

Περίληψη των χαρακτηριστικών του προϊόντος για μια οικογένεια βιοκτόνων

Επώνυμο: Hydrogen Peroxide Family 1

Τύπος(οι) προϊόντος: PT01 - Υγιεινή του ανθρώπου

PT02 - Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα

PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

PT04 - Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών

Αριθμός άδειας:

Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3: EU-0024303-0000

Πίνακας περιεχομένων

Μέρος I - Πληροφορίες πρώτου επιπέδου	1
1. Διοικητικές πληροφορίες	1
2. Σύνοψη και σκεύασμα οικογένειας προϊόντων	11
Μέρος II - Πληροφορίες δεύτερου επιπέδου - μετα-SPC	12
1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC - META SPC 1	12
2. Σύνοψη της μετα-SPC	12
3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC	13
4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC	13
5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC	21
6. Άλλες πληροφορίες	22
7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC	22
1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC - META SPC 2	23
2. Σύνοψη της μετα-SPC	24
3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC	24
4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC	24
5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC	32
6. Άλλες πληροφορίες	33
7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC	33
1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC - META SPC 3	34
2. Σύνοψη της μετα-SPC	34
3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC	35
4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC	36
5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC	40
6. Άλλες πληροφορίες	41
7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC	41
1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC - META SPC 4	41
2. Σύνοψη της μετα-SPC	42
3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC	42

4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC	43
5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC	45
6. Άλλες πληροφορίες	46
7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC	46
1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC - META SPC 5	47
2. Σύνοψη της μετα-SPC	47
3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC	48
4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC	48
5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC	71
6. Άλλες πληροφορίες	72
7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC	72
1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC - META SPC 6	73
2. Σύνοψη της μετα-SPC	74
3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC	74
4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC	75
5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC	78
6. Άλλες πληροφορίες	79
7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC	79
1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC - META SPC 7	80
2. Σύνοψη της μετα-SPC	81
3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC	81
4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC	82
5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC	91
6. Άλλες πληροφορίες	92
7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC	92
1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC - META SPC 8	94
2. Σύνοψη της μετα-SPC	94
3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC	95
4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC	95
5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC	100

6. Άλλες πληροφορίες	101
7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC	101
1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC - META SPC 9	102
2. Σύνοψη της μετα-SPC	103
3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC	103
4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC	104
5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC	118
6. Άλλες πληροφορίες	119
7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC	119
1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC - META SPC 10	121
2. Σύνοψη της μετα-SPC	122
3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC	122
4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC	123
5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC	124
6. Άλλες πληροφορίες	125
7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC	125
1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC - META SPC 11	126
2. Σύνοψη της μετα-SPC	127
3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC	127
4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC	127
5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC	137
6. Άλλες πληροφορίες	138
7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC	138
1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC - META SPC 12	140
2. Σύνοψη της μετα-SPC	140
3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC	141
4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC	141
5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC	145
6. Άλλες πληροφορίες	146
7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC	146

Μέρος Ι - Πληροφορίες πρώτου επιπέδου

1. Διοικητικές πληροφορίες

1.1. Επώνυμο

Hydrogen Peroxide Family 1

1.2. Τύπος(οι) προϊόντος

PT01 - Υγιεινή του ανθρώπου

PT02 - Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα

PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

PT04 - Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών

1.3. Κάτοχος άδειας

Επωνυμία και διεύθυνση του κατόχου άδειας

Επωνυμία	Ecolab Deutschland GmbH
Διεύθυνση	Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Γερμανία

Αριθμός άδειας

--

Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3

EU-0024303-0000

Ημερομηνία έκδοσης της άδειας

15/09/2022

Ημερομηνία λήξης της άδειας

31/08/2032

1.4. Παρασκευαστής(ές) βιοκτόνων

Όνομα του παρασκευαστή

Ecolab Europe GmbH

Διεύθυνση του παρασκευαστή

Richtstrasse 7 8304 Wallisellen Ελβετία

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

A.F.P. GmbH Otto-Brenner-Straße 16 21337 Lüneburg Γερμανία

ACIDEKA S.A. Edificio FERIA. Capuchinos de Basurto 6, 4a planta 48013 Bilbao. Bizkaia Ισπανία

ADIEGO HNOS CTRA DE VALENCIA, KM 5,900 50410 CUARTE DE HUERVA (ZARAGOZA) 50410 Zaragoza Ισπανία

ALLIED PRODUCTS Allied Hygiene Unit 11, Belvedere Industrial Estate Fishers Way DA17 6BS Belvedere, Kent Ηνωμένο Βασίλειο

Arkema GmbH Morschheimer Strasse 19 D-67292 Krichheimbolanden Γερμανία

AZELIS DENMARK Lundtoftegårdsvej 95 2800 Kgs. 2800 Kgs Lyngby Δανία

Belinka Zaslavska Cesta 95 1001 Ljubljana Σλοβενία

BENTUS LABORATORIES LTD. RUSSIA, 105005, MOSCOW, RADIO STREET, 24 BLD.1 105005 Moscow Ρωσική Ομοσπονδία

BIO PRODUCTIONS 72 VICTORIA ROAD, VICTORIA INDUSTRIAL ESTATE, BURGESS HILL, WEST SUSSEX RH159LH Burgess Hill Ηνωμένο Βασίλειο

BIOXAL SA Route des Varennes - Secteur A – BP 30072 71103 Chalon sur Saône Cedex Γαλλία

Bores Srl Via Pioppa, 179 44020 Pontegradella Ιταλία

BRENNTAG ARDENNES Route de Tournes CD n 2 FR-08090 FR-08090 Cliron Γαλλία

BRENNTAG CEE - GUNTRAMSDORF Brenntag CEE GmbH Mixing / Blending Bahnstr. 13 A-2353 Guntramsdorf Αυστρία

BRENNTAG Duisburg/Glauchau/Hamburg/Heilbronn Brenntag GmbH Humboldttring 15 45472 Muehlheim Γερμανία

BRENNTAG Kaiserslautern Brenntag Merkurstr. 47 67663 Kaiserslautern Γερμανία

BRENNTAG Kleinkarlbach/Lohfelden Brenntag GmbH Humboldttring 15 45472 Muehlheim Γερμανία

BRENNTAG Nordic - HASLEV Høsten Teglværksvej 47 4690 Haslev Δανία

Brenntag Nordic, Strandgade 35 7100 Vejle Δανία

BRENNTAG Normandy Brenntag Normandie 12 Sente des Jumelles - BP 11 76710 76710 Montville Γαλλία

BRENNTAG PL -Zgierz ul. Kwasowa 5 95-100 Zgierz Πολωνία

Όνομα του παρασκευαστή

Ecolab Europe GmbH

Διεύθυνση του παρασκευαστή

Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Ελβετία

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

Brenntag Quimica S.A. - Madrid. Calle Gutemberg nº 22, Poligono Industrial El Lomo 28906 Madrid Ισπανία

BRENNTAG Schweizerhall Brenntag Schweizerhall AG Elsaesserstr. 231 CH-4056 Basel Ελβετία

Budich International GmbH Dieselstrasse 10 32120 Hiddenhause Γερμανία

Caldic Deutschland Chemie B.V Caldic Deutschland GmbH & Co.Kg Am Karlshof 10 D 40231 Duesseldorf Γερμανία

Carbon Chemicals Group Ltd, Ringaskiddy P43 R772 County Cork Ιρλανδία

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

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

COMERCIAL GODO França, 13 08700 – IGUALADA (BARCELONA) 08700 ΒΑΡΚΕΛΩΝΗ Ισπανία

COURTOIS SARL ZA SOUS LE BEER Route de Pacy 27730 BUEIL Γαλλία

DAN MOR (DR WIPE) DAN-MOR Natural Products and Chemicals Ltd. Or Akiva Industrial Zone 30600 Akiva Industrial Zone Ισραήλ

Dentek BV Heliumstraat 8 2718 SL ZOETERMEER Ολλανδία

DETERGENTS BURGUERA DETERGENTS BURGUERA, S.L. Joan Ballester 50 07630 CAMPOS (ILLES BALEARES) Ισπανία

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

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

ECL Châlons AVENUE DU GENERAL PATTON 51000 CHALONS EN CHAMPAGNE Γαλλία

ECL Cisterna Nalco Italiana Manufacturing Srl.Via Ninfina II 04012 Cisterna di Latina Ιταλία

ECL Fawley NLC Fawley Cadland Road, Hythe, SO45 3NP Southampton, Hampshire Ηνωμένο Βασίλειο

ECL Leeds ECOLAB Lotherton Way Garforth Leeds LS25 2JY LS25 2JY Leeds Ηνωμένο Βασίλειο

ECL Mandra 25TH KM OLD NATIONAL ROAD OF ATHENS TO THIVA, GR 19600 GR 19600 ΑΘΗΝΑ Ελλάδα

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

Όνομα του παρασκευαστή

Ecolab Europe GmbH

Διεύθυνση του παρασκευαστή

Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Ελβετία

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

ECL MICROTEK BV MICROTEK MEDICAL B.V. GESINKKAMPSTRAAT 19, 7051 HR, VARSSEVELD 7051 HR VARSSEVELD Ολλανδία

ECL MICROTEK MOSTA SORBONNE CENTRE, F20 MOSTA TECHNOPARK, MOSTA MST 3000 MOSTA Μάλτα

ECL Mullingar Ecolab Ltd. Forrest Park Zone C Mullingar Industrial Estate Mullingar Co. Westmeath Westmeath Ιρλανδία

ECL Nieuwegein BRUGWAL 11 A, 3432 NZ NIEUWEGEIN 3432 NZ NIEUWEGEIN Ολλανδία

ECL Rovigo Esoform Esoform S.p.A. Laboratorio Chimico Farmaceutico Viale del Lavoro 10 45100 Rovigo Ιταλία

ECL Rozzano Via A. Grandi, 20089 Rozzano MI 20089 Rozzano Ιταλία

ECL Tesjoki NLC Tesjoki Kivikumuntie 1, Tesjoki 07955 Tesjoki Φινλανδία

ECL Tessenderlo INDUSTRIEZONE RAVENSHOUT 4 3980 Tessenderlo Βέλγιο

ECL Weavergate NLC Weavergate Northwich, Cheshire West and Chester CW8 4EE Northwich Ηνωμένο Βασίλειο

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

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

Ferdinand Eimermacher GmbH & Co. KG Westring 24 48356 Nordwalde Γερμανία

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

Gallows Green Services Ltd. Cod Beck Mill Industrial Estate Dalton Lane YO7 3HR Thirsk North Yorkshire Ηνωμένο Βασίλειο

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

GIRASOL NATURAL PRODUCTS BV De Veldoven 12-14 3342 GR Hendrik-Ido-Ambacht 3342 GR Hendrik-Ido-Ambacht Ολλανδία

HENKEL ENGELS Henkel Engels 413116 Engels Prospekt Stroitel ei Russia 413116 Engels Ρωσική Ομοσπονδία

Imeco GmbH & Co. KG Boschstraße 5 D-63768 Hösbach Γερμανία

INTERFILL LLC-TOSNO INTERFILL LLC 187000, Moskovskoye shosse 1 187000 Tosno - Leningradskaya Ρωσική Ομοσπονδία

JODEL - PRODUCTOS QUIMICOS Jodel Zona Industrial 2050 Aveiras de Cima 2050 Aveiras de Cima Πορτογαλλία

Όνομα του παρασκευαστή

Ecolab Europe GmbH

Διεύθυνση του παρασκευαστή

Richtstrasse 7 8304 Wallisellen Ελβετία

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

Kleinmann GmbH Am Trieb 13 72820 Sonnenbühl Γερμανία

Kompak Nederland B.V. Ambachtsweg 4, 4854 MK, Bavel Ολλανδία

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

LABORATOIRES ANIOS Pavé du moulin 59260 Lille-Hellemmes Γαλλία

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

LICHTENHELDT GmbH Lichtenheldt Industriestrasse 7-9 23812 Wahlstedt Γερμανία

Lonza GmbH Morianstr.32 42103 Wuppertal Γερμανία

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

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

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

PAL INTERNATIONAL LTD Pal International Ltd. Sandhurst Street, Oadby Leicester Leicester Ηνωμένο Βασίλειο

Planol GmbH Maybachstr. 17 63456 Hanau Γερμανία

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

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

THE PROTON GROUP LTD Ripley Drive, Normanton Industrial Estate WF6 1QT Wakefield Ηνωμένο Βασίλειο

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

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

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

RUTPEN LTD MEMBURY AIRFIELD RG16 7TJ LAMBOURN Ηνωμένο Βασίλειο

SOLIMIX Solimix Montseny 17-19 Pol. Ind. Sant Pere Molanta 08799 Βαρκελώνη Ισπανία

Όνομα του παρασκευαστή

Ecolab Europe GmbH

Διεύθυνση του παρασκευαστή

Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Ελβετία

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

Staub & Co. – Silbermann GmbH , Industriestraße 3 D-86456 Gablingen Γερμανία

Stockmeier Chemie Eilenburg GmbH & Co. KG Gustav-Adolf-Ring 5 04838 Eilenburg Γερμανία

SYNERLOGIC BV (- IN2FOOD) Synerlogic BV afd. L.J. Costerstraat 5 6827 ARNHEM Ολλανδία

Univar Ltd, Argyle House, Epsom Avenue SK9 3RN Wilmslow Ηνωμένο Βασίλειο

Univar SPA Via Caldera 21 20-153 Milano Milano Ιταλία

van Dam Bodegraven B.V Postbus 48 NL 2410 AA Bodegraven Ολλανδία

Laboratoires Prodene Klint Rue Denis Papin, 2 Z.I. Mitry Compans F-77290 Mitry Mory F-77290 Mitry Mory Γαλλία

Simagec Z.I. de Rousset / Peynier, 54 Avenue de la Plaine 13790 Rousset Γαλλία

INNOVATE GmbH, Innovate GmbH Am Hohen Stein 11 06618 Naumburg Γερμανία

1.5. Παρασκευαστής/-ές της δραστικής ουσίας/-ών

Δραστικής ουσίας

1315 - Υπεροξειδίο του υδρογόνου

Όνομα του παρασκευαστή

Evonik Degussa Antwerpen NV

Διεύθυνση του παρασκευαστή

Tijsmanstunnel West 2040 Antwerpen Βέλγιο

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

Tijsmanstunnel West 2040 Antwerpen Βέλγιο

Δραστικής ουσίας

1315 - Υπεροξειδίο του υδρογόνου

Όνομα του παρασκευαστή

Evonik Degussa GmbH

Διεύθυνση του παρασκευαστή

Untere Kanalstr. 3 79618 Rheinfelden Γερμανία

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

Untere Kanalstr. 3 79618 Rheinfelden Γερμανία

Δραστικής ουσίας

1315 - Υπεροξειδίο του υδρογόνου

Όνομα του παρασκευαστή

Evonik Peroxid GmbH

Διεύθυνση του παρασκευαστή

Industriestraße 1 9721 Weißenstein Αυστρία

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

Industriestraße 1 9721 Weißenstein Αυστρία

Δραστικής ουσίας

1315 - Υπεροξειδίο του υδρογόνου

Όνομα του παρασκευαστή

Evonik Peroxide Netherlands BV

Διεύθυνση του παρασκευαστή

Oosterhorn 14 9936 HD Farmsum Ολλανδία

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

Oosterhorn 14 9936 HD Farmsum Ολλανδία

Δραστικής ουσίας

1315 - Υπεροξειδίο του υδρογόνου

Όνομα του παρασκευαστή

Belinka Perkemija D.O.O

Διεύθυνση του παρασκευαστή

Zasavska cesta 95 1231 Ljubljana-Črnuče Σλοβενία

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

Zasavska cesta 95 1231 Ljubljana-Črnuče Σλοβενία

Δραστικής ουσίας

1315 - Υπεροξειδίο του υδρογόνου

Όνομα του παρασκευαστή

Solvay Chemie SA

Διεύθυνση του παρασκευαστή

Rue Solvay 39 B-5190 Jemeppe-sur-Sambre Βέλγιο

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

Rue Solvay 39 B-5190 Jemeppe-sur-Sambre Βέλγιο

Δραστικής ουσίας

1315 - Υπεροξειδίο του υδρογόνου

Όνομα του παρασκευαστή

Solvay Chimica Italia S.p.A

Διεύθυνση του παρασκευαστή

Via Piave 6 I-57013 Rosignano Solvay LI Ιταλία

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

Via Piave 6 I-57013 Rosignano Solvay LI Ιταλία

Δραστικής ουσίας

1315 - Υπεροξειδίο του υδρογόνου

Όνομα του παρασκευαστή

Solvay Chemicals GmbH

Διεύθυνση του παρασκευαστή

Köthensche Strasse 1-3 D-06406 Bernburg Γερμανία

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

Köthensche Strasse 1-3 D-06406 Bernburg Γερμανία

Δραστικής ουσίας

1315 - Υπεροξειδίο του υδρογόνου

Όνομα του παρασκευαστή

Solvay Interlox Limited

Διεύθυνση του παρασκευαστή

Baronet Road WA4 6HB Warrington Cheshire Ηνωμένο Βασίλειο

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

Baronet Road WA4 6HB Warrington Cheshire Ηνωμένο Βασίλειο

Δραστικής ουσίας

1315 - Υπεροξειδίο του υδρογόνου

Όνομα του παρασκευαστή

Solvay Chemicals Finland OY

Διεύθυνση του παρασκευαστή

Yrjönojentie 2 45910 Voikkaa Φινλανδία

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

Yrjönojentie 2 45910 Voikkaa Φινλανδία

Δραστικής ουσίας

1315 - Υπεροξειδίο του υδρογόνου

Όνομα του παρασκευαστή

Solvay Interlox Produtos Peroxidados SA

Διεύθυνση του παρασκευαστή

Rua Eng. Clement Dumoulin P-2625-106 Povoá de Santa Iria Πορτογαλλία

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

Rua Eng. Clement Dumoulin P-2625-106 Povoá de Santa Iria Πορτογαλλία

Δραστηκής ουσίας	1315 - Υπεροξειδίο του υδρογόνου
Όνομα του παρασκευαστή	Kemira Rotterdam BV
Διεύθυνση του παρασκευαστή	Moezelweg 151 3198 LS Europort Rotterdam Ολλανδία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Moezelweg 151 3198 LS Europort Rotterdam Ολλανδία

Δραστηκής ουσίας	1315 - Υπεροξειδίο του υδρογόνου
Όνομα του παρασκευαστή	Kemira Chemical Oy
Διεύθυνση του παρασκευαστή	Typpitie PL 171 90101 Oulu Φινλανδία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Typpitie PL 171 90101 Oulu Φινλανδία

Δραστηκής ουσίας	1315 - Υπεροξειδίο του υδρογόνου
Όνομα του παρασκευαστή	Kemira Kemi AB
Διεύθυνση του παρασκευαστή	Industrigatan 83 25109 Helsingborg Σουηδία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Industrigatan 83 25109 Helsingborg Σουηδία

Δραστηκής ουσίας	1315 - Υπεροξειδίο του υδρογόνου
Όνομα του παρασκευαστή	ARKEMA France – USINE DE JARRIE
Διεύθυνση του παρασκευαστή	Route National 85, BP 1 38560 JARRIE Γαλλία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Route National 85, BP 1 38560 JARRIE Γαλλία

Δραστηκής ουσίας	1315 - Υπεροξειδίο του υδρογόνου
Όνομα του παρασκευαστή	ARKEMA GMBH – NIEDERLASSUNG LEUNA
Διεύθυνση του παρασκευαστή	Am Haupttor, Bau 2410 06237 LEUNA Γερμανία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Am Haupttor, Bau 2410 06237 LEUNA Γερμανία

Δραστικής ουσίας	1315 - Υπεροξειδίο του υδρογόνου
Όνομα του παρασκευαστή	Ecolab Europe GmbH
Διεύθυνση του παρασκευαστή	Ecolab-Allee 1 40789 Monheim am Rhein Γερμανία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Ecolab-Allee 1 40789 Monheim am Rhein Γερμανία

2. Σύνθεση και σκεύασμα οικογένειας προϊόντων

2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση της οικογένειας

Κοινή ονομασία	Όνομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Υπεροξειδίο του υδρογόνου		Δραστική Ουσία	7722-84-1	231-765-0	1 - 36,75
N-προπανόλη	Προπανόλη-1	Μη δραστική ουσία	71-23-8	200-746-9	0 - 17,5
Ένυδρο κίτρικό οξύ	2-υδροξυπροπανο -1,2,3-τρίκαρβοξυλικό οξύ	Μη δραστική ουσία	5949-29-1	201-069-1	0 - 0,9
Φαινοξυαιθανόλη	2-Φαινοξυαιθανόλη	Μη δραστική ουσία	122-99-6	204-589-7	0 - 0,9
Λαυροθειικό νάτριο	Δωδεκυλοθειικό νάτριο	Μη δραστική ουσία	151-21-3	205-788-1	0 - 3,88
L-γλουταμικό οξύ, N-κοκο ακυλο παραγώγων, μονονατρίου αλάτα	Νάτριο, (4S)-4-αμινο-5-υδροξυ-5-οξοπεντανοϊκό	Μη δραστική ουσία	68187-32-6	269-087-2	0 - 2
Θειικό οξύ, μονο-C12-14-αλκυλεστέρες, άλατα αμμωνίου (Texaron ALS)	Θειικό οξύ, μονο-C12-14-αλκυλεστέρες, άλατα αμμωνίου	Μη δραστική ουσία	90583-11-2	292-209-0	0 - 1,12
Φωσφορικό οξύ	Ορθοφωσφορικό οξύ	Μη δραστική ουσία	7664-38-2	231-633-2	0 - 1,5
Νιτρικό οξύ	Νιτρικό οξύ	Μη δραστική ουσία	7697-37-2	231-714-2	0 - 3,71
ΕΟ φωσφορικός εστέρας αλκοόλης	Πολυ(οξυ-1,2-αιθανοδιυλιο), .α.-υδρο-.ω.-υδροξυ-, μονο-C8-10-αλκυλαιθέρες, φωσφορικοί	Μη δραστική ουσία	68130-47-2		0 - 14,625
Αλκυλοπολυγλυκοσίδη C8-C10	(3R,4S,5S,6R)-2-δεκοξυ-6-(υδροξυμεθυλ)οξάνο-3,4,5-τριόλη	Μη δραστική ουσία	68515-73-1	500-220-1	0 - 6,35
Αλκοόλες, C10-C16 αιθοξυλιωμένες προποξυλιωμένες (Dehydol 980)	Αλκοόλες, C10-C16 αιθοξυλιωμένες προποξυλιωμένες	Μη δραστική ουσία	69227-22-1		0 - 3
Καπρυλαιθο-9 καρβοξυλικό οξύ (μείγμα αλκυλαιθέρα καρβοξυλικού οξέος)	Πολυ(οξυ-1,2-αιθανοδιυλιο), .α.- (καρβοξυμεθυλ)-.ω.- (οκτυλοξυ)- (4-11 ΕΟ)	Μη δραστική ουσία	53563-70-5		0 - 2,15

Εξαιθ-4 καρβοξυλικό οξύ (μείγμα αλκυλεθέρα καρβοξυλικού οξέος)	Πολυ(οξυ-1,2- αιθανοδιυλιο), .α.- (καρβοξυμεθυλ)-.ω.- (εξυλοξυ)- (3 ΕΟ)	Μη δραστική ουσία	105391-15-9	0 - 0,62
--	--	----------------------	-------------	----------

2.2. Τύπος(οι) σκευάσματος

AL - Κάθε άλλο υγρό
GW - Υδατοδιαλυτή γέλη
SL - Πυκνό διάλυμα

Μέρος II - Πληροφορίες δεύτερου επιπέδου - μετα-SPC

1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός μετα-SPC

META SPC 1

1.2. Επίθημα του αριθμού αδείας

1-1

1.3 Τύπος(οι) προϊόντος

PT02 - Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα

2. Σύνθεση της μετα-SPC

2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση της μετα-SPC

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Υπεροξειδίο του υδρογόνου		Δραστική Ουσία	7722-84-1	231-765-0	6 - 6,6

2.2. Τύπος(οι) σκευάσματος της μετα-SPC

Σκευάσμα(σκευάσματα)

AL - Κάθε άλλο υγρό

3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC

Δηλώσεις επικινδυνότητας

Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

Δηλώσεις προφύλαξης

Πλύνετε τα χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό.

Να φοράτε μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια.

Να φοράτε πρόσωπο.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.

Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε γιατρό.

Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Επισκεφθείτε γιατρό.

4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC

4.1 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 1 - Απολύμανση καθαρών χώρων βιοεπιστημών με ψεκασμό με ψεκαστήρα με σκανδάλη και στεγνό μαντηλάκι

Τύπος προϊόντος

PT02 - Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

-

Οργανισμός(οί)-στόχος(οι)
(συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)

επιστημονική ονομασία: Βακτήρια
Κοινή ονομασία: Βακτήρια
στάδιο ανάπτυξης:

επιστημονική ονομασία: Ζυμομύκητες
Κοινή ονομασία: Yeasts
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Μύκητες
Κοινή ονομασία: Fungi
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Ιοί

	<p>Κοινή ονομασία: Viruses στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα</p> <p>επιστημονική ονομασία: Βακτηριακά σπόρια Κοινή ονομασία: Βακτηριακά σπόρια στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα</p>
Πεδίο χρήσης	Εσωτερικοί Χώροι
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	<p>Μέθοδος: Ψεκάσμος με ψεκαστήρα με σκανδάλη και στεγνό μαντηλάκι Λεπτομερής περιγραφή:</p> <p>Απολύμανση μικρών επιφανειών, υλικών και εξοπλισμών καθαρών χώρων βιοεπιστημών, με ταξινόμηση βαθμού A έως D σύμφωνα με την ταξινόμηση της ΕΕ για την ορθή παρασκευαστική πρακτική (ΟΠΠ), και υποστηρικτικά περιβάλλοντα.</p> <p>Χρόνοι δράσης για ψεκάσμο στους 20°C σε καθαρές συνθήκες:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 15 λεπτά για βακτήρια και μύκητες· - 5 λεπτά για ζυμομύκητες· - 60 λεπτά για ιούς και βακτηριακά σπόρια. <p>Χρόνοι δράσης για ψεκάσμο και σκούπισμα στους 20°C σε καθαρές συνθήκες:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 λεπτά για βακτήρια, ζυμομύκητες και μύκητες· - 60 λεπτά για ιούς και βακτηριακά σπόρια.
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	<p>Δόση εφαρμογής: Δόση εφαρμογής: 10 ml/m² Αραιώση (%): Έτοιμο προς χρήση (RTU) προϊόν Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής: Συχνότητα εφαρμογής: έως 2 φορές την ημέρα ανά χώρο</p>
Κατηγορία/-ες χρηστών	Επαγγελματίες
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	<p>Αδιαπέραστη από το φως φιάλη από πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (HDPE), 1-5 L</p> <p>Αδιαπέραστη από το φως φιάλη ψεκάσμου από πολυπροπυλένιο και πολυαιθυλένιο (PP+PE), 1-5 L</p>

4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Για βέλτιστα αποτελέσματα κρατήστε τη φιάλη όρθια και ψεκάστε από απόσταση 10 cm έως 20 cm. Ψεκάστε το προϊόν σε ένα

στεγνό μαντηλάκι και σκουπίστε μικρές επιφάνειες, όπως επιφάνειες εργασίας και εξοπλισμό ή ψεκάστε το προϊόν στην επιφάνεια, σκουπίστε την επιφάνεια με καθαρό, στεγνό μαντηλάκι και αφήστε το να στεγνώσει στον αέρα. Κλείνετε πάντοτε το ρύγχος μετά τη χρήση. Τα χρησιμοποιημένα μαντηλάκια πρέπει να απορρίπτονται μέσα σε κλειστό περιέκτη.

4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Η χρήση προστατευτικών γυαλιών για τα μάτια κατά τη διάρκεια του χειρισμού του προϊόντος είναι υποχρεωτική.

4.1.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 1.

4.1.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 1.

4.1.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 1.

4.2 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 2 - Απολύμανση καθαρών χώρων βιοεπιστημών με σφουγγάρισμα με επίπεδη σφουγγαρίστρα και κουβά

Τύπος προϊόντος

PT02 - Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

Οργανισμός(οί)-στόχος(οί) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)

επιστημονική ονομασία: Βακτήρια
Κοινή ονομασία: Bacteria
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Ζυμομύκητες
Κοινή ονομασία: Yeasts
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Μύκητες
Κοινή ονομασία: Fungi
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

	<p>επιστημονική ονομασία: Ιοί Κοινή ονομασία: Viruses στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα</p> <p>επιστημονική ονομασία: Βακτηριακά σπόρια Κοινή ονομασία: Βακτηριακά σπόρια στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα</p>
Πεδίο χρήσης	Εσωτερικοί Χώροι
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	<p>Μέθοδος: Σφουγγάρισμα με επίπεδη σφουγγαρίστρα και κουβά Λεπτομερής περιγραφή: Απολύμανση δαπέδων καθαρών χώρων βιοεπιστημών A - D και υποστηρικτικά περιβάλλοντα (π.χ. φαρμακευτική βιομηχανία).</p> <p>Χρόνοι δράσης για σφουγγάρισμα στους 20°C σε καθαρές συνθήκες:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 λεπτά για βακτήρια, ζυμομύκητες και μύκητες - 60 λεπτά για ιούς και βακτηριακά σπόρια.
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	<p>Δόση εφαρμογής: Δόση εφαρμογής: 20 ml/m² Αραίωση (%): έτοιμο προς χρήση προϊόν Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής: Συχνότητα εφαρμογής: έως 2 φορές την ημέρα ανά χώρο</p>
Κατηγορία/-ες χρηστών	Επαγγελματίες
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	Αδιαπέραστη από το φως φιάλη HDPE, 1–5 l

4.2.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Εφαρμόστε το στις επιφάνειες με σφουγγάρισμα και αφήστε το να στεγνώσει στον αέρα.

4.2.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Η χρήση προστατευτικών γυαλιών για τα μάτια κατά τη διάρκεια του χειρισμού του προϊόντος είναι υποχρεωτική. Η χρήση αναπνευστικού εξοπλισμού προστασίας με παράγοντα προστασίας 10 είναι υποχρεωτική για τους επαγγελματίες που εφαρμόζουν το προϊόν και για άλλους επαγγελματίες που είναι παρόντες στην περιοχή χρήσης. Απαιτείται κατ' ελάχιστο αναπνευστική συσκευή φιλτραρίσματος του αέρα με κράνος/κουκούλα/μάσκα (TH1/TM1) ή μάσκα ημίσειος/πλήρους προσώπου με συνδυαστικό φίλτρο αερίου/P2 (ο τύπος φίλτρου (κωδικό γράμμα, χρώμα) πρέπει να καθοριστούν από τον κάτοχο της άδειας κυκλοφορίας στις πληροφορίες προϊόντος). Για επανειλημμένη εφαρμογή ή επανείσοδο στην αίθουσα, ο επαγγελματίας πρέπει να

λαμβάνει τα ίδια μέτρα μετριασμού του κινδύνου όπως και για την πρώτη εφαρμογή στην αίθουσα.

4.2.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 1.

4.2.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 1.

4.2.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 1.

4.3 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 3 - Απολύμανση καθαρών χώρων βιοεπιστημών με σκούπισμα με έτοιμα προς χρήση εμποτισμένα μαντηλάκια

Τύπος προϊόντος

PT02 - Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

-

Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)

επιστημονική ονομασία: Βακτήρια
Κοινή ονομασία: Βακτήρια
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Ζυμομύκητες
Κοινή ονομασία: Yeasts
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Μύκητες
Κοινή ονομασία: Fungi
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Ιοί
Κοινή ονομασία: Viruses
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Βακτηριακά σπόρια
Κοινή ονομασία: Βακτηριακά σπόρια
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

Πεδίο χρήσης

Μέθοδος/-οι εφαρμογής	<p>Εσωτερικοί Χώροι</p> <p>Μέθοδος: Σκούπισμα με έτοιμα προς χρήση εμποτισμένα μαντηλάκια Λεπτομερής περιγραφή: Απολύμανση μικρών επιφανειών, υλικών και εξοπλισμού καθαρών χώρων βιοεπιστημών Α - D και υποστηρικτικά περιβάλλοντα (π.χ. φαρμακευτική βιομηχανία).</p> <p>Χρόνοι δράσης για σκούπισμα στους 20°C σε καθαρές συνθήκες:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 λεπτά για βακτήρια, ζυμομύκητες και μύκητες - 60 λεπτά για ιούς και βακτηριακά σπόρια.
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	<p>Δόση εφαρμογής: Δόση εφαρμογής: 1 μαντηλάκι ανά m² (αντίστοιχο με 10 ml/m²) Αραίωση (%): έτοιμο προς χρήση προϊόν Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής: Συχνότητα εφαρμογής: έως 2 φορές την ημέρα ανά χώρο</p>
Κατηγορία/-ες χρηστών	<p>Επαγγελματίες</p>
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	<p>Αδιαπέραστος από το φως κουβάς HDPE με 100 εμποτισμένα μαντηλάκια από μείγμα 45% πολυεστέρα / 55% κυτταρίνης (μέγεθος μαντηλιών: 200 x 200 mm).</p> <p>Αδιαπέραστος από το φως θύλακας PP με 10–100 εμποτισμένα μαντηλάκια από μείγμα 45% πολυεστέρα / 55% κυτταρίνης (μέγεθος μαντηλιών: 200 x 200 mm).</p>

4.3.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Αφήστε την επιφάνεια να στεγνώσει στον αέρα μετά τη χρήση του προϊόντος. Κλείνετε τον περιέκτη, όταν δεν χρησιμοποιείται. Μη χρησιμοποιείτε μαντηλάκια που έχουν αφυδατωθεί. Τα χρησιμοποιημένα μαντηλάκια πρέπει να απορρίπτονται μέσα σε κλειστό περιέκτη.

4.3.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Αποφύγετε τη μεταφορά από τα χέρια στο στόμα.

4.3.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 1.

4.3.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 1.

4.3.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 1.

4.4 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 4 - Απολύμανση καθαρών χώρων βιοεπιστημών με σφουγγάρισμα με έτοιμα προς χρήση εμποτισμένα μαντηλάκια σφουγγαρίσματος

Τύπος προϊόντος

PT02 - Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

Οργανισμός(οί)-στόχος(οί) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)

επιστημονική ονομασία: Βακτήρια
Κοινή ονομασία: Βακτήρια
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Ζυμομύκητες
Κοινή ονομασία: Yeasts
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Μύκητες
Κοινή ονομασία: Fungi
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Ιοί
Κοινή ονομασία: Viruses
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Βακτηριακά σπόρια
Κοινή ονομασία: Βακτηριακά σπόρια
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

Πεδίο χρήσης

Μέθοδος/-οι εφαρμογής	<p>Εσωτερικοί Χώροι</p> <p>Μέθοδος: Σφουγγάρισμα με έτοιμα προς χρήση εμποτισμένα μαντηλάκια σφουγγαρίσματος Λεπτομερής περιγραφή: Απολύμανση δαπέδων καθαρών χώρων βιοεπιστημών Α - D και υποστηρικτικά περιβάλλοντα (π.χ. φαρμακευτική βιομηχανία).</p> <p>Χρόνοι δράσης για σφουγγάρισμα στους 20°C σε καθαρές συνθήκες:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 λεπτά για βακτήρια, ζυμομύκητες και μύκητες. - 60 λεπτά για ιούς και βακτηριακά σπόρια.
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	<p>Δόση εφαρμογής: Δόση εφαρμογής: 1 μαντηλάκι ανά m² (αντίστοιχο με 10 ml/m²) Αραίωση (%): έτοιμο προς χρήση προϊόν Αριθμός εφαρμογών και χρόνος εφαρμογής: Συχνότητα εφαρμογής: έως 2 φορές την ημέρα ανά χώρο</p>
Κατηγορία/-ες χρηστών	<p>Επαγγελματίες</p>
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	<p>Αδιαπέραστος από το φως κουβάς HDPE με 100 εμποτισμένα μαντηλάκια από μείγμα 45% πολυεστέρα / 55% κυτταρίνης (μέγεθος μαντηλιών: 420 x 250 mm). Αδιαπέραστος από το φως θύλακας PP με 10–100 εμποτισμένα μαντηλάκια από μείγμα 45% πολυεστέρα / 55% κυτταρίνης (μέγεθος μαντηλιών: 420 x 250 mm).</p>

4.4.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Αφήστε την επιφάνεια να στεγνώσει στον αέρα μετά τη χρήση του προϊόντος. Κλείνετε τον περιέκτη, όταν δεν χρησιμοποιείται. Μη χρησιμοποιείτε μαντηλάκια που έχουν αφυδατωθεί. Τα χρησιμοποιημένα μαντηλάκια πρέπει να απορρίπτονται μέσα σε κλειστό περιέκτη.

4.4.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Αποφύγετε τη μεταφορά από τα χέρια στο στόμα.

Η χρήση αναπνευστικού εξοπλισμού προστασίας με παράγοντα προστασίας 10 είναι υποχρεωτική για τους επαγγελματίες που εφαρμόζουν το προϊόν και για άλλους επαγγελματίες που είναι παρόντες στην περιοχή χρήσης. Απαιτείται κατ' ελάχιστο αναπνευστική συσκευή φιλτραρίσματος του αέρα με κράνος/κουκούλα/μάσκα (TH1/TM1) ή μάσκα ημίσεος/πλήρους προσώπου με συνδυαστικό φίλτρο αερίου/P2 (ο τύπος φίλτρου (κωδικό γράμμα, χρώμα) πρέπει να καθοριστούν από τον κάτοχο της άδειας κυκλοφορίας στις πληροφορίες προϊόντος). Για επανειλημμένη εφαρμογή ή επανείσοδο στην αίθουσα, ο επαγγελματίας πρέπει να λαμβάνει τα ίδια μέτρα μετριασμού του κινδύνου όπως και για την πρώτη εφαρμογή στην αίθουσα.

4.4.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 1.

4.4.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 1.

4.4.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 1.

5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC

5.1. Οδηγίες χρήσης

Διαβάστε πάντοτε την επισήμανση ή το φύλλο οδηγιών πριν από τη χρήση και ακολουθείτε όλες τις οδηγίες. Καθαρίστε την επιφάνεια προτού εφαρμόσετε το προϊόν. Το προϊόν θα πρέπει να εφαρμόζεται σε καθαρή, στεγνή επιφάνεια. Υγράνετε εντελώς την επιφάνεια με το προϊόν. Μην ξεπλένετε μετά τη χρήση. Μην το χρησιμοποιείτε σε επιφάνειες ευαίσθητες στους οξειδωτικούς παράγοντες, όπως το μάρμαρο, ο χαλκός ή ο ορείχαλκος.

5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

Βλ. τα ειδικά για τη χρήση μέτρα μετριασμού του κινδύνου του meta SPC 1.

5.3. Ειδικές πιθανές άμεσες ή έμμεσες επιδράσεις και οδηγίες α' βοήθειών

ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό, ακόμα και κάτω από τα βλέφαρα, για τουλάχιστον 15 λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. Αναζητήστε ιατρική βοήθεια.
Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Ξεπλύνετε με άφθονο νερό.
Σε περίπτωση καταποση: Ξεπλύνετε το στόμα. Αναζητήστε ιατρική φροντίδα εάν εμφανιστούν συμπτώματα.
Σε περίπτωση εισπνοής: Αναζητήστε ιατρική φροντίδα εάν εμφανιστούν συμπτώματα.

ΕΚΤΑΚΤΑ ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Μην αφήσετε να έρθει σε επαφή με το έδαφος, επιφανειακά ή υπόγεια ύδατα.
Εξετάστε το ενδεχόμενο περιορισμού γύρω από τα δοχεία αποθήκευσης.

5.4. Οδηγίες για την ασφαλή διάθεση του προϊόντος και του περιέκτη του

Προϊόν: Όταν είναι δυνατή, η ανακύκλωση είναι προτιμητέα έναντι της απόρριψης ή της αποτέφρωσης. Εάν η ανακύκλωση δεν είναι εφικτή, απορρίψτε σε συμμόρφωση με τους εθνικούς κανονισμούς. Διαθέστε τα απόβλητα σε εγκεκριμένες εγκαταστάσεις διάθεσης αποβλήτων.

Μολυσμένη συσκευασία: Διάθεση του περιέκτη σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς.

5.5. Συνθήκες αποθήκευσης και διάρκειας ζωής του προϊόντος σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης

Μακριά από παιδιά. Ο περιέκτης να διατηρείται ερμητικά κλειστός. Αποθηκεύεται σε κατάλληλα επισήμασμένους περιέκτες.
Θερμοκρασία αποθήκευσης: 0-35 °C

Διάρκεια ζωής: 24 μήνες

6. Άλλες πληροφορίες

Το προϊόν περιέχει υπεροξείδιο του υδρογόνου (αριθ. CAS: 7722-84-1), για το οποίο έχει συμφωνηθεί μια ευρωπαϊκή τιμή αναφοράς 1,25 mg/m³ για τον επαγγελματία χρήστη και η οποία χρησιμοποιήθηκε για την αξιολόγηση κινδύνου του προϊόντος.

7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC

7.1 Εμπορική(ές) ονομασία(ες), αριθμός άδειας και ειδική σύνθεση κάθε μεμονωμένου προϊόντος

Εμπορική ονομασία

Klercide Sporicidal Low Residue Peroxide	περιοχή της αγοράς: EU
Klerwipe Sporicidal Low Residue Peroxide	περιοχή της αγοράς: EU
ANIOS H2O2 6% IP STERILE	περιοχή της αγοράς: EU
Αριθμός άδειας EU-0024303-0001 1-1 <small>(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3 - Εθνική άδεια)</small>	

Κοινή ονομασία**Ονομασία κατά IUPAC Λειτουργία****Αριθμός CAS****Αριθμός ΕΚ****Περιεκτικότητα (%)**

Υπεροξειδίο του υδρογόνου

Δραστική Ουσία

7722-84-1

231-765-0

6

1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC**1.1. Αναγνωριστικός κωδικός μετα-SPC**

META SPC 2

1.2. Επίθημα του αριθμού αδείας

1-2

1.3 Τύπος(οι) προϊόντος

PT02 - Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα

PT04 - Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών

2. Σύνθεση της μετα-SPC

2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση της μετα-SPC

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Υπεροξειδίο του υδρογόνου		Δραστική Ουσία	7722-84-1	231-765-0	1 - 1

2.2. Τύπος(οι) σκευάσματος της μετα-SPC

Σκεύασμα(σκευάσματα)

AL - Κάθε άλλο υγρό

3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC

Δηλώσεις επικινδυνότητας

Δηλώσεις προφύλαξης

4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC

4.1 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 1 - Απολύμανση μικρών και/ή μεγάλων επιφανειών σε βιομηχανίες (π.χ. εστιατόρια, μπάνια) με ψεκάσμο χρησιμοποιώντας ψεκαστήρα με σκανδάλη και στεγνό μαντηλάκι και/ή σφουγγάρισμα με επίπεδη σφουγγαρίστρα και κουβά.

Τύπος προϊόντος

PT02 - Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

-

**Οργανισμός(οί)-στόχος(οι)
(συμπεριλαμβανομένου του
σταδίου ανάπτυξης)**

επιστημονική ονομασία: Βακτήρια
Κοινή ονομασία: Bacteria
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Ζυμομύκητες
Κοινή ονομασία: Yeasts
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Μύκητες
Κοινή ονομασία: Fungi
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Μυκοβακτήρια
Κοινή ονομασία: Mycobacteria
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

Πεδίο χρήσης

Εσωτερικοί Χώροι

Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Μέθοδος: Ψεκασμός με ψεκαστήρα με σκανδάλη και στεγνό μαντηλάκι
Λεπτομερής περιγραφή:

Απολύμανση μικρών επιφανειών σε επαγγελματικούς χώρους.
Χρόνοι δράσης για ψεκασμό στους 20⁰C σε ρυπαρές συνθήκες:

- 5 λεπτό για βακτήρια και ζυμομύκητες.
- 1 5 λεπτά για μύκητες.
- 60 λεπτά για μυκοβακτήρια.

Μέθοδος: Σφουγγάρισμα με επίπεδη σφουγγαρίστρα και κουβά
Λεπτομερής περιγραφή:
Απολύμανση μεγάλων επιφανειών σε επαγγελματικούς χώρους.
Χρόνοι δράσης για σφουγγάρισμα στους 20⁰ C σε ρυπαρές συνθήκες:

- 5 λεπτό για βακτήρια και ζυμομύκητες.
- 1 5 λεπτά για μύκητες.
- 60 λεπτά για μυκοβακτήρια.

Μέθοδος: Ψεκασμός με ψεκαστήρα με σκανδάλη και στεγνό μαντηλάκι και
σφουγγάρισμα με επίπεδη σφουγγαρίστρα και κουβά.
Λεπτομερής περιγραφή:
Απολύμανση μικρών και μεγάλων επιφανειών σε επαγγελματικούς χώρους.
Χρόνοι δράσης για ψεκασμό και σφουγγάρισμα στους 20⁰ C σε ρυπαρές συνθήκες:

- 5 λεπτό για βακτήρια και ζυμομύκητες.
- 1 5 λεπτά για μύκητες.
- 60 λεπτά για μυκοβακτήρια.

Δόση και συχνότητα εφαρμογής

<p>Δόση εφαρμογής: Δόση εφαρμογής για ψεκάσμο: 10 ml/m² Αραιώση (%): έτοιμο προς χρήση προϊόν Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής: Συχνότητα εφαρμογής για ψεκάσμο με σκανδάλη: έως 10 φορές την ημέρα ανά χώρο</p> <p>Δόση εφαρμογής: Δόση εφαρμογής για σφουγγάρισμα: 20 ml/m² Αραιώση (%): έτοιμο προς χρήση προϊόν Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής: Συχνότητα εφαρμογής για σφουγγάρισμα: έως 2 φορές την ημέρα ανά χώρο</p> <p>Δόση εφαρμογής: Δόση εφαρμογής για ψεκάσμο: 10 ml/m²- Δόση εφαρμογής για σφουγγάρισμα: 20 ml/m² Αραιώση (%): έτοιμο προς χρήση προϊόν Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής: Συχνότητα εφαρμογής για συνδυασμό από ψεκάσμο με ψεκαστήρα με σκανδάλη και σφουγγάρισμα: μία φορά την ημέρα ανά χώρο.</p>

Κατηγορία/-ες χρηστών

Επαγγελματίες

Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας

<p>Αδιαπέραστος από το φως περιέκτης HDPE, 1–100 l Αδιαπέραστο από το φως μπιτόνι HDPE, 1–100 l Αδιαπέραστο από το φως εμπορευματοκιβώτιο μεσαίας χωρητικότητας για φορτία χύμα (IBC) από HDPE, 600-1000 L Αδιαπέραστο από το φως βαρέλι HDPE, 60–220 l Αδιαπέραστη από το φως φιάλη HDPE, 0,1–5 l</p> <p>Αδιαπέραστη από το φως φιάλη ψεκασμού HDPE, PE, 0,5–1 l</p>

4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

<p>Ψεκάσμος: Για βέλτιστα αποτελέσματα κρατήστε τη φιάλη όρθια και ψεκάστε από απόσταση 30 cm έως 20 cm. Ψεκάστε το προϊόν στην επιφάνεια, περιμένετε 5 λεπτά και, κατόπιν, σκουπίστε την επιφάνεια με καθαρό, στεγνό παντοφάνι ή αφήστε να στεγνώσει στον αέρα. Κλείνετε πάντοτε το ρύγχος μετά τη χρήση. Τα χρησιμοποιημένα παντοφάνια πρέπει να απορρίπτονται μέσα σε κλειστό περιέκτη.</p> <p>Σφουγγάρισμα: Απομακρύνετε την περίσσεια νερού με στεγνή σφουγγαρίστρα δαπέδου. Γεμίστε τον κουβά με προϊόν έτοιμο προς χρήση και απλώστε στο δάπεδο με επίπεδη σφουγγαρίστρα. Περιμένετε 5 λεπτά και, κατόπιν, σκουπίστε την επιφάνεια με καθαρή, στεγνή σφουγγαρίστρα ή αφήστε να στεγνώσει στον αέρα.</p>
--

4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

<p>Για τον ψεκάσμο μεγάλων επιφανειών ισχύουν τα ακόλουθα: Η έκταση της προς απολύμανση επιφάνειας (σε m²) δεν πρέπει να είναι μεγαλύτερη από το 1/10 του όγκου της αίθουσας (σε m³), π.χ. σε αίθουσα όγκου 120 m³ η μέγιστη προς απολύμανση επιφάνεια είναι 12 m².</p> <p>Για τον ψεκάσμο μικρών επιφανειών δεν ισχύει το προαναφερόμενο μέτρο άμβλυνσης κινδύνου.</p>

4.1.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 2.

4.1.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 2.

4.1.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 2.

4.2 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 2 - Απολύμανση μικρών επιφανειών (δάπεδα) σε βιομηχανίες (π.χ. εστιατόρια, μπάνια) με σφουγγάρισμα με επίπεδη σφουγγαρίστρα και κουβά.

Τύπος προϊόντος

PT02 - Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

-

Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)

επιστημονική ονομασία: Βακτήρια
Κοινή ονομασία: Bacteria
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Ζυμομύκητες
Κοινή ονομασία: Yeasts
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Μύκητες
Κοινή ονομασία: Fungi
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Μυκοβακτήρια
Κοινή ονομασία: Mycobacteria
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

Πεδίο χρήσης

Εσωτερικοί Χώροι

Μέθοδος/-οι εφαρμογής	<p>Μέθοδος: Σφουγγάρισμα με επίπεδη σφουγγαρίστρα και κουβά</p> <p>Λεπτομερής περιγραφή: Απολύμανση μικρών επιφανειών (δαπέδων) σε βιομηχανικές εγκαταστάσεις</p> <p>Χρόνοι δράσης για σφουγγάρισμα στους 20°C σε ρυπαρές συνθήκες:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 λεπτό για βακτήρια και ζυμομύκητες - 15 λεπτά για μύκητες - 60 λεπτά για μυκοβακτήρια.
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	<p>Δόση εφαρμογής: Δόση εφαρμογής: 20 ml/m²</p> <p>Αραίωση (%): έτοιμο προς χρήση προϊόν</p> <p>Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής:</p> <p>Συχνότητα εφαρμογής: έως 2 φορές την ημέρα ανά χώρο</p>
Κατηγορία/-ες χρηστών	Επαγγελματίες
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	<p>Αδιαπέραστος από το φως περιέκτης HDPE, 1–100 l</p> <p>Αδιαπέραστο από το φως μπιτόνι HDPE, 1–100 l</p> <p>Αδιαπέραστο από το φως IBC HDPE, 600–1000 l</p> <p>Αδιαπέραστο από το φως βαρέλι HDPE, 60–220 l</p> <p>Αδιαπέραστη από το φως φιάλη HDPE, 0,1–5 l</p>

4.2.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Γεμίστε τον κουβά με έτοιμο προς χρήση προϊόν, απλώστε στο δάπεδο με επίπεδη σφουγγαρίστρα και, κατόπιν, σκουπίστε την επιφάνεια με καθαρή, στεγνή σφουγγαρίστρα ή αφήστε να στεγνώσει στον αέρα.

4.2.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Κανένα

4.2.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 2.

4.2.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 2.

4.2.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 2.

4.3 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 3 - Απολύμανση μικρών επιφανειών που έρχονται σε επαφή με τρόφιμα στη βιομηχανία τροφίμων και ποτών με ψεκάσμο με ψεκαστήρα με σκανδάλη και στεγνό μαντηλάκι

Τύπος προϊόντος

PT04 - Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

-

Οργανισμός(οί)-στόχος(οί) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)

επιστημονική ονομασία: Βακτήρια
Κοινή ονομασία: Bacteria
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Ζυμομύκητες
Κοινή ονομασία: Yeasts
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Μύκητες
Κοινή ονομασία: Fungi
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Μυκοβακτήρια
Κοινή ονομασία: Mycobacteria
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

Πεδίο χρήσης

Εσωτερικοί Χώροι

Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Μέθοδος: Ψεκάσμος με ψεκαστήρα με σκανδάλη και στεγνό μαντηλάκι
Λεπτομερής περιγραφή:
Απολύμανση μικρών επιφανειών σε εγκαταστάσεις μεταποίησης τροφίμων.

Χρόνος δράσης για ψεκάσμο στους 20 °C σε ρυπαρές συνθήκες:

- 5 λεπτό για βακτήρια και ζυμομύκητες.

Χρόνοι δράσης για ψεκάσμο και σκούπισμα στους 20 °C σε ρυπαρές συνθήκες:

- 5 λεπτό για βακτήρια και ζυμομύκητες.

- 15 λεπτά για μύκητες.

- 60 λεπτά για μυκοβακτήρια.

Δόση και συχνότητα εφαρμογής

Δόση εφαρμογής: Δόση εφαρμογής: 10 ml/m²

Αραιώση (%): έτοιμο προς χρήση προϊόν

Αριθμός εφαρμογών και χρόνος εφαρμογής:

	Συχνότητα εφαρμογής: έως 10 φορές την ημέρα ανά χώρο
Κατηγορία/-ες χρηστών	Επαγγελματίες
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	Αδιαπέραστος από το φως περιέκτης HDPE, 1–100 l Αδιαπέραστο από το φως μπιτόνι HDPE, 1–100 l Αδιαπέραστο από το φως IBC HDPE, 600–1000 l Αδιαπέραστο από το φως βαρέλι HDPE, 60–220 l Αδιαπέραστη από το φως φιάλη HDPE, 0,1–5 l Αδιαπέραστη από το φως φιάλη ψεκασμού HDPE, PE, 0,5–1 l

4.3.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Για βέλτιστα αποτελέσματα κρατήστε τη φιάλη όρθια και ψεκάστε από απόσταση 30 cm έως 20 cm. Ψεκάστε το προϊόν στην επιφάνεια, αφήστε να δράσει για τον απαιτούμενο χρόνο και κατόπιν είτε απομακρύνετε την περίσσεια νερού με στεγνό μαντηλάκι είτε αφήστε το να στεγνώσει στον αέρα. Κλείνετε πάντοτε το ρύγχος μετά τη χρήση. Τα χρησιμοποιημένα μαντηλάκια πρέπει να απορρίπτονται μέσα σε κλειστό περιέκτη.

4.3.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Κρατήστε τα τρόφιμα, τις ζωοτροφές και τα ποτά μακριά από την επεξεργασμένη επιφάνεια, έως ότου στεγνώσει. Μην το χρησιμοποιείτε άμεσα ή κοντά σε τροφές, ζωοτροφές ή ποτά.

4.3.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 2.

4.3.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 2.

4.3.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 2.

4.4 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 4 - Απολύμανση επιφανειών που έρχονται σε επαφή με τρόφιμα στον τομέα τροφίμων και ποτών με ψεκάσμο με σταθερά εγκατεστημένο ψεκαστήρα

Τύπος προϊόντος	PT04 - Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	-
Οργανισμός(οί)-στόχος(οί) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	επιστημονική ονομασία: Βακτήρια Κοινή ονομασία: Bacteria στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα επιστημονική ονομασία: Ζυμομύκητες Κοινή ονομασία: Yeasts στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα
Πεδίο χρήσης	Εσωτερικοί Χώροι
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	Μέθοδος: Σταθερά εγκατεστημένος ψεκάσμος Λεπτομερής περιγραφή: Αυτόματη εφαρμογή απολύμανσης σε βιομηχανικό εξοπλισμό διεργασίας. Χρόνος δράσης για ψεκάσμο στους 20 ° C σε ρυπαρές συνθήκες: - 5 λεπτό για βακτήρια και ζυμομύκητες.
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: Δόση εφαρμογής: 300L μέγιστο ανά εφαρμογή Αραίωση (%): έτοιμο προς χρήση προϊόν Αριθμός εφαρμογών και χρόνος εφαρμογής: Συχνότητα εφαρμογής: μία φορά την εβδομάδα
Κατηγορία/-ες χρηστών	Επαγγελματίες
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	Αδιαπέραστος από το φως περιέκτης HDPE, 1–100 l Αδιαπέραστος από το φως μπιτόνι HDPE, 1–100 l Αδιαπέραστος από το φως IBC HDPE, 600–1000 l Αδιαπέραστος από το φως βαρέλι HDPE, 60–220 l Αδιαπέραστος από το φως φιάλη HDPE, 0,1–5 l

4.4.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

4.4.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Χρήση εκτός των ωρών παραγωγής τροφίμων, μία φορά την εβδομάδα.

4.4.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Εφαρμογή μόνο μετά τη λήξη της βάρδιας εργασίας/κατά τη διάρκεια της νύχτας.
Κατά τη διάρκεια της εφαρμογής με ψεκάσμο, δεν επιτρέπεται η παρουσία κανενός προσώπου.
Για τον καθορισμό του κατάλληλου χρόνου επανεισόδου, μετά την εφαρμογή του προϊόντος, πρέπει να πραγματοποιούνται μετρήσεις έκλυσης στον χώρο εργασίας με κατάλληλο εξοπλισμό μέτρησης μετά την υλοποίηση του ψεκάσμου με σταθερά εγκατεστημένο ψεκαστήρα, και αργότερα σε τακτά διαστήματα (συνιστάται ανά διαστήματα ενός έτους) και μετά από κάθε μεταβολή των σχετικών οριακών συνθηκών. Πρέπει να τηρούνται οι εθνικοί κανονισμοί για τις μετρήσεις στον χώρο εργασίας. Σε περίπτωση μη προγραμματισμένων εργασιών συντήρησης κατά τη διάρκεια της εφαρμογής του ψεκάσμου, είναι υποχρεωτική η χρήση εξοπλισμού προστασίας του αναπνευστικού (respiratory protective equipment, RPE) που παρέχουν παράγοντα προστασίας 10.

4.4.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 2.

4.4.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 2.

4.4.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 2.

5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC

5.1. Οδηγίες χρήσης

Διαβάστε πάντοτε την επισήμανση ή το φύλλο οδηγιών πριν από τη χρήση και ακολουθείτε όλες τις οδηγίες. Το προϊόν θα πρέπει να εφαρμόζεται σε στεγνή επιφάνεια. Υγράνετε εντελώς την επιφάνεια με το προϊόν. Μην ξεπλένετε μετά τη χρήση. Μην το χρησιμοποιείτε σε επιφάνειες ευαίσθητες στους οξειδωτικούς παράγοντες, όπως το μάρμαρο, ο χαλκός ή ο ορείχαλκος.

5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

Βλ. τα ειδικά για τη χρήση μέτρα μετριασμού του κινδύνου του meta SPC 2.

5.3. Ειδικές πιθανές άμεσες ή έμμεσες επιδράσεις και οδηγίες α' βοήθειών

ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε με άφθονο νερό.
Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Ξεπλύνετε με άφθονο νερό.
Σε περίπτωση καταποσησ: Ξεπλύνετε το στόμα. Αναζητήστε ιατρική φροντίδα εάν εμφανιστούν συμπτώματα.
Σε περίπτωση εισπνοης: Αναζητήστε ιατρική φροντίδα εάν εμφανιστούν συμπτώματα.
ΕΚΤΑΚΤΑ ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
Μην αφήσετε να έρθει σε επαφή με το έδαφος, επιφανειακά ή υπόγεια ύδατα.
Εξετάστε το ενδεχόμενο περιορισμού γύρω από τα δοχεία αποθήκευσης.

5.4. Οδηγίες για την ασφαλή διάθεση του προϊόντος και του περιέκτη του

Προϊόν: Όταν είναι δυνατή, η ανακύκλωση είναι προτιμητέα έναντι της απόρριψης ή της αποτέφρωσης. Εάν η ανακύκλωση δεν είναι εφικτή, απορρίψτε σε συμμόρφωση με τους εθνικούς κανονισμούς. Διαθέστε τα απόβλητα σε εγκεκριμένες εγκαταστάσεις διάθεσης αποβλήτων.
Μολυσμένη συσκευασία: Διάθεση του περιέκτη σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς.

5.5. Συνθήκες αποθήκευσης και διάρκειας ζωής του προϊόντος σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης

Μακριά από παιδιά. Ο περιέκτης να διατηρείται ερμητικά κλειστός. Αποθηκεύεται σε κατάλληλα επισήμασμένους περιέκτες.
Θερμοκρασία αποθήκευσης: 0-35 °C
Διάρκεια ζωής: 24 μήνες

6. Άλλες πληροφορίες

Το προϊόν περιέχει υπεροξειδίο του υδρογόνου (αριθ. CAS: 7722-84-1), για το οποίο έχει συμφωνηθεί μια ευρωπαϊκή τιμή αναφοράς 1,25 mg/m³ για τον επαγγελματία χρήστη και η οποία χρησιμοποιήθηκε για την αξιολόγηση κινδύνου του προϊόντος.

7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC

7.1 Εμπορική(ές) ονομασία(ες), αριθμός άδειας και ειδική σύνθεση κάθε μεμονωμένου προϊόντος

Εμπορική ονομασία	DrySan Oxy	περιοχή της αγοράς: EU
Αριθμός άδειας	EU-0024303-0002 1-2	

(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3 - Εθνική άδεια)

Κοινή ονομασία	Όνομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Υπεροξειδίο του υδρογόνου		Δραστική Ουσία	7722-84-1	231-765-0	1

1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός μετα-SPC

META SPC 3

1.2. Επίθημα του αριθμού αδείας

1-3

1.3 Τύπος(οι) προϊόντος

PT04 - Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών

2. Σύνθεση της μετα-SPC

2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση της μετα-SPC

Κοινή ονομασία	Όνομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Υπεροξειδίο του υδρογόνου		Δραστική Ουσία	7722-84-1	231-765-0	35 - 36,75

2.2. Τύπος(οι) σκευάσματος της μετα-SPC

Σκεύασμα(σκευάσματα)

AL - Κάθε άλλο υγρό

3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC

Δηλώσεις επικινδυνότητας

Μπορεί να αναζωπυρώσει την πυρκαγιά· οξειδωτικό.
Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.
Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Δηλώσεις προφύλαξης

Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. – Μην καπνίζετε.
Να φυλάσσεται μακριά από ενδύματα και άλλα καύσιμα υλικά.
Αποφεύγετε να αναπνέετε ατμούς.
Αποφεύγετε να αναπνέετε εκνεφώματα.
Πλύνετε τα χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό.
Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
Να χρησιμοποιείται μόνο σε ανοικτό ή καλά αεριζόμενο χώρο.
Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.
Να φοράτε μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια.
Να φοράτε πρόσωπο.
Να φοράτε προστατευτικά γάντια.
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ:Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.
Ξεπλύνετε το στόμα.
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ:Πλύντε με άφθονο νερό.
Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος:Συμβουλευθείτε γιατρό.
Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος:Επισκεφθείτε γιατρό.
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ:Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.
Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ:Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά.Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.

Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ.

Καλέστε αμέσως γιατρό.

Χρειάζεται ειδική αγωγή (βλέπε οδηγίες πρώτων βοηθειών στην ετικέτα).

Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα. Και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

Σε περίπτωση πυρκαγιάς: Χρησιμοποιήστε νερό για να κατασβήσετε.

Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο. Να διατηρείται ο περιέκτης ερμητικά κλειστός.

Φυλάσσεται κλειδωμένο.

Διάθεση του περιεχομένου σε σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς.

Διάθεση του περιέκτη σε σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς.

4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC

4.1 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 1 - Απολύμανση επιφανειών που έρχονται σε επαφή με τρόφιμα στον τομέα τροφίμων και ποτών με αυτόματη εμβάπτιση ή ψεκασμό σε κλειστό σύστημα

Τύπος προϊόντος

PT04 - Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

-

Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)

επιστημονική ονομασία: Βακτήρια
Κοινή ονομασία: Bacteria
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Ζυμομύκητες
Κοινή ονομασία: Yeasts
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Μύκητες
Κοινή ονομασία: Fungi
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Βακτηριακά σπόρια
Κοινή ονομασία: Βακτηριακά σπόρια
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

Πεδίο χρήσης

Εσωτερικοί Χώροι

Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Μέθοδος: Αυτοματοποιημένη εμβάπτιση ή ψεκασμός σε κλειστό σύστημα
Λεπτομερής περιγραφή:
Απολύμανση συσκευασιών (ασηπτική πλήρωση) με πλήρως αυτοματοποιημένη εμβάπτιση και ψεκασμό (κλειστή διεργασία).
Απολύμανση συσκευασιών στη μεταποίηση τροφίμων, ποτών και ζωοτροφών (εφαρμογή με εμβάπτιση και ψεκασμό).
Χρόνος δράσης για εμβάπτιση και ψεκασμό στους 60°C σε καθαρές συνθήκες:

	- 1 λεπτό για βακτήρια, ζυμομύκητες, μύκητες και βακτηριακά σπόρια
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: Δόση εφαρμογής: συνεχής αυτόματη δΟΣολόγηση Αραιώση (%): έτοιμο προς χρήση προϊόν Αριθμός εφαρμογών και χρόνος εφαρμογής: Συχνότητα εφαρμογής: συνεχής αυτόματη δΟΣολόγηση
Κατηγορία/-ες χρηστών	Επαγγελματίες
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	Αδιαπέραστος από το φως περιέκτης παράδοσης χύδην HDPE, > 1 l - χύδην Αδιαπέραστο από το φως μπιτόνι HDPE, 1–100 l Αδιαπέραστο από το φως IBC HDPE, 600–1000 l Αδιαπέραστο από το φως βαρέλι HDPE, 60–220 l Αδιαπέραστη από το φως φιάλη HDPE, 0,1–5 l.

4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Απολύμανση συσκευασιών στη μεταποίηση τροφίμων, ποτών και ζωοτροφών (εφαρμογή με ψεκασμό ή εμβάπτιση):

- Δοσολόγηση του προϊόντος απευθείας στη συσκευασία ή εφαρμογή σε πρόσθετο ατμό
- Συνεχής χρήση του προϊόντος
- Θερμοκρασία εφαρμογής: 60 °C
- Η εφαρμογή πραγματοποιείται σε κλειστό και εξαεριζόμενο σύστημα.

Μην ξεπλένετε μετά τη χρήση. Μετά από την αποστείρωση, στεγνώστε τη συσκευασία με αποστειρωμένο αέρα υψηλής θερμοκρασίας.

4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Μην αναπνέετε ατμούς/σταγονίδια.
Κατά τον χειρισμό, διασφαλίστε κατάλληλο εξαερισμό στο σύστημα εξαερισμού με τοπική απαγωγή (LEV) των μηχανών και στις βιομηχανικές αίθουσες (τεχνικός εξαερισμός).
Κατά τη διάρκεια χειρωνακτικών εργασιών συντήρησης, διασφαλίστε επαρκή εξαερισμό του εσωτερικού του μηχανήματος, πριν ανοίξετε τις πόρτες της αποστειρωμένης περιοχής.

1. Η μεταφορά του προϊόντος επιτρέπεται μόνο σε κλειστούς σωλήνες μετά την ανάμειξη και τη φόρτωση. Δεν επιτρέπεται η ανοικτή ροή προϊόντος και λυμάτων.
2. Μετρήσεις έκλυσης στον χώρο εργασίας με κατάλληλο εξοπλισμό μέτρησης πρέπει να πραγματοποιούνται μετά την υλοποίηση εγκατάστασης ασηπτικής συσκευασίας και αργότερα σε τακτά διαστήματα (συνιστάται ανά διαστήματα ενός έτους) και μετά από κάθε μεταβολή των σχετικών οριακών συνθηκών. Πρέπει να τηρούνται οι εθνικοί κανονισμοί για τις μετρήσεις στον χώρο εργασίας.
3. Σε περίπτωση συντήρησης της εγκατάστασης ασηπτικής συσκευασίας (π.χ. χειρωνακτικός καθαρισμός, τεχνικά συμβάντα ή επισκευή) απαιτούνται κατάλληλα ΜΑΠ (συμπεριλαμβανομένου εξοπλισμού προστασίας του αναπνευστικού, γάντια προστασίας από τα χημικά, ολόσωμη φόρμα προστασίας από τα χημικά, προστασία των οφθαλμών). Το είδος του εξοπλισμού προστασίας του αναπνευστικού, ο τύπος φίλτρου (κωδικό γράμμα, χρώμα) και το υλικό των γαντιών πρέπει να προσδιορίζονται από τον κάτοχο έγκρισης στις πληροφορίες προϊόντος.

4.1.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 3.

4.1.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 3.

4.1.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 3.

4.2 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 2 - Απολύμανση επιφανειών που έρχονται σε επαφή με τρόφιμα στον τομέα τροφίμων και ποτών με επιτόπου καθαρισμό (CIP)

Τύπος προϊόντος

PT04 - Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

-

Οργανισμός(οί)-στόχος(οί) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)

επιστημονική ονομασία: Βακτήρια
Κοινή ονομασία: Bacteria
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Ζυμομύκητες
Κοινή ονομασία: Yeasts
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Μύκητες
Κοινή ονομασία: Fungi
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

Πεδίο χρήσης

Εσωτερικοί Χώροι

Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Μέθοδος: CIP
Λεπτομερής περιγραφή:

Απολύμανση στον τομέα τροφίμων και ποτών (επαφή με τρόφιμα).
Χρόνοι δράσης για κλειστά συστήματα στους 60°C σε καθαρές συνθήκες:
- 5 λεπτό για βακτήρια και ζυμομύκητες.
- 15 λεπτά για μύκητες.

Δόση και συχνότητα εφαρμογής

Δόση εφαρμογής: Δόση εφαρμογής: αυτόματη δΟΣολόγηση
Αραιώση (%): έτοιμο προς χρήση προϊόν
Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής:
Συχνότητα εφαρμογής: μία φορά την ημέρα

Κατηγορία/-ες χρηστών

Επαγγελματίες

Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας

Αδιαπέραστος από το φως περιέκτης παράδοσης χύδην HDPE, > 1 l - χύδην
Αδιαπέραστος από το φως μπιτόνι HDPE, 1–100 l
Αδιαπέραστος από το φως IBC HDPE, 600–1000 l
Αδιαπέραστος από το φως βαρέλι HDPE, 60–220 l

Αδιαπέραστη από το φως φιάλη HDPE, 0,1–5 l.

4.2.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Το σύστημα θα πρέπει να πλένεται πριν από την απολύμανση. Απολύμανση δεξαμενών επιτόπου καθαρισμού (CIP), αντλιών CIP, σωληνώσεων και εσωτερικού συστήματος εξοπλισμού διεργασίας για τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές, συμπεριλαμβανομένης της υγιεινής αμελκτικών μηχανημάτων (κλειστά συστήματα). Εκπλύνετε με νερό μετά την επεξεργασία.

4.2.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Διατηρήστε τρόφιμα, ζωοτροφές ή ποτά μακριά από την επεξεργασμένη επιφάνεια έως την έκπλυση με νερό.

4.2.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 3.

4.2.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 3.

4.2.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 3.

5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC

5.1. Οδηγίες χρήσης

Βλ. τις ειδικά για τη χρήση οδηγίες χρήσης του meta SPC 3.

5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

Φοράτε γάντια χημικής προστασίας κατά το χειρισμό του προϊόντος (το υλικό των γαντιών θα προσδιορίζεται από τον κάτοχο της άδειας στις οδηγίες του προϊόντος).
Η χρήση προστατευτικών γυαλιών για τα μάτια κατά τη διάρκεια του χειρισμού του προϊόντος είναι υποχρεωτική.
Η αραίωση θα πρέπει να πραγματοποιείται με τη χρήση αυτόματου συστήματος δοσομέτρησης.

5.3. Ειδικές πιθανές άμεσες ή έμμεσες επιδράσεις και οδηγίες α' βοήθειών

ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό, ακόμα και κάτω από τα βλέφαρα, για τουλάχιστον 15 λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. Επισκεφθείτε αμέσως γιατρό.
Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Ξεπλύνετε το δέρμα αμέσως με άφθονο νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά. Χρησιμοποιήστε ένα ήπιο σαπούνι, εάν είναι διαθέσιμο. Ζητήστε ιατρική φροντίδα εάν αναπτυχθεί ερεθισμός και δεν υποχωρεί.
Σε περίπτωση καταποση: Ξεπλύνετε το στόμα. Αναζητήστε ιατρική φροντίδα εάν εμφανιστούν συμπτώματα.
Σε περίπτωση εισπνοής: Μεταφέρετε τον παθόντα σε καθαρό αέρα. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία. Αναζητήστε ιατρική φροντίδα εάν εμφανιστούν συμπτώματα.
ΕΚΤΑΚΤΑ ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
Μην αφήσετε να έρθει σε επαφή με το έδαφος, επιφανειακά ή υπόγεια ύδατα.
Εξετάστε το ενδεχόμενο περιορισμού γύρω από τα δοχεία αποθήκευσης.

5.4. Οδηγίες για την ασφαλή διάθεση του προϊόντος και του περιέκτη του

Προϊόν: Όταν είναι δυνατή, η ανακύκλωση είναι προτιμητέα έναντι της απόρριψης ή της αποτέφρωσης. Εάν η ανακύκλωση δεν είναι εφικτή, απορρίψτε σε συμμόρφωση με τους εθνικούς κανονισμούς. Διαθέστε τα απόβλητα σε εγκεκριμένες εγκαταστάσεις διάθεσης αποβλήτων.

Μολυσμένη συσκευασία: Διάθεση του περιέκτη σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς.

5.5. Συνθήκες αποθήκευσης και διάρκειας ζωής του προϊόντος σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης

Μακριά από παιδιά. Ο περιέκτης να διατηρείται ερμητικά κλειστός. Αποθηκεύεται σε κατάλληλα επισημασμένους περιέκτες.
Θερμοκρασία αποθήκευσης: 0 - 35 °C

Διάρκεια ζωής: 24 μήνες

6. Άλλες πληροφορίες

Το προϊόν περιέχει υπεροξείδιο του υδρογόνου (αριθ. CAS: 7722-84-1), για το οποίο έχει συμφωνηθεί μια ευρωπαϊκή τιμή αναφοράς 1,25 mg/m³ για τον επαγγελματία χρήστη και η οποία χρησιμοποιήθηκε για την αξιολόγηση κινδύνου του προϊόντος.

7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC

7.1 Εμπορική(ές) ονομασία(ες), αριθμός άδειας και ειδική σύνθεση κάθε μεμονωμένου προϊόντος

Εμπορική ονομασία	Οχυρακ D	περιοχή της αγοράς: EU
	Οχυρακ S	περιοχή της αγοράς: EU
	Οχυρακ S10	περιοχή της αγοράς: EU
Αριθμός άδειας	EU-0024303-0003 1-3	

(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3 - Εθνική άδεια)

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Υπεροξείδιο του υδρογόνου		Δραστική Ουσία	7722-84-1	231-765-0	35

1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός μετα-SPC

META SPC 4

1.2. Επίθημα του αριθμού αδείας

1-4

1.3 Τύπος(οι) προϊόντος

PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

2. Σύνοψη της μετα-SPC

2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνοψη της μετα-SPC

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Υπεροξειδίο του υδρογόνου		Δραστική Ουσία	7722-84-1	231-765-0	1,4 - 1,61
Ένυδρο κιτρικό οξύ	2-υδροξυπροπανο -1,2,3-τρικαρβοξυλικό οξύ	Μη δραστική ουσία	5949-29-1	201-069-1	0,9 - 0,9
Φαινοξυαιθανόλη	2-Φαινοξυαιθανόλη	Μη δραστική ουσία	122-99-6	204-589-7	0,9 - 0,9
Λαυροθειικό νάτριο	Δωδεκυλοθειικό νάτριο	Μη δραστική ουσία	151-21-3	205-788-1	3,88 - 3,88
L-γλουταμικό οξύ, N-κοκοκυκλο παραγώγων, μονονατριούχα άλατα	Νάτριο, (4S)-4-αμινο-5-υδροξυ-5-οξοπεντανόϊκό	Μη δραστική ουσία	68187-32-6	269-087-2	2 - 2
Θειικό οξύ, μονο-C12-14-αλκυλεστέρες, άλατα αμμωνίου (Texarop ALS)	Θειικό οξύ, μονο-C12-14-αλκυλεστέρες, άλατα αμμωνίου	Μη δραστική ουσία	90583-11-2	292-209-0	1,12 - 1,12

2.2. Τύπος(οι) σκευάσματος της μετα-SPC

Σκεύασμα(σκευάσματα)

AL - Κάθε άλλο υγρό

3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC

Δηλώσεις επικινδυνότητας

Μπορεί να διαβρώσει μέταλλα.
Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

Δηλώσεις προφύλαξης

Να διατηρείται μόνο στην αρχική συσκευασία.
Πλύνετε τα χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό.
Να φοράτε μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια.
Να φοράτε πρόσωπο.
Σκουπίστε τη χυμένη ποσότητα για να προλάβετε υλικές ζημιές.
Αποθηκεύεται σε ανθεκτικό στη διάβρωση περιέκτη με ανθεκτική εσωτερική επένδυση.
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.
Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Επισκεφθείτε γιατρό.
Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε γιατρό.

4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC**4.1 Περιγραφή χρήσης****Χρήση 1 - Εμβάπτιση θηλών για απολύμανση πριν από το άρμεγμα****Τύπος προϊόντος**

PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

-

Οργανισμός(οί)-στόχος(οί) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)

επιστημονική ονομασία: Βακτήρια
Κοινή ονομασία: Βακτήρια
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Ζυμομύκητες
Κοινή ονομασία: Yeasts
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

Πεδίο χρήσης

Εσωτερικοί Χώροι

Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Μέθοδος: Χειρωνακτική εμβάπτιση με κύπελλο εμβάπτισης/αφρού (απολύμανση πριν από το άρμεγμα)
Λεπτομερής περιγραφή:
Απολύμανση της θηλής προαρμέγματος με χειρωνακτική εμβάπτιση με κύπελλο εμβάπτισης/αφρού.

	Χρόνος δράσης για εμβάπτιση στους 30°Cσε καθαρές συνθήκες: - 60 δευτερόλεπτα για βακτήρια και ζυμομύκητες.
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: Δόση εφαρμογής: 4 ml προϊόντος ανά εφαρμογή (δηλ. 1 ml ανά θηλή και, συνεπώς, 4 ml προϊόντος για ζώα με τέσσερις θηλές) Αραίωση (%): έτοιμο προς χρήση προϊόν Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής: Συχνότητα εφαρμογής: έως 2 φορές την ημέρα
Κατηγορία/-ες χρηστών	Επαγγελματίες
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	Αδιαπέραστα από το φως δοχεία HDPE, 1–100 l Αδιαπέραστο από το φως μπιτόνι HDPE, 1–100 l Αδιαπέραστο από το φως IBC HDPE, 600–1000 l Αδιαπέραστο από το φως βαρέλι HDPE, 60–220 l Αδιαπέραστη από το φως φιάλη HDPE, 0,1–5 l Αδιαπέραστος από το φως θύλακας HDPE, PE, 0,5–100 l

4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 4.

4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 4.

4.1.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 4.

4.1.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 4.

4.1.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 4.

5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC

5.1. Οδηγίες χρήσης

Διαβάστε πάντοτε την επισήμανση ή το φύλλο οδηγιών πριν από τη χρήση και ακολουθείτε όλες τις οδηγίες. Το προϊόν πρέπει να εφαρμόζεται στο προάρμεγμα με κύπελλο εμβάπτισης/αφρού. Το προϊόν πρέπει να φερθεί σε θερμοκρασία δωματίου πριν από τη χρήση.

Καθαρίστε τη θηλή με στεγνό μαντηλάκι, γεμίστε το κύπελλο αφρού με το προϊόν και πιέστε το κύπελλο αφρού έως ότου δημιουργηθεί αφρός. Βυθίστε τη θηλή στο κύπελλο. Εφαρμόστε αφρό στη θηλή για 60 δευτερόλεπτα. Σκουπίστε το προϊόν με καθαρή πετσέτα. Μην ξεπλένετε μετά τη χρήση.

5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

Αποφύγετε εκτινάξεις και διαρροές.
Αποφύγετε τη μεταφορά από τα χέρια στο στόμα.

5.3. Ειδικές πιθανές άμεσες ή έμμεσες επιδράσεις και οδηγίες α' βοήθειών

ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό, ακόμα και κάτω από τα βλέφαρα, για τουλάχιστον 15 λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. Αναζητήστε ιατρική βοήθεια.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Ξεπλύνετε με άφθονο νερό.

Σε περίπτωση καταποση: Ξεπλύνετε το στόμα. Αναζητήστε ιατρική φροντίδα εάν εμφανιστούν συμπτώματα.

Σε περίπτωση εισπνοής: Αναζητήστε ιατρική φροντίδα εάν εμφανιστούν συμπτώματα.

ΕΚΤΑΚΤΑ ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Μην αφήσετε να έρθει σε επαφή με το έδαφος, επιφανειακά ή υπόγεια ύδατα.

Εξετάστε το ενδεχόμενο περιορισμού γύρω από τα δοχεία αποθήκευσης.

5.4. Οδηγίες για την ασφαλή διάθεση του προϊόντος και του περιέκτη του

Προϊόν: Όταν είναι δυνατή, η ανακύκλωση είναι προτιμητέα έναντι της απόρριψης ή της αποτέφρωσης. Εάν η ανακύκλωση δεν είναι εφικτή, απορρίψτε σε συμμόρφωση με τους εθνικούς κανονισμούς. Διαθέστε τα απόβλητα σε εγκεκριμένες εγκαταστάσεις διάθεσης αποβλήτων.

Μολυσμένη συσκευασία: Διάθεση του περιέκτη σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς.

5.5. Συνθήκες αποθήκευσης και διάρκειας ζωής του προϊόντος σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης

Μακριά από παιδιά. Ο περιέκτης να διατηρείται ερμητικά κλειστός. Αποθηκεύεται σε κατάλληλα επισήμασμένους περιέκτες.

Θερμοκρασία αποθήκευσης: 0-25 °C

Διάρκεια ζωής: 18 μήνες

6. Άλλες πληροφορίες

Το προϊόν περιέχει υπεροξειδίο του υδρογόνου (αριθ. CAS: 7722-84-1), για το οποίο έχει συμφωνηθεί μια ευρωπαϊκή τιμή αναφοράς 1,25 mg/m³ για τον επαγγελματία χρήστη και η οποία χρησιμοποιήθηκε για την αξιολόγηση κινδύνου του προϊόντος.

7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC

7.1 Εμπορική(ές) ονομασία(ες), αριθμός άδειας και ειδική σύνθεση κάθε μεμονωμένου προϊόντος

Εμπορική ονομασία	OxyFoamPlus	περιοχή της αγοράς: EU
	MEPA Foampro D	περιοχή της αγοράς: EU
	Predip PLUS	περιοχή της αγοράς: EU
Αριθμός άδειας	EU-0024303-0004 1-4	

(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3 - Εθνική άδεια)

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Υπεροξειδίο του υδρογόνου		Δραστική Ουσία	7722-84-1	231-765-0	1,4
Ένυδρο κίτρικο οξύ	2-υδροξυπροπανο -1,2,3-τρίκαρβοξυλικό οξύ	Μη δραστική ουσία	5949-29-1	201-069-1	0,9
Φαινοξυαιθανόλη	2-Φαινοξυαιθανόλη	Μη δραστική ουσία	122-99-6	204-589-7	0,9
Λαυροθειικό νάτριο	Δωδεκυλοθειικό νάτριο	Μη δραστική ουσία	151-21-3	205-788-1	3,88
L-γλουταμικό οξύ, N-κοκοακυλο παραγώγων, μονοατριούχα άλατα	Νάτριο, (4S)-4-αμινο-5-υδροξυ-5-οξοπεντανοϊκό	Μη δραστική ουσία	68187-32-6	269-087-2	2

Θειικό οξύ, μονο-C12-14-αλκυλεστέρες, άλατα αμμωνίου (Texaron ALS)	Θειικό οξύ, μονο-C12-14-αλκυλεστέρες, άλατα αμμωνίου	Μη δραστική ουσία	90583-11-2	292-209-0	1,12
--	--	-------------------	------------	-----------	------

1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός μετα-SPC

META SPC 5

1.2. Επίθημα του αριθμού αδείας

1-5

1.3 Τύπος(οι) προϊόντος

PT02 - Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα
PT04 - Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών

2. Σύνθεση της μετα-SPC

2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση της μετα-SPC

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Υπεροξειδίο του υδρογόνου		Δραστική Ουσία	7722-84-1	231-765-0	1,5 - 1,5

2.2. Τύπος(οι) σκευάσματος της μετα-SPC

Σκεύασμα(σκευάσματα)

AL - Κάθε άλλο υγρό

3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC

Δηλώσεις επικινδυνότητας

Δηλώσεις προφύλαξης

4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC

4.1 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 1 - Απολύμανση καθαρών χώρων βιοεπιστημών με ψεκασμό με ψεκαστήρα με σκανδάλη και στεγνό μαντηλάκι

Τύπος προϊόντος

PT02 - Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

Οργανισμός(οί)-στόχος(οί) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)

επιστημονική ονομασία: Βακτήρια
Κοινή ονομασία: Bacteria
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Μυκοβακτήρια
Κοινή ονομασία: Mycobacteria
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Ζυμομύκητες
Κοινή ονομασία: Yeasts
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Μύκητες
Κοινή ονομασία: Fungi
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Βακτηριακά σπόρια
Κοινή ονομασία: Βακτηριακά σπόρια
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Clostridium difficile
Κοινή ονομασία: Βακτηριακά σπόρια
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Ιοί
Κοινή ονομασία: Viruses
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

Πεδίο χρήσης

Εσωτερικοί Χώροι

Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Μέθοδος: Ψεκασμός με ψεκαστήρα με σκανδάλη και στεγνό μαντηλάκι
Λεπτομερής περιγραφή:

	<p>Απολύμανση επιφανειών, υλικών και εξοπλισμού καθαρών χώρων βιοεπιστημών A - D και υποστηρικτικά περιβάλλοντα (π.χ. φαρμακευτική βιομηχανία). Απολύμανση μεταφοράς ή απολύμανση μικρών επιφανειών.</p> <p>Χρόνοι δράσης για ψεκασμό και σκούπισμα στους 20°C σε ρυπαρές συνθήκες:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 λεπτό για βακτήρια και ζυμομύκητες· - 5 λεπτά για μύκητες και μυκοβακτήρια· - 60 λεπτά για βακτηριακά σπόρια· - 30 λεπτά για ιούς. <p>Χρόνοι δράσης για ψεκασμό και σκούπισμα στους 20°C σε καθαρές συνθήκες:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 λεπτά για σπόρια <i>Clostridium difficile</i> · - 30 λεπτά για βακτηριακά σπόρια. <p>Χρόνοι δράσης για ψεκασμό στους 20°C σε καθαρές συνθήκες:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 λεπτά για βακτήρια, ζυμομύκητες και μύκητες· - 30 λεπτά για ιούς και βακτηριακά σπόρια.
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	<p>Δόση εφαρμογής: Δόση εφαρμογής: 10 ml/m²</p> <p>Αραίωση (%): έτοιμο προς χρήση προϊόν</p> <p>Αριθμός εφαρμογών και χρόνος εφαρμογής:</p> <p>Συχνότητα εφαρμογής: έως 2 φορές την ημέρα ανά χώρο</p>
Κατηγορία/-ες χρηστών	Επαγγελματίες
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	<p>Αδιαπέραστη από το φως φιάλη ψεκασμού από πολυερεθαιλικό αιθυλένιο (PET), 0,25-1 L</p> <p>Αδιαπέραστη από το φως φιάλη HDPE, 1–5 l</p>

4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Όταν χρησιμοποιείται υπό καθαρές συνθήκες: καθαρίστε την επιφάνεια προτού εφαρμόσετε το προϊόν. Για βέλτιστα αποτελέσματα κρατήστε τη φιάλη όρθια και ψεκάστε από απόσταση 10 cm έως 20 cm. Ψεκάστε το προϊόν σε ένα στεγνό μαντηλάκι και σκουπίστε μικρές επιφάνειες, όπως επιφάνειες εργασίας και εξοπλισμό ή ψεκάστε το προϊόν στην επιφάνεια, σκουπίστε την επιφάνεια με καθαρό, στεγνό μαντηλάκι και αφήστε το να στεγνώσει στον αέρα. Κλείνετε πάντοτε το ρύγχος μετά τη χρήση. Τα χρησιμοποιημένα μαντηλάκια πρέπει να απορρίπτονται μέσα σε κλειστό περιέκτη.

4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 5.

4.1.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 5.

4.1.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 5.

4.1.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 5.

4.2 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 2 - Απολύμανση καθαρών χώρων βιοεπιστημών με σφουγγάρισμα με επίπεδη σφουγγαρίστρα και κουβά

Τύπος προϊόντος

PT02 - Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

-

Οργανισμός(οί)-στόχος(οί) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)

επιστημονική ονομασία: Βακτήρια
Κοινή ονομασία: Bacteria
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Μυκοβακτήρια
Κοινή ονομασία: Mycobacteria
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Ζυμομύκητες
Κοινή ονομασία: Yeasts
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Μύκητες
Κοινή ονομασία: Fungi
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Βακτηριακά σπόρια

	<p>Κοινή ονομασία: Βακτηριακά σπόρια στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα</p> <p>επιστημονική ονομασία: <i>Clostridium difficile</i> Κοινή ονομασία: Βακτηριακά σπόρια στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα</p> <p>επιστημονική ονομασία: Ιοί Κοινή ονομασία: Viruses στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα</p>
Πεδίο χρήσης	Εσωτερικοί Χώροι
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	<p>Μέθοδος: Σφουγγάρισμα με επίπεδη σφουγγαρίστρα και κουβά Λεπτομερής περιγραφή:</p> <p>Απολύμανση δαπέδων καθαρών χώρων βιοεπιστημών και υποστηρικτικά περιβάλλοντα (π.χ. φαρμακευτική βιομηχανία).</p> <p>Χρόνοι δράσης για σφουγγάρισμα στους 20°C σε ρυπαρές συνθήκες:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 λεπτό για βακτήρια και ζυμομύκητες· - 5 λεπτά για μύκητες και μυκοβακτήρια· - 60 λεπτά για βακτηριακά σπόρια· - 30 λεπτά για ιούς. <p>Χρόνοι δράσης για σφουγγάρισμα στους 20°C σε καθαρές συνθήκες:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 λεπτά για σπόρια <i>Clostridium difficile</i>· - 30 λεπτά για βακτηριακά σπόρια.
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	<p>Δόση εφαρμογής: Δόση εφαρμογής: 20 ml/m² Αραίωση (%): έτοιμο προς χρήση προϊόν Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής: Συχνότητα εφαρμογής: έως 2 φορές την ημέρα ανά χώρο</p>
Κατηγορία/-ες χρηστών	Επαγγελματίες
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	Αδιαπέραστη από το φως φιάλη HDPE, 1–5 l

4.2.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Όταν χρησιμοποιείται υπό καθαρές συνθήκες: καθαρίστε την επιφάνεια προτού εφαρμόσετε το προϊόν. Εφαρμόστε το στις επιφάνειες με σφουγγάρισμα.

4.2.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 5.

4.2.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 5.

4.2.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 5.

4.2.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 5.

4.3 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 3 - Απολύμανση μικρών και/ή μεγάλων επιφανειών που δεν έρχονται σε επαφή με τρόφιμα σε ιατρικές εφαρμογές με ψεκασμό με ψεκαστήρα με σκανδάλη και στεγνό μαντηλάκι

Τύπος προϊόντος

PT02 - Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

-

Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)

επιστημονική ονομασία: Βακτήρια
Κοινή ονομασία: Bacteria
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Ζυμομύκητες
Κοινή ονομασία: Yeasts
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Μύκητες
Κοινή ονομασία: Fungi
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Μυκοβακτήρια
Κοινή ονομασία: Μυκοβακτήρια

	στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα
Πεδίο χρήσης	Εσωτερικοί Χώροι
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	Μέθοδος: Ψεκάσμος με ψεκαστήρα με σκανδάλη και στεγνό μαντηλάκι Λεπτομερής περιγραφή: Τακτική και μη τακτική απολύμανση μικρών και μεγάλων επιφανειών σε χώρους νοσοκομείων και ιατρεία. Χρόνοι δράσης για ψεκάσμο στους 20°C σε ρυπαρές συνθήκες: - 1 λεπτό για βακτήρια και ζυμομύκητες - 5 λεπτά για μύκητες - 15 λεπτά για μυκοβακτήρια.
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: Δόση εφαρμογής: 10 ml/m ² Αραιώση (%): έτοιμο προς χρήση προϊόν Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής: Συχνότητα εφαρμογής: έως 2 φορές την ημέρα ανά χώρο
Κατηγορία/-ες χρηστών	Επαγγελματίες
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	Αδιαπέραστη από το φως φιάλη ψεκασμού PET, 0,25–1 l Αδιαπέραστο από το φως μπιτόνι HDPE, 1–5 l

4.3.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Τακτική απολύμανση: Απολύμανση επιφανειών οι οποίες ενδέχεται να είναι μολυσμένες με παθογόνα κατά τη διάρκεια ιατρικών ή νοσηλευτικών διαδικασιών, σε τακτική βάση για τη μείωση του κινδύνου μετάδοσης τέτοιων οργανισμών μέσω επιφανειών.

Μη τακτική απολύμανση: Απολύμανση σε συγκεκριμένες επικίνδυνες καταστάσεις (εκτός εάν ρυθμίζεται διαφορετικά από τις εθνικές αρχές δημόσιας υγείας).

Το προϊόν προορίζεται για καθαρισμό και απολύμανση σε ένα στάδιο. Για βέλτιστα αποτελέσματα κρατήστε τη φιάλη όρθια και ψεκάστε από απόσταση 30 cm έως 20 cm. Ψεκάστε το προϊόν στην επιφάνεια, σκουπίστε την επιφάνεια με καθαρό, στεγνό μαντηλάκι και αφήστε το να στεγνώσει στον αέρα. Κλείνετε πάντοτε το ρύγχος μετά τη χρήση. Τα χρησιμοποιημένα μαντηλάκια πρέπει να απορρίπτονται μέσα σε κλειστό περιέκτη.

4.3.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Η έκταση των προς απολύμανση επιφανειών (σε m²) δεν πρέπει να είναι μεγαλύτερη από το 1/10 του όγκου της αίθουσας (σε m³), π.χ. σε αίθουσα όγκου 120 m³ η μέγιστη προς απολύμανση επιφάνεια είναι 12 m².

4.3.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 5.

4.3.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 5.

4.3.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 5.

4.4 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 4 - Απολύμανση μικρών και/ή μεγάλων επιφανειών που δεν έρχονται σε επαφή με τρόφιμα σε ιατρικές εφαρμογές με ψεκασμό με ψεκαστήρα με σκανδάλη και στεγνό μαντηλάκι

Τύπος προϊόντος

PT02 - Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

-

Οργανισμός(οί)-στόχος(οί) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)

επιστημονική ονομασία: Βακτήρια
Κοινή ονομασία: Bacteria
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Μυκοβακτήρια
Κοινή ονομασία: Mycobacteria
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Ζυμομύκητες
Κοινή ονομασία: Yeasts
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Μύκητες
Κοινή ονομασία: Fungi
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Βακτηριακά σπόρια
Κοινή ονομασία: Βακτηριακά σπόρια
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

	<p>επιστημονική ονομασία: <i>Clostridium difficile</i> Κοινή ονομασία: Βακτηριακά σπόρια στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα</p> <p>επιστημονική ονομασία: Ιοί Κοινή ονομασία: Viruses στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα</p>
Πεδίο χρήσης	Εσωτερικοί Χώροι
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	<p>Μέθοδος: Ψεκασμός με ψεκαστήρα με σκανδάλη και στεγνό μαντηλάκι Λεπτομερής περιγραφή:</p> <p>Τακτική και μη τακτική απολύμανση μικρών και μεγάλων επιφανειών σε χώρους νοσοκομείων και ιατρεία.</p> <p>Χρόνοι δράσης για ψεκασμό και σκούπισμα στους 20°C σε ρυπαρές συνθήκες:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 λεπτό για βακτήρια και ζυμομύκητες· - 5 λεπτά για μύκητες και μυκοβακτήρια· - 60 λεπτά για βακτηριακά σπόρια· - 30 λεπτά για ιούς. <p>Χρόνοι δράσης για ψεκασμό και σκούπισμα στους 20°C σε καθαρές συνθήκες:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 λεπτά για σπόρια <i>Clostridium difficile</i>· - 30 λεπτά για βακτηριακά σπόρια. <p>Χρόνοι δράσης για ψεκασμό στους 20°C σε καθαρές συνθήκες:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 λεπτά για βακτήρια, ζυμομύκητες και μύκητες· - 30 λεπτά για ιούς και βακτηριακά σπόρια.
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	<p>Δόση εφαρμογής: Δόση εφαρμογής: 10 ml/m² Αραίωση (%): έτοιμο προς χρήση προϊόν Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής: Συχνότητα εφαρμογής: έως 2 φορές την ημέρα ανά χώρο</p>
Κατηγορία/-ες χρηστών	Επαγγελματίες
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	<p>Αδιαπέραστη από το φως φιάλη HDPE, 1–5 l Αδιαπέραστη από το φως φιάλη ψεκασμού PET, 0,25–1 l Αδιαπέραστο από το φως μπιτόνι HDPE, 1–5 l</p>

4.4.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Τακτική απολύμανση: Απολύμανση επιφανειών οι οποίες ενδέχεται να είναι μολυσμένες με παθογόνα κατά τη διάρκεια ιατρικών ή νοσηλευτικών διαδικασιών, σε τακτική βάση για τη μείωση του κινδύνου μετάδοσης τέτοιων οργανισμών μέσω επιφανειών.
Μη τακτική απολύμανση: Απολύμανση σε συγκεκριμένες επικίνδυνες καταστάσεις (εκτός εάν ρυθμίζεται διαφορετικά από τις εθνικές αρχές δημόσιας υγείας).

Το προϊόν προορίζεται για καθαρισμό και απολύμανση σε ένα στάδιο. Όταν χρησιμοποιείται υπό καθαρές συνθήκες: καθαρίστε την επιφάνεια προτού εφαρμόσετε το προϊόν. Για βέλτιστα αποτελέσματα κρατήστε τη φιάλη όρθια και ψεκάστε από απόσταση 30 cm έως 20 cm. Ψεκάστε το προϊόν σε ένα στεγνό μαντηλάκι και σκουπίστε μικρές επιφάνειες, όπως επιφάνειες εργασίας και εξοπλισμό, ή ψεκάστε το προϊόν στην επιφάνεια, σκουπίστε την επιφάνεια με καθαρό, στεγνό μαντηλάκι και αφήστε το να στεγνώσει στον αέρα. Κλείνετε πάντοτε το ρύγχος μετά τη χρήση. Τα χρησιμοποιημένα μαντηλάκια πρέπει να απορρίπτονται μέσα σε κλειστό περιέκτη.

4.4.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Η έκταση της προς απολύμανση επιφάνειας (σε m²) δεν πρέπει να είναι μεγαλύτερη από το 1/10 του όγκου της αίθουσας (σε m³), π.χ. σε αίθουσα όγκου 120 m³ η μέγιστη προς απολύμανση επιφάνεια είναι 12 m².

4.4.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 5.

4.4.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 5.

4.4.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 5.

4.5 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 5 - Απολύμανση μικρών και/ή μεγάλων επιφανειών που δεν έρχονται σε επαφή με τρόφιμα σε ιατρικές εφαρμογές με σκούπισμα χρησιμοποιώντας καθαρό πανί/μαντηλάκι μιας χρήσης και κουβά

Τύπος προϊόντος

PT02 - Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

-

Οργανισμός(οί)-στόχος(οί) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)

επιστημονική ονομασία: Βακτήρια
Κοινή ονομασία: Bacteria
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Ζυμομύκητες
Κοινή ονομασία: Yeasts

	<p>στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα</p> <p>επιστημονική ονομασία: Μύκητες Κοινή ονομασία: Fungi στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα</p> <p>επιστημονική ονομασία: Μυκοβακτήρια Κοινή ονομασία: Μυκοβακτήρια στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα</p>
Πεδίο χρήσης	Εσωτερικοί Χώροι
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	<p>Μέθοδος: Σκούπισμα με πανί/μαντηλάκι και κουβά</p> <p>Λεπτομερής περιγραφή: Τακτική και μη τακτική απολύμανση μικρών και μεγάλων επιφανειών σε χώρους νοσοκομείων και ιατρεία.</p> <p>Χρόνοι δράσης για σκούπισμα στους 20°C σε ρυπαρές συνθήκες:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 λεπτό για βακτήρια και ζυμομύκητες. - 5 λεπτά για μύκητες. - 15 λεπτά για μυκοβακτήρια.
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	<p>Δόση εφαρμογής: Δόση εφαρμογής: 10 ml/m²</p> <p>Αραίωση (%): έτοιμο προς χρήση προϊόν</p> <p>Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής:</p> <p>Συχνότητα εφαρμογής: έως 2 φορές την ημέρα ανά χώρο</p>
Κατηγορία/-ες χρηστών	Επαγγελματίες
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	Αδιαπέραστο από το φως μπιτόνι HDPE, 1–5 l

4.5.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Τακτική απολύμανση: Απολύμανση επιφανειών οι οποίες ενδέχεται να είναι μολυσμένες με παθογόνα κατά τη διάρκεια ιατρικών ή νοσηλευτικών διαδικασιών, σε τακτική βάση για τη μείωση του κινδύνου μετάδοσης τέτοιων οργανισμών μέσω επιφανειών.

Μη τακτική απολύμανση: Απολύμανση σε συγκεκριμένες επικίνδυνες καταστάσεις (εκτός εάν ρυθμίζεται διαφορετικά από τις εθνικές αρχές δημόσιας υγείας).

Το προϊόν προορίζεται για καθαρισμό και απολύμανση σε ένα στάδιο. Ρίξτε το προϊόν σε καθαρό κουβά, απλώστε σε όλη την επιφάνεια με ένα πανί/μαντηλάκι μίας χρήσης και αφήστε να στεγνώσει στον αέρα. Τα χρησιμοποιημένα μαντηλάκια πρέπει να απορρίπτονται μέσα σε κλειστό περιέκτη.

4.5.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 5.

4.5.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 5.

4.5.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 5.

4.5.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 5.

4.6 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 6 - Απολύμανση μικρών και/ή μεγάλων επιφανειών που δεν έρχονται σε επαφή με τρόφιμα σε ιατρικές εφαρμογές με σκούπισμα χρησιμοποιώντας καθαρό πανί/μαντηλάκι μιας χρήσης και κουβά

Τύπος προϊόντος

PT02 - Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται
Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)

-

επιστημονική ονομασία: Βακτήρια
Κοινή ονομασία: Bacteria
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Μυκοβακτήρια
Κοινή ονομασία: Mycobacteria
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Ζυμομύκητες
Κοινή ονομασία: Yeasts
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Μύκητες
Κοινή ονομασία: Fungi
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Βακτηριακά σπόρια
Κοινή ονομασία: Βακτηριακά σπόρια
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

	<p>επιστημονική ονομασία: Clostridium difficile Κοινή ονομασία: Βακτηριακά σπόρια στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα</p> <p>επιστημονική ονομασία: Ιοί Κοινή ονομασία: Viruses στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα</p>
Πεδίο χρήσης	Εσωτερικοί Χώροι
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	<p>Μέθοδος: Σκούπισμα με πανί/μαντηλάκι και κουβά Λεπτομερής περιγραφή: Τακτική και μη τακτική απολύμανση μικρών και μεγάλων επιφανειών σε χώρους νοσοκομείων και ιατρεία.</p> <p>Χρόνοι δράσης για σκούπισμα στους 20°C σε ρυπαρές συνθήκες:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 λεπτό για βακτήρια και ζυμομύκητες· - 5 λεπτά για μύκητες και μυκοβακτήρια· - 60 λεπτά για βακτηριακά σπόρια· - 30 λεπτά για ιούς. <p>Χρόνοι δράσης για σκούπισμα στους 20°C σε καθαρές συνθήκες:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 λεπτά για σπόρια <i>Clostridium difficile</i> · - 30 λεπτά για βακτηριακά σπόρια.
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	<p>Δόση εφαρμογής: Δόση εφαρμογής: 10 ml/m² Αραίωση (%): έτοιμο προς χρήση προϊόν Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής: Συχνότητα εφαρμογής: έως 2 φορές την ημέρα ανά χώρο</p>
Κατηγορία/-ες χρηστών	Επαγγελματίες
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	<p>Αδιαπέραστη από το φως φιάλη HDPE, 1–5 l Αδιαπέραστο από το φως μπιτόνι HDPE, 1–5 l</p>

4.6.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Τακτική απολύμανση: Απολύμανση επιφανειών οι οποίες ενδέχεται να είναι μολυσμένες με παθογόνα κατά τη διάρκεια ιατρικών ή νοσηλευτικών διαδικασιών, σε τακτική βάση για τη μείωση του κινδύνου μετάδοσης τέτοιων οργανισμών μέσω επιφανειών.
Μη τακτική απολύμανση: Απολύμανση σε συγκεκριμένες επικίνδυνες καταστάσεις (εκτός εάν ρυθμίζεται διαφορετικά από τις εθνικές αρχές δημόσιας υγείας).
Το προϊόν προορίζεται για καθαρισμό και απολύμανση σε ένα στάδιο. Όταν χρησιμοποιείται υπό καθαρές συνθήκες: καθαρίστε την επιφάνεια προτού εφαρμόσετε το προϊόν. Ρίξτε το προϊόν σε καθαρό κουβά, απλώστε σε όλη την επιφάνεια με ένα πανί/μαντηλάκι μίας χρήσης και αφήστε να στεγνώσει στον αέρα. Τα χρησιμοποιημένα μαντηλάκια πρέπει να απορρίπτονται μέσα σε κλειστό περιέκτη.

4.6.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 5.

4.6.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 5.

4.6.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 5.

4.6.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 5.

4.7 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 7 - Απολύμανση μεγάλων επιφανειών που δεν έρχονται σε επαφή με τρόφιμα σε ιατρικές εφαρμογές με σφουγγάρισμα με χρήση σφουγγαρίστρας και κουβά

Τύπος προϊόντος

PT02 - Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

-

Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)

επιστημονική ονομασία: Βακτήρια
Κοινή ονομασία: Bacteria
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Μυκοβακτήρια
Κοινή ονομασία: Mycobacteria
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Ζυμομύκητες
Κοινή ονομασία: Yeasts

	<p>στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα</p> <p>επιστημονική ονομασία: Μύκητες Κοινή ονομασία: Fungi στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα</p> <p>επιστημονική ονομασία: Βακτηριακά σπόρια Κοινή ονομασία: Βακτηριακά σπόρια στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα</p> <p>επιστημονική ονομασία: Clostridium difficile Κοινή ονομασία: Βακτηριακά σπόρια στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα</p> <p>επιστημονική ονομασία: Ιοί Κοινή ονομασία: Viruses στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα</p>
Πεδίο χρήσης	Εσωτερικοί Χώροι
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	<p>Μέθοδος: Σφουγγάρισμα με σφουγγαρίστρα και κουβά Λεπτομερής περιγραφή: Μη τακτική απολύμανση μεγαλύτερων επιφανειών σε χώρους νοσοκομείων.</p> <p>Χρόνοι δράσης για σφουγγάρισμα στους 20°C σε ρυπαρές συνθήκες:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 λεπτό για βακτήρια και ζυμομύκητες. - 5 λεπτά για μύκητες και μυκοβακτήρια. - 60 λεπτά για βακτηριακά σπόρια. - 30 λεπτά για ιούς. <p>Χρόνοι δράσης για σφουγγάρισμα στους 20°C σε καθαρές συνθήκες:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 λεπτά για σπόρια <i>Clostridium difficile</i>. - 30 λεπτά για βακτηριακά σπόρια.
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	<p>Δόση εφαρμογής: Δόση εφαρμογής: 20 ml/m² Αραίωση (%): έτοιμο προς χρήση προϊόν Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής: Συχνότητα εφαρμογής: έως 2 φορές την ημέρα ανά χώρο</p>
Κατηγορία/-ες χρηστών	Επαγγελματίες
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	<p>Αδιαπέραστη από το φως φιάλη HDPE, 1–5 l Αδιαπέραστο από το φως μπιτόνι HDPE, 1–5 l</p>

4.7.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Μη τακτική απολύμανση: Απολύμανση σε συγκεκριμένες επικίνδυνες καταστάσεις (εκτός εάν ρυθμίζεται διαφορετικά από τις εθνικές αρχές δημόσιας υγείας).
Το προϊόν προορίζεται για καθαρισμό και απολύμανση σε ένα στάδιο. Όταν χρησιμοποιείται υπό καθαρές συνθήκες: καθαρίστε την επιφάνεια προτού εφαρμόσετε το προϊόν. Γεμίστε τον κουβά με έτοιμο προς χρήση προϊόν και απλώστε σε όλη την επιφάνεια του δαπέδου με σφουγγαρίστρα και αφήστε να στεγνώσει στον αέρα.

4.7.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 5.

4.7.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 5.

4.7.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 5.

4.7.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 5.

4.8 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 8 - Απολύμανση μεγάλων επιφανειών που δεν έρχονται σε επαφή με τρόφιμα σε ιατρικές εφαρμογές με σφουγγάρισμα με χρήση σφουγγαρίστρας και κουβά

Τύπος προϊόντος

PT02 - Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

-

Οργανισμός(οί)-στόχος(οί) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)

επιστημονική ονομασία: Βακτήρια
Κοινή ονομασία: Bacteria
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Μυκοβακτήρια
Κοινή ονομασία: Mycobacteria
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Ζυμομύκητες

<p>Κοινή ονομασία: Yeasts στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα</p> <p>επιστημονική ονομασία: Μύκητες Κοινή ονομασία: Fungi στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα</p> <p>επιστημονική ονομασία: Βακτηριακά σπόρια Κοινή ονομασία: Βακτηριακά σπόρια στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα</p> <p>επιστημονική ονομασία: Clostridium difficile Κοινή ονομασία: Βακτηριακά σπόρια στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα</p> <p>επιστημονική ονομασία: Ιοί Κοινή ονομασία: Viruses στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα</p>

Πεδίο χρήσης	Εσωτερικοί Χώροι
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	<p>Μέθοδος: Σφουγγάρισμα με σφουγγαρίστρα και κουβά Λεπτομερής περιγραφή:</p> <p>Μη τακτική απολύμανση μεγαλύτερων επιφανειών σε ιατρεία. Χρόνοι δράσης για σφουγγάρισμα στους 20°C σε ρυπαρές συνθήκες:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 λεπτό για βακτήρια και ζυμομύκητες· - 5 λεπτά για μύκητες και μυκοβακτήρια· - 60 λεπτά για βακτηριακά σπόρια· - 30 λεπτά για ιούς. <p>Χρόνοι δράσης για σφουγγάρισμα στους 20°C σε καθαρές συνθήκες:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 λεπτά για σπόρια <i>Clostridium difficile</i> · - 30 λεπτά για βακτηριακά σπόρια.
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	<p>Δόση εφαρμογής: Δόση εφαρμογής: 20 ml/m² Αραιώση (%): έτοιμο προς χρήση προϊόν Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής: Συχνότητα εφαρμογής: έως 2 φορές την ημέρα ανά χώρο</p>
Κατηγορία/-ες χρηστών	Επαγγελματίες
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	Αδιαπέραστη από το φως φιάλη HDPE, 1–5 l Αδιαπέραστο από το φως μπιτόνι HDPE, 1–5 l

4.8.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

4.8.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Μη τακτική απολύμανση: Απολύμανση σε συγκεκριμένες επικίνδυνες καταστάσεις (εκτός εάν ρυθμίζεται διαφορετικά από τις εθνικές αρχές δημόσιας υγείας).
Το προϊόν προορίζεται για καθαρισμό και απολύμανση σε ένα στάδιο. Όταν χρησιμοποιείται υπό καθαρές συνθήκες: καθαρίστε την επιφάνεια προτού εφαρμόσετε το προϊόν. Γεμίστε τον κουβά με έτοιμο προς χρήση προϊόν και απλώστε στο δάπεδο με σφουγγαρίστρα, σκουπίστε την επιφάνεια με καθαρή, στεγνή σφουγγαρίστρα και αφήστε να στεγνώσει στον αέρα.

4.8.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 5.

4.8.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 5.

4.8.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 5.

4.8.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 5.

4.9 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 9 - Απολύμανση μικρών και/ή μεγάλων επιφανειών που δεν έρχονται σε επαφή με τρόφιμα σε ιατρικές εφαρμογές με ψεκασμό της επιφάνειας και, κατόπιν, σκούπισμα με καθαρό πανί/μαντηλάκι ή με ψεκασμό υγρού πάνω σε ένα μαντηλάκι και, κατόπιν, σκούπισμα της επιφάνειας ή με το απολυμαντικό σε κουβά και σκούπισμα με καθαρό πανί/μαντηλάκι μίας χρήσης και μη τακτική απολύμανση μεγαλύτερων επιφανειών με σφουγγάρισμα με σφουγγαρίστρα και κουβά

Τύπος προϊόντος

PT02 - Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

-

Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του

επιστημονική ονομασία: Βακτήρια
Κοινή ονομασία: Bacteria

σταδίου ανάπτυξης)

στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Μυκοβακτήρια
Κοινή ονομασία: Mycobacteria
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Ζυμομύκητες
Κοινή ονομασία: Yeasts
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Μύκητες
Κοινή ονομασία: Fungi
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Βακτηριακά σπόρια
Κοινή ονομασία: Βακτηριακά σπόρια
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Clostridium difficile
Κοινή ονομασία: Βακτηριακά σπόρια
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Ιοί
Κοινή ονομασία: Viruses
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

Πεδίο χρήσης

Εσωτερικοί Χώροι

Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Μέθοδος: Ψεκάσμος με ψεκαστήρα με σκανδάλη και στεγνό μαντηλάκι και σφουγγάρισμα με χρήση σφουγγαρίστρας και κουβά
Λεπτομερής περιγραφή:

Μη τακτική απολύμανση μικρότερων και μεγαλύτερων επιφανειών σε χώρους νοσοκομείων και ιατρεία.

Χρόνοι δράσης για ψεκάσμο και σκούπισμα, σφουγγάρισμα στους 20°C σε ρυπαρές συνθήκες:

- 1 λεπτό για βακτήρια και ζυμομύκητες.
- 5 λεπτά για μύκητες και μυκοβακτήρια.
- 60 λεπτά για βακτηριακά σπόρια.
- 30 λεπτά για ιούς.

Χρόνοι δράσης για ψεκάσμο και σκούπισμα, σφουγγάρισμα στους 20°C σε καθαρές συνθήκες:

- 5 λεπτά για σπόρια *Clostridium difficile*.
- 30 λεπτά για βακτηριακά σπόρια.

Χρόνοι δράσης για ψεκάσμο στους 20°C σε καθαρές συνθήκες:

- 5 λεπτά για βακτήρια, ζυμομύκητες και μύκητες.
- 30 λεπτά για ιούς και βακτηριακά σπόρια.

Μέθοδος: Σκούπισμα με πανί/μαντηλάκι και κουβά και σφουγγάρισμα με σφουγγαρίστρα και κουβά
Λεπτομερής περιγραφή:

Μη τακτική απολύμανση μικρότερων και μεγαλύτερων επιφανειών σε χώρους νοσοκομείων και ιατρεία.

Χρόνοι δράσης για σκούπισμα και σφουγγάρισμα στους 20°C σε ρυπαρές συνθήκες:

- 1 λεπτό για βακτήρια και ζυμομύκητες.
- 5 λεπτά για μύκητες και μυκοβακτήρια.
- 60 λεπτά για βακτηριακά σπόρια.

	<ul style="list-style-type: none"> - 30 λεπτά για ιούς. <p>Χρόνοι δράσης για σκούπισμα και σφουγγάρισμα στους 20°C σε καθαρές συνθήκες:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 λεπτά για σπόρια <i>Clostridium difficile</i> - 30 λεπτά για βακτηριακά σπόρια.
<p>Δόση και συχνότητα εφαρμογής</p>	<p>Δόση εφαρμογής: Δόση εφαρμογής για ψεκάσμο: 10 ml/m². Δόση εφαρμογής για σφουγγάρισμα: 20 ml/m²</p> <p>Αραίωση (%): έτοιμο προς χρήση προϊόν</p> <p>Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής:</p> <p>Συχνότητα εφαρμογής για συνδυασμό από ψεκάσμο με ψεκαστήρα με σκανδάλη και σφουγγάρισμα: έως 2 φορές την ημέρα ανά χώρο</p> <p>Δόση εφαρμογής: Δόση εφαρμογής για σκούπισμα: 10 ml/m². Δόση εφαρμογής για σφουγγάρισμα: 20 ml/m²</p> <p>Αραίωση (%): έτοιμο προς χρήση προϊόν</p> <p>Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής:</p> <p>Συχνότητα εφαρμογής για συνδυασμό από σκούπισμα και σφουγγάρισμα: έως 2 φορές την ημέρα ανά χώρο</p>
<p>Κατηγορία/-ες χρηστών</p>	<p>Επαγγελματίες</p>
<p>Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας</p>	<p>Αδιαπέραστη από το φως φιάλη HDPE, 1–5 l</p> <p>Αδιαπέραστη από το φως φιάλη ψεκασμού PET, 0,25–1 l</p> <p>Αδιαπέραστο από το φως μπιτόνι HDPE, 1–5 l</p>

4.9.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Το προϊόν προορίζεται για καθαρισμό και απολύμανση σε ένα στάδιο. Όταν χρησιμοποιείται υπό καθαρές συνθήκες: καθαρίστε την επιφάνεια προτού εφαρμόσετε το προϊόν.

Μη τακτική απολύμανση: Απολύμανση σε συγκεκριμένες επικίνδυνες καταστάσεις (εκτός εάν ρυθμίζεται διαφορετικά από τις εθνικές αρχές δημόσιας υγείας).

Ψεκάσμος με ψεκαστήρα με σκανδάλη και σκούπισμα με στεγνό μαντηλάκι: Για βέλτιστα αποτελέσματα κρατήστε τη φιάλη όρθια και ψεκάστε από απόσταση 30 cm έως 20 cm. Ψεκάστε το προϊόν σε ένα στεγνό μαντηλάκι και σκουπίστε μικρές επιφάνειες, όπως επιφάνειες εργασίας και εξοπλισμό ή ψεκάστε το προϊόν στην επιφάνεια, σκουπίστε την επιφάνεια με καθαρό, στεγνό μαντηλάκι και αφήστε το να στεγνώσει στον αέρα. Κλείνετε πάντοτε το ρύγχος μετά τη χρήση. Τα χρησιμοποιημένα μαντηλάκια πρέπει να απορρίπτονται μέσα σε κλειστό περιέκτη.

Σφουγγάρισμα με σφουγγαρίστρα και κουβά: Γεμίστε τον κουβά με έτοιμο προς χρήση προϊόν και απλώστε στο δάπεδο με σφουγγαρίστρα, σκουπίστε την επιφάνεια με καθαρή, στεγνή σφουγγαρίστρα και αφήστε να στεγνώσει στον αέρα.

Σκούπισμα με πανί/μαντηλάκι και κουβά: Ρίξτε το προϊόν σε καθαρό κουβά, απλώστε σε όλη την επιφάνεια με πανί/μαντηλάκι μίας χρήσης, σκουπίστε την επιφάνεια με καθαρό πανί/μαντηλάκι και αφήστε να στεγνώσει στον αέρα. Τα χρησιμοποιημένα μαντηλάκια πρέπει να απορρίπτονται μέσα σε κλειστό περιέκτη.

4.9.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Για ψεκασμό: Η έκταση των προς απολύμανση επιφανειών (σε m²) δεν πρέπει να είναι μεγαλύτερη από το 1/10 του όγκου της αίθουσας (σε m³), π.χ. σε αίθουσα όγκου 120 m³ η μέγιστη προς απολύμανση επιφάνεια είναι 12 m².

4.9.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 5.

4.9.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 5.

4.9.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 5.

4.10 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 10 - Απολύμανση μικρών επιφανειών που δεν έρχονται σε επαφή με τρόφιμα σε κυβερνητικά/εμπορικά κτίρια με ψεκασμό με ψεκαστήρα με σκανδάλη και στεγνό μαντηλάκι

Τύπος προϊόντος

PT02 - Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

-

**Οργανισμός(οί)-στόχος(οί)
(συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)**

επιστημονική ονομασία: Βακτήρια
Κοινή ονομασία: Bacteria
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Μυκοβακτήρια
Κοινή ονομασία: Mycobacteria
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Ζυμομύκητες
Κοινή ονομασία: Yeasts
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Μύκητες
Κοινή ονομασία: Fungi
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Βακτηριακά σπόρια
Κοινή ονομασία: Βακτηριακά σπόρια

	<p>στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα</p> <p>επιστημονική ονομασία: <i>Clostridium difficile</i> Κοινή ονομασία: Βακτηριακά σπόρια στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα</p> <p>επιστημονική ονομασία: Ιοί Κοινή ονομασία: Viruses στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα</p>
Πεδίο χρήσης	Εσωτερικοί Χώροι
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	<p>Μέθοδος: Ψεκάσμος με ψεκαστήρα με σκανδάλη και στεγνό μαντηλάκι Λεπτομερής περιγραφή:</p> <p>Τακτική απολύμανση μικρών επιφανειών σε μικρές περιοχές που δεν προορίζονται για τρόφιμα (π.χ. λουτρά).</p> <p>Χρόνοι δράσης για ψεκάσμο και σκούπισμα στους 20°C σε ρυπαρές συνθήκες:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 λεπτό για βακτήρια και ζυμομύκητες - 5 λεπτά για μύκητες και μυκοβακτήρια - 60 λεπτά για βακτηριακά σπόρια - 30 λεπτά για ιούς. <p>Χρόνοι δράσης για ψεκάσμο και σκούπισμα στους 20°C σε καθαρές συνθήκες:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 λεπτά για σπόρια <i>Clostridium difficile</i> - 30 λεπτά για βακτηριακά σπόρια. <p>Χρόνοι δράσης για ψεκάσμο στους 20°C σε καθαρές συνθήκες:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 λεπτά για βακτήρια, ζυμομύκητες και μύκητες - 30 λεπτά για ιούς και βακτηριακά σπόρια.
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	<p>Δόση εφαρμογής: Δόση εφαρμογής: 10 ml/m² Αραίωση (%): έτοιμο προς χρήση προϊόν Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής: Συχνότητα εφαρμογής: έως 10 φορές την ημέρα ανά χώρο</p>
Κατηγορία/-ες χρηστών	Επαγγελματίες
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	<p>Αδιαπέραστη από το φως φιάλη HDPE, 1–5 l Αδιαπέραστη από το φως φιάλη ψεκασμού PET, 0,25–1 l</p>

4.10.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Όταν χρησιμοποιείται υπό καθαρές συνθήκες: καθαρίστε την επιφάνεια προτού εφαρμόσετε το προϊόν. Για βέλτιστα αποτελέσματα κρατήστε τη φιάλη όρθια και ψεκάστε από απόσταση 30 cm έως 20 cm. Ψεκάστε το προϊόν σε ένα στεγνό μαντηλάκι και σκουπίστε μικρές επιφάνειες, όπως επιφάνειες εργασίας και εξοπλισμό ή ψεκάστε το προϊόν στην επιφάνεια, σκουπίστε την επιφάνεια με καθαρό, στεγνό μαντηλάκι και αφήστε το να στεγνώσει στον αέρα. Κλείνετε πάντοτε το ρύγχος μετά τη χρήση. Τα χρησιμοποιημένα μαντηλάκια πρέπει να απορρίπτονται μέσα σε κλειστό περιέκτη.

4.10.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 5.

4.10.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 5.

4.10.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 5.

4.10.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 5.

4.11 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 11 - Απολύμανση μικρών επιφανειών που έρχονται σε επαφή με τρόφιμα σε κυβερνητικά/εμπορικά κτίρια με ψεκασμό με ψεκαστήρα με σκανδάλη και στεγνό μαντηλάκι

Τύπος προϊόντος

PT04 - Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

-

Οργανισμός(οί)-στόχος(οί) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)

επιστημονική ονομασία: Βακτήρια
Κοινή ονομασία: Bacteria
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Μυκοβακτήρια
Κοινή ονομασία: Mycobacteria
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Ζυμομύκητες

<p>Κοινή ονομασία: Yeasts στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα</p> <p>επιστημονική ονομασία: Μύκητες Κοινή ονομασία: Fungi στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα</p> <p>επιστημονική ονομασία: Βακτηριακά σπόρια Κοινή ονομασία: Βακτηριακά σπόρια στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα</p> <p>επιστημονική ονομασία: Clostridium difficile Κοινή ονομασία: Βακτηριακά σπόρια στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα</p> <p>επιστημονική ονομασία: Ιοί Κοινή ονομασία: Viruses στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα</p>

Πεδίο χρήσης

Εσωτερικοί Χώροι

Μέθοδος/-οι εφαρμογής

<p>Μέθοδος: Ψεκασμός με ψεκαστήρα με σκανδάλη και στεγνό μαντηλάκι Λεπτομερής περιγραφή:</p> <p>Τακτική απολύμανση μικρών επιφανειών σε μικρές περιοχές που προορίζονται για τρόφιμα (π.χ. μαγειρεία).</p> <p>Χρόνοι δράσης για ψεκασμό και σκούπισμα στους 20°C σε ρυπαρές συνθήκες:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 λεπτό για βακτήρια και ζυμομύκητες· - 5 λεπτά για μύκητες και μυκοβακτήρια· - 60 λεπτά για βακτηριακά σπόρια· - 30 λεπτά για ιούς. <p>Χρόνοι δράσης για ψεκασμό και σκούπισμα στους 20°C σε καθαρές συνθήκες:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 λεπτά για σπόρια <i>Clostridium difficile</i> · - 30 λεπτά για βακτηριακά σπόρια. <p>Χρόνος δράσης για ψεκασμό στους 20°C σε καθαρές συνθήκες:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 λεπτά για βακτήρια, ζυμομύκητες και μύκητες· - 30 λεπτά για ιούς και βακτηριακά σπόρια.

Δόση και συχνότητα εφαρμογής

<p>Δόση εφαρμογής: Δόση εφαρμογής: 10 ml/m² Αραίωση (%): έτοιμο προς χρήση προϊόν Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής: Συχνότητα εφαρμογής: έως 10 φορές την ημέρα ανά χώρο.</p>
--

Κατηγορία/-ες χρηστών

Επαγγελματίες

Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας

<p>Αδιαπέραστη από το φως φιάλη HDPE, 1–5 l Αδιαπέραστη από το φως φιάλη ψεκασμού PET, 0,25–1 l</p>

4.11.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Όταν χρησιμοποιείται υπό καθαρές συνθήκες: καθαρίστε την επιφάνεια προτού εφαρμόσετε το προϊόν. Για βέλτιστα αποτελέσματα κρατήστε τη φιάλη όρθια και ψεκάστε από απόσταση 30 cm έως 20 cm. Ψεκάστε το προϊόν σε ένα στεγνό μαντηλάκι και σκουπίστε μικρές επιφάνειες, όπως επιφάνειες εργασίας και εξοπλισμό ή ψεκάστε το προϊόν στην επιφάνεια, σκουπίστε την επιφάνεια με καθαρό, στεγνό μαντηλάκι και αφήστε το να στεγνώσει στον αέρα. Κλείνετε πάντοτε το ρύγχος μετά τη χρήση. Τα χρησιμοποιημένα μαντηλάκια πρέπει να απορρίπτονται μέσα σε κλειστό περιέκτη.

4.11.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Κρατήστε τα τρόφιμα, τις ζωοτροφές και τα ποτά μακριά από την επεξεργασμένη επιφάνεια, έως ότου στεγνώσει. Μην το χρησιμοποιείτε άμεσα ή κοντά σε τροφές, ζωοτροφές ή ποτά.

4.11.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 5.

4.11.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 5.

4.11.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 5.

5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC

5.1. Οδηγίες χρήσης

Διαβάστε πάντοτε την επισήμανση ή το φύλλο οδηγιών πριν από τη χρήση και ακολουθείτε όλες τις οδηγίες. Το προϊόν θα πρέπει να εφαρμόζεται σε στεγνή επιφάνεια. Υγράνετε εντελώς την επιφάνεια με το προϊόν. Μην ξεπλένετε μετά τη χρήση. Μην το χρησιμοποιείτε σε επιφάνειες ευαίσθητες στους οξειδωτικούς παράγοντες, όπως το μάρμαρο, ο χαλκός ή ο ορείχαλκος.

5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

-

5.3. Ειδικές πιθανές άμεσες ή έμμεσες επιδράσεις και οδηγίες α' βοήθειών

ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε με άφθονο νερό.
Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Ξεπλύνετε με άφθονο νερό.
Σε περίπτωση καταποσησ: Ξεπλύνετε το στόμα. Αναζητήστε ιατρική φροντίδα εάν εμφανιστούν συμπτώματα.
Σε περίπτωση εισπνοης: Αναζητήστε ιατρική φροντίδα εάν εμφανιστούν συμπτώματα.
ΕΚΤΑΚΤΑ ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
Μην αφήσετε να έρθει σε επαφή με το έδαφος, επιφανειακά ή υπόγεια ύδατα.
Εξετάστε το ενδεχόμενο περιορισμού γύρω από τα δοχεία αποθήκευσης.

5.4. Οδηγίες για την ασφαλή διάθεση του προϊόντος και του περιέκτη του

Προϊόν: Όταν είναι δυνατή, η ανακύκλωση είναι προτιμητέα έναντι της απόρριψης ή της αποτέφρωσης. Εάν η ανακύκλωση δεν είναι εφικτή, απορρίψτε σε συμμόρφωση με τους εθνικούς κανονισμούς. Διαθέστε τα απόβλητα σε εγκεκριμένες εγκαταστάσεις διάθεσης αποβλήτων.

Μολυσμένη συσκευασία: Διάθεση του περιέκτη σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς.

5.5. Συνθήκες αποθήκευσης και διάρκειας ζωής του προϊόντος σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης

Μακριά από παιδιά. Ο περιέκτης να διατηρείται ερμητικά κλειστός. Αποθηκεύεται σε κατάλληλα επισημασμένους περιέκτες.
Θερμοκρασία αποθήκευσης: 0-35 °C. Προστατέψτε από τον παγετό.
Διάρκεια ζωής: 18 μήνες

6. Άλλες πληροφορίες

Το προϊόν περιέχει υπεροξείδιο του υδρογόνου (αριθ. CAS: 7722-84-1), για το οποίο έχει συμφωνηθεί μια ευρωπαϊκή τιμή αναφοράς 1,25 mg/m³ για τον επαγγελματία χρήστη και η οποία χρησιμοποιήθηκε για την αξιολόγηση κινδύνου του προϊόντος.

7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC

7.1 Εμπορική(ές) ονομασία(ες), αριθμός άδειας και ειδική σύνθεση κάθε μεμονωμένου προϊόντος

Εμπορική ονομασία

Incidin OxyFoam

περιοχή της αγοράς: EU

Αριθμός άδειας

EU-0024303-0005 1-5

(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3 - Εθνική άδεια)

Κοινή ονομασία	Όνομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Υπεροξειδίο του υδρογόνου		Δραστική Ουσία	7722-84-1	231-765-0	1,5

Εμπορική ονομασία

Incidin OxyFoam S	περιοχή της αγοράς: EU
Klercide Sporicidal Enhanced Peroxide	περιοχή της αγοράς: EU
KitchenPro Oxy Foam S	περιοχή της αγοράς: EU
Αριθμός άδειας <small>(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3 - Εθνική άδεια)</small> EU-0024303-0006 1-5	

Κοινή ονομασία	Όνομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Υπεροξειδίο του υδρογόνου		Δραστική Ουσία	7722-84-1	231-765-0	1,5

1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός μετα-SPC

META SPC 6

1.2. Επίθημα του αριθμού αδείας

1-6

1.3 Τύπος(οι) προϊόντος

PT02 - Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα

PT04 - Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών

2. Σύνθεση της μετα-SPC

2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση της μετα-SPC

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Υπεροξειδίο του υδρογόνου		Δραστική Ουσία	7722-84-1	231-765-0	2 - 2,3
N-προπανόλη	Προπανόλη-1	Μη δραστική ουσία	71-23-8	200-746-9	17,5 - 17,5

2.2. Τύπος(οι) σκευάσματος της μετα-SPC

Σκεύασμα(σκευάσματα)

AL - Κάθε άλλο υγρό

3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC

Δηλώσεις επικινδυνότητας

Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.
Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

Δηλώσεις προφύλαξης

Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. – Μην καπνίζετε.
Να διατηρείται ο περιέκτης ερμητικά κλειστός.
Γείωση και ισοδυναμική σύνδεση του περιέκτη και του εξοπλισμού του δέκτη.
Να χρησιμοποιείται αντιεκρηκτικός ηλεκτρολογικός εξοπλισμός.
Να χρησιμοποιείται αντιεκρηκτικός εξοπλισμός εξοπλισμός.

Να χρησιμοποιείται αντιεκρηκτικός φωτιστικός εξοπλισμός.

Να χρησιμοποιούνται μη σπινθηρογόνα εργαλεία.

Λάβετε μέτρα για την αποτροπή ηλεκτροστατικών εκκενώσεων.

Να φοράτε μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια.

Να φοράτε πρόσωπο.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά):Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα.Ξεπλύνετε την επιδερμίδα με νερό.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ:Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά.Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.

Καλέστε αμέσως γιατρό.

Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ.

Σε περίπτωση πυρκαγιάς:Χρησιμοποιήστε νερό για να κατασβήσετε.

Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο.Να διατηρείται δροσερό.

Διάθεση του περιεχομένου σε σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς.

Διάθεση του περιέκτη σε σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς.

4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC

4.1 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 1 - Απολύμανση μικρών επιφανειών σε επαγγελματικούς χώρους (π.χ. εστιατόρια, λουτρά) με ψεκασμό με ψεκαστήρα με σκανδάλη

Τύπος προϊόντος	PT02 - Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	-
Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	επιστημονική ονομασία: Βακτήρια Κοινή ονομασία: Βακτήρια στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα επιστημονική ονομασία: Ζυμομύκητες Κοινή ονομασία: Yeasts στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα
Πεδίο χρήσης	Εσωτερικοί Χώροι
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	Μέθοδος: Ψεκασμός με ψεκαστήρα με σκανδάλη και στεγνό μαντηλάκι Λεπτομερής περιγραφή:

<p>Δόση και συχνότητα εφαρμογής</p>	<p>Απολύμανση μικρών επιφανειών σε επαγγελματικούς χώρους (π.χ. εστιατόρια, λουτρά). Χρόνος δράσης για ψεκασμό στους 10°C και 20°C σε ρυπαρές συνθήκες: - 5 λεπτό για βακτήρια και ζυμομύκητες. Χρόνος δράσης για ψεκασμό στους 10°C σε καθαρές συνθήκες: - 1 λεπτό για βακτήρια και ζυμομύκητες.</p>
<p>Κατηγορία/-ες χρηστών</p>	<p>Επαγγελματίες</p>
<p>Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας</p>	<p>Αδιαπέραστος από το φως περιέκτης HDPE, 1–100 l Αδιαπέραστο από το φως μπιτόνι HDPE, 1–100 l Αδιαπέραστο από το φως IBC HDPE, 600–1000 l Αδιαπέραστο από το φως βαρέλι HDPE, 60–220 l Αδιαπέραστη από το φως φιάλη HDPE, 0,1–5 l</p> <p>Αδιαπέραστη από το φως φιάλη ψεκασμού HDPE, έως 1 l</p>

4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 6.

4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 6.

4.1.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 6.

4.1.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 6.

4.1.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 6.

4.2 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 2 - Απολύμανση επιφανειών που έρχονται σε επαφή με τρόφιμα στον τομέα τροφίμων και ποτών με ψεκάσμο με ψεκαστήρα με σκανδάλη

Τύπος προϊόντος	PT04 - Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	-
Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	επιστημονική ονομασία: Βακτήρια Κοινή ονομασία: Bacteria στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα επιστημονική ονομασία: Ζυμομύκητες Κοινή ονομασία: Yeasts στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα
Πεδίο χρήσης	Εσωτερικοί Χώροι
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	Μέθοδος: Ψεκάσμος με ψεκαστήρα με σκανδάλη και στεγνό μαντηλάκι Λεπτομερής περιγραφή: Απολύμανση μικρών επιφανειών σε εγκαταστάσεις μεταποίησης τροφίμων. Χρόνος δράσης για ψεκάσμο στους 10°C και 20°C σε ρυπαρές συνθήκες: - 5 λεπτό για βακτήρια και ζυμομύκητες. Χρόνος δράσης για ψεκάσμο στους 10°C σε καθαρές συνθήκες: - 1 λεπτό για βακτήρια και ζυμομύκητες.
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: Δόση εφαρμογής: 10 ml/m ² Αραίωση (%): έτοιμο προς χρήση προϊόν Αριθμός εφαρμογών και χρόνος εφαρμογής: Συχνότητα εφαρμογής: έως 4 φορές την ημέρα
Κατηγορία/-ες χρηστών	Επαγγελματίες
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	Αδιαπέραστος από το φως περιέκτης HDPE, 1–100 l Αδιαπέραστος από το φως μπιτόνι HDPE, 1–100 l Αδιαπέραστος από το φως IBC HDPE, 600–1000 l

Αδιαπέραστο από το φως βαρέλι HDPE, 60–220 l
Αδιαπέραστη από το φως φιάλη HDPE, 0,1–5 l
Αδιαπέραστη από το φως φιάλη ψεκασμού HDPE, έως 1 l

4.2.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 6.

4.2.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Κρατήστε τα τρόφιμα, τις ζωοτροφές και τα ποτά μακριά από την επεξεργασμένη επιφάνεια, έως ότου στεγνώσει. Μην το χρησιμοποιείτε άμεσα ή κοντά σε τροφές, ζωοτροφές ή ποτά.

4.2.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 6.

4.2.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 6.

4.2.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 6.

5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC

5.1. Οδηγίες χρήσης

5.1. Οδηγίες χρήσης

Διαβάστε πάντοτε την επισήμανση ή το φύλλο οδηγιών πριν από τη χρήση και ακολουθείτε όλες τις οδηγίες. Όταν χρησιμοποιείται υπό καθαρές συνθήκες: καθαρίστε την επιφάνεια προτού εφαρμόσετε το προϊόν. Το προϊόν θα πρέπει να εφαρμόζεται σε στεγνή επιφάνεια. Για βέλτιστα αποτελέσματα κρατήστε τη φιάλη όρθια και ψεκάστε από απόσταση 10 cm έως 20 cm. Ψεκάστε το προϊόν στην επιφάνεια, σκουπίστε την επιφάνεια με καθαρό, στεγνό παντηλάκι ή αφήστε το να στεγνώσει στον αέρα. Κλείνετε πάντοτε το ρύγχος μετά τη χρήση. Υγράνετε εντελώς την επιφάνεια με το προϊόν. Μην ξεπλένετε μετά τη χρήση. Μην το χρησιμοποιείτε σε επιφάνειες ευαίσθητες στους οξειδωτικούς παράγοντες, όπως το μάρμαρο, ο χαλκός ή ο ορείχαλκος. Τα χρησιμοποιημένα παντηλάκια πρέπει να απορρίπτονται μέσα σε κλειστό περιέκτη.

5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

Η χρήση προστατευτικών γυαλιών για τα μάτια κατά τη διάρκεια του χειρισμού του προϊόντος είναι υποχρεωτική.

5.3. Ειδικές πιθανές άμεσες ή έμμεσες επιδράσεις και οδηγίες α' βοήθειών

ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό, ακόμα και κάτω από τα βλέφαρα, για τουλάχιστον 15 λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. Επισκεφθείτε αμέσως γιατρό.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Ξεπλύνετε με άφθονο νερό.

Σε περίπτωση καταποση: Ξεπλύνετε το στόμα. Αναζητήστε ιατρική φροντίδα εάν εμφανιστούν συμπτώματα.

Σε περίπτωση εισπνοής: Μεταφέρετε τον παθόντα σε καθαρό αέρα. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία. Αναζητήστε ιατρική φροντίδα εάν εμφανιστούν συμπτώματα.

ΕΚΤΑΚΤΑ ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Μην αφήσετε να έρθει σε επαφή με το έδαφος, επιφανειακά ή υπόγεια ύδατα.

Εξετάστε το ενδεχόμενο περιορισμού γύρω από τα δοχεία αποθήκευσης.

5.4. Οδηγίες για την ασφαλή διάθεση του προϊόντος και του περιέκτη του

Προϊόν: Όταν είναι δυνατή, η ανακύκλωση είναι προτιμητέα έναντι της απόρριψης ή της αποτέφρωσης. Εάν η ανακύκλωση δεν είναι εφικτή, απορρίψτε σε συμμόρφωση με τους εθνικούς κανονισμούς. Διαθέστε τα απόβλητα σε εγκεκριμένες εγκαταστάσεις διάθεσης αποβλήτων.

Μολυσμένη συσκευασία: Διάθεση του περιέκτη σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς.

5.5. Συνθήκες αποθήκευσης και διάρκειας ζωής του προϊόντος σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης

Μακριά από παιδιά. Ο περιέκτης να διατηρείται ερμητικά κλειστός. Αποθηκεύεται σε κατάλληλα επισημασμένους περιέκτες. Μακριά από θερμότητα και πηγές ανάφλεξης. Διατηρείτε το σε δροσερό, καλά αεριζόμενο χώρο. Μακριά από οξειδωτικούς παράγοντες.

Θερμοκρασία αποθήκευσης: 0-30 °C

Διάρκεια ζωής: 24 μήνες

6. Άλλες πληροφορίες

Το προϊόν περιέχει υπεροξειδίο του υδρογόνου (αριθ. CAS: 7722-84-1), για το οποίο έχει συμφωνηθεί μια ευρωπαϊκή τιμή αναφοράς 1,25 mg/m³ για τον επαγγελματία χρήστη και η οποία χρησιμοποιήθηκε για την αξιολόγηση κινδύνου του προϊόντος.

7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC

7.1 Εμπορική(ές) ονομασία(ες), αριθμός άδειας και ειδική σύνθεση κάθε μεμονωμένου προϊόντος

Εμπορική ονομασία

OxyDes Rapid

περιοχή της αγοράς: EU

Αριθμός άδειας

(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3 - Εθνική άδεια)

EU-0024303-0007 1-6

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Υπεροξειδίο του υδρογόνου		Δραστική Ουσία	7722-84-1	231-765-0	2
N-προπανόλη	Προπανόλη-1	Μη δραστική ουσία	71-23-8	200-746-9	17,5

1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός μετα-SPC

META SPC 7

1.2. Επίθημα του αριθμού αδειάς

1-7

1.3 Τύπος(οι) προϊόντος

PT02 - Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα

PT04 - Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών

2. Σύνθεση της μετα-SPC

2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση της μετα-SPC

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Υπεροξειδίο του υδρογόνου		Δραστική Ουσία	7722-84-1	231-765-0	4,95 - 5,45
Καπρυλαιθο-9 καρβοξυλικό οξύ (μείγμα αλκυλαιθέρα καρβοξυλικού οξέος)	Πολυ(οξυ-1,2-αιθανοδιυλιο), .α.- (καρβοξυμεθυλ)-.ω.- (οκτυλοξυ)- (4-11 ΕΟ)	Μη δραστική ουσία	53563-70-5		2,15 - 2,15
Εξαιθ-4 καρβοξυλικό οξύ (μείγμα αλκυλαιθέρα καρβοξυλικού οξέος)	Πολυ(οξυ-1,2-αιθανοδιυλιο), .α.- (καρβοξυμεθυλ)-.ω.- (εξυλοξυ)- (3 ΕΟ)	Μη δραστική ουσία	105391-15-9		0,62 - 0,62

2.2. Τύπος(οι) σκευάσματος της μετα-SPC

Σκεύασμα(σκευάσματα)

SL - Πυκνό διάλυμα

3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC

Δηλώσεις επικινδυνότητας

Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.

Δηλώσεις προφύλαξης

Μην αναπνέετε εκνεφώματα.
Μην αναπνέετε ατμούς.
Πλύνετε τα χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό.
Να φοράτε μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια.
Να φοράτε πρόσωπο.
Να φοράτε προστατευτικά γάντια.
Να φοράτε προστατευτικά ενδύματα.
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά): Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. Ξεπλύνετε την επιδερμίδα με νερό.
Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ.
Καλέστε αμέσως γιατρό.
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.

Χρειάζεται ειδική αγωγή (βλέπε οδηγίες πρώτων βοηθειών στην ετικέτα).

Πλύνετε τα μολυσμένα ενδύματα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

Φυλάσσεται κλειδωμένο.

Διάθεση του περιεχομένου σε σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς.

Διάθεση του περιέκτη σε σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς.

4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC

4.1 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 1 - Απολύμανση επιφανειών που δεν έρχονται σε επαφή με τρόφιμα σε ιατρικές εφαρμογές με σφουγγάρισμα με επίπεδη σφουγγαρίστρα και κουβά

Τύπος προϊόντος

PT02 - Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

-

Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)

επιστημονική ονομασία: Βακτήρια
Κοινή ονομασία: Bacteria
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Ζυμομύκητες
Κοινή ονομασία: Yeasts
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

Πεδίο χρήσης

Εσωτερικοί Χώροι

Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Μέθοδος: Σφουγγάρισμα με επίπεδη σφουγγαρίστρα και κουβά
Λεπτομερής περιγραφή:
Τακτική και μη τακτική απολύμανση δαπέδων σε χώρους νοσοκομείων και ιατρεία τα οποία αγγίζονται συχνά από ανθρώπους και τα οποία δεν αγγίζονται συχνά από ανθρώπους.

Χρόνοι δράσης για σφουγγάρισμα στους 20°C σε καθαρές συνθήκες:

- 5 λεπτά για βακτήρια και ζυμομύκητες (αραίωση 10%).
- 15 λεπτά για βακτήρια (αραίωση 7,5%).

Δόση και συχνότητα εφαρμογής

Δόση εφαρμογής: Δόση εφαρμογής: 20 ml/m²
Αραίωση (%): Αραίωση (%): 7,5-10
Αριθμός εφαρμογών και χρόνος εφαρμογής:
Συχνότητα εφαρμογής: έως 10 φορές την ημέρα ανά χώρο

Κατηγορία/-ες χρηστών

Επαγγελματίες

Μεγάλη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας

Αδιαπέραστη από το φως φιάλη HDPE, 0,5–5 l
Αδιαπέραστο από το φως κάνιστρο HDPE, 1–100 l
Αδιαπέραστος από το φως θύλακας HDPE, 0,01–1 l

Αδιαπέραστο από το φως δοχείο HDPE, 0,5–5 l

4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Τακτική απολύμανση: Απολύμανση επιφανειών οι οποίες ενδέχεται να είναι μολυσμένες με παθογόνα κατά τη διάρκεια ιατρικών ή νοσηλευτικών διαδικασιών σε τακτική βάση για τη μείωση του κινδύνου μετάδοσης τέτοιων οργανισμών μέσω επιφανειών.
Μη τακτική απολύμανση: Απολύμανση σε συγκεκριμένες επικίνδυνες καταστάσεις (εκτός εάν ρυθμίζεται διαφορετικά από τις εθνικές αρχές δημόσιας υγείας).
Το προϊόν προορίζεται για καθαρισμό και απολύμανση σε ένα στάδιο. Καθαρίστε την επιφάνεια προτού εφαρμόσετε το προϊόν. Γεμίστε τον κουβά με αραιωμένο προϊόν και απλώστε σε όλη την επιφάνεια του δαπέδου με επίπεδη σφουγγαρίστρα, σκουπίστε την επιφάνεια με καθαρή, στεγνή σφουγγαρίστρα δαπέδων και αφήστε να στεγνώσει στον αέρα. Μην ξεπλένετε μετά τη χρήση.

4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 7.

4.1.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 7.

4.1.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 7.

4.1.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 7.

4.2 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 2 - Απολύμανση μικρών και/ή μεγάλων επιφανειών που δεν έρχονται σε επαφή με τρόφιμα σε κυβερνητικά/εμπορικά κτίρια με ψεκάσμο με ψεκαστήρα με σκανδάλη και στεγνό μαντηλάκι και/ή σφουγγάρισμα με επίπεδη σφουγγαρίστρα και κουβά

Τύπος προϊόντος

PT02 - Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

-

Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)

επιστημονική ονομασία: Βακτήρια
Κοινή ονομασία: Βακτήρια
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Ζυμομύκητες
Κοινή ονομασία: Yeasts
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

Πεδίο χρήσης

Εσωτερικοί Χώροι

Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Μέθοδος: Ψεκάσμος με ψεκαστήρα με σκανδάλη και στεγνό μαντηλάκι
Λεπτομερής περιγραφή:
Τακτική απολύμανση μικρών επιφανειών σε μικρές περιοχές που δεν προορίζονται για τρόφιμα (π.χ. λουτρά).

Χρόνοι δράσης για ψεκάσμο στους 20°C σε καθαρές συνθήκες:

- 5 λεπτά για βακτήρια και ζυμομύκητες (αραίωση 10%).
- 15 λεπτά για βακτήρια (αραίωση 7,5%).

Χρόνοι δράσης για ψεκάσμο στους 20°C σε ρυπαρές συνθήκες:

- 5 λεπτά για βακτήρια (αραίωση 10%).
- 5 λεπτά για ζυμομύκητες (αραίωση 15%).
- 15 λεπτά για βακτήρια (αραίωση 7,5%).

Μέθοδος: Σφουγγάρισμα με επίπεδη σφουγγαρίστρα και κουβά

Λεπτομερής περιγραφή:
Τακτική απολύμανση μεγάλων επιφανειών σε μικρές περιοχές που δεν προορίζονται για τρόφιμα (π.χ. λουτρά).

Χρόνοι δράσης για σφουγγάρισμα στους 20°C σε καθαρές συνθήκες:

- 5 λεπτά για βακτήρια και ζυμομύκητες (αραίωση 10%).
- 15 λεπτά για βακτήρια (αραίωση 7,5%).

Μέθοδος: Ψεκάσμος με ψεκαστήρα με σκανδάλη και στεγνό μαντηλάκι και σφουγγάρισμα με επίπεδη σφουγγαρίστρα και κουβά

Λεπτομερής περιγραφή:
Τακτική απολύμανση μικρών και μεγάλων επιφανειών σε μικρές περιοχές που δεν προορίζονται για τρόφιμα (π.χ. λουτρά).

Χρόνοι δράσης για ψεκάσμο και σφουγγάρισμα στους 20°C σε καθαρές συνθήκες:

- 5 λεπτά για βακτήρια και ζυμομύκητες (αραίωση 10%).
- 15 λεπτά για βακτήρια (αραίωση 7,5%).

Χρόνοι δράσης για ψεκάσμο στους 20°C σε ρυπαρές συνθήκες:

- 5 λεπτά για βακτήρια (αραίωση 10%).
- 5 λεπτά για ζυμομύκητες (αραίωση 15%).
- 15 λεπτά για βακτήρια (αραίωση 7,5%).

Δόση και συχνότητα εφαρμογής

Δόση εφαρμογής: Δόση εφαρμογής για ψεκάσμο: 10 ml/m²

	<p>Αραίωση (%): Αραίωση (%): 7,5-15 Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής: Συχνότητα εφαρμογής για ψεκασμό με σκανδάλη: έως 10 φορές την ημέρα ανά χώρο</p> <p>Δόση εφαρμογής: Δόση εφαρμογής για σφουγγάρισμα: 20 ml/m² Αραίωση (%): Αραίωση (%): 7,5-10 Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής: Συχνότητα εφαρμογής για σφουγγάρισμα: έως 2 φορές την ημέρα ανά χώρο</p> <p>Δόση εφαρμογής: Δόση εφαρμογής για ψεκασμό: 10 ml/m². Δόση εφαρμογής για σφουγγάρισμα: 20 ml/m² Αραίωση (%): Αραίωση (%): 7,5-15 Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής: Συχνότητα εφαρμογής για συνδυασμό από ψεκασμό με ψεκαστήρα με σκανδάλη και σφουγγάρισμα: μία φορά την ημέρα ανά χώρο.</p>
Κατηγορία/-ες χρηστών	Επαγγελματίες
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	<p>Αδιαπέραστη από το φως φιάλη HDPE, 0,5–5 l Αδιαπέραστο από το φως κάνιστρο HDPE, 1–100 l Αδιαπέραστος από το φως θύλακας HDPE, 0,01–1 l</p> <p>Αδιαπέραστο από το φως δοχείο HDPE, 0,5–5 l</p>

4.2.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Μην ξεπλένετε μετά τη χρήση.

Ψεκασμός: Όταν χρησιμοποιείται υπό καθαρές συνθήκες: καθαρίστε την επιφάνεια προτού εφαρμόσετε το προϊόν. Για βέλτιστα αποτελέσματα κρατήστε τη φιάλη όρθια και ψεκάστε από απόσταση 10 cm έως 20 cm. Ψεκάστε το αραιωμένο προϊόν στην επιφάνεια, σκουπίστε την επιφάνεια με καθαρό, στεγνό παντηλάκι και αφήστε το να στεγνώσει στον αέρα. Κλείνετε πάντοτε το ρύγχος μετά τη χρήση. Τα χρησιμοποιημένα παντηλάκια πρέπει να απορρίπτονται μέσα σε κλειστό περιέκτη.

Σφουγγάρισμα: Το προϊόν προορίζεται για καθαρισμό και απολύμανση σε ένα στάδιο. Καθαρίστε την επιφάνεια προτού εφαρμόσετε το προϊόν. Γεμίστε τον κουβά με αραιωμένο προϊόν και απλώστε σε όλη την επιφάνεια του δαπέδου με επίπεδη σφουγγαρίστρα, σκουπίστε την επιφάνεια με καθαρή, στεγνή σφουγγαρίστρα και αφήστε να στεγνώσει στον αέρα.

4.2.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Μην αναπνέετε ατμούς/σταγονίδια.

Για ψεκασμό: Η έκταση των προς απολύμανση επιφανειών (σε m²) δεν πρέπει να είναι μεγαλύτερη από το 1/10 του όγκου της αίθουσας (σε m³), π.χ. σε αίθουσα όγκου 120 m³ η μέγιστη προς απολύμανση επιφάνεια είναι 12 m².

4.2.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 7.

4.2.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 7.

4.2.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 7.

4.3 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 3 - Απολύμανση μεγάλων επιφανειών που δεν έρχονται σε επαφή με τρόφιμα σε κυβερνητικά/εμπορικά κτίρια με σφουγγάρισμα με επίπεδη σφουγγαρίστρα και κουβά

Τύπος προϊόντος

PT02 - Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

-

Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)

επιστημονική ονομασία: Βακτήρια
Κοινή ονομασία: Bacteria
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Ζυμομύκητες
Κοινή ονομασία: Yeasts
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

Πεδίο χρήσης

Εσωτερικοί Χώροι

Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Μέθοδος: Σφουγγάρισμα με επίπεδη σφουγγαρίστρα και κουβά
Λεπτομερής περιγραφή:
Τακτική απολύμανση μεγάλων επιφανειών σε μεγάλες περιοχές που δεν προορίζονται για τρόφιμα.
Χρόνος δράσης για σφουγγάρισμα στους 20°C σε καθαρές συνθήκες:

- 5 λεπτά για βακτήρια και ζυμομύκητες (αραίωση 10%).
- 15 λεπτά για βακτήρια (αραίωση 7,5%).

Δόση και συχνότητα εφαρμογής

Δόση εφαρμογής: Δόση εφαρμογής: 20 ml/m²
Αραιώση (%): Αραιώση (%): 7,5-10
Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής:
Συχνότητα εφαρμογής: έως 10 φορές την ημέρα ανά χώρο

Κατηγορία/-ες χρηστών

Επαγγελματίες

Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας

Αδιαπέραστη από το φως φιάλη HDPE, 0,5–5 l
Αδιαπέραστο από το φως κάνιστρο HDPE, 1–100 l
Αδιαπέραστος από το φως θύλακας HDPE, 0,01–1 l

Αδιαπέραστο από το φως δοχείο HDPE, 0,5–5 l

4.3.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Το προϊόν προορίζεται για καθαρισμό και απολύμανση σε ένα στάδιο. Καθαρίστε την επιφάνεια προτού εφαρμόσετε το προϊόν. Γεμίστε τον κουβά με αραιωμένο προϊόν και απλώστε σε όλη την επιφάνεια του δαπέδου με επίπεδη σφουγγαρίστρα, σκουπίστε την επιφάνεια με καθαρή, στεγνή σφουγγαρίστρα δαπέδων και αφήστε να στεγνώσει στον αέρα. Μην ξεπλένετε μετά τη χρήση.

4.3.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 7.

4.3.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 7.

4.3.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 7.

4.3.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 7.

4.4 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 4 - Απολύμανση μεγάλων επιφανειών που δεν έρχονται σε επαφή με τρόφιμα σε κυβερνητικά/εμπορικά κτίρια με ψεκάσμο με επιτοίχια συσκευή

Τύπος προϊόντος	PT02 - Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	-
Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	επιστημονική ονομασία: Βακτήρια Κοινή ονομασία: Bacteria στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα επιστημονική ονομασία: Ζυμομύκητες Κοινή ονομασία: Yeasts στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα
Πεδίο χρήσης	Εσωτερικοί Χώροι
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	Μέθοδος: Ψεκάσμος με επιτοίχια συσκευή Λεπτομερής περιγραφή: Τακτική απολύμανση μεγάλων επιφανειών σε μεγάλες περιοχές που δεν προορίζονται και που προορίζονται για τρόφιμα. Χρόνοι δράσης για ψεκάσμο στους 20°C σε καθαρές συνθήκες: - 5 λεπτά για βακτήρια και ζυμομύκητες (αραίωση 10%). - 15 λεπτά για βακτήρια (αραίωση 7,5%). Χρόνοι δράσης για ψεκάσμο στους 20°C σε ρυπαρές συνθήκες: - 5 λεπτά για βακτήρια (αραίωση 10%). - 5 λεπτά για ζυμομύκητες (αραίωση 15%). - 15 λεπτά για βακτήρια (αραίωση 7,5%).
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: Δόση εφαρμογής: 180 ml/m ² Αραίωση (%): Αραίωση (%): 7,5-15 Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής: Συχνότητα εφαρμογής: μία φορά την ημέρα ανά χώρο
Κατηγορία/-ες χρηστών	Επαγγελματίες
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	Αδιαπέραστη από το φως φιάλη HDPE, 0,5–5 l Αδιαπέραστο από το φως κόνιστρο HDPE, 1–100 l Αδιαπέραστος από το φως θύλακας HDPE, 0,01–1 l Αδιαπέραστο από το φως δοχείο HDPE, 0,5–5 l

4.4.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Εφαρμόστε το προϊόν μέσω επιτοίχιας συσκευής Όταν χρησιμοποιείται υπό καθαρές συνθήκες: καθαρίστε την επιφάνεια προτού εφαρμόσετε το προϊόν. Εκπλύνετε μετά την εφαρμογή.

4.4.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Μην αναπνέετε ατμούς/σταγονίδια.
Διασφαλίστε τεχνικό εξαερισμό με τουλάχιστον 15 εναλλαγές αέρα/ώρα.

4.4.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 7.

4.4.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 7.

4.4.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 7.

4.5 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 5 - Απολύμανση μεγάλων επιφανειών που έρχονται σε επαφή με τρόφιμα σε κυβερνητικά/εμπορικά κτίρια με ψεκασμό με ψεκαστήρα με σκανδάλη

Τύπος προϊόντος

PT04 - Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

-

Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)

επιστημονική ονομασία: Βακτήρια
Κοινή ονομασία: Bacteria
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Ζυμομύκητες

	Κοινή ονομασία: Yeasts στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα
Πεδίο χρήσης	Εσωτερικοί Χώροι
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	Μέθοδος: Ψεκασμός με ψεκαστήρα με σκανδάλη και στεγνό μαντηλάκι Λεπτομερής περιγραφή: Τακτική απολύμανση μεγάλων επιφανειών σε μεγάλες περιοχές που προορίζονται για τρόφιμα (π.χ. μαγειρεία). Χρόνος δράσης για ψεκασμό στους 20°C σε καθαρές συνθήκες: - 5 λεπτά για βακτήρια και ζυμομύκητες (αραίωση 10%). - 15 λεπτά για βακτήρια (αραίωση 7,5%). Χρόνοι δράσης για ψεκασμό στους 20°C σε ρυπαρές συνθήκες: - 5 λεπτά για βακτήρια (αραίωση 10%). - 5 λεπτά για ζυμομύκητες (αραίωση 15%). - 15 λεπτά για βακτήρια (αραίωση 7,5%).
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: Δόση εφαρμογής: 10 ml/m ² Αραίωση (%): Αραίωση (%): 7,5-15 Αριθμός εφαρμογών και χρόνος εφαρμογής: Συχνότητα εφαρμογής: έως 10 φορές την ημέρα ανά χώρο
Κατηγορία/-ες χρηστών	Επαγγελματίες
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	Αδιαπέραστη από το φως φιάλη HDPE, 0,5–5 l Αδιαπέραστο από το φως κάνιστρο HDPE, 1–100 l Αδιαπέραστος από το φως θύλακας HDPE, 0,01–1 l Αδιαπέραστο από το φως δοχείο HDPE, 0,5–5 l

4.5.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Όταν χρησιμοποιείται υπό καθαρές συνθήκες: καθαρίστε την επιφάνεια προτού εφαρμόσετε το προϊόν. Για βέλτιστα αποτελέσματα κρατήστε τη φιάλη όρθια και ψεκάστε από απόσταση 10 cm έως 20 cm. Ψεκάστε το αραιωμένο προϊόν στην επιφάνεια, σκουπίστε την επιφάνεια με καθαρό, στεγνό μαντηλάκι και αφήστε το να στεγνώσει στον αέρα. Κλείνετε πάντοτε το ρύγχος μετά τη χρήση. Μην ξεπλένετε μετά τη χρήση. Τα χρησιμοποιημένα μαντηλάκια πρέπει να απορρίπτονται μέσα σε κλειστό περιέκτη.

4.5.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Μην αναπνέετε ατμούς/σταγονίδια.
Κρατήστε τα τρόφιμα, τις ζωοτροφές και τα ποτά μακριά από την επεξεργασμένη επιφάνεια, έως ότου στεγνώσει. Μην το χρησιμοποιείτε άμεσα ή κοντά σε τροφές, ζωοτροφές ή ποτά.

Η έκταση των προς απολύμανση επιφανειών (σε m²) δεν πρέπει να είναι μεγαλύτερη από το 1/10 του όγκου της αίθουσας (σε m³), π.χ. σε αίθουσα όγκου 120 m³ η μέγιστη προς απολύμανση επιφάνεια είναι 12 m².

4.5.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 7.

4.5.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 7.

4.5.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 7.

5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC

5.1. Οδηγίες χρήσης

Διαβάστε πάντοτε την επισήμανση ή το φύλλο οδηγιών πριν από τη χρήση και ακολουθείτε όλες τις οδηγίες. Το προϊόν θα πρέπει να εφαρμόζεται σε στεγνή επιφάνεια. Υγράνετε εντελώς την επιφάνεια με το προϊόν. Μην το χρησιμοποιείτε σε επιφάνειες ευαίσθητες στους οξειδωτικούς παράγοντες, όπως το μάρμαρο, ο χαλκός ή ο ορείχαλκος.

Οδηγίες αραιώσης (7.5%): για την παραγωγή 1 l αραιωμένου απολυμαντικού επιφανειών προσθέστε 75 ml του συμπυκνωμένου προϊόντος σε περίπου 500 ml απεσταγμένου νερού ή νερού ίσης ποιότητας (π.χ. απιονισμένου), αναμείξτε και συμπληρώστε έως όγκο 1 l με απεσταγμένο νερό ή νερό ίσης ποιότητας.

Οδηγίες αραιώσης (10%): για την παραγωγή 1 l αραιωμένου απολυμαντικού επιφανειών προσθέστε 100 ml του συμπυκνωμένου προϊόντος σε περίπου 500 ml απεσταγμένου νερού ή νερού ίσης ποιότητας (π.χ. απιονισμένου), αναμείξτε και συμπληρώστε έως όγκο 1 l με απεσταγμένο νερό ή νερό ίσης ποιότητας.

Οδηγίες αραιώσης (15%): για την παραγωγή 1 l αραιωμένου απολυμαντικού επιφανειών προσθέστε 150 ml του συμπυκνωμένου προϊόντος σε περίπου 500 ml απεσταγμένου νερού ή νερού ίσης ποιότητας (π.χ. απιονισμένου), αναμείξτε και συμπληρώστε έως όγκο 1 l με απεσταγμένο νερό ή νερό ίσης ποιότητας.

5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

Φοράτε γάντια χημικής προστασίας κατά το χειρισμό του προϊόντος (το υλικό των γαντιών θα προσδιορίζεται από τον κάτοχο της άδειας στις οδηγίες του προϊόντος).

Η χρήση προστατευτικών γυαλιών για τα μάτια κατά τη διάρκεια του χειρισμού του προϊόντος είναι υποχρεωτική.

5.3. Ειδικές πιθανές άμεσες ή έμμεσες επιδράσεις και οδηγίες α' βοηθειών

ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό, ακόμα και κάτω από τα βλέφαρα, για τουλάχιστον 15 λεπτά.

Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. Επισκεφθείτε αμέσως γιατρό.
Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Ξεπλύνετε το δέρμα αμέσως με άφθονο νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά. Χρησιμοποιήστε ένα ήπιο σαπούνι, εάν είναι διαθέσιμο. Πλύνετε τον ρουχισμό πριν από την επαναχρησιμοποίηση. Καθαρίστε τα υποδήματα σχολαστικά πριν την επαναχρησιμοποίηση. Επισκεφθείτε αμέσως γιατρό.
Σε περίπτωση καταποση: Ξεπλύνετε το στόμα με νερό. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Μη χορηγείτε ποτέ τίποτε από το στόμα σε άτομο που έχει χάσει τις αισθήσεις του. Επισκεφθείτε αμέσως γιατρό.
Σε περίπτωση εισπνοής: Μεταφέρετε τον παθόντα σε καθαρό αέρα. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία. Αναζητήστε ιατρική φροντίδα εάν εμφανιστούν συμπτώματα.
ΕΚΤΑΚΤΑ ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
Μην αφήσετε να έρθει σε επαφή με το έδαφος, επιφανειακά ή υπόγεια ύδατα.
Εξετάστε το ενδεχόμενο περιορισμού γύρω από τα δοχεία αποθήκευσης.

5.4. Οδηγίες για την ασφαλή διάθεση του προϊόντος και του περιέκτη του

Προϊόν: Όταν είναι δυνατή, η ανακύκλωση είναι προτιμητέα έναντι της απόρριψης ή της αποτέφρωσης. Εάν η ανακύκλωση δεν είναι εφικτή, απορρίψτε σε συμμόρφωση με τους εθνικούς κανονισμούς. Διαθέστε τα απόβλητα σε εγκεκριμένες εγκαταστάσεις διάθεσης αποβλήτων.

Μολυσμένη συσκευασία: Διάθεση του περιέκτη σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς.

5.5. Συνθήκες αποθήκευσης και διάρκειας ζωής του προϊόντος σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης

Μακριά από παιδιά. Ο περιέκτης να διατηρείται ερμητικά κλειστός. Αποθηκεύεται σε κατάλληλα επισημασμένους περιέκτες. Θερμοκρασία αποθήκευσης: 0-25 °C. Προστατέψτε από τον παγετό.
Διάρκεια ζωής: 18 μήνες

6. Άλλες πληροφορίες

Το προϊόν περιέχει υπεροξειδίο του υδρογόνου (αριθ. CAS: 7722-84-1), για το οποίο έχει συμφωνηθεί μια ευρωπαϊκή τιμή αναφοράς 1,25 mg/m³ για τον επαγγελματία χρήστη και η οποία χρησιμοποιήθηκε για την αξιολόγηση κινδύνου του προϊόντος.

7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC

7.1 Εμπορική(ές) ονομασία(ες), αριθμός άδειας και ειδική σύνθεση κάθε μεμονωμένου προϊόντος

Εμπορική ονομασία

Incidin OxyConcentrate	περιοχή της αγοράς: EU
UltraSan Floor	περιοχή της αγοράς: EU

Αριθμός άδειας

(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3 - Εθνική άδεια)

EU-0024303-0008 1-7

Κοινή ονομασία	Όνομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Υπεροξειδίο του υδρογόνου		Δραστική Ουσία	7722-84-1	231-765-0	4,95
Καπρυλαιθο-9 καρβοξυλικό οξύ (μείγμα αλκυλαιθέρα καρβοξυλικού οξέος)	Πολυ(οξυ-1,2-αιθανοδιυλιο), .α.- (καρβοξυμεθυλ)-.ω.- (οκτυλοξυ)- (4-11 ΕΟ)	Μη δραστική ουσία	53563-70-5		2,15
Εξαιθ-4 καρβοξυλικό οξύ (μείγμα αλκυλαιθέρα καρβοξυλικού οξέος)	Πολυ(οξυ-1,2-αιθανοδιυλιο), .α.- (καρβοξυμεθυλ)-.ω.- (εξυλοξυ)- (3 ΕΟ)	Μη δραστική ουσία	105391-15-9		0,62

Εμπορική ονομασία

KitchenPro Oxy Des Super Concentrate

περιοχή της αγοράς: EU

Incidin OxyConcentrate FF

περιοχή της αγοράς: EU

CidalSan Large Area

περιοχή της αγοράς: EU

Αριθμός άδειας

(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3 - Εθνική άδεια)

EU-0024303-0009 1-7

Κοινή ονομασία	Όνομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Υπεροξειδίο του υδρογόνου		Δραστική Ουσία	7722-84-1	231-765-0	4,95

Καπρυλαιθο-9 καρβοξυλικό οξύ (μείγμα αλκυλαιθέρα καρβοξυλικού οξέος)	Πολυ(οξυ-1,2- αιθανοδιυλιο), .α.- (καρβοξυμεθυλ)-.ω.- (οκτυλοξυ)- (4-11 ΕΟ)	Μη δραστική ουσία	53563-70-5	2,15
Εξαιθ-4 καρβοξυλικό οξύ (μείγμα αλκυλεθέρα καρβοξυλικού οξέος)	Πολυ(οξυ-1,2- αιθανοδιυλιο), .α.- (καρβοξυμεθυλ)-.ω.- (εξυλοξυ)- (3 ΕΟ)	Μη δραστική ουσία	105391-15-9	0,62

1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός μετα-SPC

ΜΕΤΑ SPC 8

1.2. Επίθημα του αριθμού αδείας

1-8

1.3 Τύπος(οι) προϊόντος

PT02 - Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα
PT04 - Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών

2. Σύνθεση της μετα-SPC

2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση της μετα-SPC

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Υπεροξειδίο του υδρογόνου		Δραστική Ουσία	7722-84-1	231-765-0	1 - 1

2.2. Τύπος(οι) σκευάσματος της μετα-SPC

Σκεύασμα(σκευάσματα)

AL - Κάθε άλλο υγρό

3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC

Δηλώσεις επικινδυνότητας

Δηλώσεις προφύλαξης

4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC

4.1 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 1 - Απολύμανση επιφανειών σε επαγγελματικούς χώρους (π.χ. εστιατόρια, λουτρά) με σκούπισμα με έτοιμα προς χρήση εμποτισμένα μαντηλάκια

Τύπος προϊόντος

PT02 - Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

-

Οργανισμός(οί)-στόχος(οι)
(συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)

επιστημονική ονομασία: Βακτήρια
Κοινή ονομασία: Bacteria
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Ζυμομύκητες
Κοινή ονομασία: Yeasts
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Μύκητες
Κοινή ονομασία: Fungi
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Μυκοβακτήρια
Κοινή ονομασία: Mycobacteria
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

Πεδίο χρήσης

Εσωτερικοί Χώροι

Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Μέθοδος: Σκούπισμα με έτοιμα προς χρήση εμποτισμένα μαντηλάκια
Λεπτομερής περιγραφή:

Απολύμανση επιφανειών σε επαγγελματικούς χώρους (π.χ. εστιατόρια, λουτρά).

Χρόνος δράσης για σκούπισμα στους 10°C σε ρυπαρές συνθήκες:
- 5 λεπτό για βακτήρια και ζυμομύκητες.

	<p>Χρόνοι δράσης για σκούπισμα στους 20°C σε ρυπαρές συνθήκες:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 λεπτά για βακτήρια· - 5 λεπτά για ζυμομύκητες· - 15 λεπτά για μύκητες· - 60 λεπτά για μυκοβακτήρια.
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	<p>Δόση εφαρμογής: Δόση εφαρμογής: 1 μαντηλάκι ανά m² (αντίστοιχο με 10 ml/m²) Αραιώση (%): έτοιμο προς χρήση προϊόν Αριθμός εφαρμογών και χρόνος εφαρμογής: Συχνότητα εφαρμογής: έως 10 φορές την ημέρα ανά χώρο</p>
Κατηγορία/-ες χρηστών	Επαγγελματίες
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	<p>Αδιαπέραστος από το φως κουβάς PP με 10–5000 εμποτισμένα μαντηλάκια από μείγμα 60% πολυεστέρα / 40% λυοσέλ ή μη υφασμένα από πολυπροπυλένιο 100% (μέγεθος μαντηλιών: 200 x 250 mm ή 200 x 200 mm). Αδιαπέραστος από το φως θύλακας PP με 10–5000 εμποτισμένα μαντηλάκια από μείγμα 60% πολυεστέρα / 40% λυοσέλ ή μη υφασμένα από πολυπροπυλένιο 100% (μέγεθος μαντηλιών: 200 x 250 mm ή 200 x 200 mm).</p>

4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 8.

4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

-

4.1.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 8.

4.1.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 8.

4.1.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 8.

4.2 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 2 - Απολύμανση μικρών επιφανειών που έρχονται σε επαφή με τρόφιμα στη βιομηχανία τροφίμων και ποτών με σκούπισμα με έτοιμα προς χρήση εμποτισμένα μαντηλάκια

Τύπος προϊόντος

PT04 - Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

-

Οργανισμός(οί)-στόχος(οί) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)

επιστημονική ονομασία: Βακτήρια
Κοινή ονομασία: Βακτήρια
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Ζυμομύκητες
Κοινή ονομασία: Yeasts
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Μύκητες
Κοινή ονομασία: Fungi
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Μυκοβακτήρια
Κοινή ονομασία: Mycobacteria
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

Πεδίο χρήσης

Εσωτερικοί Χώροι

Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Μέθοδος: Σκούπισμα με έτοιμα προς χρήση εμποτισμένα μαντηλάκια
Λεπτομερής περιγραφή:

Απολύμανση μικρών επιφανειών σε εγκατάσταση μεταποίησης τροφίμων.

Χρόνος δράσης για σκούπισμα στους 10°C σε ρυπαρές συνθήκες:

- 5 λεπτά για βακτήρια και ζυμομύκητες.

Χρόνοι δράσης για σκούπισμα στους 20°C σε ρυπαρές συνθήκες:

- 2 λεπτά για βακτήρια.

- 5 λεπτά για ζυμομύκητες.

- 15 λεπτά για μύκητες.

- 60 λεπτά για μυκοβακτήρια.

Δόση και συχνότητα εφαρμογής

Δόση εφαρμογής: Δόση εφαρμογής: 1 μαντηλάκι ανά m² (αντίστοιχο με 10 ml/m²)
Αραιώση (%): έτοιμο προς χρήση προϊόν

	Αριθμός εφαρμογών και χρόνος εφαρμογής: Συχνότητα εφαρμογής: έως 10 φορές την ημέρα ανά χώρο
Κατηγορία/-ες χρηστών	Επαγγελματίες
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	Αδιαπέραστος από το φως κουβάς PP με 10–5000 εμποτισμένα μαντηλάκια από μείγμα 60% πολυεστέρα / 40% λυοσέλ ή μη υφασμένα από πολυπροπυλένιο 100% (μέγεθος μαντηλιών: 200 x 250 mm ή 200 x 200 mm). Αδιαπέραστος από το φως θύλακας PP με 10–5000 εμποτισμένα μαντηλάκια από μείγμα 60% πολυεστέρα / 40% λυοσέλ ή μη υφασμένα από πολυπροπυλένιο 100% (μέγεθος μαντηλιών: 200 x 250 mm ή 200 x 200 mm).

4.2.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 8.

4.2.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Κρατήστε τα τρόφιμα, τις ζωοτροφές και τα ποτά μακριά από την επεξεργασμένη επιφάνεια, έως ότου στεγνώσει. Μην το χρησιμοποιείτε άμεσα ή κοντά σε τροφές, ζωοτροφές ή ποτά.

4.2.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 8.

4.2.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 8.

4.2.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 8.

4.3 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 3 - Απολύμανση μικρών επιφανειών που δεν έρχονται σε επαφή με τρόφιμα σε ιατρικές εφαρμογές με σκούπισμα με έτοιμα προς χρήση εμποτισμένα μαντηλάκια

Τύπος προϊόντος	PT02 - Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	-
Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	επιστημονική ονομασία: Βακτήρια Κοινή ονομασία: Bacteria στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα επιστημονική ονομασία: Ζυμομύκητες Κοινή ονομασία: Yeasts στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα επιστημονική ονομασία: Μύκητες Κοινή ονομασία: Fungi στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα επιστημονική ονομασία: Μυκοβακτήρια Κοινή ονομασία: Mycobacteria στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα
Πεδίο χρήσης	Εσωτερικοί Χώροι
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	Μέθοδος: Σκούπισμα με έτοιμα προς χρήση εμποτισμένα μαντηλάκια Λεπτομερής περιγραφή: Τακτική απολύμανση μικρότερων επιφανειών σε χώρους νοσοκομείων και ιατρεία τα οποία δεν αγγίζονται συχνά από ανθρώπους. Χρόνος δράσης για σκούπισμα στους 10°C σε ρυπαρές συνθήκες: - 5 λεπτό για βακτήρια και ζυμομύκητες. Χρόνοι δράσης για σκούπισμα στους 20°C σε ρυπαρές συνθήκες: - 15 λεπτά για βακτήρια, ζυμομύκητες και μύκητες. - 60 λεπτά για μυκοβακτήρια.
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: Δόση εφαρμογής: 1 μαντηλάκι ανά m ² (αντίστοιχο με 10 ml/m ²) Αραίωση (%): έτοιμο προς χρήση προϊόν Αριθμός εφαρμογών και χρόνος εφαρμογής: Συχνότητα εφαρμογής: έως 2 φορές την ημέρα ανά χώρο
Κατηγορία/-ες χρηστών	Επαγγελματίες
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	Αδιαπέραστος από το φως κουβάς PP με 10–5000 εμποτισμένα μαντηλάκια από μείγμα 60% πολυεστέρα / 40% λυοσέλ ή μη υφασμένα από πολυπροπυλένιο 100% (μέγεθος

μαντηλιών: 200 x 250 mm ή 200 x 200 mm).
Αδιαπέραστος από το φως θύλακας PP με 10–5000 εμποτισμένα μαντηλάκια από μείγμα 60% πολυεστέρα / 40% λυοσέλ ή μη υφασμένα από πολυπροπυλένιο 100% (μέγεθος μαντηλιών: 200 x 250 mm ή 200 x 200 mm).

4.3.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Τακτική απολύμανση: Απολύμανση επιφανειών οι οποίες ενδέχεται να είναι μολυσμένες με παθογόνα κατά τη διάρκεια ιατρικών ή νοσηλευτικών διαδικασιών σε τακτική βάση για τη μείωση του κινδύνου μετάδοσης τέτοιων οργανισμών μέσω επιφανειών.

4.3.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

-

4.3.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 8.

4.3.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 8.

4.3.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 8.

5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC

5.1. Οδηγίες χρήσης

Το προϊόν προορίζεται για καθαρισμό και απολύμανση σε ένα στάδιο. Διαβάζετε πάντοτε την επισήμανση ή το φύλλο οδηγιών πριν από τη χρήση και ακολουθείτε όλες τις οδηγίες. Το προϊόν θα πρέπει να εφαρμόζεται σε στεγνή επιφάνεια. Υγράνετε εντελώς την επιφάνεια με το προϊόν. Αφήστε την επιφάνεια να στεγνώσει στον αέρα μετά τη χρήση του προϊόντος. Μην ξεπλύνετε μετά τη χρήση. Κλείνετε τον περιέκτη, όταν δεν χρησιμοποιείται. Μην χρησιμοποιείτε μαντηλάκια που έχουν αφυδατωθεί. Απορρίψτε τον περιέκτη, όταν αδειάσει. Μην το χρησιμοποιείτε σε επιφάνειες ευαίσθητες στους οξειδωτικούς παράγοντες, όπως το μάρμαρο, ο χαλκός ή ο ορείχαλκος. Τα χρησιμοποιημένα μαντηλάκια πρέπει να απορρίπτονται μέσα σε κλειστό περιέκτη.

5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

-

5.3. Ειδικές πιθανές άμεσες ή έμμεσες επιδράσεις και οδηγίες α' βοήθειών

ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε με άφθονο νερό.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Ξεπλύνετε με άφθονο νερό.

Σε περίπτωση καταποση: Ξεπλύνετε το στόμα. Αναζητήστε ιατρική φροντίδα εάν εμφανιστούν συμπτώματα.

Σε περίπτωση εισπνοής: Αναζητήστε ιατρική φροντίδα εάν εμφανιστούν συμπτώματα.

ΕΚΤΑΚΤΑ ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Μην αφήσετε να έρθει σε επαφή με το έδαφος, επιφανειακά ή υπόγεια ύδατα.

Εξετάστε το ενδεχόμενο περιορισμού γύρω από τα δοχεία αποθήκευσης.

5.4. Οδηγίες για την ασφαλή διάθεση του προϊόντος και του περιέκτη του

Προϊόν: Όταν είναι δυνατή, η ανακύκλωση είναι προτιμητέα έναντι της απόρριψης ή της αποτέφρωσης. Εάν η ανακύκλωση δεν είναι εφικτή, απορρίψτε σε συμμόρφωση με τους εθνικούς κανονισμούς. Διαθέστε τα απόβλητα σε εγκεκριμένες εγκαταστάσεις διάθεσης αποβλήτων.

Μολυσμένη συσκευασία: Διάθεση του περιέκτη σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς.

5.5. Συνθήκες αποθήκευσης και διάρκειας ζωής του προϊόντος σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης

Μακριά από παιδιά. Ο περιέκτης να διατηρείται ερμητικά κλειστός. Αποθηκεύεται σε κατάλληλα επισημασμένους περιέκτες. Θερμοκρασία αποθήκευσης: 0-35 °C. Προστατέψτε από τον παγετό.

Διάρκεια ζωής: 6 μήνες

6. Άλλες πληροφορίες

Το προϊόν περιέχει υπεροξειδίο του υδρογόνου (αριθ. CAS: 7722-84-1), για το οποίο έχει συμφωνηθεί μια ευρωπαϊκή τιμή αναφοράς 1,25 mg/m³ για τον επαγγελματία χρήστη και η οποία χρησιμοποιήθηκε για την αξιολόγηση κινδύνου του προϊόντος.

7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC

7.1 Εμπορική(ές) ονομασία(ες), αριθμός άδειας και ειδική σύνθεση κάθε μεμονωμένου προϊόντος

7.1 Εμπορική(ές) ονομασία(ες), αριθμός άδειας και ειδική σύνθεση κάθε μεμονωμένου προϊόντος

Εμπορική ονομασία	DrySan Oxy Wipes	περιοχή της αγοράς: EU
	IncidinOxyWipe	περιοχή της αγοράς: EU
Αριθμός άδειας <small>(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3 - Εθνική άδεια)</small>	EU-0024303-0010 1-8	

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Υπεροξειδίο του υδρογόνου		Δραστική Ουσία	7722-84-1	231-765-0	1

1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός μετα-SPC

META SPC 9

1.2. Επίθημα του αριθμού αδείας

1-9

1.3 Τύπος(οι) προϊόντος

PT02 - Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα

PT04 - Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών

2. Σύνθεση της μετα-SPC

2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση της μετα-SPC

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Υπεροξειδίο του υδρογόνου		Δραστική Ουσία	7722-84-1	231-765-0	7 - 7,7
Φωσφορικό οξύ	Ορθοφωσφορικό οξύ	Μη δραστική ουσία	7664-38-2	231-633-2	1,5 - 1,5
Νιτρικό οξύ	Νιτρικό οξύ	Μη δραστική ουσία	7697-37-2	231-714-2	3,71 - 3,71
ΕΟ φωσφορικός εστέρας αλκοόλης	Πολυ(οξυ-1,2-αιθανοδιυλιο), .α.-υδρο-ω.-υδροξυ-, μονο-C8-10-αλκυλαιθέρες, φωσφορικοί	Μη δραστική ουσία	68130-47-2		14,625 - 14,625
Αλκυλοπολυγλυκοσίδη C8-C10	(3R,4S,5S,6R)-2-δεκοξυ-6-(υδροξυμεθυλ)οξάνο-3,4,5-τριόλη	Μη δραστική ουσία	68515-73-1	500-220-1	6,35 - 6,35
Αλκοόλες, C10-C16 αιθοξυλιωμένες προποξυλιωμένες (Dehydrol 980)	Αλκοόλες, C10-C16 αιθοξυλιωμένες προποξυλιωμένες	Μη δραστική ουσία	69227-22-1		3 - 3

2.2. Τύπος(οι) σκευάσματος της μετα-SPC

Σκεύασμα(σκευάσματα)

SL - Πυκνό διάλυμα

3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC

Δηλώσεις επικινδυνότητας

Μπορεί να διαβρώσει μέταλλα.
Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.

Δηλώσεις προφύλαξης

Να διατηρείται μόνο στην αρχική συσκευασία.
Πλύνετε τα χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό.
Μην αναπνέετε ατμούς.
Μην αναπνέετε εκνεφώματα.

Να φοράτε πρόσωπο.

Να φοράτε προστατευτικά γάντια.

Να φοράτε μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια.

Να φοράτε προστατευτικά ενδύματα.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά): Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. Ξεπλύνετε την επιδερμίδα με νερό.

Καλέστε αμέσως γιατρό.

Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.

Χρειάζεται ειδική αγωγή (βλέπε οδηγίες πρώτων βοηθειών στην ετικέτα).

Πλύνετε τα μολυσμένα ενδύματα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

Σκουπίστε τη χυμένη ποσότητα για να προλάβετε υλικές ζημιές.

Αποθηκεύεται σε ανθεκτικό στη διάβρωση περιέκτη με ανθεκτική εσωτερική επένδυση.

Φυλάσσεται κλειδωμένο.

Διάθεση του περιεχομένου σε σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς.

Διάθεση του περιέκτη σε σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς.

4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC

4.1 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 1 - Απολύμανση μικρών επιφανειών που δεν έρχονται σε επαφή με τρόφιμα σε ιατρικές εφαρμογές με σκούπισμα με καθαρό πανί/μαντηλάκι μίας χρήσης και κουβά

Τύπος προϊόντος

PT02 - Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται
Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)

-

επιστημονική ονομασία: Βακτήρια
 Κοινή ονομασία: Bacteria
 στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Ζυμομύκητες
 Κοινή ονομασία: Yeasts
 στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Μύκητες
 Κοινή ονομασία: Fungi
 στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Ιοί

	Κοινή ονομασία: Viruses στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα
Πεδίο χρήσης	Εσωτερικοί Χώροι
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	Μέθοδος: Σκούπισμα με πανί/μαντηλάκι και κουβά Λεπτομερής περιγραφή: Τακτική και μη τακτική απολύμανση μικρότερων επιφανειών σε χώρους νοσοκομείων και ιατρεία τα οποία αγγίζονται συχνά από ανθρώπους και τα οποία δεν αγγίζονται συχνά από ανθρώπους. Χρόνοι δράσης για σκούπισμα στους 20°C σε ρυπαρές συνθήκες: - 5 λεπτά για βακτήρια (αραίωση 5%) - 5 λεπτά για ζυμομύκητες (αραίωση 3%) - 5 λεπτά για μύκητες (αραίωση 4%) - 50 λεπτά για ιούς (αραίωση 5%).
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: Δόση εφαρμογής: 10 ml/m ² Αραίωση (%): Αραίωση (%): 3-5 Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής: Συχνότητα εφαρμογής: έως 10 φορές την ημέρα ανά χώρο
Κατηγορία/-ες χρηστών	Επαγγελματίες
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	Αδιαπέραστη από το φως φιάλη HDPE, 0,5–5 l Αδιαπέραστο από το φως δοχείο HDPE, 0,5–5 l Αδιαπέραστος από το φως θύλακας HDPE, 0,01–1 l

4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Τακτική απολύμανση: Απολύμανση επιφανειών οι οποίες ενδέχεται να είναι μολυσμένες με παθογόνα κατά τη διάρκεια ιατρικών ή νοσηλευτικών διαδικασιών σε τακτική βάση για τη μείωση του κινδύνου μετάδοσης τέτοιων οργανισμών μέσω επιφανειών.
Μη τακτική απολύμανση: Απολύμανση σε συγκεκριμένες επικίνδυνες καταστάσεις (εκτός εάν ρυθμίζεται διαφορετικά από τις εθνικές αρχές δημόσιας υγείας).
Το προϊόν προορίζεται για καθαρισμό και απολύμανση σε ένα στάδιο. Ρίξτε το αραιωμένο προϊόν σε καθαρό κουβά, απλώστε σε όλη την επιφάνεια με πανί/μαντηλάκι μίας χρήσης, σκουπίστε την επιφάνεια με καθαρό πανί/μαντηλάκι και αφήστε να στεγνώσει στον αέρα. Μην ξεπλένετε μετά τη χρήση. Μην το χρησιμοποιείτε σε επιφάνειες ευαίσθητες στους οξειδωτικούς παράγοντες, όπως το μάρμαρο, ο χαλκός ή ο ορείχαλκος. Τα χρησιμοποιημένα μαντηλάκια πρέπει να απορρίπτονται μέσα σε κλειστό περιέκτη.

4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 9.

4.1.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 9.

4.1.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 9.

4.1.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 9.

4.2 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 2 - Απολύμανση μεγάλων επιφανειών που δεν έρχονται σε επαφή με τρόφιμα σε ιατρικές εφαρμογές με σφουγγάρισμα με επίπεδη σφουγγαρίστρα και κουβά

Τύπος προϊόντος

PT02 - Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

-

Οργανισμός(οί)-στόχος(οί) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)

επιστημονική ονομασία: Βακτήρια
Κοινή ονομασία: Bacteria
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Ζυμομύκητες
Κοινή ονομασία: Yeasts
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Μύκητες
Κοινή ονομασία: Fungi
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Ιοί
Κοινή ονομασία: Viruses
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

Πεδίο χρήσης	Εσωτερικοί Χώροι
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	Μέθοδος: Σφουγγάρισμα με επίπεδη σφουγγαρίστρα και κουβά Λεπτομερής περιγραφή: Τακτική και μη τακτική απολύμανση μεγαλύτερων επιφανειών σε χώρους νοσοκομείων και ιατρεία τα οποία αγγίζονται συχνά από ανθρώπους και τα οποία δεν αγγίζονται συχνά από ανθρώπους. Χρόνοι δράσης για σφουγγάρισμα στους 20°C σε ρυπαρές συνθήκες: <ul style="list-style-type: none"> - 5 λεπτά για βακτήρια (αραίωση 5%)· - 5 λεπτά για ζυμομύκητες (αραίωση 3%)· - 5 λεπτά για μύκητες (αραίωση 4%)· - 50 λεπτά για ιούς (αραίωση 5%)·
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: Δόση εφαρμογής: 20 ml/m ² Αραίωση (%): Αραίωση (%): 3-5 Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής: Συχνότητα εφαρμογής: έως 10 φορές την ημέρα ανά χώρο
Κατηγορία/-ες χρηστών	Επαγγελματίες
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	Αδιαπέραστη από το φως φιάλη HDPE, 0,5–5 l Αδιαπέραστο από το φως δοχείο HDPE, 0,5–5 l Αδιαπέραστος από το φως θύλακας HDPE, 0,01–1 l

4.2.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Τακτική απολύμανση: Απολύμανση επιφανειών οι οποίες ενδέχεται να είναι μολυσμένες με παθογόνα κατά τη διάρκεια ιατρικών ή νοσηλευτικών διαδικασιών σε τακτική βάση για τη μείωση του κινδύνου μετάδοσης τέτοιων οργανισμών μέσω επιφανειών.
Μη τακτική απολύμανση: Απολύμανση σε συγκεκριμένες επικίνδυνες καταστάσεις (εκτός εάν ρυθμίζεται διαφορετικά από τις εθνικές αρχές δημόσιας υγείας).
Το προϊόν προορίζεται για καθαρισμό και απολύμανση σε ένα στάδιο. Γεμίστε τον κουβά με αραιωμένο προϊόν και απλώστε σε όλη την επιφάνεια του δαπέδου με επίπεδη σφουγγαρίστρα, σκουπίστε την επιφάνεια με καθαρή, στεγνή σφουγγαρίστρα και αφήστε να στεγνώσει στον αέρα. Μην ξεπλένετε μετά τη χρήση.

4.2.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 9.

4.2.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 9.

4.2.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 9.

4.2.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 9.

4.3 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 3 - Απολύμανση μικρών και/ή μεγάλων επιφανειών που δεν έρχονται σε επαφή με τρόφιμα σε κυβερνητικά/εμπορικά κτίρια με ψεκασμό με ψεκαστήρα με σκανδάλη και στεγνό μαντηλάκι ή με σκούπισμα με πανί μίας χρήσης και κουβά και/ή δαπέδων με σφουγγάρισμα με επίπεδη σφουγγαρίστρα και κουβά

Τύπος προϊόντος

PT02 - Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

-

Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)

επιστημονική ονομασία: Βακτήρια
Κοινή ονομασία: Βακτήρια
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Ζυμομύκητες
Κοινή ονομασία: Yeasts
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Μύκητες
Κοινή ονομασία: Fungi
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Ιοί
Κοινή ονομασία: Viruses
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

Πεδίο χρήσης

Εσωτερικοί Χώροι

Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Μέθοδος: Ψεκασμός με ψεκαστήρα με σκανδάλη και στεγνό μαντηλάκι
Λεπτομερής περιγραφή:
Τακτική απολύμανση μικρών επιφανειών σε μικρές περιοχές που δεν προορίζονται για τρόφιμα (π.χ. λουτρά).

Χρόνοι δράσης για ψεκάσμο και σκούπισμα στους 20°C σε ρυπαρές συνθήκες:

- 5 λεπτά για βακτήρια (αραίωση 5%).
- 5 λεπτά για ζυμομύκητες (αραίωση 3%).
- 5 λεπτά για μύκητες (αραίωση 4%).
- 50 λεπτά για ιούς (αραίωση 5%).

Μέθοδος: Σκούπισμα με πανί/μαντηλάκι μιας χρήσης και κουβά
Λεπτομερής περιγραφή:

Τακτική απολύμανση μικρών επιφανειών σε μικρές περιοχές που δεν προορίζονται για τρόφιμα (π.χ. λουτρά).

Χρόνοι δράσης για σκούπισμα στους 20°C σε ρυπαρές συνθήκες:

- 5 λεπτά για βακτήρια (αραίωση 5%).
- 5 λεπτά για ζυμομύκητες (αραίωση 3%).
- 5 λεπτά για μύκητες (αραίωση 4%).
- 50 λεπτά για ιούς (αραίωση 5%).

Μέθοδος: Σφουγγάρισμα με επίπεδη σφουγγαρίστρα και κουβά
Λεπτομερής περιγραφή:

Τακτική απολύμανση μεγάλων επιφανειών σε μικρές περιοχές που δεν προορίζονται για τρόφιμα (π.χ. λουτρά).

Χρόνοι δράσης για σφουγγάρισμα στους 20°C σε ρυπαρές συνθήκες:

- 5 λεπτά για βακτήρια (αραίωση 5%).
- 5 λεπτά για ζυμομύκητες (αραίωση 3%).
- 5 λεπτά για μύκητες (αραίωση 4%).
- 50 λεπτά για ιούς (αραίωση 5%).

Μέθοδος: Ψεκάσμος με ψεκαστήρα με σκανδάλη και στεγνό μαντηλάκι και σφουγγάρισμα με επίπεδη σφουγγαρίστρα και κουβά
Λεπτομερής περιγραφή:

Τακτική απολύμανση μικρών και μεγάλων επιφανειών σε μικρές περιοχές που δεν προορίζονται για τρόφιμα (π.χ. λουτρά).

Χρόνοι δράσης για ψεκάσμο και σκούπισμα, σφουγγάρισμα στους 20°C σε ρυπαρές συνθήκες:

- 5 λεπτά για βακτήρια (αραίωση 5%).
- 5 λεπτά για ζυμομύκητες (αραίωση 3%).
- 5 λεπτά για μύκητες (αραίωση 4%).
- 50 λεπτά για ιούς (αραίωση 5%).

Μέθοδος: Σκούπισμα με πανί/μαντηλάκι και κουβά και σφουγγάρισμα με επίπεδη σφουγγαρίστρα και κουβά
Λεπτομερής περιγραφή:

Τακτική απολύμανση μικρών και μεγάλων επιφανειών σε μικρές περιοχές που δεν προορίζονται για τρόφιμα (π.χ. λουτρά).

Χρόνοι δράσης για σκούπισμα και σφουγγάρισμα στους 20°C σε ρυπαρές συνθήκες:

- 5 λεπτά για βακτήρια (αραίωση 5%).
- 5 λεπτά για ζυμομύκητες (αραίωση 3%).
- 5 λεπτά για μύκητες (αραίωση 4%).
- 50 λεπτά για ιούς (αραίωση 5%).

Δόση και συχνότητα εφαρμογής

Δόση εφαρμογής: Δόση εφαρμογής για ψεκάσμο: 10 ml/m²

Αραίωση (%): Αραίωση (%): 3-5

Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής:

Συχνότητα εφαρμογής για ψεκάσμο με σκανδάλη: έως 10 φορές την ημέρα ανά χώρο

Δόση εφαρμογής: Δόση εφαρμογής για σκούπισμα: 10 ml/m²

Αραίωση (%): Αραίωση (%): 3-5

Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής:

Συχνότητα εφαρμογής: έως 10 φορές την ημέρα ανά χώρο

	<p>Δόση εφαρμογής: Δόση εφαρμογής για σφουγγάρισμα: 20 ml/m² Αραιώση (%): Αραιώση (%): 3-5 Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής: Συχνότητα εφαρμογής για σφουγγάρισμα: έως 2 φορές την ημέρα ανά χώρο</p> <p>Δόση εφαρμογής: Δόση εφαρμογής για ψεκασμό: 10 ml/m²- Δόση εφαρμογής για σφουγγάρισμα: 20 ml/m² Αραιώση (%): Αραιώση (%): 3-5 Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής: Συχνότητα εφαρμογής για συνδυασμό από ψεκασμό με ψεκαστήρα με σκανδάλη και σφουγγάρισμα: μία φορά την ημέρα ανά χώρο.</p> <p>Δόση εφαρμογής: Δόση εφαρμογής για σκούπισμα: 10 ml/m²- Δόση εφαρμογής για σφουγγάρισμα: 20 ml/m² Αραιώση (%): Αραιώση (%): 3-5 Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής: Συχνότητα εφαρμογής για συνδυασμό από σκούπισμα και σφουγγάρισμα: μία φορά την ημέρα ανά χώρο</p>
Κατηγορία/-ες χρηστών	Επαγγελματίες
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	Αδιαπέραστη από το φως φιάλη HDPE, 0,5–5 l Αδιαπέραστο από το φως δοχείο HDPE, 0,5–5 l Αδιαπέραστος από το φως θύλακας HDPE, 0,01–1 l

4.3.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Μην ξεπλένετε μετά τη χρήση.
Ψεκασμός: Για βέλτιστα αποτελέσματα κρατήστε τη φιάλη όρθια και ψεκάστε από απόσταση 30 cm έως 20 cm. Ψεκάστε το αραιωμένο προϊόν πάνω σε στεγνό μαντηλάκι και σκουπίστε μικρές επιφάνειες, όπως επιφάνειες εργασίας και εξοπλισμούς, ή ψεκάστε το αραιωμένο προϊόν στην επιφάνεια, σκουπίστε την επιφάνεια με καθαρό, στεγνό μαντηλάκι ή αφήστε να στεγνώσει στον αέρα. Κλείνετε πάντοτε το ρύγχος μετά τη χρήση. Τα χρησιμοποιημένα μαντηλάκια πρέπει να απορρίπτονται μέσα σε κλειστό περιέκτη.

Σκούπισμα: Ρίξτε το αραιωμένο προϊόν σε καθαρό κουβά, απλώστε σε όλη την επιφάνεια με πανί/μαντηλάκι μίας χρήσης, σκουπίστε την επιφάνεια με καθαρό πανί/μαντηλάκι και αφήστε να στεγνώσει στον αέρα. Τα χρησιμοποιημένα μαντηλάκια πρέπει να απορρίπτονται μέσα σε κλειστό περιέκτη.

Σφουγγάρισμα: Γεμίστε τον κουβά με αραιωμένο προϊόν και απλώστε σε όλη την επιφάνεια του δαπέδου με επίπεδη σφουγγαρίστρα, σκουπίστε την επιφάνεια με καθαρή, στεγνή σφουγγαρίστρα και αφήστε να στεγνώσει στον αέρα.

4.3.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Μην αναπνέετε ατμούς/σταγονίδια.
Για ψεκασμό: Η έκταση της προς απολύμανση επιφάνειας (σε m²) δεν πρέπει να είναι μεγαλύτερη από το 1/10 του όγκου της αίθουσας (σε m³), π.χ. σε αίθουσα όγκου 120 m³ η μέγιστη προς απολύμανση επιφάνεια είναι 12 m².

4.3.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 9.

4.3.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 9.

4.3.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 9.

4.4 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 4 - Απολύμανση μεγάλων επιφανειών που δεν έρχονται σε επαφή με τρόφιμα σε κυβερνητικά/εμπορικά κτίρια με σφουγγάρισμα με επίπεδη σφουγγαρίστρα και κουβά

Τύπος προϊόντος

PT02 - Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

-

Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)

επιστημονική ονομασία: Βακτήρια
Κοινή ονομασία: Bacteria
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Ζυμομύκητες
Κοινή ονομασία: Yeasts
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Μύκητες
Κοινή ονομασία: Fungi
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Ιοί
Κοινή ονομασία: Viruses
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

Πεδίο χρήσης

Εσωτερικοί Χώροι

Μέθοδος: Σφουγγάρισμα με επίπεδη σφουγγαρίστρα και κουβά

Μέθοδος/-οι εφαρμογής	<p>Λεπτομερής περιγραφή: Τακτική απολύμανση μεγάλων επιφανειών σε μεγάλες περιοχές που δεν προορίζονται για τρόφιμα.</p> <p>Χρόνοι δράσης για σφουγγάρισμα στους 20°C σε ρυπαρές συνθήκες:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 λεπτά για βακτήρια (αραίωση 5%). - 5 λεπτά για ζυμομύκητες (αραίωση 3%). - 5 λεπτά για μύκητες (αραίωση 4%). - 50 λεπτά για ιούς (αραίωση 5%).
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	<p>Δόση εφαρμογής: Δόση εφαρμογής: 20 ml/m² Αραίωση (%): Αραίωση (%): 3-5 Αριθμός εφαρμογών και χρόνος εφαρμογής: Συχνότητα εφαρμογής: έως 10 φορές την ημέρα ανά χώρο</p>
Κατηγορία/-ες χρηστών	Επαγγελματίες
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	<p>Αδιαπέραστη από το φως φιάλη HDPE, 0,5–5 l Αδιαπέραστο από το φως δοχείο HDPE, 0,5–5 l Αδιαπέραστος από το φως θύλακας HDPE, 0,01–1 l</p>

4.4.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Γεμίστε τον κουβά με αραιωμένο προϊόν και απλώστε σε όλη την επιφάνεια του δαπέδου με επίπεδη σφουγγαρίστρα, σκουπίστε την επιφάνεια με καθαρή, στεγνή σφουγγαρίστρα και αφήστε να στεγνώσει στον αέρα. Μην ξεπλένετε μετά τη χρήση.

4.4.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Διασφαλίστε τεχνικό εξαερισμό με τουλάχιστον 15 εναλλαγές αέρα/ώρα.

4.4.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 9.

4.4.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 9.

4.4.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 9.

4.5 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 5 - Απολύμανση μεγάλων επιφανειών που δεν έρχονται σε επαφή με τρόφιμα σε κυβερνητικά/εμπορικά κτίρια με ψεκασμό με επιτοίχια συσκευή

Τύπος προϊόντος

PT02 - Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

-

Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)

επιστημονική ονομασία: Βακτήρια
Κοινή ονομασία: Bacteria
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Ζυμομύκητες
Κοινή ονομασία: Yeasts
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

Πεδίο χρήσης

Εσωτερικοί Χώροι

Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Μέθοδος: Ψεκασμός με επιτοίχια συσκευή
Λεπτομερής περιγραφή:
Τακτική απολύμανση μεγάλων επιφανειών σε μεγάλες περιοχές που δεν προορίζονται και που προορίζονται για τρόφιμα.

Χρόνος δράσης για ψεκασμό στους 20°C σε ρυπαρές συνθήκες:
- 5 λεπτά για βακτήρια και ζυμομύκητες (αραίωση 3%).

Χρόνοι δράσης για ψεκασμό στους 20°C σε καθαρές συνθήκες:
- 5 λεπτά για βακτήρια (αραίωση 1,5%);
- 15 λεπτά για ζυμομύκητες (αραίωση 2%).

Δόση και συχνότητα εφαρμογής

Δόση εφαρμογής: Δόση εφαρμογής: 180 ml/m²
Αραίωση (%): Αραίωση (%): 1,5-3
Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής:
Συχνότητα εφαρμογής: μία φορά την ημέρα ανά χώρο

Κατηγορία/-ες χρηστών

Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας

Επαγγελματίες

Αδιαπέραστη από το φως φιάλη HDPE, 0,5–5 l
Αδιαπέραστο από το φως δοχείο HDPE, 0,5–5 l

Αδιαπέραστος από το φως θύλακας HDPE, 0,01–1 l

4.5.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Όταν χρησιμοποιείται υπό καθαρές συνθήκες: καθαρίστε την επιφάνεια προτού εφαρμόσετε το προϊόν. Εφαρμόστε το προϊόν μέσω επιτοίχιας συσκευής Εκπλύνετε μετά την εφαρμογή.

4.5.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Μην αναπνέετε ατμούς/σταγονίδια.
Διασφαλίστε τεχνικό εξαερισμό με τουλάχιστον 15 εναλλαγές αέρα/ώρα.

4.5.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 9.

4.5.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 9.

4.5.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 9.

4.6 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 6 - Απολύμανση μεγάλων επιφανειών που έρχονται σε επαφή με τρόφιμα σε κυβερνητικά/εμπορικά κτίρια με ψεκάσμο με ψεκαστήρα με σκανδάλη και στεγνό μαντηλάκι

Τύπος προϊόντος	PT04 - Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	-
Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	<p>επιστημονική ονομασία: Βακτήρια Κοινή ονομασία: Bacteria στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα</p> <p>επιστημονική ονομασία: Ζυμομύκητες Κοινή ονομασία: Yeasts στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα</p> <p>επιστημονική ονομασία: Μύκητες Κοινή ονομασία: Fungi στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα</p> <p>επιστημονική ονομασία: Ιοί Κοινή ονομασία: Viruses στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα</p>
Πεδίο χρήσης	Εσωτερικοί Χώροι
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	<p>Μέθοδος: Ψεκάσμος με ψεκαστήρα με σκανδάλη και στεγνό μαντηλάκι Λεπτομερής περιγραφή: Τακτική απολύμανση μεγάλων επιφανειών σε μεγάλες περιοχές που προορίζονται για τρόφιμα (π.χ. μαγειρεία).</p> <p>Χρόνοι δράσης για ψεκάσμο και σκούπισμα στους 20°C σε ρυπαρές συνθήκες:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 λεπτά για βακτήρια (αραίωση 5%). - 5 λεπτά για ζυμομύκητες (αραίωση 3%). - 5 λεπτά για μύκητες (αραίωση 4%). - 50 λεπτά για ιούς (αραίωση 5%).
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	<p>Δόση εφαρμογής: Δόση εφαρμογής: 10 ml/m² Αραίωση (%): Αραίωση (%): 3-5 Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής: Συχνότητα εφαρμογής: έως 10 φορές την ημέρα ανά χώρο</p>
Κατηγορία/-ες χρηστών	Επαγγελματίες
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	<p>Αδιαπέραστη από το φως φιάλη HDPE, 0,5–5 l Αδιαπέραστο από το φως δοχείο HDPE, 0,5–5 l</p> <p>Αδιαπέραστος από το φως θύλακας HDPE, 0,01–1 l</p>

4.6.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Για βέλτιστα αποτελέσματα κρατήστε τη φιάλη όρθια και ψεκάστε από απόσταση 30 cm έως 20 cm. Ψεκάστε το αραιωμένο προϊόν σε στεγνό μαντηλάκι και σκουπίστε μικρές επιφάνειες, όπως επιφάνειες εργασίας και εξοπλισμούς, ή ψεκάστε το αραιωμένο προϊόν στην επιφάνεια, σκουπίστε την επιφάνεια με καθαρό, στεγνό μαντηλάκι και αφήστε να στεγνώσει στον αέρα. Κλείνετε πάντοτε το ρύγχος μετά τη χρήση. Μην ξεπλένετε μετά τη χρήση. Τα χρησιμοποιημένα μαντηλάκια πρέπει να απορρίπτονται μέσα σε κλειστό περιέκτη.

4.6.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Μην αναπνέετε ατμούς/σταγονίδια.
Κρατήστε τα τρόφιμα, τις ζωοτροφές και τα ποτά μακριά από την επεξεργασμένη επιφάνεια, έως ότου στεγνώσει. Μην το χρησιμοποιείτε άμεσα ή κοντά σε τροφές, ζωοτροφές ή ποτά.
Η έκταση της προς απολύμανση επιφάνειας (σε m²) δεν πρέπει να είναι μεγαλύτερη από το 1/10 του όγκου της αίθουσας (σε m³), π.χ. σε αίθουσα όγκου 120 m³ η μέγιστη προς απολύμανση επιφάνεια είναι 12 m².

4.6.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 9.

4.6.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 9.

4.6.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 9.

4.7 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 7 - Απολύμανση μεγάλων επιφανειών που έρχονται σε επαφή με τρόφιμα σε κυβερνητικά/εμπορικά κτίρια με σκούπισμα με πανί μίας χρήσης και κουβά

Τύπος προϊόντος

PT04 - Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

-

**Οργανισμός(οί)-στόχος(οι)
(συμπεριλαμβανομένου του
σταδίου ανάπτυξης)**

επιστημονική ονομασία: Βακτήρια
Κοινή ονομασία: Bacteria
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Ζυμομύκητες
Κοινή ονομασία: Yeasts
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Μύκητες
Κοινή ονομασία: Fungi
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Ιοί
Κοινή ονομασία: Viruses
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

Πεδίο χρήσης

Εσωτερικοί Χώροι

Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Μέθοδος: Σκούπισμα με πανί/μαντηλάκι μιας χρήσης και κουβά
Λεπτομερής περιγραφή:
Τακτική απολύμανση μεγάλων επιφανειών σε μεγάλες περιοχές που προορίζονται για
τρόφιμα (π.χ. μαγειρεία).

Χρόνοι δράσης για σκούπισμα στους 20°C σε ρυπαρές συνθήκες:

- 5 λεπτά για βακτήρια (αραίωση 5%).
- 5 λεπτά για ζυμομύκητες (αραίωση 3%).
- 5 λεπτά για μύκητες (αραίωση 4%).
- 50 λεπτά για ιούς (αραίωση 5%).

**Δόση και συχνότητα
εφαρμογής**

Δόση εφαρμογής: Δόση εφαρμογής: 10 ml/m²
Αραίωση (%): Αραίωση (%): 3-5
Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής:
Συχνότητα εφαρμογής: έως 10 φορές την ημέρα ανά χώρο

Κατηγορία/-ες χρηστών

Επαγγελματίες

**Μεγέθη συσκευασίας και υλικό
συσκευασίας**

Αδιαπέραστη από το φως φιάλη HDPE, 0,5–5 l
Αδιαπέραστο από το φως δοχείο HDPE, 0,5–5 l
Αδιαπέραστος από το φως θύλακας HDPE, 0,01–1 l

4.7.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Ρίξτε το αραιωμένο προϊόν σε καθαρό κουβά, απλώστε σε όλη την επιφάνεια με πανί/μαντηλάκι μίας χρήσης, σκουπίστε την επιφάνεια με καθαρό πανί/μαντηλάκι και αφήστε να στεγνώσει στον αέρα. Μην ξεπλένετε μετά τη χρήση. Τα χρησιμοποιημένα μαντηλάκια πρέπει να απορρίπτονται μέσα σε κλειστό περιέκτη.

4.7.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Κρατήστε τα τρόφιμα, τις ζωοτροφές και τα ποτά μακριά από την επεξεργασμένη επιφάνεια, έως ότου στεγνώσει. Μην το χρησιμοποιείτε άμεσα ή κοντά σε τροφές, ζωοτροφές ή ποτά.

4.7.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 9.

4.7.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 9.

4.7.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 9.

5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC

5.1. Οδηγίες χρήσης

Διαβάστε πάντοτε την επισήμανση ή το φύλλο οδηγιών πριν από τη χρήση και ακολουθείτε όλες τις οδηγίες. Το προϊόν θα πρέπει να εφαρμόζεται σε στεγνή επιφάνεια. Υγράνετε εντελώς την επιφάνεια με το προϊόν. Μην το χρησιμοποιείτε σε επιφάνειες ευαίσθητες στους οξειδωτικούς παράγοντες, όπως το μάρμαρο, ο χαλκός ή ο ορείχαλκος.

Οδηγίες αραιώσης (1.5%): για την παραγωγή 1 l αραιωμένου απολυμαντικού επιφανειών προσθέστε 15 ml του συμπυκνωμένου προϊόντος σε περίπου 500 ml απεσταγμένου νερού ή νερού ίσης ποιότητας (π.χ. απιονισμένου), αναμείξτε και συμπληρώστε έως όγκο 1 l με απεσταγμένο νερό ή νερό ίσης ποιότητας.

Οδηγίες αραιώσης (2%): για την παραγωγή 1 l αραιωμένου απολυμαντικού επιφανειών προσθέστε 20 ml του συμπυκνωμένου προϊόντος σε περίπου 500 ml απεσταγμένου νερού ή νερού ίσης ποιότητας (π.χ. απιονισμένου), αναμείξτε και συμπληρώστε έως όγκο 1 l με απεσταγμένο νερό ή νερό ίσης ποιότητας.

Οδηγίες αραιώσης (3%): για την παραγωγή 1 l αραιωμένου απολυμαντικού επιφανειών προσθέστε 30 ml του συμπυκνωμένου προϊόντος σε περίπου 500 ml απεσταγμένου νερού ή νερού ίσης ποιότητας (π.χ. απιονισμένου), αναμείξτε και συμπληρώστε έως όγκο 1 l με απεσταγμένο νερό ή νερό ίσης ποιότητας.

Οδηγίες αραιώσης (4%): για την παραγωγή 1 l αραιωμένου απολυμαντικού επιφανειών προσθέστε 40 ml του συμπυκνωμένου προϊόντος σε περίπου 500 ml απεσταγμένου νερού ή νερού ίσης ποιότητας (π.χ. απιονισμένου), αναμείξτε και συμπληρώστε έως όγκο 1 l με απεσταγμένο νερό ή νερό ίσης ποιότητας.

Οδηγίες αραιώσης (5%): για την παραγωγή 1 l αραιωμένου απολυμαντικού επιφανειών προσθέστε 50 ml του συμπυκνωμένου

προϊόντος σε περίπου 500 ml απεσταγμένου νερού ή νερού ίσης ποιότητας (π.χ. απιονισμένου), αναμείξτε και συμπληρώστε έως όγκο 1 l με απεσταγμένο νερό ή νερό ίσης ποιότητας.

5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

Φοράτε γάντια χημικής προστασίας κατά το χειρισμό του προϊόντος (το υλικό των γαντιών θα προσδιορίζεται από τον κάτοχο της άδειας στις οδηγίες του προϊόντος).
Η χρήση προστατευτικών γυαλίων για τα μάτια κατά τη διάρκεια του χειρισμού του προϊόντος είναι υποχρεωτική.

5.3. Ειδικές πιθανές άμεσες ή έμμεσες επιδράσεις και οδηγίες α' βοήθειών

ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό, ακόμα και κάτω από τα βλέφαρα, για τουλάχιστον 15 λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. Επισκεφθείτε αμέσως γιατρό.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Ξεπλύνετε το δέρμα αμέσως με άφθονο νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά. Χρησιμοποιήστε ένα ήπιο σαπούνι, εάν είναι διαθέσιμο. Πλύνετε τα μολυσμένα ενδύματα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε. Καθαρίστε τα υποδήματα σχολαστικά πριν την επαναχρησιμοποίηση. Επισκεφθείτε αμέσως γιατρό.

Σε περίπτωση καταποσησ: Ξεπλύνετε το στόμα με νερό. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Μη χορηγείτε ποτέ τίποτε από το στόμα σε άτομο που έχει χάσει τις αισθήσεις του. Επισκεφθείτε αμέσως γιατρό.

Σε περίπτωση εισπνοησ: Μεταφέρετε τον παθόντα σε καθαρό αέρα. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία. Αναζητήστε ιατρική φροντίδα εάν εμφανιστούν συμπτώματα.

ΕΚΤΑΚΤΑ ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Μην αφήσετε να έρθει σε επαφή με το έδαφος, επιφανειακά ή υπόγεια ύδατα.

Εξετάστε το ενδεχόμενο περιορισμού γύρω από τα δοχεία αποθήκευσης.

5.4. Οδηγίες για την ασφαλή διάθεση του προϊόντος και του περιέκτη του

Προϊόν: Όταν είναι δυνατή, η ανακύκλωση είναι προτιμητέα έναντι της απόρριψης ή της αποτέφρωσης. Εάν η ανακύκλωση δεν είναι εφικτή, απορρίψτε σε συμμόρφωση με τους εθνικούς κανονισμούς. Διαθέστε τα απόβλητα σε εγκεκριμένες εγκαταστάσεις διάθεσης αποβλήτων.

Μολυσμένη συσκευασία: Διάθεση του περιέκτη σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς.

5.5. Συνθήκες αποθήκευσης και διάρκειας ζωής του προϊόντος σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης

Μακριά από παιδιά. Ο περιέκτης να διατηρείται ερμητικά κλειστός. Αποθηκεύεται σε κατάλληλα επισημασμένους περιέκτες.

Θερμοκρασία αποθήκευσης: 0-25 °C. Προστατέψτε από τον παγετό.

Διάρκεια ζωής: 18 μήνες

6. Άλλες πληροφορίες

Το προϊόν περιέχει υπεροξείδιο του υδρογόνου (αριθ. CAS: 7722-84-1), για το οποίο έχει συμφωνηθεί μια ευρωπαϊκή τιμή αναφοράς 1,25 mg/m³ για τον επαγγελματία χρήστη και η οποία χρησιμοποιήθηκε για την αξιολόγηση κινδύνου του προϊόντος.

7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC

7.1 Εμπορική(ές) ονομασία(ες), αριθμός άδειας και ειδική σύνθεση κάθε μεμονωμένου προϊόντος

Εμπορική ονομασία

KitchenPro Oxy Des Concentrate	περιοχή της αγοράς: EU
Incidin OxyPro	περιοχή της αγοράς: EU
Αριθμός άδειας EU-0024303-0011 1-9 <small>(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3 - Εθνική άδεια)</small>	

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Υπεροξειδίο του υδρογόνου		Δραστική Ουσία	7722-84-1	231-765-0	7
Φωσφορικό οξύ	Ορθοφωσφορικό οξύ	Μη δραστική ουσία	7664-38-2	231-633-2	1,5
Νιτρικό οξύ	Νιτρικό οξύ	Μη δραστική ουσία	7697-37-2	231-714-2	3,71
ΕΟ φωσφορικός εστέρας αλκοόλης	Πολυ(οξυ-1,2-αιθανοδιυλιο), .α.-υδρο-ω.-υδροξυ-, μονο-С8-10-αλκυλαιθέρες, φωσφορικοί	Μη δραστική ουσία	68130-47-2		14,625
Αλκυλοπολυγλυκοσίδη C8-C10	(3R,4S,5S,6R)-2-δεκοξυ-6-(υδροξυμεθυλο)οξάνο-3,4,5-τριόλη	Μη δραστική ουσία	68515-73-1	500-220-1	6,35
Αλκοόλες, C10-C16 αιθοξυλιωμένες προποξυλιωμένες (Dehydol 980)	Αλκοόλες, C10-C16 αιθοξυλιωμένες προποξυλιωμένες	Μη δραστική ουσία	69227-22-1		3

Εμπορική ονομασία

Oasis Pro Oxy Des	περιοχή της αγοράς: EU
Maxx Oxy Des 2	περιοχή της αγοράς: EU

Αριθμός άδειας

(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP
3 - Εθνική άδεια)

EU-0024303-0012 1-9

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Υπεροξειδίο του υδρογόνου		Δραστική Ουσία	7722-84-1	231-765-0	7
Φωσφορικό οξύ	Ορθοφωσφορικό οξύ	Μη δραστική ουσία	7664-38-2	231-633-2	1,5
Νιτρικό οξύ	Νιτρικό οξύ	Μη δραστική ουσία	7697-37-2	231-714-2	3,71
ΕΟ φωσφορικός εστέρας αλκοόλης	Πολυ(οξύ-1,2-αιθανοδιυλίο), .α.-υδρο-ω.-υδροξύ-, μονο-C8-10-αλκυλαιθέρες, φωσφορικοί	Μη δραστική ουσία	68130-47-2		14,625
Αλκυλοπολυγλυκοσίδη C8-C10	(3R,4S,5S,6R)-2-δεκοξυ-6-(υδροξυμεθυλο)οξάνο-3,4,5-τριόλη	Μη δραστική ουσία	68515-73-1	500-220-1	6,35
Αλκοόλες, C10-C16 αιθοξυλιωμένες προποξυλιωμένες (Dehydol 980)	Αλκοόλες, C10-C16 αιθοξυλιωμένες προποξυλιωμένες	Μη δραστική ουσία	69227-22-1		3

1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός μετα-SPC

META SPC 10

1.2. Επίθημα του αριθμού αδείας

1-10

1.3 Τύπος(οι) προϊόντος

2. Σύνθεση της μετα-SPC

2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση της μετα-SPC

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Υπεροξειδίο του υδρογόνου		Δραστική Ουσία	7722-84-1	231-765-0	1,4 - 1,61
Ένυδρο κιτρικό οξύ	2-υδροξυπροπανο -1,2,3-τρικαρβοξυλικό οξύ	Μη δραστική ουσία	5949-29-1	201-069-1	0,9 - 0,9
Φαινοξυαιθανόλη	2-Φαινοξυαιθανόλη	Μη δραστική ουσία	122-99-6	204-589-7	0,9 - 0,9
Λαυροθειικό νάτριο	Δωδεκυλοθειικό νάτριο	Μη δραστική ουσία	151-21-3	205-788-1	3,88 - 3,88
L-γλουταμικό οξύ, N-κοκοακυλο παραγώγων, μονοατρίουχα άλατα	Νάτριο, (4S)-4-αμινο-5-υδροξυ-5-οξοπεντανοϊκό	Μη δραστική ουσία	68187-32-6	269-087-2	2 - 2
Θειικό οξύ, μονο-C12-14-αλκυλεστέρες, άλατα αμμωνίου (Texarop ALS)	Θειικό οξύ, μονο-C12-14-αλκυλεστέρες, άλατα αμμωνίου	Μη δραστική ουσία	90583-11-2	292-209-0	1,12 - 1,12

2.2. Τύπος(οι) σκευάσματος της μετα-SPC

Σκεύασμα(σκευάσματα)

AL - Κάθε άλλο υγρό

3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC

Δηλώσεις επικινδυνότητας

Μπορεί να διαβρώσει μέταλλα.
Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

Δηλώσεις προφύλαξης

Να διατηρείται μόνο στην αρχική συσκευασία.
Πλύνετε τα χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό.
Να φοράτε μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια.
Να φοράτε πρόσωπο.
Σκουπίστε τη χυμένη ποσότητα για να προλάβετε υλικές ζημιές.
Αποθηκεύεται σε ανθεκτικό στη διάβρωση περιέκτη με ανθεκτική εσωτερική επένδυση.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.

Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Επισκεφθείτε γιατρό.

Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε γιατρό.

4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC

4.1 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 1 - Υγειονομικό πλύσιμο των χεριών

Τύπος προϊόντος	PT01 - Υγιεινή του ανθρώπου
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	-
Οργανισμός(οί)-στόχος(οί) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	επιστημονική ονομασία: Βακτήρια Κοινή ονομασία: Bacteria στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα επιστημονική ονομασία: Ζυμομύκητες Κοινή ονομασία: Yeasts στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα
Πεδίο χρήσης	Εσωτερικοί Χώροι
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	Μέθοδος: Άμεση εφαρμογή στο δέρμα Λεπτομερής περιγραφή: Αντιμικροβιακό σαπούνι χεριών, προοριζόμενο μόνο για την υγειονομική πλύση των χεριών για τον τομέα τροφίμων και ποτών. Χρόνος δράσης στους 20°C σε ρυπαρές συνθήκες: - 60 δευτερόλεπτα για βακτήρια και ζυμομύκητες.
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: Δόση εφαρμογής: 3 ml προϊόντος ανά εφαρμογή Αραίωση (%): έτοιμο προς χρήση προϊόν Αριθμός εφαρμογών και χρόνος εφαρμογής: Συχνότητα εφαρμογής: 1-10 φορές/ημέρα
Κατηγορία/-ες χρηστών	Επαγγελματίες
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	Αδιαπέραστο από το φως δοχείο HDPE, 1-100 l Αδιαπέραστο από το φως μπιτόνι HDPE, 1-100 l Αδιαπέραστο από το φως IBC HDPE, 600-1000 l Αδιαπέραστο από το φως βαρέλι HDPE, 60-220 l Αδιαπέραστη από το φως φιάλη HDPE, 0,1-5 l Αδιαπέραστος από το φως θύλακας HDPE, 0,5-100 l



4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 10.

4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 10.

4.1.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 10.

4.1.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 10.

4.1.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 10.

5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC

5.1. Οδηγίες χρήσης

Εφαρμόστε περίπου 3 ml προϊόντος σε βρεγμένα χέρια και τρίψτε για 60 δευτερόλεπτα. Ξεπλύνετε ενδελεχώς με τρεχούμενο νερό βρύσης για περίπου 30 δευτερόλεπτα.

5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

Αποφύγετε εκτινάξεις και διαρροές.
Αποφύγετε τη μεταφορά από τα χέρια στο στόμα.

5.3. Ειδικές πιθανές άμεσες ή έμμεσες επιδράσεις και οδηγίες α' βοήθειών

ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε με νερό.
Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Ξεπλύνετε με νερό.
Σε περίπτωση καταποση: Ξεπλύνετε το στόμα. Αναζητήστε ιατρική φροντίδα εάν εμφανιστούν συμπτώματα.
Σε περίπτωση εισπνοής: Αναζητήστε ιατρική φροντίδα εάν εμφανιστούν συμπτώματα.
ΕΚΤΑΚΤΑ ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
Μην αφήσετε να έρθει σε επαφή με το έδαφος, επιφανειακά ή υπόγεια ύδατα.
Εξετάστε το ενδεχόμενο περιορισμού γύρω από τα δοχεία αποθήκευσης.

5.4. Οδηγίες για την ασφαλή διάθεση του προϊόντος και του περιέκτη του

Προϊόν: Όταν είναι δυνατή, η ανακύκλωση είναι προτιμητέα έναντι της απόρριψης ή της αποτέφρωσης. Εάν η ανακύκλωση δεν είναι εφικτή, απορρίψτε σε συμμόρφωση με τους εθνικούς κανονισμούς. Διαθέστε τα απόβλητα σε εγκεκριμένες εγκαταστάσεις διάθεσης αποβλήτων.

Μολυσμένη συσκευασία: Διάθεση του περιέκτη σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς.

5.5. Συνθήκες αποθήκευσης και διάρκειας ζωής του προϊόντος σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης

Μακριά από παιδιά. Ο περιέκτης να διατηρείται ερμητικά κλειστός. Αποθηκεύεται σε κατάλληλα επισημασμένους περιέκτες.
Θερμοκρασία αποθήκευσης: 0-25 °C
Διάρκεια ζωής: 18 μήνες

6. Άλλες πληροφορίες

Το προϊόν περιέχει υπεροξείδιο του υδρογόνου (αριθ. CAS: 7722-84-1), για το οποίο έχει συμφωνηθεί μια ευρωπαϊκή τιμή αναφοράς 1,25 mg/m³ για τον επαγγελματία χρήστη και η οποία χρησιμοποιήθηκε για την αξιολόγηση κινδύνου του προϊόντος.

7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC

7.1 Εμπορική(ές) ονομασία(ες), αριθμός άδειας και ειδική σύνθεση κάθε μεμονωμένου προϊόντος

Εμπορική ονομασία

Manosan Oxy

περιοχή της αγοράς: EU

Αριθμός άδειας

EU-0024303-0013 1-10

(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP
3 - Εθνική άδεια)

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Υπεροξειδίο του υδρογόνου		Δραστική Ουσία	7722-84-1	231-765-0	1,4
Ένυδρο κιτρικό οξύ	2-υδροξυπροπανο -1,2,3-τρίκαρβοξυλικό οξύ	Μη δραστική ουσία	5949-29-1	201-069-1	0,9
Φαινοξυαιθανόλη	2-Φαινοξυαιθανόλη	Μη δραστική ουσία	122-99-6	204-589-7	0,9
Λαυροθειικό νάτριο	Δωδεκυλοθειικό νάτριο	Μη δραστική ουσία	151-21-3	205-788-1	3,88
L-γλουταμικό οξύ, N-κοκοκυκλο παραγώγων, μονοατριούχα άλατα	Νάτριο, (4S)-4-αμινο-5-υδροξυ-5-οξοπεντανοϊκό	Μη δραστική ουσία	68187-32-6	269-087-2	2
Θειικό οξύ, μονο-C12-14-αλκυλεστέρες, άλατα αμμωνίου (Texaron ALS)	Θειικό οξύ, μονο-C12-14-αλκυλεστέρες, άλατα αμμωνίου	Μη δραστική ουσία	90583-11-2	292-209-0	1,12

1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός μετα-SPC

META SPC 11

1.2. Επίθημα του αριθμού αδείας

1-11

1.3 Τύπος(οι) προϊόντος

PT02 - Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα

2. Σύνθεση της μετα-SPC

2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση της μετα-SPC

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Υπεροξειδίο του υδρογόνου		Δραστική Ουσία	7722-84-1	231-765-0	1,5 - 1,5

2.2. Τύπος(οι) σκευάσματος της μετα-SPC

Σκεύασμα(σκευάσματα)

AL - Κάθε άλλο υγρό

3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC

Δηλώσεις επικινδυνότητας

Δηλώσεις προφύλαξης

4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC

4.1 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 1 - Απολύμανση καθαρών χώρων βιοεπισημίων με σκούπισμα με έτοιμα προς χρήση εμποτισμένα μαντηλάκια

Τύπος προϊόντος

PT02 - Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

-

επιστημονική ονομασία: Βακτήρια

**Οργανισμός(οί)-στόχος(οί)
(συμπεριλαμβανομένου του
σταδίου ανάπτυξης)**

Κοινή ονομασία: Bacteria
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Ζυμομύκητες
Κοινή ονομασία: Yeasts
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Μύκητες
Κοινή ονομασία: Fungi
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Ιοί
Κοινή ονομασία: Viruses
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Βακτηριακά σπόρια
Κοινή ονομασία: Βακτηριακά σπόρια
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Clostridium difficile
Κοινή ονομασία: Βακτηριακά σπόρια
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Μυκοβακτήρια
Κοινή ονομασία: Mycobacteria
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

Πεδίο χρήσης

Εσωτερικοί Χώροι

Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Μέθοδος: Σκούπισμα με έτοιμα προς χρήση εμποτισμένα μαντηλάκια
Λεπτομερής περιγραφή:

Απολύμανση μικρών επιφανειών, υλικών και εξοπλισμού καθαρών χώρων
βιοεπιστημών και υποστηρικτικά περιβάλλοντα (π.χ. φαρμακευτική βιομηχανία) και
απολύμανση σε διαδικασίες μεταφοράς.

Χρόνοι δράσης για σκούπισμα στους 20°C σε ρυπαρές συνθήκες:
- 5 λεπτά για βακτήρια, ζυμομύκητες, μύκητες και μυκοβακτήρια·
- 30 λεπτά για ιούς·
- 60 λεπτά για βακτηριακά σπόρια.

Χρόνοι δράσης για σκούπισμα στους 20°C σε καθαρές συνθήκες:
- 5 λεπτά για σπόρια *Clostridium difficile* ·
- 30 λεπτά για βακτηριακά σπόρια.

**Δόση και συχνότητα
εφαρμογής**

Δόση εφαρμογής: Δόση εφαρμογής: 1 μαντηλάκι ανά m² (αντίστοιχο με 10 ml/m²)
Αραίωση (%): έτοιμο προς χρήση προϊόν
Αριθμός εφαρμογών και χρόνος εφαρμογής:
Συχνότητα εφαρμογής: έως 2 φορές την ημέρα ανά χώρο

Κατηγορία/-ες χρηστών

Επαγγελματίες

**Μεγέθη συσκευασίας και υλικό
συσκευασίας**

Αδιαπέραστος από το φως κουβάς PET με 10–5000 εμποτισμένα μαντηλάκια από
μείγμα 45% πολυεστέρα / 55% κυτταρίνης (μέγεθος μαντηλιών: 420 x 250 mm ή
200 x 200 mm).

4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 11.

4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

-

4.1.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 11.

4.1.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 11.

4.1.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 11.

4.2 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 2 - Απολύμανση καθαρών χώρων βιοεπιστημών με σφουγγάρισμα με έτοιμα προς χρήση εμποτισμένα μαντηλάκια σφουγγαρίσματος

Τύπος προϊόντος

PT02 - Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

-

Οργανισμός(οί)-στόχος(οί) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)

επιστημονική ονομασία: Βακτήρια
Κοινή ονομασία: Bacteria
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Ζυμομύκητες
Κοινή ονομασία: Yeasts
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Μύκητες
Κοινή ονομασία: Fungi
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Ιοί
Κοινή ονομασία: Viruses
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Βακτηριακά σπόρια
Κοινή ονομασία: Βακτηριακά σπόρια
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Clostridium difficile
Κοινή ονομασία: Βακτηριακά σπόρια
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Μυκοβακτήρια
Κοινή ονομασία: Mycobacteria
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

Πεδίο χρήσης

Εσωτερικοί Χώροι

Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Μέθοδος: Σφουγγάρισμα με έτοιμα προς χρήση εμποτισμένα μαντηλάκια σφουγγαρίσματος
Λεπτομερής περιγραφή:

Απολύμανση δαπέδων καθαρών χώρων βιοεπιστημών και υποστηρικτικά περιβάλλοντα (π.χ. φαρμακευτική βιομηχανία).

Χρόνοι δράσης για σκούπισμα στους 20°C σε ρυπαρές συνθήκες:

- 5 λεπτά για βακτήρια, ζυμομύκητες, μύκητες και μυκοβακτήρια.
- 30 λεπτά για ιούς.
- 60 λεπτά για βακτηριακά σπόρια.

Χρόνοι δράσης για σκούπισμα στους 20°C σε καθαρές συνθήκες:

- 5 λεπτά για σπόρια *Clostridium difficile*.
- 30 λεπτά για βακτηριακά σπόρια.

Δόση και συχνότητα εφαρμογής

Δόση εφαρμογής: Δόση εφαρμογής: 1 μαντηλάκι ανά m² (αντίστοιχο με 10 ml/m²)

Αραίωση (%): έτοιμο προς χρήση προϊόν

Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής:

Συχνότητα εφαρμογής: έως 2 φορές την ημέρα ανά χώρο

Κατηγορία/-ες χρηστών

Επαγγελματίες

Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας

Αδιαπέραστος από το φως κουβάς PET με 10–5000 εμποτισμένα μαντηλάκια από μείγμα 45% πολυεστέρα / 55% κυτταρίνης (μέγεθος μαντηλιών: 420 x 250 mm ή 200 x 200 mm).

4.2.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 11.

4.2.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

-

4.2.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 11.

4.2.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 11.

4.2.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 11.

4.3 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 3 - Απολύμανση μικρών επιφανειών που δεν έρχονται σε επαφή με τρόφιμα σε ιατρικές εφαρμογές με σκούπισμα με έτοιμα προς χρήση εμποτισμένα μαντηλάκια

Τύπος προϊόντος

PT02 - Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

-

Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)

επιστημονική ονομασία: Βακτήρια
Κοινή ονομασία: Bacteria
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Ζυμομύκητες
Κοινή ονομασία: Yeasts
στάδιο ανάπτυξης:

επιστημονική ονομασία: Μύκητες
Κοινή ονομασία: Fungi
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Μυκοβακτήρια

Κοινή ονομασία: Μυκοβακτήρια
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Βακτηριακά σπόρια
Κοινή ονομασία: Βακτηριακά σπόρια
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Clostridium difficile
Κοινή ονομασία: Βακτηριακά σπόρια
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Ιοί
Κοινή ονομασία: Viruses
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

Πεδίο χρήσης

Εσωτερικοί Χώροι

Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Μέθοδος: Σκούπισμα με έτοιμα προς χρήση εμποτισμένα μαντηλάκια
Λεπτομερής περιγραφή:

Τακτική απολύμανση μικρότερων επιφανειών σε χώρους νοσοκομείων και ιατρεία τα οποία δεν αγγίζονται συχνά από ανθρώπους.

Χρόνοι δράσης για σκούπισμα στους 20⁰ C σε καθαρές συνθήκες:

- 15 λεπτά για *Clostridium difficile*;
- 30 λεπτά για βακτηριακά σπόρια, μυκοβακτήρια και ιούς.

Χρόνοι δράσης για σκούπισμα στους 20⁰ C σε ρυπαρές συνθήκες:

- 15 λεπτό για βακτήρια και ζυμομύκητες.
- 30 λεπτά για μύκητες, μυκοβακτήρια και ιούς.

Δόση και συχνότητα εφαρμογής

Δόση εφαρμογής: Δόση εφαρμογής: 1 μαντηλάκι ανά m² (αντίστοιχο με 10 ml/m²)

Αραιώση (%): έτοιμο προς χρήση προϊόν

Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής:

Συχνότητα εφαρμογής: έως 2 φορές την ημέρα ανά χώρο

Κατηγορία/-ες χρηστών

Επαγγελματίες

Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας

Αδιαπέραστη από το φως προτυπωμένη σακούλα με 10–100 εμποτισμένα μαντηλάκια από μείγμα 60% πολυεστέρα / 40% Iyocell (μέγεθος μαντηλιού: 420x250 mm ή 200x200 mm).

Αδιαπέραστο από το φως κόνιστρο PET με 10-1000 εμποτισμένα μαντηλάκια από μείγμα 60% πολυεστέρα / 40% λυοσέλ (μέγεθος μαντηλιών: 420 x 250 mm ή 200 x 200 mm).

Αδιαπέραστος από το φως κουβάς PET με 10-1000 εμποτισμένα μαντηλάκια από μείγμα 60% πολυεστέρα / 40% λυοσέλ (μέγεθος μαντηλιών: 420 x 250 mm ή 200 x 200 mm).

Αδιαπέραστος από το φως θύλακας PET με 10-1000 εμποτισμένα μαντηλάκια από μείγμα 60% πολυεστέρα / 40% λυοσέλ (μέγεθος μαντηλιών: 420 x 250 mm ή 200 x 200 mm).

4.3.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Τακτική απολύμανση: Απολύμανση επιφανειών οι οποίες ενδέχεται να είναι μολυσμένες με παθογόνα κατά τη διάρκεια ιατρικών ή νοσηλευτικών διαδικασιών, σε τακτική βάση για τη μείωση του κινδύνου μετάδοσης τέτοιων οργανισμών μέσω επιφανειών.

4.3.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

-

4.3.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 11.

4.3.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 11.

4.3.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 11.

4.4 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 4 - Απολύμανση μικρών επιφανειών που δεν έρχονται σε επαφή με τρόφιμα σε κυβερνητικά/εμπορικά κτίρια με σκούπισμα με έτοιμα προς χρήση εμποτισμένα μαντηλάκια

Τύπος προϊόντος

PT02 - Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

-

Οργανισμός(οί)-στόχος(οί)
(συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)

επιστημονική ονομασία: Βακτήρια
Κοινή ονομασία: Bacteria
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Ζυμομύκητες
Κοινή ονομασία: Yeasts
στάδιο ανάπτυξης:

επιστημονική ονομασία: Μύκητες
Κοινή ονομασία: Fungi
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Μυκοβακτήρια
Κοινή ονομασία: Μυκοβακτήρια
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Βακτηριακά σπόρια
Κοινή ονομασία: Βακτηριακά σπόρια
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Clostridium difficile
Κοινή ονομασία: Βακτηριακά σπόρια
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Ιοί
Κοινή ονομασία: Viruses
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

Πεδίο χρήσης

Εσωτερικοί Χώροι

Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Μέθοδος: Σκούπισμα με έτοιμα προς χρήση εμποτισμένα μαντηλάκια
Λεπτομερής περιγραφή:

Τακτική απολύμανση μικρών επιφανειών σε μικρές περιοχές που δεν προορίζονται για τρόφιμα (π.χ. λουτρό).

Χρόνοι δράσης για σκούπισμα στους 20°C σε καθαρές συνθήκες:

- 15 λεπτά για σπόρια *Clostridium difficile*
- 30 λεπτά για βακτηριακά σπόρια, μυκοβακτήρια και ιούς.

Χρόνοι δράσης για σκούπισμα στους 20°C σε ρυπαρές συνθήκες:

- 2 λεπτά για βακτήρια
- 15 λεπτά για ζυμομύκητες
- 30 λεπτά για μύκητες, μυκοβακτήρια και ιούς.

Δόση και συχνότητα εφαρμογής

Δόση εφαρμογής: Δόση εφαρμογής: 1 μαντηλάκι ανά m² (αντίστοιχο με 10 ml/m²)
Αραιώση (%): έτοιμο προς χρήση προϊόν
Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής:
Συχνότητα εφαρμογής: έως 10 φορές την ημέρα ανά χώρο

Κατηγορία/-ες χρηστών

Επαγγελματίες

Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας

Αδιαπέραστη από το φως προτυπωμένη σακούλα με 10–100 εμποτισμένα μαντηλάκια από μείγμα 60% πολυεστέρα / 40% Iyocell (μέγεθος μαντηλιού: 420x250 mm ή 200x200 mm).

Αδιαπέραστο από το φως κάνιστρο PET με 10-1000 εμποτισμένα μαντηλάκια από μείγμα 60% πολυεστέρα / 40% λυοσέλ (μέγεθος μαντηλιών: 420 x 250 mm ή 200 x 200 mm).

Αδιαπέραστος από το φως κουβάς PET με 10-1000 εμποτισμένα μαντηλάκια από μείγμα 60% πολυεστέρα / 40% λυοσέλ (μέγεθος μαντηλιών: 420 x 250 mm ή 200 x 200 mm).

Αδιαπέραστος από το φως θύλακας PET με 10-1000 εμποτισμένα μαντηλάκια από μείγμα 60% πολυεστέρα / 40% λυοσέλ (μέγεθος μαντηλιών: 420 x 250 mm ή 200 x 200 mm).

--

4.4.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 11.

4.4.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

-

4.4.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 11.

4.4.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 11.

4.4.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 11.

4.5 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 5 - Απολύμανση μικρών επιφανειών που έρχονται σε επαφή με τρόφιμα σε κυβερνητικά/εμπορικά κτίρια με σκούπισμα με έτοιμα προς χρήση εμποτισμένα μαντηλάκια

Τύπος προϊόντος

PT04 - Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

-

**Οργανισμός(οί)-στόχος(οι)
(συμπεριλαμβανομένου του
σταδίου ανάπτυξης)**

επιστημονική ονομασία: Βακτήρια
Κοινή ονομασία: Bacteria
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Ζυμομύκητες
Κοινή ονομασία: Yeasts
στάδιο ανάπτυξης:

επιστημονική ονομασία: Μύκητες
Κοινή ονομασία: Fungi
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Μυκοβακτήρια
Κοινή ονομασία: Μυκοβακτήρια
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Βακτηριακά σπόρια
Κοινή ονομασία: Βακτηριακά σπόρια
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Clostridium difficile
Κοινή ονομασία: Βακτηριακά σπόρια
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Ιοί
Κοινή ονομασία: Viruses
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

Πεδίο χρήσης

Εσωτερικοί Χώροι

Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Μέθοδος: Σκούπισμα με έτοιμα προς χρήση εμποτισμένα μαντηλάκια
Λεπτομερής περιγραφή:

Τακτική απολύμανση μικρών επιφανειών σε μικρές περιοχές που προορίζονται για τρόφιμα (π.χ. μαγειρεία).

Χρόνοι δράσης για σκούπισμα στους 20°C σε καθαρές συνθήκες:

- 15 λεπτά για σπόρια *Clostridium difficile*
- 30 λεπτά για βακτηριακά σπόρια, μυκοβακτήρια και ιούς.

Χρόνος δράσης για σκούπισμα στους 20°C σε ρυπαρές συνθήκες:

- 2 λεπτά για βακτήρια
- 15 λεπτά για ζυμομύκητες
- 30 λεπτά για μύκητες, μυκοβακτήρια και ιούς.

**Δόση και συχνότητα
εφαρμογής**

Δόση εφαρμογής: Δόση εφαρμογής: 1 μαντηλάκι ανά m² (αντίστοιχο με 10 ml/m²)
Αραίωση (%): έτοιμο προς χρήση προϊόν
Αριθμός εφαρμογών και χρόνος εφαρμογής:
Συχνότητα εφαρμογής: έως 10 φορές την ημέρα ανά χώρο

Κατηγορία/-ες χρηστών

Επαγγελματίες

**Μεγέθη συσκευασίας και υλικό
συσκευασίας**

Αδιαπέραστη από το φως προτυπωμένη σακούλα με 10–100 εμποτισμένα μαντηλάκια από μείγμα 60% πολυεστέρα / 40% Iyocell (μέγεθος μαντηλιού: 420x250 mm ή 200x200 mm).

Αδιαπέραστο από το φως κάνιστρο PET με 10-1000 εμποτισμένα μαντηλάκια από μείγμα 60% πολυεστέρα / 40% λυοσέλ (μέγεθος μαντηλιών: 420 x 250 mm ή 200 x 200 mm).

Αδιαπέραστος από το φως κουβάς PET με 10-1000 εμποτισμένα μαντηλάκια από μείγμα 60% πολυεστέρα / 40% λυοσέλ (μέγεθος μαντηλιών: 420 x 250 mm ή

200 x 200 mm).

Αδιαπέραστος από το φως θύλακας PET με 10-1000 εμποτισμένα μαντηλάκια από μείγμα 60% πολυεστέρα / 40% λυοσέλ (μέγεθος μαντηλιών: 420 x 250 mm ή 200 x 200 mm).

4.5.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 11.

4.5.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Κρατήστε τα τρόφιμα, τις ζωοτροφές και τα ποτά μακριά από την επεξεργασμένη επιφάνεια, έως ότου στεγνώσει. Μην το χρησιμοποιείτε άμεσα ή κοντά σε τροφές, ζωοτροφές ή ποτά.

4.5.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 11.

4.5.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 11.

4.5.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 11.

5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC

5.1. Οδηγίες χρήσης

5.1. Οδηγίες χρήσης

Το προϊόν προορίζεται για καθαρισμό και απολύμανση σε ένα στάδιο. Διαβάζετε πάντοτε την επισήμανση ή το φύλλο οδηγιών πριν από τη χρήση και ακολουθείτε όλες τις οδηγίες. Όταν χρησιμοποιείται υπό καθαρές συνθήκες: καθαρίστε την επιφάνεια προτού εφαρμόσετε το προϊόν. Εφαρμόστε το προϊόν σε στεγνή επιφάνεια. Υγράνετε εντελώς την επιφάνεια με το προϊόν. Αφήστε την επιφάνεια να στεγνώσει στον αέρα. Μην ξεπλένετε μετά τη χρήση. Κλείνετε τον περιέκτη, όταν δεν χρησιμοποιείται. Μην χρησιμοποιείτε μαντηλάκια που έχουν αφυδατωθεί. Απορρίψτε τον περιέκτη, όταν αδειάσει. Μην το χρησιμοποιείτε σε επιφάνειες ευαίσθητες στους οξειδωτικούς παράγοντες, όπως το μάρμαρο, ο χαλκός ή ο ορείχαλκος. Τα χρησιμοποιημένα μαντηλάκια πρέπει να απορρίπτονται μέσα σε κλειστό περιέκτη.

5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

-

5.3. Ειδικές πιθανές άμεσες ή έμμεσες επιδράσεις και οδηγίες α' βοήθειών

ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε με άφθονο νερό.
Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Ξεπλύνετε με άφθονο νερό.
Σε περίπτωση καταποση: Ξεπλύνετε το στόμα. Αναζητήστε ιατρική φροντίδα εάν εμφανιστούν συμπτώματα.
Σε περίπτωση εισπνοής: Αναζητήστε ιατρική φροντίδα εάν εμφανιστούν συμπτώματα.
ΕΚΤΑΚΤΑ ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
Μην αφήσετε να έρθει σε επαφή με το έδαφος, επιφανειακά ή υπόγεια ύδατα.
Εξετάστε το ενδεχόμενο περιορισμού γύρω από τα δοχεία αποθήκευσης.

5.4. Οδηγίες για την ασφαλή διάθεση του προϊόντος και του περιέκτη του

Προϊόν: Όταν είναι δυνατή, η ανακύκλωση είναι προτιμητέα έναντι της απόρριψης ή της αποτέφρωσης. Εάν η ανακύκλωση δεν είναι εφικτή, απορρίψτε σε συμμόρφωση με τους εθνικούς κανονισμούς. Διαθέστε τα απόβλητα σε εγκεκριμένες εγκαταστάσεις διάθεσης αποβλήτων.
Μολυσμένη συσκευασία: Διάθεση του περιέκτη σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς.

5.5. Συνθήκες αποθήκευσης και διάρκειας ζωής του προϊόντος σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης

Μακριά από παιδιά. Ο περιέκτης να διατηρείται ερμητικά κλειστός. Αποθηκεύεται σε κατάλληλα επισήμασμένους περιέκτες. Θερμοκρασία αποθήκευσης: 0-35 °C. Προστατέψτε από τον παγετό.
Διάρκεια ζωής: 18 μήνες

6. Άλλες πληροφορίες

Το προϊόν περιέχει υπεροξειδίο του υδρογόνου (αριθ. CAS: 7722-84-1), για το οποίο έχει συμφωνηθεί μια ευρωπαϊκή τιμή αναφοράς 1,25 mg/m³ για τον επαγγελματία χρήστη και η οποία χρησιμοποιήθηκε για την αξιολόγηση κινδύνου του προϊόντος.

7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC

7.1 Εμπορική(ές) ονομασία(ες), αριθμός άδειας και ειδική σύνθεση κάθε μεμονωμένου προϊόντος

Εμπορική ονομασία

Klerwipe Sporicidal Enhanced Peroxide

περιοχή της αγοράς: EU

Αριθμός άδειας

EU-0024303-0014 1-11

(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3 - Εθνική άδεια)

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Υπεροξειδίο του υδρογόνου		Δραστική Ουσία	7722-84-1	231-765-0	1,5

Εμπορική ονομασία

Incidin OxyWipe S

περιοχή της αγοράς: EU

KitchenPro Oxy Wipes S

περιοχή της αγοράς: EU

Αριθμός άδειας

EU-0024303-0015 1-11

(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3 - Εθνική άδεια)

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Υπεροξειδίο του υδρογόνου		Δραστική Ουσία	7722-84-1	231-765-0	1,5

1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός μετα-SPC

META SPC 12

1.2. Επίθημα του αριθμού αδείας

1-12

1.3 Τύπος(οι) προϊόντος

PT02 - Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα
PT04 - Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών

2. Σύνθεση της μετα-SPC

2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση της μετα-SPC

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Υπεροξειδίο του υδρογόνου		Δραστική Ουσία	7722-84-1	231-765-0	2 - 2,3
N-προπανάλη	Προπανάλη-1	Μη δραστική ουσία	71-23-8	200-746-9	17,5 - 17,5

2.2. Τύπος(οι) σκευάσματος της μετα-SPC

Σκεύασμα(σκευάσματα)

AL - Κάθε άλλο υγρό

3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC

Δηλώσεις επικινδυνότητας

Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.
Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

Δηλώσεις προφύλαξης

Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. – Μην καπνίζετε.

Να διατηρείται ο περιέκτης ερμητικά κλειστός.

Γείωση και ισοδυναμική σύνδεση του περιέκτη και του εξοπλισμού του δέκτη.

Να χρησιμοποιείται αντιεκρηκτικός ηλεκτρολογικός εξοπλισμός.

Να χρησιμοποιείται αντιεκρηκτικός εξαερισμού εξοπλισμός.

Να χρησιμοποιείται αντιεκρηκτικός φωτιστικός εξοπλισμός.

Να χρησιμοποιούνται μη σπινθηρογόνα εργαλεία.

Λάβετε μέτρα για την αποτροπή ηλεκτροστατικών εκκενώσεων.

Να φοράτε μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια.

Να φοράτε πρόσωπο.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά):Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα.Ξεπλύνετε την επιδερμίδα με νερό.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ:Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά.Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.

Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ.

Καλέστε αμέσως γιατρό.

Σε περίπτωση πυρκαγιάς:Χρησιμοποιήστε νερό για να κατασβήσετε.

Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο.Να διατηρείται δροσερό.

Διάθεση του περιεχομένου σε σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς.

Διάθεση του περιέκτη σε σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς.

4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC

4.1 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 1 - Απολύμανση επιφανειών σε επαγγελματικούς χώρους (π.χ. εστιατόρια, λουτρά) με σκούπισμα με έτοιμα προς χρήση εμποτισμένα μαντηλάκια

Τύπος προϊόντος	PT02 - Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	-
Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	επιστημονική ονομασία: Βακτήρια Κοινή ονομασία: Bacteria στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα επιστημονική ονομασία: Ζυμομύκητες Κοινή ονομασία: Yeasts στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα
Πεδίο χρήσης	Εσωτερικοί Χώροι
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	Μέθοδος: Σκούπισμα με έτοιμα προς χρήση εμποτισμένα μαντηλάκια Λεπτομερής περιγραφή: Απολύμανση επιφανειών σε επαγγελματικούς χώρους (π.χ. εστιατόρια, λουτρά). Χρόνος δράσης για σκούπισμα στους 10°C και 20°C σε ρυπαρές συνθήκες: - 5 λεπτό για βακτήρια και ζυμομύκητες.
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: Δόση εφαρμογής: 1 μαντηλάκι ανά m ² (αντίστοιχο με 10 ml/m ²) Αραίωση (%): έτοιμο προς χρήση προϊόν Αριθμός εφαρμογών και χρόνος εφαρμογής: Συχνότητα εφαρμογής: έως 3 φορές την ημέρα
Κατηγορία/-ες χρηστών	Επαγγελματίες
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	Αδιαπέραστος από το φως κουβάς PP με 10–5000 εμποτισμένα μη υφασμένα μαντηλάκια από πολυπροπυλένιο 100% (μέγεθος μαντηλιών: 200 x 250 mm). Αδιαπέραστος από το φως θύλακας PE με 10–5000 εμποτισμένα μη υφασμένα μαντηλάκια από πολυπροπυλένιο 100% (μέγεθος μαντηλιών: 200 x 250 mm).

4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 12.

4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 12.

4.1.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 12.

4.1.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 12.

4.1.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 12.

4.2 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 2 - Απολύμανση επιφανειών που έρχονται σε επαφή με τρόφιμα στον τομέα τροφίμων και ποτών με σκούπισμα με έτοιμα προς χρήση εμποτισμένα μαντηλάκια

Τύπος προϊόντος

PT04 - Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

-

Οργανισμός(οί)-στόχος(οί) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)

επιστημονική ονομασία: Βακτήρια
Κοινή ονομασία: Bacteria
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Ζυμομύκητες
Κοινή ονομασία: Yeasts
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

Πεδίο χρήσης

Εσωτερικοί Χώροι

Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Μέθοδος: Σκούπισμα με έτοιμα προς χρήση εμποτισμένα μαντηλάκια
Λεπτομερής περιγραφή:
Απολύμανση μικρών επιφανειών σε εγκαταστάσεις μεταποίησης τροφίμων.

	Χρόνος δράσης για σκούπισμα στους 10°C και 20°C σε ρυπαρές συνθήκες: - 5 λεπτό για βακτήρια και ζυμομύκητες.
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: Δόση εφαρμογής: 1 μαντηλάκι ανά m ² (αντίστοιχο με 10 ml/m ²) Αραίωση (%): έτοιμο προς χρήση προϊόν Αριθμός εφαρμογών και χρόνος εφαρμογής: Συχνότητα εφαρμογής: έως 4 φορές την ημέρα
Κατηγορία/-ες χρηστών	Επαγγελματίες
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	Αδιαπέραστος από το φως κουβάς PP με 10–5000 εμποτισμένα μη υφασμένα μαντηλάκια από πολυπροπυλένιο 100% (μέγεθος μαντηλιών: 200 x 250 mm). Αδιαπέραστος από το φως θύλακας PE με 10–5000 εμποτισμένα μη υφασμένα μαντηλάκια από πολυπροπυλένιο 100% (μέγεθος μαντηλιών: 200 x 250 mm).

4.2.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 12.

4.2.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Κρατήστε τα τρόφιμα, τις ζωοτροφές και τα ποτά μακριά από την επεξεργασμένη επιφάνεια, έως ότου στεγνώσει. Μην το χρησιμοποιείτε άμεσα ή κοντά σε τροφές, ζωοτροφές ή ποτά.

4.2.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 12.

4.2.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 12.

4.2.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 12.

5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC

5.1. Οδηγίες χρήσης

Διαβάζετε πάντοτε την επισήμανση ή το φύλλο οδηγιών πριν από τη χρήση και ακολουθείτε όλες τις οδηγίες. Το προϊόν θα πρέπει να εφαρμόζεται σε στεγνή επιφάνεια. Υγράνετε εντελώς την επιφάνεια με το προϊόν. Αφήστε την επιφάνεια να στεγνώσει στον αέρα μετά τη χρήση του προϊόντος. Μην ξεπλένετε μετά τη χρήση. Κλείνετε τον περιέκτη, όταν δεν χρησιμοποιείται. Μην χρησιμοποιείτε μαντηλάκια που έχουν αφυδατωθεί. Απορρίψτε τον περιέκτη, όταν αδειάσει. Μην το χρησιμοποιείτε σε επιφάνειες ευαίσθητες στους οξειδωτικούς παράγοντες, όπως το μάρμαρο, ο χαλκός ή ο ορείχαλκος. Τα χρησιμοποιημένα μαντηλάκια πρέπει να απορρίπτονται μέσα σε κλειστό περιέκτη.

5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

Αποφύγετε τη μεταφορά από τα χέρια στο στόμα.

5.3. Ειδικές πιθανές άμεσες ή έμμεσες επιδράσεις και οδηγίες α' βοήθειών

ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό, ακόμα και κάτω από τα βλέφαρα, για τουλάχιστον 15 λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. Επισκεφθείτε αμέσως γιατρό.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Ξεπλύνετε με άφθονο νερό.

Σε περίπτωση καταποσησ: Ξεπλύνετε το στόμα. Αναζητήστε ιατρική φροντίδα εάν εμφανιστούν συμπτώματα.

Σε περίπτωση εισπνοής: Μεταφέρετε τον παθόντα σε καθαρό αέρα. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία. Αναζητήστε ιατρική φροντίδα εάν εμφανιστούν συμπτώματα.

ΕΚΤΑΚΤΑ ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Μην αφήσετε να έρθει σε επαφή με το έδαφος, επιφανειακά ή υπόγεια ύδατα.

Εξετάστε το ενδεχόμενο περιορισμού γύρω από τα δοχεία αποθήκευσης

5.4. Οδηγίες για την ασφαλή διάθεση του προϊόντος και του περιέκτη του

Προϊόν: Όταν είναι δυνατή, η ανακύκλωση είναι προτιμητέα έναντι της απόρριψης ή της αποτέφρωσης. Εάν η ανακύκλωση δεν είναι εφικτή, απορρίψτε σε συμμόρφωση με τους εθνικούς κανονισμούς. Διαθέστε τα απόβλητα σε εγκεκριμένες εγκαταστάσεις διάθεσης αποβλήτων.

Μολυσμένη συσκευασία: Διάθεση του περιέκτη σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς.

5.5. Συνθήκες αποθήκευσης και διάρκειας ζωής του προϊόντος σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης

Μακριά από παιδιά. Ο περιέκτης να διατηρείται ερμητικά κλειστός. Αποθηκεύεται σε κατάλληλα επισημασμένους περιέκτες. Μακριά από θερμότητα και πηγές ανάφλεξης. Διατηρείτε το σε δροσερό, καλά αεριζόμενο χώρο. Μακριά από οξειδωτικούς παράγοντες.

Θερμοκρασία αποθήκευσης: 0-30 °C.
Διάρκεια ζωής: 12 μήνες

6. Άλλες πληροφορίες

Το προϊόν περιέχει υπεροξειδίο του υδρογόνου (αριθ. CAS: 7722-84-1), για το οποίο έχει συμφωνηθεί μια ευρωπαϊκή τιμή αναφοράς 1,25 mg/m³ για τον επαγγελματία χρήστη και η οποία χρησιμοποιήθηκε για την αξιολόγηση κινδύνου του προϊόντος.

7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC

7.1 Εμπορική(ές) ονομασία(ες), αριθμός άδειας και ειδική σύνθεση κάθε μεμονωμένου προϊόντος

Εμπορική ονομασία	OxyDes Maxi Wipes	περιοχή της αγοράς: EU
Αριθμός άδειας <small>(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3 - Εθνική άδεια)</small>	EU-0024303-0016 1-12	

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Υπεροξειδίο του υδρογόνου		Δραστική Ουσία	7722-84-1	231-765-0	2
N-προπανόλη	Προπανόλη-1	Μη δραστική ουσία	71-23-8	200-746-9	17,5