīrīšanai un dezinfekcijai. Produktu ieliet tīrā spainī, uzklāt uz virsmas, lietojot vienreizlietojamo drānu / salveti, un ļaut nožūt. Izmantotās salvetes jāizmet noslēgtā tvertnē.

#### 4.6.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 5 lietošanu.

#### 4.6.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 5 lietošanu.

#### 4.6.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 5 lietošanu.

#### 4.6.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 5 lietošanu.

#### 4.7 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 7 - Lielu virsmu, kas nenonāk saskarē ar pārtiku, dezinfekcija veselības aprūpē slaukot, izmantojot mopu un spaini

|   |   |
|---|---|
| <b>Produkta veids(-i)</b>   | 02 pv - Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem  |
| <b>Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts</b> | -   |
| <b>Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)</b>               | Zinātniskais nosaukums: Baktērijas<br>Vispāriņņemtais nosaukums: Baktērijas<br>Attīstības stadija: Nav datu |



Zinātniskais nosaukums: Mikobaktērijas  
Vispārpieņemtais nosaukums: Mikobaktērijas  
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Raugi  
Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi  
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Sēnītes  
Vispārpieņemtais nosaukums: Sēnītes  
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Baktēriju sporas  
Vispārpieņemtais nosaukums: Baktēriju sporas  
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Clostridium difficile  
Vispārpieņemtais nosaukums: Baktēriju sporas  
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Vīrusi  
Vispārpieņemtais nosaukums: Vīrusi  
Attīstības stadija: Nav datu

**Lietošanas joma (-s)**

Iekštelpas

**Lietošanas metode(-es)**

Metode: Slaucīšana, izmantojot mopu un spaini  
sīks apraksts:  
Ārpuskārtas lielāku virsmu dezinfekcija slimnīcas telpā.

Saskares laiks slaucīšanai 20 °C temperatūrā nefīros apstākļos:

- 1 min baktērijām un raugiem;
- 5 min sēnītēm un mikobaktērijām;
- 60 min baktēriju sporām;
- 30 min vīrusiem.

Saskares laiks slaucīšanai 20 °C temperatūrā tīros apstākļos:

- 5 min *Clostridium difficile* sporām;
- 30 min baktēriju sporām.

**Lietošanas deva(-as) un biežums**

Lietošanas deva: Lietošanas deva: 20 ml/m<sup>2</sup>  
Atšķaidīšana (%): lietošanai gatavs produkts  
Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:  
Uzklāšanas biežums: līdz 2 reizēm dienā katrā telpā

**Lietotāju kategorija(-as)**

Profesionāls

**Iepakojuma izmēri un materiāls**

Gaismu necaurlaidīga HDPE pudele, 1–5 l  
Gaismu necaurlaidīga HDPE tvertne, 1–5 l

#### 4.7.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Ārpuskārtas dezinfekcija: Dezinfekcija specifiskās riska situācijās (ja vien valsts veselības aizsardzības iestādes nenosaka citādi). Produkts paredzēts vienas pakāpes tīrīšanai un dezinfekcijai. Izmantojot tīros apstākļos: pirms produkta uzklāšanas notīrīt virsmu. Piepildīt spaini ar lietošanai gatavu produktu un uzklāt uz grīdas, izmantojot mopu, un ļaut nožūt.

#### 4.7.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 5 lietošanu.

#### 4.7.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 5 lietošanu.

#### 4.7.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 5 lietošanu.

#### 4.7.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 5 lietošanu.

#### 4.8 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 8 - Lielu virsmu, kas nonāk saskarē ar pārtiku, dezinfekcija veselības aprūpē slaukot, izmantojot mopu un spaini

##### Produkta veids(-i)

02 pv - Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem

##### Vajadzības gadījumā siks atļautā lietošanas veida apraksts

-

##### Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)

Zinātniskais nosaukums: Baktērijas  
Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas  
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Mikobaktērijas  
Vispārpieņemtais nosaukums: Mikobaktērijas

|  |
|--|
| <p>Attīstības stadija: Nav datu</p> <p>Zinātniskais nosaukums: Raugi<br/>         Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi<br/>         Attīstības stadija: Nav datu</p> <p>Zinātniskais nosaukums: Sēnītes<br/>         Vispārpieņemtais nosaukums: Sēnītes<br/>         Attīstības stadija: Nav datu</p> <p>Zinātniskais nosaukums: Baktēriju sporas<br/>         Vispārpieņemtais nosaukums: Baktēriju sporas<br/>         Attīstības stadija: Nav datu</p> <p>Zinātniskais nosaukums: Clostridium difficile<br/>         Vispārpieņemtais nosaukums: Baktēriju sporas<br/>         Attīstības stadija: Nav datu</p> <p>Zinātniskais nosaukums: Vīrusi<br/>         Vispārpieņemtais nosaukums: Vīrusi<br/>         Attīstības stadija: Nav datu</p> |
|--|

**Lietošanas joma (-s)**

|                   |
|-------------------|
| <p>lekštelpas</p> |
|-------------------|

**Lietošanas metode(-es)**

|  |
|--|
| <p>Metode: Slaucīšana, izmantojot mopu un spaini<br/>         sīks apraksts:</p> <p>Ārpuskārtas lielāku virsmu dezinfekcija ārstu praksēs.<br/>         Saskares laiks slaucīšanai 20 °C temperatūrā netīros apstākļos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 min baktērijām un raugiem;</li> <li>- 5 min sēnītēm un mikobaktērijām;</li> <li>- 60 min baktēriju sporām;</li> <li>- 30 min vīrusiem.</li> </ul> <p>Saskares laiks slaucīšanai 20 °C temperatūrā tīros apstākļos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 min <i>Clostridium difficile</i> sporām;</li> <li>- 30 min baktēriju sporām.</li> </ul> |
|--|

**Lietošanas deva(-as) un biežums**

|  |
|--|
| <p>Lietošanas deva: Lietošanas deva: 20 ml/m<sup>2</sup><br/>         Atšķaidīšana (%): lietošanai gatavs produkts<br/>         Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:<br/>         Uzklāšanas biežums: līdz 2 reizēm dienā katrā telpā</p> |
|--|

**Lietotāju kategorija(-as)**

|                     |
|---------------------|
| <p>Profesionāls</p> |
|---------------------|

**Iepakojuma izmēri un materiāls**

|  |
|--|
| <p>Gaismu necaurlaidīga HDPE pudele, 1–5 l<br/>         Gaismu necaurlaidīga HDPE tvertne, 1–5 l</p> |
|--|

#### 4.8.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Arpuskārtas dezinfekcija: Dezinfekcija specifiskās riska situācijās (ja vien valsts veselības aizsardzības iestādes nenosaka citādi). Produkts paredzēts vienas pakāpes tīrīšanai un dezinfekcijai. Izmantojot tīros apstākļos: pirms produkta uzklāšanas notīrīt virsmu. Piepildīt spaini ar lietošanai gatavu produktu un uzklāt uz grīdas, izmantojot mopu, noslaucīt virsmu ar tīru, sausu mopu vai ļaut nožūt.

#### 4.8.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 5 lietošanu.

#### 4.8.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 5 lietošanu.

#### 4.8.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 5 lietošanu.

#### 4.8.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 5 lietošanu.

#### 4.9 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 9 - Mazu un/vai lielu virsmu, kas nenonāk saskarē ar pārtiku, dezinfekcija veselības aprūpē, izsmidzinot uz virsmas un pēc tam noslaukot ar tīru drānu/salveti vai izsmidzinot šķidrumu uz salvetes un pēc tam noslaukot virsmu, vai ievietojot dezinfekcijas līdzekli spainī un noslaukot ar vienreiz lietojamu tīru drānu/salveti un ārpuskārtas lielāku virsmu dezinfekciju slaukot, izmantojot mopu un spaini

##### Produkta veids(-i)

02 pv - Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem

##### Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts

-

##### Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)

Zinātniskais nosaukums: Baktērijas  
Vispārsienemtais nosaukums: Baktērijas  
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Mikobaktērijas  
Vispārpieņemtais nosaukums: Mikobaktērijas  
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Raugi  
Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi  
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Sēnītes  
Vispārpieņemtais nosaukums: Sēnītes  
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Baktēriju sporas  
Vispārpieņemtais nosaukums: Baktēriju sporas  
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Clostridium difficile  
Vispārpieņemtais nosaukums: Baktēriju sporas  
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Vīrusi  
Vispārpieņemtais nosaukums: Vīrusi  
Attīstības stadija: Nav datu

## Lietošanas joma (-s)

Iekštelpas

## Lietošanas metode(-es)

Metode: Izsmidzināšana, izmantojot smidzinātāju un sausu salveti, un slaucīšana, izmantojot mopu un spaini  
sīks apraksts:

Ārpuskārtas mazāku un lielāku virsmu dezinfekcija slimnīcu telpās un ārstu praksēs.

Saskares laiks izsmidzināšanai un noslaucīšanai, slaucīšanai 20 °C temperatūrā netīros apstākļos:

- 1 min baktērijām un raugiem;
- 5 min sēnītēm un mikobaktērijām;
- 60 min baktēriju sporām;
- 30 min vīrusiem.

Saskares laiks izsmidzināšanai un noslaucīšanai, slaucīšanai 20 °C temperatūrā tīros apstākļos:

- 5 min *Clostridium difficile* sporām;
- 30 min baktēriju sporām.

Saskares laiks izsmidzināšanai 20 °C temperatūrā tīros apstākļos:

- 5 min baktērijām, raugiem un sēnītēm;
- 3 0 min vīrusiem un baktēriju sporām.

Metode: Noslaucīšana, izmantojot drānu/salveti un spaini, un slaucīšana, izmantojot mopu un spaini  
sīks apraksts:

Ārpuskārtas mazāku un lielāku virsmu dezinfekcija slimnīcu telpās un ārstu praksēs.

Saskares laiks noslaucīšanai un slaucīšanai 20 °C temperatūrā netīros apstākļos:

- 1 min baktērijām un raugiem;
- 5 min sēnītēm un mikobaktērijām;
- 60 min baktēriju sporām;
- 30 min vīrusiem.

Saskares laiks noslaucīšanai un slaucīšanai 20 °C temperatūrā tīros apstākļos:

|  |  |
|--|--|
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 min <i>Clostridium difficile</i> sporām;</li> <li>- 30 min baktēriju sporām.</li> </ul>   |
| <b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b> | <p>Lietošanas deva: Lietošanas deva izsmidzināšanai: 10 ml/m<sup>2</sup>; Lietošanas deva slaucīšanai: 20 ml/m<sup>2</sup><br/> Atšķaidīšana (%): lietošanai gatavs produkts<br/> Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:<br/> Uzklāšanas biežums, apvienojot izsmidzināšanu, izmantojot smidzinātāju un slaucīšanu: līdz 2 reizēm dienā katrā telpā</p> <p>Lietošanas deva: Lietošanas deva noslaucīšanai: 10 ml/m<sup>2</sup>; Lietošanas deva slaucīšanai: 20 ml/m<sup>2</sup><br/> Atšķaidīšana (%): lietošanai gatavs produkts<br/> Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:<br/> Uzklāšanas biežums, apvienojot noslaucīšanu un slaucīšanu: līdz 2 reizēm dienā katrā telpā</p> |
| <b>Lietotāju kategorija(-as)</b>       | Profesionāls   |
| <b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>  | Gaismu necaurlaidīga HDPE pudele, 1–5 l<br>Gaismu necaurlaidīga PET smidzināšanas pudele, 0,25–1 l<br>Gaismu necaurlaidīga HDPE tvertne, 1–5 l   |

#### 4.9.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Produkts paredzēts vienas pakāpes tīrīšanai un dezinfekcijai. Izmantojot tīros apstākļos: pirms produkta uzklāšanas notīrīt virsmu.

Ārpuskārtas dezinfekcija: Dezinfekcija specifiskās riska situācijās (ja vien valsts veselības aizsardzības iestādes nenosaka citādi). Izsmidzināšana, izmantojot smidzinātāju, un noslaucīšana, izmantojot sausu salveti: Optimālu rezultātu sasniegšanai turēt pudeli vertikāli un izsmidzināt no 30 cm attāluma. Izsmidzināt produktu uz sausas salvetes un noslaucīt mazas virsmas, piemēram, darba virsmas un aprīkojumu, vai uzsmidzināt produktu uz virsmas, noslaucīt virsmu ar tīru, sausu salveti un ļaut nožūt. Pēc lietošanas vienmēr noslēgt sprauslu. Izmantotās salvetes jāizmet noslēgtā tvertnē.

Slaucīšana, izmantojot mopu un spaini: Piepildīt spaini ar lietošanai gatavu produktu un uzklāt uz grīdas, izmantojot mopu, noslaucīt virsmu ar tīru, sausu mopu un ļaut nožūt.

Noslaucīšana, izmantojot drānu/salveti un spaini: Produktu ieliet tīrā spainī, uzklāt uz virsmas, lietojot vienreizlietojamo drānu / salveti, noslaucīt virsmu ar tīru drānu/salveti un ļaut nožūt. Izmantotās salvetes jāizmet noslēgtā tvertnē.

#### 4.9.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Izsmidzināšanai: Dezinficējamās virsmas platība (m<sup>2</sup>) nedrīkst būt lielāka par 1/10 no telpas tilpuma (m<sup>3</sup>), piem., telpā ar 120 m<sup>3</sup> tilpumu maksimālā dezinficējamā virsma ir 12 m<sup>2</sup>.

#### 4.9.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 5 lietošanu.

#### 4.9.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 5 lietošanu.

#### 4.9.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 5 lietošanu.

#### 4.10 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 10 - Mazu virsmu, kas nenonāk saskarē ar pārtiku, dezinfekcija iestāžu/komerciālajās ēkās izsmidzinot, izmantojot smidzinātāju un sausu salveti

|   |   |
|---|---|
| <b>Produkta veids(-i)</b>   | 02 pv - Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem  |
| <b>Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts</b> | -   |
| <b>Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)</b>               | Zinātniskais nosaukums: Baktērijas<br>Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas<br>Attīstības stadija: Nav datu<br><br>Zinātniskais nosaukums: Mikobaktērijas<br>Vispārpieņemtais nosaukums: Mikobaktērijas<br>Attīstības stadija: Nav datu<br><br>Zinātniskais nosaukums: Raugi<br>Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi<br>Attīstības stadija: Nav datu<br><br>Zinātniskais nosaukums: Sēnītes<br>Vispārpieņemtais nosaukums: Sēnītes<br>Attīstības stadija: Nav datu<br><br>Zinātniskais nosaukums: Baktēriju sporas<br>Vispārpieņemtais nosaukums: Baktēriju sporas<br>Attīstības stadija: Nav datu<br><br>Zinātniskais nosaukums: Clostridium difficile<br>Vispārpieņemtais nosaukums: Baktēriju sporas<br>Attīstības stadija: Nav datu<br><br>Zinātniskais nosaukums: Vīrusi |

|  |   |
|--|---|
|  | <p>Vispārpieņemtais nosaukums: Vīrusi<br/>Attīstības stadija: Nav datu</p>  |
| <b>Lietošanas joma (-s)</b>            | <p>Iekštelpas</p>   |
| <b>Lietošanas metode(-es)</b>          | <p>Metode: Izsmidzināšana, izmantojot smidzinātāju un sausu salveti<br/>sīks apraksts:</p> <p>Rutīnas mazu virsmu dezinfekcija nelielās vietās, kas nenonāk saskarē ar pārtiku (piemēram, vannas istabās).</p> <p>Saskares laiks izsmidzināšanai un noslaucīšanai 20 °C temperatūrā netīros apstākļos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 min baktērijām un raugiem;</li> <li>- 5 min sēnītēm un mikobaktērijām;</li> <li>- 60 min baktēriju sporām;</li> <li>- 30 min vīrusiem.</li> </ul> <p>Saskares laiks izsmidzināšanai un noslaucīšanai 20 °C temperatūrā tīros apstākļos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 min <i>Clostridium difficile</i> sporām;</li> <li>- 30 min baktēriju sporām.</li> </ul> <p>Saskares laiks izsmidzināšanai 20 °C temperatūrā tīros apstākļos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 min baktērijām, raugiem un sēnītēm;</li> <li>- 30 min vīrusiem un baktēriju sporām.</li> </ul> |
| <b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b> | <p>Lietošanas deva: Lietošanas deva: 10 ml/m<sup>2</sup><br/>Atšķaidīšana (%): lietošanai gatavs produkts<br/>Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:<br/>Uzklāšanas biežums: līdz 10 reizēm dienā katrā telpā</p>  |
| <b>Lietotāju kategorija(-as)</b>       | <p>Profesionāls</p>   |
| <b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>  | <p>Gaismu necaurlaidīga HDPE pudele, 1–5 l<br/>Gaismu necaurlaidīga PET smidzināšanas pudele, 0,25–1 l</p>  |

#### 4.10.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Izmantojot tīros apstākļos: pirms produkta uzklāšanas notīrīt virsmu. Optimālu rezultātu sasniegšanai turēt pudeli vertikāli un izsmidzināt no 30 cm attāluma. Izsmidzināt produktu uz sausas salvetes un noslaucīt mazas virsmas, piemēram, darba virsmas un aprīkojumu, vai uzsmidzināt produktu uz virsmas, noslaucīt virsmu ar tīru, sausu salveti un ļaut nožūt. Pēc lietošanas vienmēr noslēgt sprauslu. Izmantotās salvetes jāizmet noslēgtā tvertnē.



#### 4.10.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 5 lietošanu.

#### 4.10.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 5 lietošanu.

#### 4.10.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 5 lietošanu.

#### 4.10.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 5 lietošanu.

#### 4.11 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 11 - Mazu virsmu, kas nonāk saskarē ar pārtiku, dezinfekcija iestāžu/komerciālajās ēkās izsmidzinot, izmantojot smidzinātāju un sausu salveti

|   |  |
|---|--|
| <b>Produkta veids(-i)</b>   | 04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma   |
| <b>Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts</b> | -  |
| <b>Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)</b>               | Zinātniskais nosaukums: Baktērijas<br>Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas<br>Attīstības stadija: Nav datu<br><br>Zinātniskais nosaukums: Mikobaktērijas<br>Vispārpieņemtais nosaukums: Mikobaktērijas<br>Attīstības stadija: Nav datu<br><br>Zinātniskais nosaukums: Raugi<br>Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi<br>Attīstības stadija: Nav datu<br><br>Zinātniskais nosaukums: Sēnītes<br>Vispārpieņemtais nosaukums: Sēnītes |

Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Baktēriju sporas  
 Vispārpieņemtais nosaukums: Baktēriju sporas  
 Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: *Clostridium difficile*  
 Vispārpieņemtais nosaukums: Baktēriju sporas  
 Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Vīrusi  
 Vispārpieņemtais nosaukums: Vīrusi  
 Attīstības stadija: Nav datu

**Lietošanas joma (-s)**

Iekštelpas

**Lietošanas metode(-es)**

Metode: Izsmidzināšana, izmantojot smidzinātāju un sausu salveti  
 sīks apraksts:

Rutīnas mazu virsmu dezinfekcija nelielās pārtikas zonās (piemēram, virtuvēs).

Saskares laiks izsmidzināšanai un noslaucīšanai 20 °C temperatūrā netīros apstākļos:

- 1 min baktērijām un raugiem;
- 5 min sēnītēm un mikobaktērijām;
- 60 min baktēriju sporām;
- 30 min vīrusiem.

Saskares laiks izsmidzināšanai un noslaucīšanai 20 °C temperatūrā tīros apstākļos:

- 5 min *Clostridium difficile* sporām;
- 30 min baktēriju sporām.

Saskares laiks izsmidzināšanai 20 °C temperatūrā tīros apstākļos:

- 5 min baktērijām, raugiem un sēnītēm;
- 30 min vīrusiem un baktēriju sporām.

**Lietošanas deva(-as) un biežums**

Lietošanas deva: Lietošanas deva: 10 ml/m<sup>2</sup>  
 Atšķaidīšana (%): lietošanai gatavs produkts  
 Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:  
 Uzklāšanas biežums: līdz 10 reizēm dienā katrā telpā.

**Lietotāju kategorija(-as)**

Profesionāls

**Iepakojuma izmēri un materiāls**

Gaismu necaurlaidīga HDPE pudele, 1–5 l  
 Gaismu necaurlaidīga PET smidzināšanas pudele, 0,25–1 l

#### 4.11.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Izmantojot tīros apstākļos: pirms produkta uzklāšanas notīrīt virsmu. Optimālu rezultātu sasniegšanai turēt pudeli vertikāli un izsmidzināt no 30 cm attāluma. Izsmidzināt produktu uz sausas salvetes un noslaucīt mazas virsmas, piemēram, darba virsmas un aprīkojumu, vai uzsmidzināt produktu uz virsmas, noslaucīt virsmu ar tīru, sausu salveti un ļaut nožūt. Pēc lietošanas vienmēr noslēgt sprauslu. Izmantotās salvetes jāizmet noslēgtā tvertnē.

#### 4.11.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Neglabāt pārtiku, dzīvnieku barību vai dzērienus uz apstrādās virsmas, kamēr tā nav nožuvusi. Nelietot tieši uz pārtikas, dzīvnieku barības vai dzērieniem vai to tuvumā.

#### 4.11.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 5 lietošanu.

#### 4.11.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 5 lietošanu.

#### 4.11.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 5 lietošanu.

### 5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu

#### 5.1. Lietošanas instrukcija

Pirms lietošanas vienmēr izlasiet etiķeti vai lietošanas instrukciju un ievērojiet visus pievienotos norādījumus. Produkts jāuzklāj uz sausas virsmas. Izmantojot produktu, pilnībā samitrināt virsmu. Pēc lietošanas neskalot. Neizmantot uz virsmām, kas ir jutīgas pret oksidatīviem līdzekļiem, piemēram, marmora, vara vai misiņa.

#### 5.2. riska samazināšanas pasākumi

-

### 5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

#### PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

Saskarē ar acīm: Skalot ar lielu daudzumu ūdens.  
Saskarē ar ādu: Skalot ar lielu daudzumu ūdens.  
Norīšanas gadījumā: Izskalot muti. Ja parādās simptomi, meklēt medicīnisko palīdzību.  
Ieelpojot: Ja parādās simptomi, meklēt medicīnisko palīdzību.

#### ĀRKĀRTAS PASĀKUMI VIDES AIZSARDZĪBAI

Nepieļaut saskari ar augsni, virszemes vai gruntsūdeņiem.  
Apsveriet iespēju nodrošināt izolāciju ap uzglabāšanas tvertnēm.

### 5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

**Produkts:** Kur iespējams, priekšroka tiek dota otrreizējai pārstrādei, nevis likvidēšanai vai sadedzināšanai. Ja otrreizēja pārstrāde nav iespējama, utilizējiet saskaņā ar valsts noteikumiem. Atbrīvojies no atkritumiem apstiprinātā atkritumu apglabāšanas vietā.  
**Piesārņotais iepakojums:** Atbrīvojies no konteineru saskaņā ar valsts noteikumiem.

### 5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Sargāt no bērniem. Tvertni turēt cieši noslēgtu. Uzglabāt atbilstoši marķētos konteineros.  
Uzglabāšanas temperatūra: 0–35°C. Sargāt no sala.  
Uzglabāšanas laiks: 18 mēneši

## 6. Cita informācija

Produkts satur ūdeņraža peroksīdu (CAS Nr.: 7722-84-1), attiecībā uz kuru tika saskaņota Eiropas atsaucis vērtība 1,25 mg/m<sup>3</sup> profesionālam lietotājam un kas tika izmantota šī produkta riska novērtējumam.

## 7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā

### 7.1 Katra produkta tirdzniecības nosaukums(-i), atļaujas numurs un konkrēts sastāvs

|   |                     |                         |
|---|---------------------|-------------------------|
| <b>Tirdzniecības nosaukums (-i)</b>   | Incidin OxyFoam     | Tirdzniecības vieta: EU |
| <b>Atļaujas numurs</b><br><small>(Biocīdu reģistra vienuma atsaucis numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)</small> | EU-0024303-0005 1-5 |                         |

| Vispārpieņemtais nosaukums | IUPAC nosaukums | Funkcija     | CAS numurs | EK numurs | Saturs (%) |
|----------------------------|-----------------|--------------|------------|-----------|------------|
| Ūdeņraža peroksīds         |                 | Aktīvā viela | 7722-84-1  | 231-765-0 | 1,5        |

#### Tirdzniecības nosaukums (-i)

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Incidin OxyFoam S  | Tirdzniecības vieta: EU |
| Klercide Sporicidal Enhanced Peroxide  | Tirdzniecības vieta: EU |
| KitchenPro Oxy Foam S  | Tirdzniecības vieta: EU |
| <b>Atļaujas numurs</b><br>(Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)<br>EU-0024303-0006 1-5 |                         |

| Vispārpieņemtais nosaukums | IUPAC nosaukums | Funkcija     | CAS numurs | EK numurs | Saturs (%) |
|----------------------------|-----------------|--------------|------------|-----------|------------|
| Ūdeņraža peroksīds         |                 | Aktīvā viela | 7722-84-1  | 231-765-0 | 1,5        |

## 1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija

### 1.1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma identifikators

**META SPC 6**

## 1.2. Atļaujas numura sufikss

1-6

## 1.3 Produkta veids(-i)

02 pv - Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem

04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma

## 2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs

### 2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvu

| Vispārpieņemtais nosaukums | IUPAC nosaukums | Funkcija       | CAS numurs | EK numurs | Saturs (%)  |
|----------------------------|-----------------|----------------|------------|-----------|-------------|
| Ūdeņraža peroksīds         |                 | Aktīvā viela   | 7722-84-1  | 231-765-0 | 2 - 2,3     |
| N-propanols                | Propān-1-ols    | Neaktīvā viela | 71-23-8    | 200-746-9 | 17,5 - 17,5 |

### 2.2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma preparatīvais veids(-i)

Preparatīvais veids

AL - Jebkurš cits šķidrums

## 3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums

Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

Izraisa nopietnus acu bojājumus.

Drošības prasību apzīmējumi

Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātās uguns un citiem aizdegšanās avotiem. – Nesmēķēt.

Tvertni stingri noslēgt.

Tvertnes un saņēmējiekārtas iezemēt un savienot.

Izmantot sprādziendrošas elektriskās iekārtas.

Izmantot sprādziendrošas ar ventilāciju iekārtas.

Izmantot sprādziendrošas izgaismotas iekārtas.

Izmantot instrumentus, kas nerada dzirksteles.

Nodrošināties pret statiskās enerģijas izlādi.

Izmantot acu aizsargus.

Izmantot sejas aizsargus.

SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem):Novilkot nekavējoties visu piesārņoto apģērbu.Noskalot ādu ar ūdeni.

IEKĻŪSTOT ACĪS:Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes.Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot.

Nekavējoties sazinieties ar ārstu.

Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU.

Ugunsgrēka gadījumā:Dzēšanai izmantojiet ūdeni.

Glabāt labi vēdināmā vietā.Turēt vēsumā.

Atbrīvojies no satura saskaņā ar nacionālajiem noteikumiem.

Atbrīvojies no tvertnes saskaņā ar nacionālajiem noteikumiem.

## 4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)

### 4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Mazu virsmu dezinfekcija rūpniecībā (piemēram, ēdamistabas, vannas istabas), izsmidzinot, izmantojot smidzinātāju

|   |  |
|---|--|
| <b>Produkta veids(-i)</b>   | 02 pv - Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem   |
| <b>Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts</b> | -  |
| <b>Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)</b>               | Zinātniskais nosaukums: Baktērijas<br>Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas<br>Attīstības stadija: Nav datu<br><br>Zinātniskais nosaukums: Raugi<br>Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi<br>Attīstības stadija: Nav datu |
| <b>Lietošanas joma (-s)</b>                                       | Iekštelpas   |
|   | Metode: Izsmidzināšana, izmantojot smidzinātāju un sausu salveti   |

|  |   |
|--|---|
| <b>Lietošanas metode(-es)</b>          | <p>sīks apraksts:<br/> Mazu virsmu dezinfekcija rūpniecībā (piem., ēdamistabas, vannas istabas).<br/> Saskares laiks izsmidzināšanai 10 °C un 20 °C temperatūrā netīros apstākļos:<br/> - 5 min baktērijām un raugiem.<br/> Saskares laiks izsmidzināšanai 10 °C temperatūrā tīros apstākļos:<br/> - 1 min baktērijām un raugiem.</p> |
| <b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b> | <p>Lietošanas deva: Lietošanas deva: 10 ml/m<sup>2</sup><br/> Atšķaidīšana (%): lietošanai gatavs produkts<br/> Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:<br/> Uzklāšanas biežums: līdz 3 reizēm dienā</p>  |
| <b>Lietotāju kategorija(-as)</b>       | <p>Profesionāls</p>   |
| <b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>  | <p>Gaismu necaurlaidīga HDPE konteiners, 1–100 l<br/> Gaismu necaurlaidīga HDPE tvertne, 1–100 l<br/> Gaismu necaurlaidīgs HDPE IBC konteiners, 600–1000 l<br/> Gaismu necaurlaidīga HDPE muca, 60–220 l<br/> Gaismu necaurlaidīga HDPE pudele, 0,1–5 l</p> <p>Gaismu necaurlaidīga HDPE smidzināšanas pudele, līdz 1 l</p>           |

#### 4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 6 lietošanu.

#### 4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 6 lietošanu.

#### 4.1.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 6 lietošanu.



#### 4.1.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 6 lietošanu.

#### 4.1.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 6 lietošanu.

#### 4.2 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 2 - Pārtikas saskares virsmu dezinfekcija pārtikas un dzērienu rūpniecībā, izsmidzinot, izmantojot smidzinātāju

|   |   |
|---|---|
| <b>Produkta veids(-i)</b>   | 04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma  |
| <b>Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts</b> | -   |
| <b>Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)</b>               | Zinātniskais nosaukums: Baktērijas<br>Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas<br>Attīstības stadija: Nav datu<br><br>Zinātniskais nosaukums: Raugi<br>Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi<br>Attīstības stadija: Nav datu  |
| <b>Lietošanas joma (-s)</b>                                       | Iekštelpas  |
| <b>Lietošanas metode(-es)</b>                                     | Metode: Izsmidzināšana, izmantojot smidzinātāju un sausu salveti sīks apraksts:<br>Mazu virsmu dezinfekcija pārtikas ražotnēs.<br>Saskares laiks izsmidzināšanai 10 °C un 20 °C temperatūrā netīros apstākļos:<br>- 5 min baktērijām un raugiem.<br><br>Saskares laiks izsmidzināšanai 10 °C temperatūrā tīros apstākļos:<br>- 1 min baktērijām un raugiem. |
| <b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>                            | Lietošanas deva: Lietošanas deva: 10 ml/m <sup>2</sup><br>Atšķaidīšana (%): lietošanai gatavs produkts<br>Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:<br>Uzklāšanas biežums: līdz 4 reizēm dienā  |
| <b>Lietotāju kategorija(-as)</b>                                  | Profesionāls  |

## Iepakojuma izmēri un materiāls

Gaismu necaurlaidīga HDPE konteiners, 1–100 l  
Gaismu necaurlaidīga HDPE tvertne, 1–100 l  
Gaismu necaurlaidīgs HDPE IBC konteiners, 600–1000 l  
Gaismu necaurlaidīga HDPE muca, 60–220 l  
Gaismu necaurlaidīga HDPE pudele, 0,1–5 l

Gaismu necaurlaidīga HDPE smidzināšanas pudele, līdz 1 l

### 4.2.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 6 lietošanu.

### 4.2.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Neglabāt pārtiku, dzīvnieku barību vai dzērienus uz apstrādās virsmas, kamēr tā nav nožuvusi. Nelietot tieši uz pārtikas, dzīvnieku barības vai dzērieniem vai to tuvumā.

### 4.2.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 6 lietošanu.

### 4.2.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 6 lietošanu.

### 4.2.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 6 lietošanu.

## 5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu

### 5.1. Lietošanas instrukcija

Pirms lietošanas vienmēr izlasiet etiķeti vai lietošanas instrukciju un ievērojiet visus pievienotos norādījumus. Izmantojot tīros apstākļos: pirms produkta uzklāšanas notīrīt virsmu. Produkts jāuzklāj uz sausas virsmas. Optimālu rezultātu sasniegšanai turēt pudeli vertikāli un izsmidzināt no 10–20 cm attāluma. Izsmidzināt produktu uz virsmas, noslaucīt virsmu ar tīru, sausu salveti vai ļaut nožūt. Pēc lietošanas vienmēr noslēgt sprauslu. Izmantojot produktu, pilnībā samitrināt virsmu. Pēc lietošanas neskalot. Neizmantojot uz virsmām, kas ir jutīgas pret oksidatīviem līdzekļiem, piemēram, marmora, vara vai misiņa. Izmantotās salvetes jāizmet noslēgtā tvertnē.

### 5.2. riska samazināšanas pasākumi

Strādājot ar produktu, obligāti jālieto acu aizsargi.

### 5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

#### PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

Saskarē ar acīm: Nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens, arī zem plakstiņiem, vismaz 15 minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot. Meklēt medicīnisko palīdzību.

Saskarē ar ādu: Skalot ar lielu daudzumu ūdens.

Norišanas gadījumā: Izskalot muti. Ja parādās simptomi, meklēt medicīnisko palīdzību.

Ielpojot: Pārvietot cietušo svaigā gaisā. Ārstēt simptomātiski. Ja parādās simptomi, meklēt medicīnisko palīdzību.

#### ĀRKĀRTAS PASĀKUMI VIDES AIZSARDZĪBAI

Nepieļaut saskari ar augsni, virszemes vai gruntsūdeņiem.  
Apsveriet iespēju nodrošināt izolāciju ap uzglabāšanas tvertnēm.

### 5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Produkts: Kur iespējams, priekšroka tiek dota otrreizējai pārstrādei, nevis likvidēšanai vai sadedzināšanai. Ja otrreizēja pārstrāde nav iespējama, utilizējiet saskaņā ar valsts noteikumiem. Atbrīvojies no atkritumiem apstiprinātā atkritumu apglabāšanas vietā.  
Piesārņotais iepakojums: Atbrīvojies no konteinera saskaņā ar valsts noteikumiem.

### 5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Sargāt no bērniem. Tvertni turēt cieši noslēgtu. Uzglabāt atbilstoši marķētos konteineros. Nelietot vietās, kur ir karstuma un aizdegšanās avoti. Glabāt vēsā, labi vēdinātā vietā. Neuzglabāt kopā ar oksidētājiem.

Uzglabāšanas temperatūra: 0–30°C

Uzglabāšanas laiks: 24 mēneši

## 6. Cita informācija

Produkts satur ūdeņraža peroksīdu (CAS Nr.: 7722-84-1), attiecībā uz kuru tika saskaņota Eiropas atsaucies vērtība 1,25 mg/m<sup>3</sup> profesionālam lietotājam un kas tika izmantota šī produkta riska novērtējumam.

## 7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā

### 7.1 Katra produkta tirdzniecības nosaukums(-i), atļaujas numurs un konkrēts sastāvs

|  |                     |                         |
|--|---------------------|-------------------------|
| <b>Tirdzniecības nosaukums (-i)</b>  | OxyDes Rapid        | Tirdzniecības vieta: EU |
| <b>Atļaujas numurs</b><br><small>(Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)</small> | EU-0024303-0007 1-6 |                         |

| Vispārpieņemtais nosaukums | IUPAC nosaukums | Funkcija       | CAS numurs | EK numurs | Saturs (%) |
|----------------------------|-----------------|----------------|------------|-----------|------------|
| Ūdeņraža peroksīds         |                 | Aktīvā viela   | 7722-84-1  | 231-765-0 | 2          |
| N-propanols                | Propān-1-ols    | Neaktīva viela | 71-23-8    | 200-746-9 | 17,5       |

## 1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija

### 1.1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma identifikators

META SPC 7

### 1.2. Atļaujas numura sufikss

1-7

### 1.3 Produkta veids(-i)

02 pv - Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem

## 2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs

### 2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvu

| Vispārpieņemtais nosaukums                                 | IUPAC nosaukums  | Funkcija       | CAS numurs  | EK numurs | Saturs (%)  |
|--|--|----------------|-------------|-----------|-------------|
| Ūdeņraža peroksīds   |  | Aktīvā viela   | 7722-84-1   | 231-765-0 | 4,95 - 5,45 |
| Kaprilet-9-karbonskābe (alkilētera karbonskābes maisījums) | Poli(oksi-1,2-etanediil), alfa-(karboksimetil)-omega-(oktiloksi)-(4-11 EO) | Neaktīva viela | 53563-70-5  |           | 2,15 - 2,15 |
| Hekset-4-karbonskābe (alkilētera karbonskābes maisījums)   | Poli(oksi-1,2-etanediil), alfa-(karboksimetil)-omega-(heksiloksi)-(3 EO)   | Neaktīva viela | 105391-15-9 |           | 0,62 - 0,62 |

### 2.2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma preparatīvais veids(-i)

Preparatīvais veids

SL - Šķīstošs koncentrāts

## 3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums

Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

Drošības prasību apzīmējumi

Neieelpot smidzinājumu.  
 Neieelpot tvaikus.  
 Kārtīgi nomazgāt rokas pēc izmantošanas.  
 Izmantot acu aizsargus.  
 Izmantot sejas aizsargus.  
 Izmantot aizsargcimdus.  
 Izmantot aizsargdrēbes.  
 NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Izskalot muti. NEIZRAISĪT vemšanu.  
 SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): Novilkiet nekavējoties visu piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu ar ūdeni.

Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU.

Nekavējoties sazinieties ar ārstu.

IEELPOJOT: Nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu.

Īpaša medicīniskā palīdzība (skat. pirmās palīdzības instrukciju uz šīs etiķetes).

Pirms atkārtotas lietošanas piesārņoto apģērbu izmazgāt.

Glabāt slēgtā veidā.

Atbrīvojies no satura saskaņā ar nacionālajiem noteikumiem.

Atbrīvojies no tvertnes saskaņā ar nacionālajiem noteikumiem.

## 4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)

### 4.1 Lietošanas apraksts

**tabula. Lietojums 1 - Virsmu, kas nenonāk saskarē ar pārtiku, dezinfekcija veselības aprūpē slaukot, izmantojot plakanu mopu un spaini**

#### Produkta veids(-i)

02 pv - Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem

#### Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts

-

#### Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)

Zinātniskais nosaukums: Baktērijas  
Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas  
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Raugi  
Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi  
Attīstības stadija: Nav datu

#### Lietošanas joma (-s)

Iekštelpas

#### Lietošanas metode(-es)

Metode: Slaucīšana, izmantojot plakanu mopu un spaini  
sīks apraksts:

Rutīnas un ārpuskārtas grīdu dezinfekcija slimnīcu telpās un ārstu praksēs, kurām bieži pieskaras cilvēki un kurām bieži nepieskaras cilvēki.

Saskares laiks slaucīšanai 20 °C temperatūrā tiros apstākļos:

- 5 min baktērijām un raugiem (10 % atšķaidījums);
- 15 min baktērijām (7,5 % atšķaidījums).

#### Lietošanas deva(-as) un biežums

Lietošanas deva: Lietošanas deva: 20 ml/m<sup>2</sup>  
Atšķaidīšana (%): Atšķaidīšana (%): 7,5–10  
Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:  
Uzklāšanas biežums: līdz 10 reizēm dienā katrā telpā

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Lietotāju kategorija(-as)</b>      | Profesionāls   |
| <b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b> | Gaismu necaurlaidīga HDPE pudele, 0,5–5 l<br>Gaismu necaurlaidīga HDPE kanna, 1–100 l<br>Gaismu necaurlaidīgs HDPE maisiņš, 0,01–1 l<br><br>Gaismu necaurlaidīgs HDPE kauss, 0,5–5 l |

#### 4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Rutinās dezinfekcija: Virsmu, kas var būt piesārņotas ar patogēniem medicīnisko vai pacientu aprūpes procesu laikā, regulāra dezinfekcija, lai mazinātu šādu organismu pārvešanas pa virsmām risku.  
Ārpuskārtas dezinfekcija: Dezinfekcija specifiskās riska situācijās (ja vien valsts veselības aizsardzības iestādes nenosaka citādi).

Produkts paredzēts vienas pakāpes tīrīšanai un dezinfekcijai. Pirms produkta uzklāšanas notīrīt virsmu. Piepildīt spaini ar atšķaidītu produktu un uzklāt uz grīdas, izmantojot plakanu mopu, noslaucīt virsmu ar tīru, sausu grīdas mopu un ļaut nožūt. Pēc lietošanas neskaldot.

#### 4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 7 lietošanu.

#### 4.1.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 7 lietošanu.

#### 4.1.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 7 lietošanu.

#### 4.1.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 7 lietošanu.

## 4.2 Lietošanas apraksts

**tabula. Lietojums 2 - Mazu un/vai lielu virsmu, kas nenonāk saskarē ar pārtiku, dezinfekcija iestāžu/komerčiālajās ēkās izsmidzinot, izmantojot smidzinātāju un sausu salveti un/vai slaukot ar plakanu mopu un spaini**

### Produkta veids(-i)

02 pv - Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem

### Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts

-

### Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)

Zinātniskais nosaukums: Baktērijas  
Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas  
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Raugi  
Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi  
Attīstības stadija: Nav datu

### Lietošanas joma (-s)

Iekštelpas

### Lietošanas metode(-es)

Metode: Izsmidzināšana, izmantojot smidzinātāju un sausu salveti  
sīks apraksts:  
Rutīnas mazu virsmu dezinfekcija mazās zonās, kas nenonāk saskarē ar pārtiku (piem., vannas istabās).

Saskares laiks izsmidzināšanai 20 °C temperatūrā tīros apstākļos:

- 5 min baktērijām un raugiem (10 % atšķaidījums);
- 15 min baktērijām (7,5 % atšķaidījums).

Saskares laiks izsmidzināšanai 20 °C temperatūrā netīros apstākļos:

- 5 min baktērijām (10 % atšķaidījums);
- 5 min raugiem (15 % atšķaidījums);
- 15 min baktērijām (7,5 % atšķaidījums).

Metode: Slaucīšana, izmantojot plakanu mopu un spaini

sīks apraksts:  
Rutīnas lielu virsmu dezinfekcija mazās zonās, kas nenonāk saskarē ar pārtiku (piem., vannas istabās).

Saskares laiks slaucīšanai 20 °C temperatūrā tīros apstākļos:

- 5 min baktērijām un raugiem (10 % atšķaidījums);
- 15 min baktērijām (7,5 % atšķaidījums).

Metode: Izsmidzināšana, izmantojot smidzinātāju un sausu salveti, un slaucīšana, izmantojot plakanu mopu un spaini

sīks apraksts:  
Rutīnas mazu un lielu virsmu dezinfekcija mazās zonās, kas nenonāk saskarē ar pārtiku (piem., vannas istabās).

Saskares laiks izsmidzināšanai un slaucīšanai 20 °C temperatūrā tīros apstākļos:

- 5 min baktērijām un raugiem (10 % atšķaidījums);
- 15 min baktērijām (7,5 % atšķaidījums).



|   |   |
|---|---|
|   | <p>Saskares laiks izsmidzināšanai 20 °C temperatūrā netīros apstākļos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 min baktērijām (10 % atšķaidījums);</li> <li>- 5 min raugiem (15 % atšķaidījums);</li> <li>- 15 min baktērijām (7,5 % atšķaidījums).</li> </ul>   |
| <p><b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b></p> | <p>Lietošanas deva: Lietošanas deva izsmidzināšanai: 10 ml/m<sup>2</sup><br/> Atšķaidīšana (%): Atšķaidīšana (%): 7,5–15<br/> Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:<br/> Uzklāšanas biežums izsmidzināšanai, izmantojot smidzinātāju: līdz 10 reizēm dienā katrā telpā</p> <p>Lietošanas deva: Lietošanas deva slaucīšanai: 20 ml/m<sup>2</sup><br/> Atšķaidīšana (%): Atšķaidīšana (%): 7,5–10<br/> Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:<br/> Uzklāšanas biežums slaucīšanai: līdz 2 reizēm dienā katrā telpā</p> <p>Lietošanas deva: Lietošanas deva izsmidzināšanai: 10 ml/m<sup>2</sup>; Lietošanas deva slaucīšanai: 20 ml/m<sup>2</sup><br/> Atšķaidīšana (%): Atšķaidīšana (%): 7,5–15<br/> Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:<br/> Uzklāšanas biežums apvienojot izsmidzināšanu, izmantojot smidzinātāju un slaucīšanu: vienreiz dienā katrā telpā.</p> |
| <p><b>Lietotāju kategorija(-as)</b></p>       | <p>Profesionāls</p>   |
| <p><b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b></p>  | <p>Gaismu necaurlaidīga HDPE pudele, 0,5–5 l<br/> Gaismu necaurlaidīga HDPE kanna, 1–100 l<br/> Gaismu necaurlaidīgs HDPE maisiņš, 0,01–1 l</p> <p>Gaismu necaurlaidīgs HDPE kauss, 0,5–5 l</p>   |

#### 4.2.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

|   |
|---|
| <p>Pēc lietošanas neskalot.</p> <p>Izsmidzināšana: Izmantojot tīros apstākļos: pirms produkta uzklāšanas notīrīt virsmu. Optimālu rezultātu sasniegšanai turēt pudeli vertikāli un izsmidzināt no 10–20 cm attāluma. Atšķaidīto produktu izsmidzināt uz virsmas, noslaucīt virsmu ar tīru, sausu salveti un ļaut nožūt. Pēc lietošanas vienmēr noslēgt sprauslu. Izmantotās salvetes jāizmet noslēgtā tvertnē.</p> <p>Slaucīšana: Produkts paredzēts vienas pakāpes tīrīšanai un dezinfekcijai. Pirms produkta uzklāšanas notīrīt virsmu. Piepildīt spaini ar atšķaidītu produktu un uzklāt uz grīdas, izmantojot plakanu mopu, noslaucīt virsmu ar tīru, sausu mopu un ļaut nožūt.</p> |
|---|

#### 4.2.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

|   |
|---|
| <p>Neieelpot izgarojumus/smīdinājumu.</p> <p>Izsmidzināšanai: Dezinficējamās virsmas platība (m<sup>2</sup>) nedrīkst būt lielāka par 1/10 no telpas tilpuma (m<sup>3</sup>), piem., telpā ar 120 m<sup>3</sup> tilpumu maksimālā dezinficējamā virsma ir 12 m<sup>2</sup>.</p> |
|---|

**4.2.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai**

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 7 lietošanu.

**4.2.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu**

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 7 lietošanu.

**4.2.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos**

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 7 lietošanu.

**4.3 Lietošanas apraksts**

**tabula. Lietojums 3 - Lielu virsmu, kas nenonāk saskarē ar pārtiku, dezinfekcija iestāžu/komerciālajās ēkās slaukot, izmantojot plakanu mopu un spaini**

**Produkta veids(-i)**

02 pv - Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem

**Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts**

-

**Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)**

Zinātniskais nosaukums: Baktērijas  
Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas  
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Raugi  
Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi  
Attīstības stadija: Nav datu

**Lietošanas joma (-s)**

Iekštelpas

**Lietošanas metode(-es)**

Metode: Slaucīšana, izmantojot plakanu mopu un spaini  
sīks apraksts:  
Rutīnas lielu virsmu dezinfekcija lielās zonās, kas nenonāk saskarē ar pārtiku.  
Saskares laiks slaucīšanai 20 °C temperatūrā tiros apstākļos:

|  |   |
|--|---|
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 min baktērijām un raugiem (10 % atšķaidījums);</li> <li>- 15 min baktērijām (7,5 % atšķaidījums).</li> </ul>   |
| <b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b> | <p>Lietošanas deva: Lietošanas deva: 20 ml/m<sup>2</sup><br/> Atšķaidīšana (%): Atšķaidīšana (%): 7,5–10<br/> Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:<br/> Uzklāšanas biežums: līdz 10 reizēm dienā katrā telpā</p> |
| <b>Lietotāju kategorija(-as)</b>       | Profesionāls  |
| <b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>  | <p>Gaismu necaurlaidīga HDPE pudele, 0,5–5 l<br/> Gaismu necaurlaidīga HDPE kanna, 1–100 l<br/> Gaismu necaurlaidīgs HDPE maisiņš, 0,01–1 l</p> <p>Gaismu necaurlaidīgs HDPE kauss, 0,5–5 l</p>                       |

#### 4.3.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Produkts paredzēts vienas pakāpes tīrīšanai un dezinfekcijai. Pirms produkta uzklāšanas notīrīt virsmu. Piepildīt spaini ar atšķaidītu produktu un uzklāt uz grīdas, izmantojot plakanu mopu, noslaucīt virsmu ar tīru, sausu grīdas mopu un ļaut nožūt. Pēc lietošanas neskalo.

#### 4.3.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 7 lietošanu.

#### 4.3.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 7 lietošanu.

#### 4.3.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 7 lietošanu.

#### 4.3.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 7 lietošanu.

#### 4.4 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 4 - Lielu virsmu, kas nonāk saskarē ar pārtiku, dezinfekcija iestāžu/komerciālajās ēkās izsmidzinot, izmantojot pie sienas piestiprinātu ierīci

##### Produkta veids(-i)

02 pv - Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem

##### Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts

-

##### Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)

Zinātniskais nosaukums: Baktērijas  
Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas  
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Raugi  
Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi  
Attīstības stadija: Nav datu

##### Lietošanas joma (-s)

lektelpas

##### Lietošanas metode(-es)

Metode: Izsmidzināšana, izmantojot pie sienas piestiprinātu ierīci  
sīks apraksts:  
Rutīnas lielu virsmu dezinfekcija lielās ar pārtiku nesaistītās vai saistītās zonās.  
Saskares laiks izsmidzināšanai 20 °C temperatūrā tīros apstākļos:  
- 5 min baktērijām un raugiem (10 % atšķaidījums);  
- 15 min baktērijām (7,5 % atšķaidījums).  
Saskares laiks izsmidzināšanai 20 °C temperatūrā netīros apstākļos:  
- 5 min baktērijām (10 % atšķaidījums);  
- 5 min raugiem (15 % atšķaidījums);  
- 15 min baktērijām (7,5 % atšķaidījums).

##### Lietošanas deva(-as) un biežums

Lietošanas deva: Lietošanas deva: 180 ml/m<sup>2</sup>  
Atšķaidīšana (%): Atšķaidīšana (%): 7,5–15  
Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:  
Uzklāšanas biežums: vienreiz dienā katrā telpā

##### Lietotāju kategorija(-as)

Profesionāls

##### Iepakojuma izmēri un materiāls

Gaismu necaurlaidīga HDPE pudele, 0,5–5 l  
Gaismu necaurlaidīga HDPE kanna, 1–100 l  
Gaismu necaurlaidīgs HDPE maisiņš, 0,01–1 l

Gaismu necaurlaidīgs HDPE kauss, 0,5–5 l

#### 4.4.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Uzklāt produktu ar pie sienas piestiprinātu ierīci. Izmantojot tīros apstākļos: pirms produkta uzklāšanas notīrīt virsmu. Pēc lietošanas noskalot.

#### 4.4.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Neieelpot izgarojumus/smīdzinājumu.  
Nodrošināt tehnisko ventilāciju ar vismaz 15 gaisa apmaiņas/stundā.

#### 4.4.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 7 lietošanu.

#### 4.4.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 7 lietošanu.

#### 4.4.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 7 lietošanu.

#### 4.5 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 5 - Lielu virsmu, kas nonāk saskarē ar pārtiku, dezinfekcija iestāžu/komerčiālajās ēkās izsmīdzinot, izmantojot smīdzinātāju

|   |  |
|---|--|
| <b>Produkta veids(-i)</b>   | 04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma   |
| <b>Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts</b> | -  |
| <b>Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)</b>               | Zinātniskais nosaukums: Baktērijas<br>Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas<br>Attīstības stadija: Nav datu<br><br>Zinātniskais nosaukums: Raugi<br>Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi<br>Attīstības stadija: Nav datu   |
| <b>Lietošanas joma (-s)</b>                                       | Iekštelpas   |
| <b>Lietošanas metode(-es)</b>                                     | Metode: Izsmidzināšana, izmantojot smidzinātāju un sausu salveti sīks apraksts:<br>Rutīnas lielu virsmu dezinfekcija lielās ar pārtiku saistītās zonās (piem., virtuvēs).<br>Saskares laiks izsmidzināšanai 20 °C temperatūrā tīros apstākļos:<br>- 5 min baktērijām un raugiem (10 % atšķaidījums);<br>- 15 min baktērijām (7,5 % atšķaidījums).<br>Saskares laiks izsmidzināšanai 20 °C temperatūrā netīros apstākļos:<br>- 5 min baktērijām (10 % atšķaidījums);<br>- 5 min raugiem (15 % atšķaidījums);<br>- 15 min baktērijām (7,5 % atšķaidījums). |
| <b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>                            | Lietošanas deva: Lietošanas deva: 10 ml/m <sup>2</sup><br>Atšķaidīšana (%): Atšķaidīšana (%): 7,5–15<br>Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:<br>Uzklāšanas biežums: līdz 10 reizēm dienā katrā telpā  |
| <b>Lietotāju kategorija(-as)</b>                                  | Profesionāls   |
| <b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>                             | Gaismu necaurlaidīga HDPE pudele, 0,5–5 l<br>Gaismu necaurlaidīga HDPE kannā, 1–100 l<br>Gaismu necaurlaidīgs HDPE maisiņš, 0,01–1 l<br><br>Gaismu necaurlaidīgs HDPE kauss, 0,5–5 l   |

#### 4.5.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Izmantojot tīros apstākļos: pirms produkta uzklāšanas notīrīt virsmu. Optimālu rezultātu sasniegšanai turēt pudeli vertikāli un izsmidzināt no 10–20 cm attāluma. Atšķaidīto produktu izsmidzināt uz virsmas, noslaucīt virsmu ar tīru, sausu salveti un ļaut nožūt. Pēc lietošanas vienmēr noslēgt sprauslu. Pēc lietošanas neskalot. Izmantotās salvetes jāizmet noslēgtā tvertnē.

#### 4.5.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Neieelpot izgarojumus/smīdinājumu.  
Neglabāt pārtiku, dzīvnieku barību vai dzērienus apstrādātajās zonās, kamēr tās nav nožuvušas. Nelietot tieši uz pārtikas, dzīvnieku barības vai dzērienu vai to tuvumā.  
Dezinficējamās virsmas platība (m<sup>2</sup>) nedrīkst būt lielāka par 1/10 no telpas tilpuma (m<sup>3</sup>), piem., telpā ar 120 m<sup>3</sup> tilpumu maksimālā dezinficējamā virsma ir 12 m<sup>2</sup>.

#### 4.5.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 7 lietošanu.

#### 4.5.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 7 lietošanu.

#### 4.5.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 7 lietošanu.

### 5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu

#### 5.1. Lietošanas instrukcija

Pirms izmantošanas vienmēr izlasīt etiķeti vai lietošanas instrukciju un ievērot visus pievienotos norādījumus. Produkts jāuzklāj uz sausas virsmas. Izmantojot produktu, pilnībā samitrināt virsmu. Neizmantot uz virsmām, kas ir jutīgas pret oksidatīviem līdzekļiem, piemēram, marmora, vara vai misiņa.

**Atšķaidīšanas instrukcija (7.5 %):** lai sagatavotu 1 l atšķaidīta virsmaktīva dezinfekcijas līdzekļa, 75 ml koncentrēta produkta pievienot aptuveni 500 ml destilēta ūdens vai līdzvērtīgas kvalitātes ūdens (piem., demineralizēta), samaisīt un uzpildīt ar destilētu vai līdzvērtīgas kvalitātes ūdeni līdz 1 l tilpumam.

**Atšķaidīšanas instrukcija (10 %):** lai sagatavotu 1 l atšķaidīta virsmaktīva dezinfekcijas līdzekļa, 100 ml koncentrēta produkta pievienot aptuveni 500 ml destilēta ūdens vai līdzvērtīgas kvalitātes ūdens (piem., demineralizēta), samaisīt un uzpildīt ar destilētu vai līdzvērtīgas kvalitātes ūdeni līdz 1 l tilpumam.

**Atšķaidīšanas instrukcija (15 %):** lai sagatavotu 1 l atšķaidīta virsmaktīva dezinfekcijas līdzekļa, 150 ml koncentrēta produkta pievienot aptuveni 500 ml destilēta ūdens vai līdzvērtīgas kvalitātes ūdens (piem., demineralizēta), samaisīt un uzpildīt ar destilētu vai līdzvērtīgas kvalitātes ūdeni līdz 1 l tilpumam.

#### 5.2. riska samazināšanas pasākumi

Lietojot produktu, jāvalkā aizsargcimdi, kas ir izturīgi pret ķīmiskām vielām (atļaujas turētājam produkta aprakstā ir jānorāda cimdu materiāls).  
Strādājot ar produktu, obligāti jālieto acu aizsargi.

### 5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

#### PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

Saskarē ar acīm: Nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens, arī zem plakstiņiem, vismaz 15 minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot. Meklēt medicīnisko palīdzību.

Saskarē ar ādu: Nekavējoties mazgāt ar lielu daudzumu ūdens vismaz 15 minūtes. Ja pieejamas, izmantot maigas ziepes. Ja kairinājums attīstās un nepāriet, meklējiet medicīnisko palīdzību.

Norišanas gadījumā: Izskalot muti ar ūdeni. Neizrāisīt vemšanu. Neievadiet nekādus līdzekļus mutē bezsamanā esošai personai. Nekavējoties meklēt medicīnisko palīdzību.

Ielpojot: Pārvietot cietušo svaigā gaisā. Ārstēt simptomātiski. Ja parādās simptomi, meklēt medicīnisko palīdzību.

#### ĀRKĀRTAS PASĀKUMI VIDES AIZSARDZĪBAI

Nepieļaut saskari ar augsni, virszemes vai gruntsūdeņiem.  
Apsveriet iespēju nodrošināt izolāciju ap uzglabāšanas tvertnēm.

### 5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Produkts: Kur iespējams, priekšroka tiek dota otrreizējai pārstrādei, nevis likvidēšanai vai sadedzināšanai. Ja otrreizēja pārstrāde nav iespējama, utilizējiet saskaņā ar valsts noteikumiem. Atbrīvojies no atkritumiem apstiprinātā atkritumu apglabāšanas vietā.  
Piesārņotais iepakojums: Atbrīvojies no konteineru saskaņā ar valsts noteikumiem.

### 5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Sargāt no bērniem. Tvertni turēt cieši noslēgtu. Uzglabāt atbilstoši marķētos konteineros.  
Uzglabāšanas temperatūra: 0–25°C. Sargāt no sala.  
Uzglabāšanas laiks: 18 mēneši

## 6. Cita informācija

Produkts satur ūdeņraža peroksīdu (CAS Nr.: 7722-84-1), attiecībā uz kuru tika saskaņota Eiropas atsaucis vērtība 1,25 mg/m<sup>3</sup> profesionālam lietotājam un kas tika izmantota šī produkta riska novērtējumam.

## 7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā

### 7.1 Katra produkta tirdzniecības nosaukums(-i), atļaujas numurs un konkrēts sastāvs



**Tirdzniecības nosaukums (-i)**

|                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| Incidin OxyConcentrate | Tirdzniecības vieta: EU |
| UltraSan Floor         | Tirdzniecības vieta: EU |
| EU-0024303-0008 1-7    |                         |

**Atļaujas numurs**

(Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)

| Vispārpieņemtais nosaukums                                 | IUPAC nosaukums  | Funkcija       | CAS numurs  | EK numurs | Saturs (%) |
|--|--|----------------|-------------|-----------|------------|
| Ūdeņraža peroksīds   |  | Aktīvā viela   | 7722-84-1   | 231-765-0 | 4,95       |
| Kapriļet-9-karbonskābe (alkilētera karbonskābes maisījums) | Poli(oksi-1,2-etanediil), alfa-(karboksimetil)-omega-(oktiloksi)-(4-11 EO) | Neaktīva viela | 53563-70-5  |           | 2,15       |
| Hekset-4-karbonskābe (alkilētera karbonskābes maisījums)   | Poli(oksi-1,2-etanediil), alfa-(karboksimetil)-omega-(heksiloksi)-(3 EO)   | Neaktīva viela | 105391-15-9 |           | 0,62       |

**Tirdzniecības nosaukums (-i)**

|                                      |                         |
|--------------------------------------|-------------------------|
| KitchenPro Oxy Des Super Concentrate | Tirdzniecības vieta: EU |
| Incidin OxyConcentrate FF            | Tirdzniecības vieta: EU |
| CidalSan Large Area                  | Tirdzniecības vieta: EU |
| EU-0024303-0009 1-7                  |                         |

**Atļaujas numurs**

(Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)

| Vispārpieņemtais nosaukums                                 | IUPAC nosaukums  | Funkcija       | CAS numurs  | EK numurs | Saturs (%) |
|--|--|----------------|-------------|-----------|------------|
| Ūdeņraža peroksīds   |  | Aktīvā viela   | 7722-84-1   | 231-765-0 | 4,95       |
| Kaprilēt-9-karbonskābe (alkilētera karbonskābes maisījums) | Poli(oksi-1,2-etanediil), alfa-(karboksimetil)-omega-(oktiloksi)-(4-11 EO) | Neaktīva viela | 53563-70-5  |           | 2,15       |
| Hekset-4-karbonskābe (alkilētera karbonskābes maisījums)   | Poli(oksi-1,2-etanediil), alfa-(karboksimetil)-omega-(heksiloksi)-(3 EO)   | Neaktīva viela | 105391-15-9 |           | 0,62       |

## 1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija

### 1.1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma identifikators

META SPC 8

### 1.2. Atļaujas numura sufikss

1-8

### 1.3 Produkta veids(-i)

02 pv - Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem

04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma

## 2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs

### 2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvu

| Vispārpieņemtais nosaukums | IUPAC nosaukums | Funkcija     | CAS numurs | EK numurs | Saturs (%) |
|----------------------------|-----------------|--------------|------------|-----------|------------|
| Ūdeņraža peroksīds         |                 | Aktīvā viela | 7722-84-1  | 231-765-0 | 1 - 1      |

## 2.2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma preparatīvais veids(-i)

Preparatīvais veids

AL - Jebkurš cits šķidrums

## 3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums

Drošības prasību apzīmējumi

## 4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)

### 4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Virsmu dezinfekcija rūpniecībā (piemēram, ēdamistabas, vannas istabas), noslaukot, izmantojot impregnētas lietošanai gatavas salvetes

Produkta veids(-i)

02 pv - Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem

Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts

-

Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)

Zinātniskais nosaukums: Baktērijas  
Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas  
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Raugi  
Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi  
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Sēnītes  
Vispārpieņemtais nosaukums: Sēnītes  
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Mikobaktērijas  
Vispārpieņemtais nosaukums: Mikobaktērijas  
Attīstības stadija: Nav datu

Lietošanas joma (-s)

Iekštelpas

Metode: Noslaucīšana, izmantojot impregnētas lietošanai gatavas salvetes

|  |   |
|--|---|
| <b>Lietošanas metode(-es)</b>          | <p>sīks apraksts:</p> <p>Virsmu dezinfekcija rūpniecībā (piem., ēdamistabas, vannas istabas).</p> <p>Saskares laiks noslaucišanai 10 °C temperatūrā netīros apstākļos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 min baktērijām un raugiem.</li> </ul> <p>Saskares laiks noslaucišanai 20 °C temperatūrā netīros apstākļos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 min baktērijām;</li> <li>- 5 min raugiem;</li> <li>- 15 min sēnītēm;</li> <li>- 60 min mikobaktērijām.</li> </ul> |
| <b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b> | <p>Lietošanas deva: Lietošanas deva: 1 salvete uz m<sup>2</sup> (atbilst 10 ml/m<sup>2</sup>)</p> <p>Atšķaidīšana (%): lietošanai gatavs produkts</p> <p>Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:</p> <p>Uzklāšanas biežums: līdz 10 reizēm dienā katrā telpā</p>  |
| <b>Lietotāju kategorija(-as)</b>       | <p>Profesionāls</p>   |
| <b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>  | <p>Gaismu necaurlaidīgs PP spainis ar 10–5000 impregnētām (60% poliestera / 40% liocela vai neausta 100 % polipropilēna) salvetēm (salvetes izmēri: 200x250 mm vai 200x200 mm).</p> <p>Gaismu necaurlaidīgs PP maiss ar 10–5000 impregnētām (60% poliestera / 40% liocela vai neausta 100 % polipropilēna) salvetēm (salvetes izmēri: 200x250 mm vai 200x200 mm).</p>   |

#### 4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 8 lietošanu.

#### 4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

-

#### 4.1.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 8 lietošanu.

#### 4.1.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 8 lietošanu.

#### 4.1.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 8 lietošanu.

### 4.2 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 2 - Mazu virsmu, kas nonāk saskarē ar pārtiku, dezinfekcija pārtikas un dzērienu rūpniecībā, noslaukot, izmantojot impregnētas lietošanai gatavas salvetes

#### Produkta veids(-i)

04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma

#### Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts

-

#### Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)

Zinātniskais nosaukums: Baktērijas  
Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas  
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Raugi  
Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi  
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Sēnītes  
Vispārpieņemtais nosaukums: Sēnītes  
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Mikobaktērijas  
Vispārpieņemtais nosaukums: Mikobaktērijas  
Attīstības stadija: Nav datu

#### Lietošanas joma (-s)

Iekštelpas

#### Lietošanas metode(-es)

Metode: Noslaucīšana, izmantojot impregnētas lietošanai gatavas salvetes sīks apraksts:

Mazu virsmu dezinfekcija pārtikas pārstrādes rūpniecībā.

Saskares laiks noslaucīšanai 10 °C temperatūrā netīros apstākļos:  
- 5 min baktērijām un raugiem.

Saskares laiks noslaucīšanai 20 °C temperatūrā netīros apstākļos:  
- 2 min baktērijām;  
- 5 min raugiem;  
- 15 min sēnītēm;

|  |  |
|--|--|
|  | - 60 min mikobaktērijām.   |
| <b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b> | Lietošanas deva: Lietošanas deva: 1 salvete uz m <sup>2</sup> (atbilst 10 ml/m <sup>2</sup> )<br>Atšķaidīšana (%): lietošanai gatavs produkts<br>Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:<br>Uzklāšanas biežums: līdz 10 reizēm dienā katrā telpā   |
| <b>Lietotāju kategorija(-as)</b>       | Profesionāls   |
| <b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>  | Gaismu necaurlaidīgs PP spainis ar 10–5000 impregnētām (60% poliestera / 40% liocela vai neausta 100 % polipropilēna) salvetēm (salvetes izmēri: 200x250 mm vai 200x200 mm).<br>Gaismu necaurlaidīgs PP maiss ar 10–5000 impregnētām (60% poliestera / 40% liocela vai neausta 100 % polipropilēna) salvetēm (salvetes izmēri: 200x250 mm vai 200x200 mm). |

#### 4.2.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 8 lietošanu.

#### 4.2.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Neglabāt pārtiku, dzīvnieku barību vai dzērienus uz apstrādās virsmas, kamēr tā nav nožuvusi. Nelietot tieši uz pārtikas, dzīvnieku barības vai dzērieniem vai to tuvumā.

#### 4.2.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 8 lietošanu.

#### 4.2.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 8 lietošanu.

#### 4.2.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 8 lietošanu.

#### 4.3 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 3 - Mazu virsmu, kas nenonāk saskarē ar pārtiku, dezinfekcija veselības aprūpē noslaukot, izmantojot impregnētas lietošanai gatavas salvetes

|   |  |
|---|--|
| <b>Produkta veids(-i)</b>   | 02 pv - Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem   |
| <b>Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts</b> | -  |
| <b>Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)</b>               | Zinātniskais nosaukums: Baktērijas<br>Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas<br>Attīstības stadija: Nav datu<br><br>Zinātniskais nosaukums: Raugi<br>Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi<br>Attīstības stadija: Nav datu<br><br>Zinātniskais nosaukums: Sēnītes<br>Vispārpieņemtais nosaukums: Sēnītes<br>Attīstības stadija: Nav datu<br><br>Zinātniskais nosaukums: Mikobaktērijas<br>Vispārpieņemtais nosaukums: Mikobaktērijas<br>Attīstības stadija: Nav datu |
| <b>Lietošanas joma (-s)</b>                                       | Iekštelpas   |
| <b>Lietošanas metode(-es)</b>                                     | Metode: Noslaucīšana, izmantojot impregnētas lietošanai gatavas salvetes sīks apraksts:<br>Rutīnas mazāku virsmu dezinfekcija slimnīcu telpās un ārstu praksēs, kurām bieži nepieskaras cilvēki.<br><br>Saskares laiks noslaucīšanai 10 °C temperatūrā netīros apstākļos:<br>- 5 min baktērijām un raugiem.<br>Saskares laiks noslaucīšanai 20 °C temperatūrā netīros apstākļos:<br>- 15 min baktērijām, raugiem un sēnītēm;<br>- 60 min mikobaktērijām.         |
| <b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>                            | Lietošanas deva: Lietošanas deva: 1 salvete uz m <sup>2</sup> (atbilst 10 ml/m <sup>2</sup> )<br>Atšķaidīšana (%): lietošanai gatavs produkts<br>Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks:<br>Uzklāšanas biežums: līdz 2 reizēm dienā katrā telpā   |

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Lietotāju kategorija(-as)</b>      | Profesionāls  |
| <b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b> | <p>Gaismu necaurlaidīgs PP spainis ar 10–5000 impregnētām (60% poliestera / 40% liocela vai neausta 100 % polipropilēna) salvetēm (salvetes izmēri: 200x250 mm vai 200x200 mm).</p> <p>Gaismu necaurlaidīgs PP maiss ar 10–5000 impregnētām (60% poliestera / 40% liocela vai neausta 100 % polipropilēna) salvetēm (salvetes izmēri: 200x250 mm vai 200x200 mm).</p> |

#### 4.3.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Rutīnas dezinfekcija: Virsmu, kas var būt piesārņotas ar patogēniem medicīnisko vai pacientu aprūpes procesu laikā, regulāra dezinfekcija, lai mazinātu šādu organismu pārvešanas pa virsmām risku.

#### 4.3.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

-

#### 4.3.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 8 lietošanu.

#### 4.3.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 8 lietošanu.

#### 4.3.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 8 lietošanu.



## 5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu

### 5.1. Lietošanas instrukcija

Produkts paredzēts vienas pakāpes tīrīšanai un dezinfekcijai. Pirms izmantošanas vienmēr izlasīt etiķeti vai lietošanas instrukciju un ievērot visus pievienotos norādījumus. Produkts jāuzklāj uz sausas virsmas. Izmantojot produktu, pilnībā samitrināt virsmu. Pēc produkta lietošanas ļaut virsmai nožūt. Pēc lietošanas neskalot. Aizveriet konteineru, kad to neizmantojat. Neizmantojiet salvetes, kas ir kļuvušas dehidrētas. Atbrīvojieties no tvertnes, kad tā ir tukša. Neizmantojiet uz virsmām, kas ir jutīgas pret oksidatīviem līdzekļiem, piemēram, marmora, vara vai misina. Izmantotās salvetes jāizmet noslēgtā tvertnē.

### 5.2. riska samazināšanas pasākumi

-

### 5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

#### PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

Saskarē ar acīm: Skalot ar lielu daudzumu ūdens.  
Saskarē ar ādu: Skalot ar lielu daudzumu ūdens.  
Norīšanas gadījumā: Izskalot muti. Ja parādās simptomi, meklēt medicīnisko palīdzību.  
Ielpojot: Ja parādās simptomi, meklēt medicīnisko palīdzību.

#### ĀRKĀRTAS PASĀKUMI VIDES AIZSARDZĪBAI

Nepieļaut saskari ar augsni, virszemes vai gruntsūdeņiem.  
Apsveriet iespēju nodrošināt izolāciju ap uzglabāšanas tvertnēm.

### 5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Produkts: Kur iespējams, priekšroka tiek dota otrreizējai pārstrādei, nevis likvidēšanai vai sadedzināšanai. Ja otrreizēja pārstrāde nav iespējama, utilizējiet saskaņā ar valsts noteikumiem. Atbrīvojies no atkritumiem apstiprinātā atkritumu apglabāšanas vietā.  
Piesārņotais iepakojums: Atbrīvojies no konteineru saskaņā ar valsts noteikumiem.

### 5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Sargāt no bērniem. Tvertni turēt cieši noslēgtu. Uzglabāt atbilstoši marķētos konteineros.  
Uzglabāšanas temperatūra: 0–35°C. Sargāt no sala.

Uzglabāšanas laiks: 6 mēneši

## 6. Cita informācija

Produkts satur ūdeņraža peroksīdu (CAS Nr.: 7722-84-1), attiecībā uz kuru tika saskaņota Eiropas atsaucis vērtība 1,25 mg/m<sup>3</sup> profesionālam lietotājam un kas tika izmantota šī produkta riska novērtējumam.

## 7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā

### 7.1 Katra produkta tirdzniecības nosaukums(-i), atļaujas numurs un konkrēts sastāvs

|   |                     |                         |
|---|---------------------|-------------------------|
| Tirdzniecības nosaukums (-i)  | DrySan Oxy Wipes    | Tirdzniecības vieta: EU |
|   | IncidinOxyWipe      | Tirdzniecības vieta: EU |
| Atļaujas numurs<br><small>(Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)</small> | EU-0024303-0010 1-8 |                         |

| Vispārpieņemtais nosaukums | IUPAC nosaukums | Funkcija     | CAS numurs | EK numurs | Saturs (%) |
|----------------------------|-----------------|--------------|------------|-----------|------------|
| Ūdeņraža peroksīds         |                 | Aktīvā viela | 7722-84-1  | 231-765-0 | 1          |

## 1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija

### 1.1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma identifikators

META SPC 9

### 1.2. Atļaujas numura sufikss

1-9

### 1.3 Produkta veids(-i)

02 pv - Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem

04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma

## 2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs

### 2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvu

| Vispārpieņemtais nosaukums                              | IUPAC nosaukums  | Funkcija       | CAS numurs | EK numurs | Saturs (%)      |
|---|--|----------------|------------|-----------|-----------------|
| Ūdeņraža peroksīds                                      |  | Aktīvā viela   | 7722-84-1  | 231-765-0 | 7 - 7,7         |
| Fosforskābe   | Ortofosforskābe  | Neaktīva viela | 7664-38-2  | 231-633-2 | 1,5 - 1,5       |
| Slāpekļskābe  | Slāpekļskābe   | Neaktīva viela | 7697-37-2  | 231-714-2 | 3,71 - 3,71     |
| Spirta EO fosfāta esteris                               | Poli(oksi-1,2-etāndiils), alfa-hidro-omega-hidroksi-, mono-C8-10-alkilēteri, fosfāti | Neaktīva viela | 68130-47-2 |           | 14,625 - 14,625 |
| Alkilpoliglikozīds C8-C10                               | (3R,4S,5S,6R)-2-deoksi-6-(hidroksimetil)oksān-3,4,5-triols                           | Neaktīva viela | 68515-73-1 | 500-220-1 | 6,35 - 6,35     |
| Spirti, C10-C16, etoksilēti, propoksilēti (Dehydol 980) | Spirti, C10-C16, etoksilēti, propoksilēti  | Neaktīva viela | 69227-22-1 |           | 3 - 3           |

### 2.2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma preparatīvais veids(-i)

Preparatīvais veids

SL - Šķīstošs koncentrāts

## 3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums

Var kodīgi iedarboties uz metāliem.  
Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

Drošības prasību apzīmējumi

Turēt tikai oriģināliepakojumā.  
Kārtīgi nomazgāt rokas pēc izmantošanas.  
Neieelpot tvaikus.  
Neieelpot smidzinājumu.

Izmantot sejas aizsargus.

Izmantot aizsargcimdus.

Izmantot acu aizsargus.

Izmantot aizsargdrēbes.

NORIŠANAS GADĪJUMĀ: Izkalot muti. NEIZRAISĪT vemšanu.

SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): Novilkiet nekavējoties visu piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu ar ūdeni.

Nekavējoties sazinieties ar ārstu.

Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU.

IEELPOJOT: Nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu.

Īpaša medicīniskā palīdzība (skat. pirmās palīdzības instrukciju uz šīs etiķetes).

Pirms atkārtotas lietošanas piesārņoto apģērbu izmazgāt.

Uzsūkt izšļakstījumus, lai novērstu materiālus zaudējumus.

Glabāt korozijizturīgā tvertnē ar iekšējo pretkorozijas izolāciju.

Glabāt slēgtā veidā.

Atbrīvojies no satura saskaņā ar nacionālajiem noteikumiem.

Atbrīvojies no tvertnes saskaņā ar nacionālajiem noteikumiem.

## 4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)

### 4.1 Lietošanas apraksts

**tabula. Lietojums 1 - Mazu virsmu, kas nenonāk saskarē ar pārtiku, dezinfekcija veselības aprūpē noslaucot, izmantojot tīru vienreiz lietojamu drānu/salveti un spaini**

#### Produkta veids(-i)

02 pv - Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem

#### Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts

-

#### Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)

Zinātniskais nosaukums: Baktērijas  
 Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas  
 Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Raugi  
 Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi  
 Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Sēnītes  
 Vispārpieņemtais nosaukums: Sēnītes  
 Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Vīrusi  
 Vispārpieņemtais nosaukums: Vīrusi

|  |   |
|--|---|
|  | Attīstības stadija: Nav datu  |
| <b>Lietošanas joma (-s)</b>            | Iekštelpas  |
| <b>Lietošanas metode(-es)</b>          | <p>Metode: Noslaucīšana, izmantojot drānu/salveti un spaini<br/> sīks apraksts:<br/> Rutīnas un ārpuskārtas mazāku virsmu dezinfekcija slimnīcu telpās un ārstu praksēs, kurām bieži pieskaras cilvēki un kurām bieži nepieskaras cilvēki.</p> <p>Saskares laiks noslaucīšanai 20 °C temperatūrā netīros apstākļos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 min baktērijām (5 % atšķaidījums);</li> <li>- 5 min raugiem (3 % atšķaidījums);</li> <li>- 5 min sēnītēm (4 % atšķaidījums);</li> <li>- 50 min vīrusiem (5 % atšķaidījums).</li> </ul> |
| <b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b> | <p>Lietošanas deva: Lietošanas deva: 10 ml/m<sup>2</sup><br/> Atšķaidīšana (%): Atšķaidīšana (%): 3–5<br/> Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:<br/> Uzklāšanas biežums: līdz 10 reizēm dienā katrā telpā</p>  |
| <b>Lietotāju kategorija(-as)</b>       | Profesionāls  |
| <b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>  | <p>Gaismu necaurlaidīga HDPE pudele, 0,5–5 l<br/> Gaismu necaurlaidīgs HDPE kauss, 0,5–5 l</p> <p>Gaismu necaurlaidīgs HDPE maisiņš, 0,01–1 l</p>   |

#### 4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Rutīnas dezinfekcija: Virsmu, kas var būt piesārņotas ar patogēniem medicīnisko vai pacientu aprūpes procesu laikā, regulāra dezinfekcija, lai mazinātu šādu organismu pārnesības pa virsmām risku.  
Ārpuskārtas dezinfekcija: Dezinfekcija specifiskās riska situācijās (ja vien valsts veselības aizsardzības iestādes nenosaka citādi).

Produkts paredzēts vienas pakāpes tīrīšanai un dezinfekcijai. Atšķaidīto produktu ieliet tīrā spainī, uzklāt uz virsmas, lietojot vienreizlietojamo drānu / salveti, noslaucīt virsmu ar tīru drānu/salveti un ļaut nožūt. Pēc lietošanas neskalot. Neizmantojot uz virsmām, kas ir jutīgas pret oksidējošiem līdzekļiem, piemēram, marmora, vara vai misiņa. Izmantotās salvetes jāizmet noslēgtā tvertnē.

#### 4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 9 lietošanu.

#### 4.1.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 9 lietošanu.

#### 4.1.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 9 lietošanu.

#### 4.1.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 9 lietošanu.

## 4.2 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 2 - Lielu virsmu, kas nonāk saskarē ar pārtiku, dezinfekcija veselības aprūpē slaukot, izmantojot plakanu mopu un spaini

### Produkta veids(-i)

02 pv - Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem

### Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts

-

### Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)

Zinātniskais nosaukums: Baktērijas  
Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas  
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Raugi  
Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi  
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Sēnītes  
Vispārpieņemtais nosaukums: Sēnītes  
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Vīrusi  
Vispārpieņemtais nosaukums: Vīrusi  
Attīstības stadija: Nav datu

|  |   |
|--|---|
| <b>Lietošanas joma (-s)</b>            | Iekštelpas  |
| <b>Lietošanas metode(-es)</b>          | Metode: Slaucīšana, izmantojot plakanu mopu un spaini<br>sīks apraksts:<br>Rutīnas un ārpuskārtas lielāku virsmu dezinfekcija slimnīcu telpās un ārstu praksēs, kurām bieži pieskaras cilvēki un kurām bieži nepieskaras cilvēki.<br>Saskares laiks slaucīšanai 20 °C temperatūrā netīros apstākļos:<br>- 5 min baktērijām (5 % atšķaidījums);<br>- 5 min raugiem (3 % atšķaidījums);<br>- 5 min sēnītēm (4 % atšķaidījums);<br>- 50 min vīrusiem (5 % atšķaidījums). |
| <b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b> | Lietošanas deva: Lietošanas deva: 20 ml/m <sup>2</sup><br>Atšķaidīšana (%): Atšķaidīšana (%): 3–5<br>Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:<br>Uzklāšanas biežums: līdz 10 reizēm dienā katrā telpā  |
| <b>Lietotāju kategorija(-as)</b>       | Profesionāls  |
| <b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>  | Gaismu necaurlaidīga HDPE pudele, 0,5–5 l<br>Gaismu necaurlaidīgs HDPE kauss, 0,5–5 l<br>Gaismu necaurlaidīgs HDPE maisījums, 0,01–1 l  |

#### 4.2.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Rutīnas dezinfekcija: Virsmu, kas var būt piesārņotas ar patogēniem medicīnisko vai pacientu aprūpes procesu laikā, regulāra dezinfekcija, lai mazinātu šādu organismu pārnesības pa virsmām risku.  
Ārpuskārtas dezinfekcija: Dezinfekcija specifiskās riska situācijās (ja vien valsts veselības aizsardzības iestādes nenosaka citādi).  
Produkts paredzēts vienas pakāpes tīrīšanai un dezinfekcijai. Piepildīt spaini ar atšķaidītu produktu un uzklāt uz grīdas, izmantojot plakanu mopu, noslaucīt virsmu ar tīru, sausu grīdas mopu un ļaut nožūt. Pēc lietošanas neskalot.

#### 4.2.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 9 lietošanu.

#### 4.2.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 9 lietošanu.

#### 4.2.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 9 lietošanu.

#### 4.2.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 9 lietošanu.

### 4.3 Lietošanas apraksts

**tabula. Lietojums 3 - Mazu un/vai lielu virsmu, kas nenonāk saskarē ar pārtiku, dezinfekcija iestāžu/komerčiālajās ēkās, izsmidzinot, izmantojot smidzinātāju un sausu salveti vai noslaukot, izmantojot vienreiz lietojamu drānu un spaini, un/vai slaukot, izmantojot plakanu mopu un spaini**

#### Produkta veids(-i)

02 pv - Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem

#### Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts

-

#### Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)

Zinātniskais nosaukums: Baktērijas  
Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas  
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Raugi  
Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi  
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Sēnītes  
Vispārpieņemtais nosaukums: Sēnītes  
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Vīrusi  
Vispārpieņemtais nosaukums: Vīrusi  
Attīstības stadija: Nav datu

#### Lietošanas joma (-s)

Iekštelpas

#### Lietošanas metode(-es)

Metode: Izsmidzināšana, izmantojot smidzinātāju un sausu salveti  
sīks apraksts:  
Rutīnas mazu virsmu dezinfekcija mazās zonās, kas nenonāk saskarē ar pārtiku (piem., vannas istabās).

Saskares laiks izsmidzināšanai un noslaucīšanai 20 °C temperatūrā netīros apstākļos:



- 5 min baktērijām (5 % atšķaidījums);
- 5 min raugiem (3 % atšķaidījums);
- 5 min sēnītēm (4 % atšķaidījums);
- 50 min vīrusiem (5 % atšķaidījums).

Metode: Noslaucīšana, izmantojot vienreizlietojamo drānu / salveti un spaini  
sīks apraksts:

Rutīnas mazu virsmu dezinfekcija mazās zonās, kas nenonāk saskarē ar pārtiku (piem., vannas istabās).

Saskares laiks noslaucīšanai 20 °C temperatūrā netīros apstākļos:

- 5 min baktērijām (5 % atšķaidījums);
- 5 min raugiem (3 % atšķaidījums);
- 5 min sēnītēm (4 % atšķaidījums);
- 50 min vīrusiem (5 % atšķaidījums).

Metode: Slaucīšana, izmantojot plakanu mopu un spaini  
sīks apraksts:

Rutīnas lielu virsmu dezinfekcija mazās zonās, kas nenonāk saskarē ar pārtiku (piem., vannas istabās).

Saskares laiks slaucīšanai 20 °C temperatūrā netīros apstākļos:

- 5 min baktērijām (5 % atšķaidījums);
- 5 min raugiem (3 % atšķaidījums);
- 5 min sēnītēm (4 % atšķaidījums);
- 50 min vīrusiem (5 % atšķaidījums).

Metode: Izsmidzināšana, izmantojot smidzinātāju un sausu salveti, un slaucīšana, izmantojot plakanu mopu un spaini  
sīks apraksts:

Rutīnas mazu un lielu virsmu dezinfekcija mazās zonās, kas nenonāk saskarē ar pārtiku (piem., vannas istabās).

Saskares laiks izsmidzināšanai un noslaucīšanai, slaucīšanai 20 °C temperatūrā netīros apstākļos:

- 5 min baktērijām (5 % atšķaidījums);
- 5 min raugiem (3 % atšķaidījums);
- 5 min sēnītēm (4 % atšķaidījums);
- 50 min vīrusiem (5 % atšķaidījums).

Metode: Noslaucīšana, izmantojot drānu/salveti un spaini, un slaucīšana, izmantojot plakanu mopu un spaini  
sīks apraksts:

Rutīnas mazu un lielu virsmu dezinfekcija mazās zonās, kas nenonāk saskarē ar pārtiku (piem., vannas istabās).

Saskares laiks noslaucīšanai un slaucīšanai 20 °C temperatūrā netīros apstākļos:

- 5 min baktērijām (5 % atšķaidījums);
- 5 min raugiem (3 % atšķaidījums);
- 5 min sēnītēm (4 % atšķaidījums);
- 50 min vīrusiem (5 % atšķaidījums).

## Lietošanas deva(-as) un biežums

Lietošanas deva: Lietošanas deva izsmidzināšanai: 10 ml/m<sup>2</sup>  
Atšķaidīšana (%): Atšķaidīšana (%): 3–5  
Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:  
Uzklāšanas biežums izsmidzināšanai, izmantojot smidzinātāju: līdz 10 reizēm dienā katrā telpā

Lietošanas deva: Lietošanas deva noslaucīšanai: 10 ml/m<sup>2</sup>  
Atšķaidīšana (%): Atšķaidīšana (%): 3–5  
Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:  
Uzklāšanas biežums noslaucīšanai: līdz 10 reizēm dienā katrā telpā

Lietošanas deva: Lietošanas deva slaucīšanai: 20 ml/m<sup>2</sup>  
Atšķaidīšana (%): Atšķaidīšana (%): 3–5  
Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:  
Uzklāšanas biežums slaucīšanai: līdz 2 reizēm dienā katrā telpā

Lietošanas deva: Lietošanas deva izsmidzināšanai: 10 ml/m<sup>2</sup>; Lietošanas deva slaucīšanai: 20 ml/m<sup>2</sup>  
Atšķaidīšana (%): Atšķaidīšana (%): 3–5  
Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:  
Uzklāšanas biežums apvienojot izsmidzināšanu, izmantojot smidzinātāju un slaucīšanu: vienreiz dienā katrā telpā.

Lietošanas deva: Lietošanas deva noslaucīšanai: 10 ml/m<sup>2</sup>; Lietošanas deva slaucīšanai: 20 ml/m<sup>2</sup>  
Atšķaidīšana (%): Atšķaidīšana (%): 3–5  
Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:  
Uzklāšanas biežums apvienojot noslaucīšanu un slaucīšanu: vienreiz dienā katrā telpā

## Lietotāju kategorija(-as)

Profesionāls

## Iepakojuma izmēri un materiāls

Gaismu necaurlaidīga HDPE pudele, 0,5–5 l  
Gaismu necaurlaidīgs HDPE kauss, 0,5–5 l  
Gaismu necaurlaidīgs HDPE maisiņš, 0,01–1 l

### 4.3.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Pēc lietošanas neskalot.  
Izsmidzināšana: Optimālu rezultātu sasniegšanai turēt pudeli vertikāli un izsmidzināt no 30 cm attāluma. Atšķaidīto produktu uzsmidzināt uz sausas salvetes un noslaucīt mazas virsmas, piemēram, darba virsmas un aprīkojumu, vai uzsmidzināt atšķaidīto produktu uz virsmas, noslaucīt virsmu ar tīru, sausu salveti vai ļaut nožūt. Pēc lietošanas vienmēr noslēgt sprauslu. Izmantotās salvetes jāizmet noslēgtā tvertnē.  
Noslaucīšana: Atšķaidīto produktu ieliet tīrā spainī, uzklāt uz virsmas, lietojot vienreizlietojamo drānu / salveti, noslaucīt virsmu ar tīru drānu/salveti un ļaut nožūt. Izmantotās salvetes jāizmet noslēgtā tvertnē.  
Slaucīšana: Piepildīt spaini ar atšķaidīto produktu un uzklāt uz grīdas, izmantojot plakanu mopu, noslaucīt virsmu ar tīru, sausu mopu un ļaut nožūt.

### 4.3.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Neieelpot izgarojumus/smīdinājumu.  
Izsmīdināšanai: Dezinficējamās virsmas platība (m<sup>2</sup>) nedrīkst būt lielāka par 1/10 no telpas tilpuma (m<sup>3</sup>), piem., telpā ar 120 m<sup>3</sup> tilpumu maksimālā dezinficējamā virsma ir 12 m<sup>2</sup>.

#### 4.3.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 9 lietošanu.

#### 4.3.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 9 lietošanu.

#### 4.3.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 9 lietošanu.

### 4.4 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 4 - Lielu virsmu, kas nenonāk saskarē ar pārtiku, dezinfekcija iestāžu/komerčiālajās ēkās slaukot, izmantojot plakanu mopu un spaini

#### Produkta veids(-i)

02 pv - Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem

#### Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts

-

#### Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)

Zinātniskais nosaukums: Baktērijas  
Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas  
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Raugi  
Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi  
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Sēnītes  
Vispārpieņemtais nosaukums: Sēnītes  
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Vīrusi  
Vispārpieņemtais nosaukums: Vīrusi  
Attīstības stadija: Nav datu

|  |  |
|--|--|
| <b>Lietošanas joma (-s)</b>            | Iekštelpas   |
| <b>Lietošanas metode(-es)</b>          | <p>Metode: Slaucīšana, izmantojot plakanu mopu un spaini<br/> sīks apraksts:<br/> Rutīnas lielu virsmu dezinfekcija lielās zonās, kas nenonāk saskarē ar pārtiku.</p> <p>Saskares laiks slaucīšanai 20 °C temperatūrā netīros apstākļos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 min baktērijām (5 % atšķaidījums);</li> <li>- 5 min raugiem (3 % atšķaidījums);</li> <li>- 5 min sēnītēm (4 % atšķaidījums);</li> <li>- 50 min vīrusiem (5 % atšķaidījums).</li> </ul> |
| <b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b> | <p>Lietošanas deva: Lietošanas deva: 20 ml/m<sup>2</sup><br/> Atšķaidīšana (%): Atšķaidīšana (%): 3–5<br/> Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:<br/> Uzklāšanas biežums: līdz 10 reizēm dienā katrā telpā</p>   |
| <b>Lietotāju kategorija(-as)</b>       | Profesionāls   |
| <b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>  | <p>Gaismu necaurlaidīga HDPE pudele, 0,5–5 l<br/> Gaismu necaurlaidīgs HDPE kauss, 0,5–5 l<br/> Gaismu necaurlaidīgs HDPE maisiņš, 0,01–1 l</p>  |

#### 4.4.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Piepildīt spaini ar atšķaidītu produktu un uzklāt uz grīdas, izmantojot plakanu mopu, noslaucīt virsmu ar tīru, sausu mopu un ļaut nožūt. Pēc lietošanas neskalot.

#### 4.4.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Nodrošināt tehnisko ventilāciju ar vismaz 15 gaisa apmaiņas/stundā.

#### 4.4.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 9 lietošanu.

#### 4.4.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 9 lietošanu.

#### 4.4.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 9 lietošanu.

#### 4.5 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 5 - Lielu virsmu, kas nonāk saskarē ar pārtiku, dezinfekcija iestāžu/komerciālajās ēkās izsmidzinot, izmantojot pie sienas piestiprinātu ierīci

|   |   |
|---|---|
| <b>Produkta veids(-i)</b>   | 02 pv - Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem  |
| <b>Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts</b> | -   |
| <b>Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)</b>               | Zinātniskais nosaukums: Baktērijas<br>Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas<br>Attīstības stadija: Nav datu<br><br>Zinātniskais nosaukums: Raugi<br>Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi<br>Attīstības stadija: Nav datu  |
| <b>Lietošanas joma (-s)</b>                                       | Iekštelpas  |
| <b>Lietošanas metode(-es)</b>                                     | Metode: Izsmidzināšana, izmantojot pie sienas piestiprinātu ierīci<br>sīks apraksts:<br>Rutīnas lielu virsmu dezinfekcija lielās ar pārtiku nesaistītās vai saistītās zonās.<br><br>Saskares laiks izsmidzināšanai 20 °C temperatūrā netīros apstākļos:<br>- 5 min baktērijām un raugiem (3 % atšķaidījums).<br><br>Saskares laiks izsmidzināšanai 20 °C temperatūrā tīros apstākļos:<br>- 5 min baktērijām (1,5 % atšķaidījums);<br>- 15 min raugiem (2 % atšķaidījums). |
| <b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>                            | Lietošanas deva: Lietošanas deva: 180 ml/m <sup>2</sup><br>Atšķaidīšana (%): Atšķaidīšana (%): 1,5–3<br>Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks:  |

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
|                                       | Uzklāšanas biežums: vienreiz dienā katrā telpā   |
| <b>Lietotāju kategorija(-as)</b>      | Profesionāls   |
| <b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b> | Gaismu necaurlaidīga HDPE pudele, 0,5–5 l<br>Gaismu necaurlaidīgs HDPE kauss, 0,5–5 l<br><br>Gaismu necaurlaidīgs HDPE maisiņš, 0,01–1 l |

#### 4.5.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Izmantojot tīros apstākļos: pirms produkta uzklāšanas notīrīt virsmu. Uzklāt produktu ar pie sienas piestiprinātu ierīci. lietošanas noskalot.

#### 4.5.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Neieelpot izgarojumus/smīdinājumu.  
Nodrošināt tehnisko ventilāciju ar vismaz 15 gaisa apmaiņas/stundā.

#### 4.5.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 9 lietošanu.

#### 4.5.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 9 lietošanu.

#### 4.5.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 9 lietošanu.

#### 4.6 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 6 - Lielu virsmu, kas saskaras ar pārtiku, dezinfekcija iestāžu/komerčiālajās ēkās izsmidzinot, izmantojot smidzinātāju un sausu salveti

|   |  |
|---|--|
| <b>Produkta veids(-i)</b>   | 04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma   |
| <b>Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts</b> | -  |
| <b>Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)</b>               | Zinātniskais nosaukums: Baktērijas<br>Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas<br>Attīstības stadija: Nav datu<br><br>Zinātniskais nosaukums: Raugi<br>Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi<br>Attīstības stadija: Nav datu<br><br>Zinātniskais nosaukums: Sēnītes<br>Vispārpieņemtais nosaukums: Sēnītes<br>Attīstības stadija: Nav datu<br><br>Zinātniskais nosaukums: Vīrusi<br>Vispārpieņemtais nosaukums: Vīrusi<br>Attīstības stadija: Nav datu |
| <b>Lietošanas joma (-s)</b>                                       | Iekštelpas   |
| <b>Lietošanas metode(-es)</b>                                     | Metode: Izsmidzināšana, izmantojot smidzinātāju un sausu salveti<br>sīks apraksts:<br>Rutīnas lielu virsmu dezinfekcija lielās ar pārtiku saistītās zonās (piem., virtuvēs).<br><br>Saskares laiks izsmidzināšanai un noslaucīšanai 20 °C temperatūrā netīros apstākļos:<br>- 5 min baktērijām (5 % atšķaidījums);<br>- 5 min raugiem (3 % atšķaidījums);<br>- 5 min sēnītēm (4 % atšķaidījums);<br>- 50 min vīrusiem (5 % atšķaidījums).        |
| <b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>                            | Lietošanas deva: Lietošanas deva: 10 ml/m <sup>2</sup><br>Atšķaidīšana (%): Atšķaidīšana (%): 3–5<br>Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:<br>Uzklāšanas biežums: līdz 10 reizēm dienā katrā telpā   |
| <b>Lietotāju kategorija(-as)</b>                                  | Profesionāls   |
| <b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>                             | Gaismu necaurlaidīga HDPE pudele, 0,5–5 l<br>Gaismu necaurlaidīgs HDPE kauss, 0,5–5 l<br><br>Gaismu necaurlaidīgs HDPE maisiņš, 0,01–1 l   |

#### 4.6.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Optimālu rezultātu sasniegšanai turēt pudeli vertikāli un izsmidzināt no 30 cm attāluma. Atšķaidīto produktu uzsmidzināt uz sausas salvetes un noslaucīt mazas virsmas, piemēram, darba virsmas un aprīkojumu, vai uzsmidzināt atšķaidīto produktu uz virsmas, noslaucīt virsmu ar tīru, sausu salveti un ļaut nožūt. Pēc lietošanas vienmēr noslēgt sprauslu. Pēc lietošanas neskalot. Izmantotās salvetes jāizmet noslēgtā tvertnē.

#### 4.6.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Neieelpot izgarojumus/smīdinājumu.  
Neglabāt pārtiku, dzīvnieku barību vai dzērienus uz apstrādās virsmas, kamēr tā nav nožuvusi. Nelietot tieši uz pārtikas, dzīvnieku barības vai dzērieniem vai to tuvumā.  
Dezinficējamās virsmas platība (m<sup>2</sup>) nedrīkst būt lielāka par 1/10 no telpas tilpuma (m<sup>3</sup>), piem., telpā ar 120 m<sup>3</sup> tilpumu maksimālā dezinficējamā virsma ir 12 m<sup>2</sup>.

#### 4.6.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 9 lietošanu.

#### 4.6.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 9 lietošanu.

#### 4.6.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 9 lietošanu.

#### 4.7 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 7 - Lielu virsmu, kas saskaras ar pārtiku, dezinfekcija iestāžu/komerčiālajās ēkās noslaukot, izmantojot vienreiz lietojamu drānu un spaini

Produkta veids(-i)

04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma

Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts

-



**Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)**

Zinātniskais nosaukums: Baktērijas  
Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas  
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Raugi  
Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi  
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Sēnītes  
Vispārpieņemtais nosaukums: Sēnītes  
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Vīrusi  
Vispārpieņemtais nosaukums: Vīrusi  
Attīstības stadija: Nav datu

**Lietošanas joma (-s)**

Iekštelpas

**Lietošanas metode(-es)**

Metode: Noslaucīšana, izmantojot vienreizlietojamo drānu / salveti un spaini sīks apraksts:  
Rutinās lielu virsmu dezinfekcija lielās ar pārtiku saistītās zonās (piem., virtuvēs).

Saskares laiks noslaucīšanai 20 °C temperatūrā netīros apstākļos:

- 5 min baktērijām (5 % atšķaidījums);
- 5 min raugiem (3 % atšķaidījums);
- 5 min sēnītēm (4 % atšķaidījums);
- 50 min vīrusiem (5 % atšķaidījums).

**Lietošanas deva(-as) un biežums**

Lietošanas deva: Lietošanas deva: 10 ml/m<sup>2</sup>  
Atšķaidīšana (%): Atšķaidīšana (%): 3–5  
Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:  
Uzklāšanas biežums: līdz 10 reizēm dienā katrā telpā

**Lietotāju kategorija(-as)**

Profesionāls

**Iepakojuma izmēri un materiāls**

Gaismu necaurlaidīga HDPE pudele, 0,5–5 l  
Gaismu necaurlaidīgs HDPE kauss, 0,5–5 l  
Gaismu necaurlaidīgs HDPE maisījums, 0,01–1 l

#### 4.7.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Atšķaidīto produktu ieliet tīrā spainī, uzklāt uz virsmas, lietojot vienreizlietojamo drānu / salveti, noslaucīt virsmu ar tīru drānu/salveti un ļaut nožūt. Pēc lietošanas neskalot. Izmantotās salvetes jāizmet noslēgtā tvertnē.

#### 4.7.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Neglabāt pārtiku, dzīvnieku barību vai dzērienus uz apstrādās virsmas, kamēr tā nav nožuvusi. Nelietot tieši uz pārtikas, dzīvnieku barības vai dzērieniem vai to tuvumā.

#### 4.7.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 9 lietošanu.

#### 4.7.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 9 lietošanu.

#### 4.7.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 9 lietošanu.

### 5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu

#### 5.1. Lietošanas instrukcija

Pirms izmantošanas vienmēr izlasīt etiķeti vai lietošanas instrukciju un ievērot visus pievienotos norādījumus. Produkts jāuzklāj uz sausas virsmas. Izmantojot produktu, pilnībā samitrināt virsmu. Neizmantot uz virsmām, kas ir jutīgas pret oksidatīviem līdzekļiem, piemēram, marmora, vara vai misiņa.

**Atšķaidīšanas instrukcija (1,5 %):** lai sagatavotu 1 l atšķaidīta virsmaktīva dezinfekcijas līdzekļa, 15 ml koncentrēta produkta pievienot aptuveni 500 ml destilēta ūdens vai līdzvērtīgas kvalitātes ūdens (piem., demineralizēta), samaisīt un uzpildīt ar destilētu vai līdzvērtīgas kvalitātes ūdeni līdz 1 l tilpumam.

**Atšķaidīšanas instrukcija (2 %):** lai sagatavotu 1 l atšķaidīta virsmaktīva dezinfekcijas līdzekļa, 20 ml koncentrēta produkta pievienot aptuveni 500 ml destilēta ūdens vai līdzvērtīgas kvalitātes ūdens (piem., demineralizēta), samaisīt un uzpildīt ar destilētu vai līdzvērtīgas kvalitātes ūdeni līdz 1 l tilpumam.

**Atšķaidīšanas instrukcija (3 %):** lai sagatavotu 1 l atšķaidīta virsmaktīva dezinfekcijas līdzekļa, 30 ml koncentrēta produkta pievienot aptuveni 500 ml destilēta ūdens vai līdzvērtīgas kvalitātes ūdens (piem., demineralizēta), samaisīt un uzpildīt ar destilētu vai līdzvērtīgas kvalitātes ūdeni līdz 1 l tilpumam.

**Atšķaidīšanas instrukcija (4 %):** lai sagatavotu 1 l atšķaidīta virsmaktīva dezinfekcijas līdzekļa, 40 ml koncentrēta produkta pievienot aptuveni 500 ml destilēta ūdens vai līdzvērtīgas kvalitātes ūdens (piem., demineralizēta), samaisīt un uzpildīt ar destilētu vai līdzvērtīgas kvalitātes ūdeni līdz 1 l tilpumam.

**Atšķaidīšanas instrukcija (5 %):** lai sagatavotu 1 l atšķaidīta virsmaktīva dezinfekcijas līdzekļa, 50 ml koncentrēta produkta pievienot aptuveni 500 ml destilēta ūdens vai līdzvērtīgas kvalitātes ūdens (piem., demineralizēta), samaisīt un uzpildīt ar destilētu vai līdzvērtīgas kvalitātes ūdeni līdz 1 l tilpumam.

## 5.2. riska samazināšanas pasākumi

Lietojot produktu, jāvalkā aizsargcimdi, kas ir izturīgi pret ķīmiskām vielām (atļaujas turētājam produkta aprakstā ir jānorāda cimdu materiāls).

Strādājot ar produktu, obligāti jālieto acu aizsargi.

## 5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

### PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

Saskarē ar acīm: Nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens, arī zem plakstiņiem, vismaz 15 minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot. Meklēt medicīnisko palīdzību.

Saskarē ar ādu: Nekavējoties mazgāt ar lielu daudzumu ūdens vismaz 15 minūtes. Ja pieejamas, izmantot maigas ziepes. Ja kairinājums attīstās un nepāriet, meklējiet medicīnisko palīdzību.

Norišanas gadījumā: Izskalot muti ar ūdeni. Neizraisīt vemšanu. Neievadiet nekādus līdzekļus mutē bezsamaņā esošai personai. Nekavējoties meklēt medicīnisko palīdzību.

Ielpojot: Pārvietot cietušo svaigā gaisā. Ārstēt simptomātiski. Ja parādās simptomi, meklēt medicīnisko palīdzību.

### ĀRKĀRTAS PASĀKUMI VIDES AIZSARDZĪBAI

Nepieļaut saskari ar augsni, virszemes vai gruntsūdeņiem.

Apsveriet iespēju nodrošināt izolāciju ap uzglabāšanas tvertnēm.

## 5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

**Produkts:** Kur iespējams, priekšroka tiek dota otrreizējai pārstrādei, nevis likvidēšanai vai sadedzināšanai. Ja otrreizēja pārstrāde nav iespējama, utilizējiet saskaņā ar valsts noteikumiem. Atbrīvojies no atkritumiem apstiprinātā atkritumu apglabāšanas vietā.

**Piesārņotais iepakojums:** Atbrīvojies no konteinera saskaņā ar valsts noteikumiem.

## 5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Sargāt no bērniem. Tvertni turēt cieši noslēgtu. Uzglabāt atbilstoši marķētos konteineros.

Uzglabāšanas temperatūra: 0–25°C. Sargāt no sala.

Uzglabāšanas laiks: 18 mēneši

## 6. Cita informācija

Produkts satur ūdeņraža peroksīdu (CAS Nr.: 7722-84-1), attiecībā uz kuru tika saskaņota Eiropas atsauces vērtība 1,25 mg/m<sup>3</sup> profesionālam lietotājam un kas tika izmantota šī produkta riska novērtējumam.

## 7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā

### 7.1 Katra produkta tirdzniecības nosaukums(-i), atļaujas numurs un konkrēts sastāvs

|                                     |                                |                         |
|-------------------------------------|--------------------------------|-------------------------|
| <b>Tirdzniecības nosaukums (-i)</b> | KitchenPro Oxy Des Concentrate | Tirdzniecības vieta: EU |
|                                     | Incidin OxyPro                 | Tirdzniecības vieta: EU |
| <b>Atļaujas numurs</b>              | EU-0024303-0011 1-9            |                         |

(Biocīdu reģistra vienuma atsauces numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)

| Vispārpieņemtais nosaukums                              | IUPAC nosaukums  | Funkcija       | CAS numurs | EK numurs | Saturs (%) |
|---|--|----------------|------------|-----------|------------|
| Ūdeņraža peroksīds                                      |  | Aktīvā viela   | 7722-84-1  | 231-765-0 | 7          |
| Fosforskābe   | Ortofosforskābe  | Neaktīva viela | 7664-38-2  | 231-633-2 | 1,5        |
| Slāpekļskābe  | Slāpekļskābe   | Neaktīva viela | 7697-37-2  | 231-714-2 | 3,71       |
| Spirta EO fosfāta esteris                               | Poli(oksi-1,2-etāndiils), alfa-hidro-omega-hidroksi-, mono-C8-10-alkilēteri, fosfāti | Neaktīva viela | 68130-47-2 |           | 14,625     |
| Alkilpoliglikozīds C8-C10                               | (3R,4S,5S,6R)-2-deoksi-6-(hidroksimetil)oksān-3,4,5-triols                           | Neaktīva viela | 68515-73-1 | 500-220-1 | 6,35       |
| Spirti, C10-C16, etoksilēti, propoksilēti (Dehydol 980) | Spirti, C10-C16, etoksilēti, propoksilēti  | Neaktīva viela | 69227-22-1 |           | 3          |

|                                     |                   |                         |
|-------------------------------------|-------------------|-------------------------|
| <b>Tirdzniecības nosaukums (-i)</b> | Oasis Pro Oxy Des | Tirdzniecības vieta: EU |
|                                     | Maxx Oxy Des 2    | Tirdzniecības vieta: EU |

## Atļaujas numurs

(Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)

EU-0024303-0012 1-9

| Vispārpieņemtais nosaukums                              | IUPAC nosaukums  | Funkcija       | CAS numurs | EK numurs | Saturs (%) |
|---|--|----------------|------------|-----------|------------|
| Ūdeņraža peroksīds                                      |  | Aktīvā viela   | 7722-84-1  | 231-765-0 | 7          |
| Fosforskābe   | Ortofosforskābe  | Neaktīva viela | 7664-38-2  | 231-633-2 | 1,5        |
| Slāpekļskābe  | Slāpekļskābe   | Neaktīva viela | 7697-37-2  | 231-714-2 | 3,71       |
| Spirta EO fosfāta esteris                               | Poli(oksi-1,2-etāndiils), alfa-hidro-omega-hidroksi-, mono-C8-10-alkilēteri, fosfāti | Neaktīva viela | 68130-47-2 |           | 14,625     |
| Alkilpoliglikozīds C8-C10                               | (3R,4S,5S,6R)-2-deoksi-6-(hidroksimetil)oksān-3,4,5-triols                           | Neaktīva viela | 68515-73-1 | 500-220-1 | 6,35       |
| Spirti, C10-C16, etoksilēti, propoksilēti (Dehydol 980) | Spirti, C10-C16, etoksilēti, propoksilēti  | Neaktīva viela | 69227-22-1 |           | 3          |

## 1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija

### 1.1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma identifikators

META SPC 10

### 1.2. Atļaujas numura sufikss

1-10

### 1.3 Produkta veids(-i)

## 2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs

### 2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvu

| Vispārpieņemtais nosaukums                                    | IUPAC nosaukums                                   | Funkcija       | CAS numurs | EK numurs | Saturs (%)  |
|---|---|----------------|------------|-----------|-------------|
| Ūdeņraža peroksīds  |   | Aktīvā viela   | 7722-84-1  | 231-765-0 | 1,4 - 1,61  |
| Citronskābes monohidrāts                                      | 2-hidroksipropān-1,2,3-trikarboksiskābe           | Neaktīva viela | 5949-29-1  | 201-069-1 | 0,9 - 0,9   |
| Fenoksietanols  | 2-fenoksietanols                                  | Neaktīva viela | 122-99-6   | 204-589-7 | 0,9 - 0,9   |
| Nātrija laurilsulfāts   | Nātrija dodecilsulfāts                            | Neaktīva viela | 151-21-3   | 205-788-1 | 3,88 - 3,88 |
| L-glutamīnskābe, N-kokoacilatvasinājumi, mononātrija sāļi     | Nātrijs; (4S)-4-amino-5-hidroksi-5-oksopentanoāts | Neaktīva viela | 68187-32-6 | 269-087-2 | 2 - 2       |
| Sērskābe, mono-C12-14-alkilesteri, amonija sāļi (Texapon ALS) | Sērskābe, mono-C12-14-alkilesteri, Amonija sāļi   | Neaktīva viela | 90583-11-2 | 292-209-0 | 1,12 - 1,12 |

### 2.2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma preparatīvais veids(-i)

Preparatīvais veids

AL - Jebkurš cits šķidrums

## 3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums

Var kodīgi iedarboties uz metāliem.  
Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

Drošības prasību apzīmējumi

Turēt tikai oriģināliepakojumā.  
Kārtīgi nomazgāt rokas pēc izmantošanas.  
Izmantot acu aizsargus.  
Izmantot sejas aizsargus.  
Uzsūkt izšļakstījumus, lai novērstu materiālus zaudējumus.

Glabāt korozijizturīgā tvertnē ar iekšējo pretkorozijas izolāciju.

IEKĻŪSTOT ACĪS: Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot.

Ja acu iekaisums nepāriet: Lūdziet palīdzību speciālistiem.

Ja acu iekaisums nepāriet: Lūdziet palīdzību speciālistiem.

## 4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)

### 4.1 Lietošanas apraksts

#### tabula. Lietojums 1 - Higiēniskā roku mazgāšana

|   |  |
|---|--|
| <b>Produkta veids(-i)</b>   | 01 pv - Cilvēka higiēnai paredzētie  |
| <b>Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts</b> | -  |
| <b>Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)</b>               | Zinātniskais nosaukums: Baktērijas<br>Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas<br>Attīstības stadija: Nav datu<br><br>Zinātniskais nosaukums: Raugi<br>Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi<br>Attīstības stadija: Nav datu   |
| <b>Lietošanas joma (-s)</b>                                       | Iekštelpas   |
| <b>Lietošanas metode(-es)</b>                                     | Metode: Tieša uzklāšana uz ādas<br>sīks apraksts:<br>Antimikrobiālas roku ziepes, paredzētas tikai higiēniskai roku mazgāšanai pārtikas un dzērienu rūpniecībā.<br><br>Saskares laiks 20 °C temperatūrā netīros apstākļos:<br>- 60 sekundes baktērijām un raugiem. |
| <b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>                            | Lietošanas deva: Lietošanas deva: 3 ml produkta katrā lietošanas reizē<br>Atšķaidīšana (%): lietošanai gatavs produkts<br>Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks:<br>Uzklāšanas biežums: 1–10 reizes dienā  |
| <b>Lietotāju kategorija(-as)</b>                                  | Profesionāls   |
|   | Gaismu necaurlaidīgs HDPE kauss, 1–100 l   |

## Iepakojuma izmēri un materiāls

Gaismu necaurlaidīga HDPE tvertne, 1–100 l  
Gaismu necaurlaidīgs HDPE IBC kontainers, 600–1000 l  
Gaismu necaurlaidīga HDPE muca, 60–220 l  
Gaismu necaurlaidīga HDPE pudele, 0,1–5 l  
  
Gaismu necaurlaidīgs HDPE maisiņš, 0,5–100 l

### 4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 10 lietošanu.

### 4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 10 lietošanu.

### 4.1.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 10 lietošanu.

### 4.1.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 10 lietošanu.

### 4.1.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 10 lietošanu.

## 5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu

### 5.1. Lietošanas instrukcija



Uzklājiet apmēram 3 ml produkta uz mitrām rokām un berzēt 60 sekundes. 30 sekundes rūpīgi skalot zem tekoša krāna ūdens.

## 5.2. riska samazināšanas pasākumi

Nepieļaut izšļakstīšanos un noplūdes.  
Nepieļaut iekļūšanu no rokām acīs.

## 5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

### PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

Saskarē ar acīm: Skalot ar ūdeni.  
Saskarē ar ādu: Skalot ar ūdeni.  
Norīšanas gadījumā: Izskalot muti. Ja parādās simptomi, meklēt medicīnisko palīdzību.  
Ieelpojot: Ja parādās simptomi, meklēt medicīnisko palīdzību.

### ĀRKĀRTAS PASĀKUMI VIDES AIZSARDZĪBAI

Nepieļaut saskari ar augsni, virszemes vai gruntsūdeņiem.  
Apsveriet iespēju nodrošināt izolāciju ap uzglabāšanas tvertnēm.

## 5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Produkts: Kur iespējams, priekšroka tiek dota otrreizējai pārstrādei, nevis likvidēšanai vai sadedzināšanai. Ja otrreizēja pārstrāde nav iespējama, utilizējiet saskaņā ar valsts noteikumiem. Atbrīvojies no atkritumiem apstiprinātā atkritumu apglabāšanas vietā.  
Piesārņotais iepakojums: Atbrīvojies no konteinera saskaņā ar valsts noteikumiem.

## 5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Sargāt no bērniem. Tvertni turēt cieši noslēgtu. Uzglabāt atbilstoši marķētos konteineros.  
Uzglabāšanas temperatūra: 0–25°C  
Uzglabāšanas laiks: 18 mēneši

## 6. Cita informācija

Produkts satur ūdeņraža peroksīdu (CAS Nr.: 7722-84-1), attiecībā uz kuru tika saskaņota Eiropas atsaucis vērtība 1,25 mg/m<sup>3</sup> profesionālam lietotājam un kas tika izmantota šī produkta riska novērtējumam.

## 7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā

### 7.1 Katra produkta tirdzniecības nosaukums(-i), atļaujas numurs un konkrēts sastāvs

**Tirdzniecības nosaukums (-i)**

Manosan Oxy

Tirdzniecības vieta: EU

**Atļaujas numurs**

(Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)

EU-0024303-0013 1-10

| Vispārpieņemtais nosaukums                                    | IUPAC nosaukums                                   | Funkcija       | CAS numurs | EK numurs | Saturs (%) |
|---|---|----------------|------------|-----------|------------|
| Ūdeņraža peroksīds  |   | Aktīvā viela   | 7722-84-1  | 231-765-0 | 1,4        |
| Citronskābes monohidrāts                                      | 2-hidroksipropān-1,2,3-trikarboksiskābe           | Neaktīva viela | 5949-29-1  | 201-069-1 | 0,9        |
| Fenoksietanols  | 2-fenoksietanols                                  | Neaktīva viela | 122-99-6   | 204-589-7 | 0,9        |
| Nātrija laurilsulfāts   | Nātrija dodecilsulfāts                            | Neaktīva viela | 151-21-3   | 205-788-1 | 3,88       |
| L-glutamīnskābe, N-kokoacilatvasinājumi, mononātrija sāļi     | Nātrijs; (4S)-4-amino-5-hidroksi-5-oksopentanoāts | Neaktīva viela | 68187-32-6 | 269-087-2 | 2          |
| Sērskābe, mono-C12-14-alkilesteri, amonija sāļi (Texapon ALS) | Sērskābe, mono-C12-14-alkilesteri, Amonija sāļi   | Neaktīva viela | 90583-11-2 | 292-209-0 | 1,12       |

**1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija****1.1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma identifikators**

META SPC 11

**1.2. Atļaujas numura sufikss**

1-11

### 1.3 Produkta veids(-i)

02 pv - Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem  
04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma

## 2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs

### 2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvu

| Vispārpieņemtais nosaukums | IUPAC nosaukums | Funkcija     | CAS numurs | EK numurs | Saturs (%) |
|----------------------------|-----------------|--------------|------------|-----------|------------|
| Ūdeņraža peroksīds         |                 | Aktīvā viela | 7722-84-1  | 231-765-0 | 1,5 - 1,5  |

### 2.2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma preparatīvais veids(-i)

Preparatīvais veids

AL - Jebkurš cits šķidrums

## 3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums

Drošības prasību apzīmējumi

## 4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)

### 4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Dzīvības zinātņu tirtelpu dezinfekcija noslaukot, izmantojot impregnētas lietošanai gatavas salvetes

|   |  |
|---|--|
| <b>Produkta veids(-i)</b>   | 02 pv - Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem   |
| <b>Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts</b> | -  |
| <b>Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)</b>               | <p>Zinātniskais nosaukums: Baktērijas<br/> Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas<br/> Attīstības stadija: Nav datu</p> <p>Zinātniskais nosaukums: Raugi<br/> Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi<br/> Attīstības stadija: Nav datu</p> <p>Zinātniskais nosaukums: Sēnītes<br/> Vispārpieņemtais nosaukums: Sēnītes<br/> Attīstības stadija: Nav datu</p> <p>Zinātniskais nosaukums: Vīrusi<br/> Vispārpieņemtais nosaukums: Vīrusi<br/> Attīstības stadija: Nav datu</p> <p>Zinātniskais nosaukums: Baktēriju sporas<br/> Vispārpieņemtais nosaukums: Baktēriju sporas<br/> Attīstības stadija: Nav datu</p> <p>Zinātniskais nosaukums: Clostridium difficile<br/> Vispārpieņemtais nosaukums: Baktēriju sporas<br/> Attīstības stadija: Nav datu</p> <p>Zinātniskais nosaukums: Mikobaktērijas<br/> Vispārpieņemtais nosaukums: Mikobaktērijas<br/> Attīstības stadija: Nav datu</p> |
| <b>Lietošanas joma (-s)</b>                                       | Iekštelpas   |
| <b>Lietošanas metode(-es)</b>                                     | <p>Metode: Noslaucišana, izmantojot impregnētas lietošanai gatavas salvetes sīks apraksts:</p> <p>Mazu virsmu, materiālu un aprīkojuma dezinfekcija dzīvības zinātņu tirtelpās un atbalsta vidēs (piem., farmācijas nozarē), un pārneses dezinfekcija.</p> <p>Saskares laiks noslaucišanai 20 °C temperatūrā netīros apstākļos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 min baktērijām, raugiem, sēnītēm un mikobaktērijām;</li> <li>- 30 min vīrusiem;</li> <li>- 60 min baktēriju sporām.</li> </ul> <p>Saskares laiks noslaucišanai 20 °C temperatūrā tīros apstākļos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 min <i>Clostridium difficile</i> sporām;</li> <li>- 30 min baktēriju sporām.</li> </ul>  |
| <b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>                            | <p>Lietošanas deva: Lietošanas deva: 1 salvele uz m<sup>2</sup> (atbilst 10 ml/m<sup>2</sup>)<br/> Atšķaidīšana (%): lietošanai gatavs produkts<br/> Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:<br/> Uzklāšanas biežums: līdz 2 reizēm dienā katrā telpā</p>  |
| <b>Lietotāju kategorija(-as)</b>                                  | Profesionāls   |

## Iepakojuma izmēri un materiāls

Gaismu necaurlaidīgs PET spainis ar 10–5000 impregnētām (45 % poliestera / 55% celulozes) salvetēm (salvetes izmēri: 420x250 mm vai 200x200 mm).

### 4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 11 lietošanu.

### 4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

-

### 4.1.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 11 lietošanu.

### 4.1.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 11 lietošanu.

### 4.1.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 11 lietošanu.

## 4.2 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 2 - Dzīvības zinātņu tīrtelpu dezinfekcija slaukot, izmantojot impregnētas lietošanai gatavas mopu salvetes

### Produkta veids(-i)

02 pv - Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem

**Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts**

**Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)**

|   |
|---|
| -   |
| Zinātniskais nosaukums: Baktērijas<br>Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas<br>Attīstības stadija: Nav datu                  |
| Zinātniskais nosaukums: Raugi<br>Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi<br>Attīstības stadija: Nav datu                            |
| Zinātniskais nosaukums: Sēnītes<br>Vispārpieņemtais nosaukums: Sēnītes<br>Attīstības stadija: Nav datu                        |
| Zinātniskais nosaukums: Vīrusi<br>Vispārpieņemtais nosaukums: Vīrusi<br>Attīstības stadija: Nav datu                          |
| Zinātniskais nosaukums: Baktēriju sporas<br>Vispārpieņemtais nosaukums: Baktēriju sporas<br>Attīstības stadija: Nav datu      |
| Zinātniskais nosaukums: Clostridium difficile<br>Vispārpieņemtais nosaukums: Baktēriju sporas<br>Attīstības stadija: Nav datu |
| Zinātniskais nosaukums: Mikobaktērijas<br>Vispārpieņemtais nosaukums: Mikobaktērijas<br>Attīstības stadija: Nav datu          |

**Lietošanas joma (-s)**

|            |
|------------|
| lekštelpas |
|------------|

**Lietošanas metode(-es)**

|   |
|---|
| Metode: Slaucīšana, izmantojot impregnētas lietošanai gatavas mopu slāvešu sīks apraksts:<br><br>Grīdu dezinfekcija dzīvības zinātņu tīrtelpās un atbalsta vidēs (piem., farmācijas nozarē).<br>Saskares laiks noslaucīšanai 20 °C temperatūrā netīros apstākļos:<br>- 5 min baktērijām, raugiem, sēnītēm un mikobaktērijām;<br>- 30 min vīrusiem;<br>- 60 min baktēriju sporām.<br><br>Saskares laiks noslaucīšanai 20 °C temperatūrā tīros apstākļos:<br>- 5 min <i>Clostridium difficile</i> sporām;<br>- 30 min baktēriju sporām. |
|---|

**Lietošanas deva(-as) un biežums**

|  |
|--|
| Lietošanas deva: Lietošanas deva: 1 salvete uz m <sup>2</sup> (atbilst 10 ml/m <sup>2</sup> )<br>Atšķaidīšana (%): lietošanai gatavs produkts<br>Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks:<br>Uzklāšanas biežums: līdz 2 reizēm dienā katrā telpā |
|--|

**Lietotāju kategorija(-as)**

|              |
|--------------|
| Profesionāls |
|--------------|

**Iepakojuma izmēri un materiāls**

|  |
|--|
| Gaismu necaurlaidīgs PET spainis ar 10–5000 impregnētām (45 % poliestera / 55% celulozes) salvetēm (salvetes izmēri: 420x250 mm vai 200x200 mm). |
|--|

#### 4.2.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 11 lietošanu.

#### 4.2.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

-

#### 4.2.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 11 lietošanu.

#### 4.2.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 11 lietošanu.

#### 4.2.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 11 lietošanu.

### 4.3 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 3 - Mazu virsmu, kas nenonāk saskarē ar pārtiku, dezinfekcija veselības aprūpē, izmantojot impregnētas lietošanai gatavas salvetes

|   |  |
|---|--|
| <b>Produkta veids(-i)</b>   | 02 pv - Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem   |
| <b>Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts</b> | -  |
| <b>Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)</b>               | Zinātniskais nosaukums: Baktērijas<br>Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas<br>Attīstības stadija: Nav datu<br><br>Zinātniskais nosaukums: Raugi<br>Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi |

|  |
|--|
| <p>Attīstības stadija: Nav datu</p> <p>Zinātniskais nosaukums: Sēnītes<br/>Vispārpieņemtais nosaukums: Sēnītes<br/>Attīstības stadija: Nav datu</p> <p>Zinātniskais nosaukums: Mikobaktērijas<br/>Vispārpieņemtais nosaukums: Mikobaktērijas<br/>Attīstības stadija: Nav datu</p> <p>Zinātniskais nosaukums: Baktēriju sporas<br/>Vispārpieņemtais nosaukums: Baktēriju sporas<br/>Attīstības stadija: Nav datu</p> <p>Zinātniskais nosaukums: Clostridium difficile<br/>Vispārpieņemtais nosaukums: Baktēriju sporas<br/>Attīstības stadija: Nav datu</p> <p>Zinātniskais nosaukums: Vīrusi<br/>Vispārpieņemtais nosaukums: Vīrusi<br/>Attīstības stadija: Nav datu</p> |
|--|

**Lietošanas joma (-s)**

|                   |
|-------------------|
| <p>leikšelpas</p> |
|-------------------|

**Lietošanas metode(-es)**

|   |
|---|
| <p>Metode: Noslaucīšana, izmantojot impregnētas lietošanai gatavas salvetes sīks apraksts:</p> <p>Rutīnas mazāku virsmu dezinfekcija slimnīcu telpās un ārstu praksēs, kurām bieži nepieskaras cilvēki.</p> <p>Saskares laiks noslaucīšanai 20 °C temperatūrā tīros apstākļos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 15 min <i>Clostridium difficile</i> sporām;</li> <li>- 30 min baktēriju sporām, mikobaktērijām un vīrusiem.</li> </ul> <p>Saskares laiks noslaucīšanai 20 °C temperatūrā netīros apstākļos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 15 min. baktērijām un raugiem;</li> <li>- 30 min sēnītēm, mikobaktērijām un vīrusiem.</li> </ul> |
|---|

**Lietošanas deva(-as) un biežums**

|  |
|--|
| <p>Lietošanas deva: Lietošanas deva: 1 salвете uz m<sup>2</sup> (atbilst 10 ml/m<sup>2</sup>)<br/>Atšķaidīšana (%): lietošanai gatavs produkts<br/>Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:<br/>Uzklāšanas biežums: līdz 2 reizēm dienā katrā telpā</p> |
|--|

**Lietotāju kategorija(-as)**

|                     |
|---------------------|
| <p>Profesionāls</p> |
|---------------------|

**Iepakojuma izmēri un materiāls**

|  |
|--|
| <p>Gaismu necaurlaidīgs apdrukāts maisiņš ar 10–100 impregnētām (60% poliestera / 40% liocela) salvetēm (salvetes izmēri: 420x250 mm vai 200x200 mm).</p> <p>Gaismu necaurlaidīga PET kanna ar 10–1000 impregnētām (60% poliestera / 40% liocela) salvetēm (salvetes izmēri: 420x250 mm vai 200x200 mm).</p> <p>Gaismu necaurlaidīgs PET spainis ar 10–1000 impregnētām (60% poliestera / 40% liocela) salvetēm (salvetes izmēri: 420x250 mm vai 200x200 mm).</p> <p>Gaismu necaurlaidīgs PET maisiņš ar 10–1000 impregnētām (60% poliestera / 40% liocela) salvetēm (salvetes izmēri: 420x250 mm vai 200x200 mm).</p> |
|--|



#### 4.3.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Rutinā dezinfekcija: Virsmu, kas var būt piesārņotas ar patogēniem medicīnisko vai pacientu aprūpes procesu laikā, regulāra dezinfekcija, lai mazinātu šādu organismu pārnesības pa virsmām risku.

#### 4.3.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

-

#### 4.3.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 11 lietošanu.

#### 4.3.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 11 lietošanu.

#### 4.3.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 11 lietošanu.

#### 4.4 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 4 - Mazu virsmu, kas nenonāk saskarē ar pārtiku, dezinfekcija iestāžu/komerciālajās ēkās, izmantojot, impregnētas lietošanai gatavas salvetes

|   |  |
|---|--|
| <b>Produkta veids(-i)</b>   | 02 pv - Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem   |
| <b>Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts</b> | -  |
| <b>Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)</b>               | Zinātniskais nosaukums: Baktērijas<br>Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas<br>Attīstības stadija: Nav datu<br><br>Zinātniskais nosaukums: Raugi<br>Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi |

|  |
|--|
| <p>Attīstības stadija: Nav datu</p> <p>Zinātniskais nosaukums: Sēnītes<br/>Vispārpieņemtais nosaukums: Sēnītes<br/>Attīstības stadija: Nav datu</p> <p>Zinātniskais nosaukums: Mikobaktērijas<br/>Vispārpieņemtais nosaukums: Mikobaktērijas<br/>Attīstības stadija: Nav datu</p> <p>Zinātniskais nosaukums: Baktēriju sporas<br/>Vispārpieņemtais nosaukums: Baktēriju sporas<br/>Attīstības stadija: Nav datu</p> <p>Zinātniskais nosaukums: Clostridium difficile<br/>Vispārpieņemtais nosaukums: Baktēriju sporas<br/>Attīstības stadija: Nav datu</p> <p>Zinātniskais nosaukums: Vīrusi<br/>Vispārpieņemtais nosaukums: Vīrusi<br/>Attīstības stadija: Nav datu</p> |
|--|

**Lietošanas joma (-s)**

|                   |
|-------------------|
| <p>leikšelpas</p> |
|-------------------|

**Lietošanas metode(-es)**

|   |
|---|
| <p>Metode: Noslaucišana, izmantojot impregnētas lietošanai gatavas salvetes sīks apraksts:</p> <p>Rutīnas mazu virsmu dezinfekcija mazās zonās, kas nenonāk saskarē ar pārtiku (piem., vannas istabās).</p> <p>Saskares laiks noslaucišanai 20 °C temperatūrā tīros apstākļos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 15 min <i>Clostridium difficile</i> sporām;</li> <li>- 30 min baktēriju sporām, mikobaktērijām un vīrusiem.</li> </ul> <p>Saskares laiks noslaucišanai 20 °C temperatūrā netīros apstākļos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 min baktērijām;</li> <li>- 15 min raugiem;</li> <li>- 30 min sēnītēm, mikobaktērijām un vīrusiem.</li> </ul> |
|---|

**Lietošanas deva(-as) un biežums**

|   |
|---|
| <p>Lietošanas deva: Lietošanas deva: 1 salvete uz m<sup>2</sup> (atbilst 10 ml/m<sup>2</sup>)<br/>Atšķaidīšana (%): lietošanai gatavs produkts<br/>Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:<br/>Uzklāšanas biežums: līdz 10 reizēm dienā katrā telpā</p> |
|---|

**Lietotāju kategorija(-as)**

|                     |
|---------------------|
| <p>Profesionāls</p> |
|---------------------|

**Iepakojuma izmēri un materiāls**

|  |
|--|
| <p>Gaismu necaurlaidīgs apdrukāts maisiņš ar 10–100 impregnētām (60% poliestera / 40% liocela) salvetēm (salvetes izmēri: 420x250 mm vai 200x200 mm).</p> <p>Gaismu necaurlaidīga PET kanna ar 10–1000 impregnētām (60% poliestera / 40% liocela) salvetēm (salvetes izmēri: 420x250 mm vai 200x200 mm).</p> <p>Gaismu necaurlaidīgs PET spainis ar 10–1000 impregnētām (60% poliestera / 40% liocela) salvetēm (salvetes izmēri: 420x250 mm vai 200x200 mm).</p> <p>Gaismu necaurlaidīgs PET maisiņš ar 10–1000 impregnētām (60% poliestera / 40% liocela) salvetēm (salvetes izmēri: 420x250 mm vai 200x200 mm).</p> |
|--|

#### 4.4.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 11 lietošanu.

#### 4.4.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

-

#### 4.4.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 11 lietošanu.

#### 4.4.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 11 lietošanu.

#### 4.4.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 11 lietošanu.

#### 4.5 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 5 - Mazu virsmu, kas nonāk saskarē ar pārtiku, dezinfekcija iestāžu/komerčiālajās ēkās, izmantojot, impregnētas lietošanai gatavas salvetes

|   |  |
|---|--|
| <b>Produkta veids(-i)</b>   | 04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma   |
| <b>Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts</b> | -  |
| <b>Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)</b>               | Zinātniskais nosaukums: Baktērijas<br>Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas<br>Attīstības stadija: Nav datu<br><br>Zinātniskais nosaukums: Raugi<br>Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi<br>Attīstības stadija: Nav datu |

Zinātniskais nosaukums: Sēnītes  
Vispārpieņemtais nosaukums: Sēnītes  
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Mikobaktērijas  
Vispārpieņemtais nosaukums: Mikobaktērijas  
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Baktēriju sporas  
Vispārpieņemtais nosaukums: Baktēriju sporas  
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Clostridium difficile  
Vispārpieņemtais nosaukums: Baktēriju sporas  
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Vīrusi  
Vispārpieņemtais nosaukums: Vīrusi  
Attīstības stadija: Nav datu

**Lietošanas joma (-s)**

Iekštelpas

**Lietošanas metode(-es)**

Metode: Noslaucišana, izmantojot impregnētas lietošanai gatavas salvetes  
sīks apraksts:

Rutīnas mazu virsmu dezinfekcija mazās ar pārtiku saistītās zonās (piem., virtuvēs).

Saskares laiks noslaucišanai 20 °C temperatūrā tīros apstākļos:

- 15 min Clostridium difficile sporām;
- 30 min baktēriju sporām, mikobaktērijām un vīrusiem.

Saskares laiks noslaucišanai 20 °C temperatūrā netīros apstākļos:

- 2 min baktērijām;
- 15 min raugiem;
- 30 min sēnītēm, mikobaktērijām un vīrusiem.

**Lietošanas deva(-as) un  
biežums**

Lietošanas deva: Lietošanas deva: 1 salvete uz m<sup>2</sup> (atbilst 10 ml/m<sup>2</sup>)

Atšķaidīšana (%): lietošanai gatavs produkts

Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:

Uzklāšanas biežums: līdz 10 reizēm dienā katrā telpā

**Lietotāju kategorija(-as)**

Profesionāls

**Iepakojuma izmēri un materiāls**

Gaismu necaurlaidīgs apdrukāts maisiņš ar 10–100 impregnētām (60% poliesterā / 40% liocelā) salvetēm (salvetes izmēri: 420x250 mm vai 200x200 mm).

Gaismu necaurlaidīga PET kanna ar 10–1000 impregnētām (60% poliesterā / 40% liocelā) salvetēm (salvetes izmēri: 420x250 mm vai 200x200 mm).

Gaismu necaurlaidīgs PET spainis ar 10–1000 impregnētām (60% poliesterā / 40% liocelā) salvetēm (salvetes izmēri: 420x250 mm vai 200x200 mm).

Gaismu necaurlaidīgs PET maisiņš ar 10–1000 impregnētām (60% poliesterā / 40% liocelā) salvetēm (salvetes izmēri: 420x250 mm vai 200x200 mm).

Gaismu necaurlaidīgs PET maisiņš ar 10–1000 impregnētām (60% poliesterā / 40% liocelā) salvetēm (salvetes izmēri: 420x250 mm vai 200x200 mm).

#### 4.5.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 11 lietošanu.

#### 4.5.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Neglabāt pārtiku, dzīvnieku barību vai dzērienus uz apstrādās virsmas, kamēr tā nav nožuvusi. Nelietot tieši uz pārtikas, dzīvnieku barības vai dzērieniem vai to tuvumā.

#### 4.5.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 11 lietošanu.

#### 4.5.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 11 lietošanu.

#### 4.5.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 11 lietošanu.

### 5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu

#### 5.1. Lietošanas instrukcija

Produkts paredzēts vienas pakāpes tīrīšanai un dezinfekcijai. Pirms izmantošanas vienmēr izlasīt etiķeti vai lietošanas instrukciju un ievērot visus pievienotos norādījumus. Izmantojot tiros apstākļos: pirms produkta uzklāšanas notīrīt virsmu. Produkts jāuzklāj uz sausas virsmas. Izmantojot produktu, pilnībā samitrināt virsmu. Ļaut virsmai nožūt. Pēc lietošanas neskalo. Aizveriet konteineru, kad to neizmantojat. Neizmantojiet salvetes, kas ir kļuvušas dehidrētas. Atbrīvojieties no tvertnes, kad tā ir tukša. Neizmantojiet uz virsmām, kas ir jutīgas pret oksidatīviem līdzekļiem, piemēram, marmora, vara vai misiņa. Izmantotās salvetes jāizmet noslēgtā tvertnē.

#### 5.2. riska samazināšanas pasākumi

-

### 5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

#### PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

Saskarē ar acīm: Skalot ar lielu daudzumu ūdens.  
Saskarē ar ādu: Skalot ar lielu daudzumu ūdens.  
Norīšanas gadījumā: Izskalot muti. Ja parādās simptomi, meklēt medicīnisko palīdzību.  
Ieelpojot: Ja parādās simptomi, meklēt medicīnisko palīdzību.

#### ĀRKĀRTAS PASĀKUMI VIDES AIZSARDZĪBAI

Nepieļaut saskari ar augsni, virszemes vai gruntsūdeņiem.  
Apsveriet iespēju nodrošināt izolāciju ap uzglabāšanas tvertnēm.

### 5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

**Produkts:** Kur iespējams, priekšroka tiek dota otrreizējai pārstrādei, nevis likvidēšanai vai sadedzināšanai. Ja otrreizēja pārstrāde nav iespējama, utilizējiet saskaņā ar valsts noteikumiem. Atbrīvojies no atkritumiem apstiprinātā atkritumu apglabāšanas vietā.  
**Piesārņotais iepakojums:** Atbrīvojies no konteinera saskaņā ar valsts noteikumiem.

### 5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Sargāt no bērniem. Tvertni turēt cieši noslēgtu. Uzglabāt atbilstoši marķētos konteineros.  
Uzglabāšanas temperatūra: 0–35°C. Sargāt no sala.  
Uzglabāšanas laiks: 18 mēneši

## 6. Cita informācija

Produkts satur ūdeņraža peroksīdu (CAS Nr.: 7722-84-1), attiecībā uz kuru tika saskaņota Eiropas atsaucis vērtība 1,25 mg/m<sup>3</sup> profesionālam lietotājam un kas tika izmantota šī produkta riska novērtējumam.

## 7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā

### 7.1 Katra produkta tirdzniecības nosaukums(-i), atļaujas numurs un konkrēts sastāvs

Tirdzniecības nosaukums (-i)

Klerwipe Sporicidal Enhanced Peroxide

Tirdzniecības vieta: EU

Atļaujas numurs

EU-0024303-0014 1-11

(Biocīdu reģistra vienuma atsaucis numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)

| Vispārpieņemtais nosaukums | IUPAC nosaukums | Funkcija     | CAS numurs | EK numurs | Saturs (%) |
|----------------------------|-----------------|--------------|------------|-----------|------------|
| Ūdeņraža peroksīds         |                 | Aktīvā viela | 7722-84-1  | 231-765-0 | 1,5        |

#### Tirdzniecības nosaukums (-i)

Incidin OxyWipe S

Tirdzniecības vieta: EU

KitchenPro Oxy Wipes S

Tirdzniecības vieta: EU

#### Atļaujas numurs

(Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)

EU-0024303-0015 1-11

| Vispārpieņemtais nosaukums | IUPAC nosaukums | Funkcija     | CAS numurs | EK numurs | Saturs (%) |
|----------------------------|-----------------|--------------|------------|-----------|------------|
| Ūdeņraža peroksīds         |                 | Aktīvā viela | 7722-84-1  | 231-765-0 | 1,5        |

## 1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija

### 1.1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma identifikators

META SPC 12

### 1.2. Atļaujas numura sufikss

### 1.3 Produkta veids(-i)

02 pv - Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem  
04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma

## 2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs

### 2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvu

| Vispārpieņemtais nosaukums | IUPAC nosaukums | Funkcija       | CAS numurs | EK numurs | Saturs (%)  |
|----------------------------|-----------------|----------------|------------|-----------|-------------|
| Ūdeņraža peroksīds         |                 | Aktīvā viela   | 7722-84-1  | 231-765-0 | 2 - 2,3     |
| N-propanols                | Propān-1-ols    | Neaktīva viela | 71-23-8    | 200-746-9 | 17,5 - 17,5 |

### 2.2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma preparatīvais veids(-i)

Preparatīvais veids

AL - Jebkurš cits šķidrums

## 3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums

Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.  
Izraisa nopietnus acu bojājumus.

Drošības prasību apzīmējumi

Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. – Nesmēķēt.  
Tvertni stingri noslēgt.  
Tvertnes un saņēmējiekārtas iezemēt un savienot.  
Izmantot sprādziendrošas elektriskās iekārtas.  
Izmantot sprādziendrošas ar ventilāciju iekārtas.  
Izmantot sprādziendrošas izgaismotas iekārtas.



|   |
|---|
| Izmantot instrumentus, kas nerada dzirksteles.  |
| Nodrošināties pret statiskās enerģijas izlādi.  |
| Izmantot acu aizsargus.   |
| Izmantot sejas aizsargus.   |
| SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem):Novilkot nekavējoties visu piesārņoto apģērbu.Noskalot ādu ar ūdeni.  |
| IEKĻŪSTOT ACĪS:Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes.Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot. |
| Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU.  |
| Nekavējoties sazinieties ar ārstu.  |
| Ugunsgrēka gadījumā:Dzēšanai izmantojiet ūdeni.   |
| Glabāt labi vēdināmā vietā.Turēt vēsumā.  |
| Atbrīvojies no satura saskaņā ar nacionālajiem noteikumiem.   |
| Atbrīvojies no tvertnes saskaņā ar nacionālajiem noteikumiem.   |

#### 4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)

##### 4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Virsmu dezinfekcija rūpniecībā (piemēram, ēdamistabas, vannas istabas) noslaukot, izmantojot impregnētas lietošanai gatavas salvetes

|   |  |
|---|--|
| <b>Produkta veids(-i)</b>   | 02 pv - Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem   |
| <b>Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts</b> | -  |
| <b>Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)</b>               | Zinātniskais nosaukums: Baktērijas<br>Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas<br>Attīstības stadija: Nav datu<br><br>Zinātniskais nosaukums: Raugi<br>Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi<br>Attīstības stadija: Nav datu |
| <b>Lietošanas joma (-s)</b>                                       | Iekštelpas   |
| <b>Lietošanas metode(-es)</b>                                     | Metode: Noslaucīšana, izmantojot impregnētas lietošanai gatavas salvetes sīks apraksts:<br>Virsmu dezinfekcija rūpniecībā (piem., ēdamistabas, vannas istabas).  |

|  |  |
|--|--|
|  | Saskares laiks noslaucīšanai 10 °C un 20 °C temperatūrā netīros apstākļos:<br>- 5 min baktērijām un raugiem.   |
| <b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b> | Lietošanas deva: Lietošanas deva: 1 salvete uz m <sup>2</sup> (atbilst 10 ml/m <sup>2</sup> )<br>Atšķaidīšana (%): lietošanai gatavs produkts<br>Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:<br>Uzklāšanas biežums: līdz 3 reizēm dienā                                |
| <b>Lietotāju kategorija(-as)</b>       | Profesionāls   |
| <b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>  | Gaismu necaurlaidīgs PP spainis ar 10–5000 impregnētām, neaustām (100 % polipropilēna) salvetēm (salvetes izmēri: 200x250 mm).<br><br>Gaismu necaurlaidīgs PP maisiņš ar 10–5000 impregnētām, neaustām (100 % polipropilēna) salvetēm (salvetes izmēri: 200x250 mm). |

#### 4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 12 lietošanu.

#### 4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 12 lietošanu.

#### 4.1.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 12 lietošanu.

#### 4.1.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 12 lietošanu.

#### 4.1.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 12 lietošanu.

#### 4.2 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 2 - Virsmu, kas nonāk saskarē ar pārtiku, dezinfekcija pārtikas un dzērienu rūpniecībā noslaukot, izmantojot, impregnētas lietošanai gatavas salvetes

|   |  |
|---|--|
| <b>Produkta veids(-i)</b>   | 04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma   |
| <b>Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts</b> | -  |
| <b>Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)</b>               | Zinātniskais nosaukums: Baktērijas<br>Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas<br>Attīstības stadija: Nav datu<br><br>Zinātniskais nosaukums: Raugi<br>Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi<br>Attīstības stadija: Nav datu   |
| <b>Lietošanas joma (-s)</b>                                       | Iekštelpas   |
| <b>Lietošanas metode(-es)</b>                                     | Metode: Noslaucīšana, izmantojot impregnētas lietošanai gatavas salvetes sīks apraksts:<br>Mazu virsmu dezinfekcija pārtikas pārstrādes uzņēmumos.<br><br>Saskares laiks noslaucīšanai 10 °C un 20 °C temperatūrā netīros apstākļos:<br>- 5 min baktērijām un raugiem. |
| <b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>                            | Lietošanas deva: Lietošanas deva: 1 salvete uz m <sup>2</sup> (atbilst 10 ml/m <sup>2</sup> )<br>Atšķaidīšana (%): lietošanai gatavs produkts<br>Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:<br>Uzklāšanas biežums: līdz 4 reizēm dienā                                  |
| <b>Lietotāju kategorija(-as)</b>                                  | Profesionāls   |
| <b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>                             | Gaismu necaurlaidīgs PP spainis ar 10–5000 impregnētām, neaustām (100 % polipropilēna) salvetēm (salvetes izmēri: 200x250 mm).<br>Gaismu necaurlaidīgs PP maisiņš ar 10–5000 impregnētām, neaustām (100 % polipropilēna) salvetēm (salvetes izmēri: 200x250 mm).       |

#### 4.2.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 12 lietošanu.

#### 4.2.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Neglabāt pārtiku, dzīvnieku barību vai dzērienus uz apstrādās virsmas, kamēr tā nav nožuvusi. Nelietot tieši uz pārtikas, dzīvnieku barības vai dzērieniem vai to tuvumā.

#### 4.2.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 12 lietošanu.

#### 4.2.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 12 lietošanu.

#### 4.2.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 12 lietošanu.

### 5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu

#### 5.1. Lietošanas instrukcija

Pirms izmantošanas vienmēr izlasīt etiķeti vai lietošanas instrukciju un ievērot visus pievienotos norādījumus. Produkts jāuzklāj uz sausas virsmas. Izmantojot produktu, pilnībā samitrināt virsmu. Pēc produkta lietošanas ļaut virsmai nožūt. Pēc lietošanas neskalot. Aizveriet konteineru, kad to neizmantojat. Neizmantojiet salvetes, kas ir kļuvušas dehidrētas. Atbrīvojieties no tvertnes, kad tā ir tukša. Neizmantojiet uz virsmām, kas ir jutīgas pret oksidatīviem līdzekļiem, piemēram, marmora, vara vai misiņa. Izmantotās salvetes jāizmet noslēgtā tvertnē.

#### 5.2. riska samazināšanas pasākumi

Nepieļaut iekļūšanu no rokām acīs.

### 5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

#### PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

Saskarē ar acīm: Nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens, arī zem plakstiņiem, vismaz 15 minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot. Meklēt medicīnisko palīdzību.

Saskarē ar ādu: Skalot ar lielu daudzumu ūdens.

Norīšanas gadījumā: Izskalot muti. Ja parādās simptomi, meklēt medicīnisko palīdzību.

Ielpojot: Pārvietot cietušo svaigā gaisā. Ārstēt simptomātiski. Ja parādās simptomi, meklēt medicīnisko palīdzību.

#### ĀRKĀRTAS PASĀKUMI VIDES AIZSARDZĪBAI

Nepieļaut saskari ar augsni, virszemes vai gruntsūdeņiem.

Apsveriet iespēju nodrošināt izolāciju ap uzglabāšanas tvertnēm.

### 5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Produkts: Kur iespējams, priekšroka tiek dota otrreizējai pārstrādei, nevis likvidēšanai vai sadedzināšanai. Ja otrreizēja pārstrāde nav iespējama, utilizējiet saskaņā ar valsts noteikumiem. Atbrīvojies no atkritumiem apstiprinātā atkritumu apglabāšanas vietā.

Piesārņotais iepakojums: Atbrīvojies no konteineru saskaņā ar valsts noteikumiem.

### 5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Sargāt no bērniem. Tvertni turēt cieši noslēgtu. Uzglabāt atbilstoši marķētos konteineros. Nelietot vietās, kur ir karstuma un aizdegšanās avoti. Glabāt vēsā, labi vēdinātā vietā. Neuzglabāt kopā ar oksidētājiem.

Uzglabāšanas temperatūra: 0–30°C.

Uzglabāšanas laiks: 12 mēneši

## 6. Cita informācija

Produkts satur ūdeņraža peroksīdu (CAS Nr.: 7722-84-1), attiecībā uz kuru tika saskaņota Eiropas atsaucis vērtība 1,25 mg/m<sup>3</sup> profesionālam lietotājam un kas tika izmantota šī produkta riska novērtējumam.

## 7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā

### 7.1 Katra produkta tirdzniecības nosaukums(-i), atļaujas numurs un konkrēts sastāvs

**Tirdzniecības nosaukums (-i)**

OxyDes Maxi Wipes

Tirdzniecības vieta: EU

**Atļaujas numurs**

(Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)

EU-0024303-0016 1-12

| Vispārpieņemtais nosaukums | IUPAC nosaukums | Funkcija       | CAS numurs | EK numurs | Saturs (%) |
|----------------------------|-----------------|----------------|------------|-----------|------------|
| Ūdeņraža peroksīds         |                 | Aktīvā viela   | 7722-84-1  | 231-765-0 | 2          |
| N-propanols                | Propān-1-ols    | Neaktīva viela | 71-23-8    | 200-746-9 | 17,5       |