

Περίληψη των χαρακτηριστικών του προϊόντος για βιοκτόνο

Ονομασία προϊόντος: 5-c

Τύπος(οι) προϊόντος: PT02 - Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα

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

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

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

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

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

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

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

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

PT04 - Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών

Αριθμός άδειας:

Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3: EU-0024303-0006

Πίνακας περιεχομένων

Διοικητικές πληροφορίες	1
1.1. Εμπορική ονομασία του προϊόντος	1
1.2. Κάτοχος άδειας	1
1.3. Παρασκευαστής(ές) βιοκτόνων	1
1.4. Παρασκευαστής/-ές της δραστικής ουσίας/-ών	6
2. Σύνθεση και τυποποίηση προϊόντος	10
2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση του βιοκτόνου	10
2.2. Είδος τυποποίησης	11
3. Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης	11
4. Εγκεκριμένες χρήσεις	11
5. Γενικές οδηγίες χρήσης	33
5.1. Οδηγίες χρήσης	33
5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου	33
5.3. Ειδικές πιθανές άμεσες ή έμμεσες επιδράσεις και οδηγίες α' βοήθειών	34
5.4. Οδηγίες για την ασφαλή διάθεση του προϊόντος και του περιέκτη του	34
5.5. Συνθήκες αποθήκευσης και διάρκειας ζωής του προϊόντος σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης	34
6. Άλλες πληροφορίες	34

Διοικητικές πληροφορίες

1.1. Εμπορική ονομασία του προϊόντος

Incidin OxyFoam S
Klercide Sporicidal Enhanced Peroxide
KitchenPro Oxy Foam S

1.2. Κάτοχος άδειας

Επωνυμία και διεύθυνση του κατόχου άδειας

Επωνυμία	Ecolab Deutschland GmbH
Διεύθυνση	Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Γερμανία
Αριθμός άδειας	1-5

Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3

EU-0024303-0006
15/09/2022
31/08/2032

Ημερομηνία έκδοσης της άδειας

Ημερομηνία λήξης της άδειας

1.3. 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 Zasavska 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

Dentech 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

Richtstrasse 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 Tessengerlo INDUSTRIEZONE RAVENSHOUT 4 3980 Tessengerlo 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

Richtstrasse 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

1.4. Παρασκευαστής/-ές της δραστηκής ουσίας/-ών

Δραστηκής 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 - Υπεροξείδιο 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 - Υπεροξείδιο 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 - Υπεροξείδιο 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 - Υπεροξείδιο 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 - Υπεροξείδιο 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 Interox 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 Interox 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

Δραστηκής 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 τυποποίηση προϊόντος

2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση του βιοκτόνου

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

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

2.2. Είδος τυποποίησης

AL - Κάθε άλλο υγρό

3. Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης

Δηλώσεις επικινδυνότητας

Δηλώσεις προφύλαξης

4. Εγκεκριμένες χρήσεις

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: 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: Ψεκάσμος με ψεκαστήρα με σκανδάλη και στεγνό μαντηλάκι
Λεπτομερής περιγραφή:

Απολύμανση επιφανειών, υλικών και εξοπλισμού καθαρών χώρων βιοεπιστημών Α - D και υποστηρικτικά περιβάλλοντα (π.χ. φαρμακευτική βιομηχανία). Απολύμανση μεταφοράς ή απολύμανση μικρών επιφανειών.

Χρόνοι δράσης για ψεκάσμο και σκούπισμα 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 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.

Δόση και συχνότητα εφαρμογής

Δόση εφαρμογής: Δόση εφαρμογής: 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 φιάλη ψεκάσμου από πολυερεθαιλικό αιθυλένιο (PET), 0,25-1 L

Αδιαπέραστη από το φως φιάλη HDPE, 1-5 l

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(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

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: Σφουγγάρισμα με επίπεδη σφουγγαρίστρα και κουβά
 Λεπτομερής περιγραφή:

Απολύμανση δαπέδων καθαρών χώρων βιοεπιστημών και υποστηρικτικά περιβάλλοντα (π.χ. φαρμακευτική βιομηχανία).

Χρόνοι δράσης για 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 σφουγγάρισμα 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: 20 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

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 ψεκάσμου 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 ψεκάσμο 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	<p>Μέθοδος: Ψεκάσμος 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 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 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(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	<p>Μέθοδος: Σκούπισμα με πανί/μαντηλάκι και κουβά Λεπτομερής περιγραφή: Τακτική και μη τακτική απολύμανση μικρών και μεγάλων επιφανειών σε χώρους νοσοκομείων και ιατρεία. 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 Αραίωση (%): έτοιμο προς χρήση προϊόν Αριθμός εφαρμογών και χρόνος εφαρμογής: 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

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 πανί/μαντηλάκι και κουβά
Λεπτομερής περιγραφή:
Τακτική και μη τακτική απολύμανση μικρών και μεγάλων επιφανειών σε χώρους νοσοκομείων και ιατρεία.

	<p>Χρόνοι δράσης για σκούπισμα στους 20°Cσε 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°Cσε 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
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: Σφουγγάρισμα με σφουγγαρίστρα και κουβά
Λεπτομερής περιγραφή:
Μη τακτική απολύμανση μεγαλύτερων επιφανειών σε χώρους νοσοκομείων.

Χρόνοι δράσης για 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 σφουγγάρισμα 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: 20 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

Αδιαπέραστη από το φως φιάλη HDPE, 1–5 l
Αδιαπέραστο από το φως μπιτόνι HDPE, 1–5 l

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(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

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: Σφουγγάρισμα με σφουγγαρίστρα και κουβά
Λεπτομερής περιγραφή:

	<p>Μη τακτική απολύμανση μεγαλύτερων επιφανειών σε ιατρεία.</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</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>Αδιαπέραστη από το φως φιάλη HDPE, 1–5 l</p> <p>Αδιαπέραστο από το φως μπιτόνι HDPE, 1–5 l</p>

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 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 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·
- 30 λεπτά για ιούς·

Χρόνοι δράσης για σκούπισμα και σφουγγάρισμα 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 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: έως 2 φορές την ημέρα ανά χώρο

Δόση εφαρμογής: Δόση εφαρμογής για σκούπισμα: 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 σκούπισμα και σφουγγάρισμα: έως 2 φορές την ημέρα ανά χώρο

Κατηγορία/-ες χρηστών

Επαγγελματίες

Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας

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

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

επιστημονική ονομασία: Βακτήρια

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

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:

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

Χρόνοι δράσης για ψεκασμό και σκούπισμα 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 ψεκασμό και σκούπισμα στους 20°C σε καθαρές συνθήκες:

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

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

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

**Δόση και συχνότητα
εφαρμογής**

Δόση εφαρμογής: Δόση εφαρμογής: 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 φιάλη HDPE, 1–5 l
Αδιαπέραστη από το φως φιάλη ψεκασμού PET, 0,25–1 l

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 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)

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: Ψεκάσμος με ψεκαστήρα με σκανδάλη και στεγνό μαντηλάκι
Λεπτομερής περιγραφή:

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

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

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

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

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

Δόση και συχνότητα εφαρμογής

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.

Κατηγορία/-ες χρηστών

Επαγγελματίες

Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας

Αδιαπέραστη από το φως φιάλη HDPE, 1–5 l
Αδιαπέραστη από το φως φιάλη ψεκασμού PET, 0,25–1 l

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 οδηγίες χρήσης

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 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: 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.