

# Επίσημη Εφημερίδα L 222 της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Έκδοση  
στην ελληνική γλώσσα

Νομοθεσία

65ο έτος  
26 Αυγούστου 2022

Περιεχόμενα

II Μη νομοθετικές πράξεις

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ

★ Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2022/1423 της Επιτροπής, της 22ας Ιουλίου 2022, σχετικά με τη χορήγηση άδειας της Ένωσης για την οικογένεια βιοκτόνων «Hydrogen Peroxide Family 1» <sup>(1)</sup> 1

<sup>(1)</sup> Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ

EL

Οι πράξεις των οποίων οι τίτλοι έχουν τυπωθεί με λευκά στοιχεία αποτελούν πράξεις τρεχούσης διαχείρισεως που έχουν θεσπισθεί στο πλαίσιο της γεωργικής πολιτικής και είναι γενικά περιορισμένης χρονικής ισχύος.

Οι τίτλοι όλων των υπολοίπων πράξεων έχουν τυπωθεί με μαύρα στοιχεία και επισημαίνονται με αστερίσκο.



## II

(Μη νομοθετικές πράξεις)

## ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ

## ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2022/1423 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 22ας Ιουλίου 2022

σχετικά με τη χορήγηση άδειας της Ένωσης για την οικογένεια βιοκτόνων «Hydrogen Peroxide Family 1»

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

Η ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ,

Έχοντας υπόψη τη Συνθήκη για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης,

Έχοντας υπόψη τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 528/2012 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 22ας Μαΐου 2012, σχετικά με τη διάθεση στην αγορά και τη χρήση βιοκτόνων <sup>(1)</sup>, και ιδίως το άρθρο 44 παράγραφος 5 πρώτο εδάφιο,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Στις 19 Ιανουαρίου 2017 η εταιρεία Ecolab Deutschland GmbH υπέβαλε αίτηση, σύμφωνα με το άρθρο 43 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 528/2012, για τη χορήγηση άδειας για την οικογένεια βιοκτόνων με την ονομασία «Hydrogen Peroxide Family 1» του τύπου προϊόντων 1, 2, 3 και 4, όπως περιγράφεται στο παράρτημα V του εν λόγω κανονισμού, παρέχοντας γραπτή επιβεβαίωση ότι η αρμόδια αρχή της Λετονίας είχε συμφωνήσει να αξιολογήσει την αίτηση. Η αίτηση καταχωρίστηκε στο Μητρώο Βιοκτόνων με αριθμό υπόθεσης BC-DY029028-18.
- (2) Η «Hydrogen Peroxide Family 1» περιέχει υπεροξείδιο του υδρογόνου, ως δραστική ουσία, η οποία περιλαμβάνεται στον ενωσιακό κατάλογο των εγκεκριμένων δραστικών ουσιών που αναφέρεται στο άρθρο 9 παράγραφος 2 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 528/2012 στους τύπους προϊόντων 1, 2, 3 και 4.
- (3) Στις 5 Οκτωβρίου 2018 η αρμόδια αρχή αξιολόγησης υπέβαλε, σύμφωνα με το άρθρο 44 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 528/2012, την έκθεση αξιολόγησης και τα συμπεράσματα της αξιολόγησης της στον Ευρωπαϊκό Οργανισμό Χημικών Προϊόντων (στο εξής: Οργανισμός).
- (4) Στις 2 Ιουλίου 2020 ο Οργανισμός υπέβαλε στην Επιτροπή γνωμοδότηση <sup>(2)</sup>, στην οποία περιλαμβάνονταν το σχέδιο συνοπτικής περιγραφής των χαρακτηριστικών του βιοκτόνου (περίληψη των χαρακτηριστικών του προϊόντος, στο εξής: ΠΧΠ) της «Hydrogen Peroxide Family 1» και την τελική έκθεση αξιολόγησης για την οικογένεια βιοκτόνων σύμφωνα με το άρθρο 44 παράγραφος 3 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 528/2012.
- (5) Η γνωμοδότηση καταλήγει στο συμπέρασμα ότι η «Hydrogen Peroxide Family 1» είναι οικογένεια βιοκτόνων κατά την έννοια του άρθρου 3 παράγραφος 1 στοιχείο ιθ) του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 528/2012, ότι είναι επιλέξιμη για άδεια της Ένωσης σύμφωνα με το άρθρο 42 παράγραφος 1 του εν λόγω κανονισμού και ότι, με την επιφύλαξη της συμμόρφωσης με το σχέδιο ΠΧΠ, πληροί τους όρους που καθορίζονται στο άρθρο 19 παράγραφοι 1 και 6 του εν λόγω κανονισμού.
- (6) Στις 15 Ιουλίου 2020 ο Οργανισμός διαβίβασε στην Επιτροπή το σχέδιο ΠΧΠ σε όλες τις επίσημες γλώσσες της Ένωσης σύμφωνα με το άρθρο 44 παράγραφος 4 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 528/2012.

<sup>(1)</sup> ΕΕ L 167 της 27.6.2012, σ. 1.

<sup>(2)</sup> Γνωμοδότηση του ECHA, της 18ης Ιουνίου 2020, σχετικά με τη χορήγηση άδειας της Ένωσης για το βιοκτόνο «Hydrogen Peroxide Family 1» (ECHA/BPC/264/2020), <https://echa.europa.eu/bpc-opinions-on-union-authorisation>.

- (7) Η Επιτροπή συμφωνεί με τη γνωμοδότηση του Οργανισμού και, ως εκ τούτου, θεωρεί σκόπιμο να χορηγηθεί άδεια της Ένωσης για την οικογένεια βιοκτόνων «Hydrogen Peroxide Family 1».
- (8) Τα μέτρα που προβλέπονται στον παρόντα κανονισμό είναι σύμφωνα με τη γνώμη της μόνιμης επιτροπής βιοκτόνων,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

*Άρθρο 1*

Χορηγείται άδεια της Ένωσης στην εταιρεία Ecolab Deutschland GmbH για τη διάθεση στην αγορά και χρήση της οικογένειας βιοκτόνων προϊόντων «Hydrogen Peroxide Family 1» με αριθμό αδείας EU-0024303-0000, σύμφωνα με τη συνοπτική περιγραφή των χαρακτηριστικών του βιοκτόνου που παρατίθεται στο παράρτημα.

Η άδεια της Ένωσης ισχύει από τις 15 Σεπτεμβρίου 2022 έως τις 31 Αυγούστου 2032.

*Άρθρο 2*

Ο παρών κανονισμός αρχίζει να ισχύει την εικοστή ημέρα από τη δημοσίευσή του στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*.

Ο παρών κανονισμός είναι δεσμευτικός ως προς όλα τα μέρη του και ισχύει άμεσα σε κάθε κράτος μέλος.

Βρυξέλλες, 22 Ιουλίου 2022.

Για την Επιτροπή  
Η Πρόεδρος  
Ursula VON DER LEYEN

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

## Περίληψη των χαρακτηριστικών του προϊόντος για μια οικογένεια βιοκτόνων

## Hydrogen Peroxide Family 1

Τύπος προϊόντων 1 - Ανθρώπινη υγιεινή (Απολυμαντικά)

Τύπος προϊόντων 2 - Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα (Απολυμαντικά)

Τύπος προϊόντων 3 - Κτηνιατρική υγιεινή (Απολυμαντικά)

Τύπος προϊόντων 4 - Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών (Απολυμαντικά)

Αριθμός άδειας: EU-0024303-0000

Αριθμός κανονιστικού πόρου R4BP: EU-0024303-0000

## ΜΕΡΟΣ I

## ΠΡΩΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ

## 1. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

## 1.1. Επώνυμο

Όνομασία	Hydrogen Peroxide Family 1
----------	----------------------------

## 1.2. Τύπος(οι) προϊόντος

Τύπος(οι) προϊόντος	<p>PT01 - Υγιεινή του ανθρώπου</p> <p>PT02 - Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα</p> <p>PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή</p> <p>PT04 - Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών</p>
---------------------	---

## 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	EU-0024303-0000	
Αριθμός κανονιστικού πόρου R4BP	EU-0024303-0000	
Ημερομηνία έκδοσης της άδειας	15 Σεπτεμβρίου 2022	
Ημερομηνία λήξης της άδειας	31 Αυγούστου 2032	

## 1.4. Παρασκευαστής(ές) βιοκτόνων

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

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

Dentack 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

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 Πορτογαλία

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 Polígon 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



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

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

Δραστηκής ουσίας	Υπεροξειδίο του υδρογόνου
Επωνυμία παρασκευαστή	Evonik Degussa Antwerpen NV
Διεύθυνση παρασκευαστή	Tijsmanstunnel West, 2040 Antwerpen Βέλγιο
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Tijsmanstunnel West, 2040 Antwerpen Βέλγιο
Δραστηκής ουσίας	Υπεροξειδίο του υδρογόνου
Επωνυμία παρασκευαστή	Evonik Degussa GmbH
Διεύθυνση παρασκευαστή	Untere Kanalstr. 3, 79618 Rheinfelden Γερμανία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Untere Kanalstr. 3, 79618 Rheinfelden Γερμανία
Δραστηκής ουσίας	Υπεροξειδίο του υδρογόνου
Επωνυμία παρασκευαστή	Evonik Peroxid GmbH
Διεύθυνση παρασκευαστή	Industriestraße 1, 9721 Weißenstein Αυστρία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Industriestraße 1, 9721 Weißenstein Αυστρία

Δραστικής ουσίας	Υπεροξείδιο του υδρογόνου
Επωνυμία παρασκευαστή	Evonik Peroxide Netherlands BV
Διεύθυνση παρασκευαστή	Oosterhorn 14, 9936 HD Farmsum Ολλανδία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Oosterhorn 14, 9936 HD Farmsum Ολλανδία
Δραστικής ουσίας	Υπεροξείδιο του υδρογόνου
Επωνυμία παρασκευαστή	Belinka Perkemija D.O.O
Διεύθυνση παρασκευαστή	Zasavska cesta 95, 1231 Ljubljana-Črnuče Σλοβενία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Zasavska cesta 95, 1231 Ljubljana-Črnuče Σλοβενία
Δραστικής ουσίας	Υπεροξείδιο του υδρογόνου
Επωνυμία παρασκευαστή	Solvay Chemie SA
Διεύθυνση 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	Υπεροξείδιο του υδρογόνου
Επωνυμία παρασκευαστή	Solvay Chimica Italia S.p.A
Διεύθυνση 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	Υπεροξείδιο του υδρογόνου
Επωνυμία παρασκευαστή	Solvay Chemicals GmbH
Διεύθυνση παρασκευαστή	Köthensche Strasse 1-3, D-06406 Bernburg Γερμανία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Köthensche Strasse 1-3, D-06406 Bernburg Γερμανία
Δραστικής ουσίας	Υπεροξείδιο του υδρογόνου
Επωνυμία παρασκευαστή	Solvay Interlox Limited
Διεύθυνση παρασκευαστή	Baronet Road, WA4 6HB Warrington Cheshire Ηνωμένο Βασίλειο
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Baronet Road, WA4 6HB Warrington Cheshire Ηνωμένο Βασίλειο

Δραστηκής ουσίας	Υπεροξείδιο του υδρογόνου
Επωνυμία παρασκευαστή	Solvay Chemicals Finland OY
Διεύθυνση παρασκευαστή	Υρjonojantie 2, 45910 Voikkaa Φινλανδία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Υρjonojantie 2, 45910 Voikkaa Φινλανδία
Δραστηκής ουσίας	Υπεροξείδιο του υδρογόνου
Επωνυμία παρασκευαστή	Solvay Interlox Produtos Peroxidados SA
Διεύθυνση παρασκευαστή	Rua Eng. Clement Dumoulin, P-2625-106 Povoá de Santa Iria Πορτογαλία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Rua Eng. Clement Dumoulin, P-2625-106 Povoá de Santa Iria Πορτογαλία
Δραστηκής ουσίας	Υπεροξείδιο του υδρογόνου
Επωνυμία παρασκευαστή	Kemira Rotterdam BV
Διεύθυνση παρασκευαστή	Moezelweg 151, 3198 LS Europoort Rotterdam Ολλανδία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Moezelweg 151, 3198 LS Europoort Rotterdam Ολλανδία
Δραστηκής ουσίας	Υπεροξείδιο του υδρογόνου
Επωνυμία παρασκευαστή	Kemira Chemical Oy
Διεύθυνση παρασκευαστή	Tyrpittie PL 171, 90101 Oulu Φινλανδία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Tyrpittie PL 171, 90101 Oulu Φινλανδία
Δραστηκής ουσίας	Υπεροξείδιο του υδρογόνου
Επωνυμία παρασκευαστή	Kemira Kemi AB
Διεύθυνση παρασκευαστή	Industrigatan 83, 25109 Helsingborg Σουηδία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Industrigatan 83, 25109 Helsingborg Σουηδία
Δραστηκής ουσίας	Υπεροξείδιο του υδρογόνου
Επωνυμία παρασκευαστή	ARKEMA France – USINE DE JARRIE
Διεύθυνση παρασκευαστή	Route National 85, BP 1, 38560 JARRIE Γαλλία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Route National 85, BP 1, 38560 JARRIE Γαλλία

Δραστικής ουσίας	Υπεροξειδίο του υδρογόνου
Επωνυμία παρασκευαστή	ARKEMA GMBH – NIEDERLASSUNG LEUNA
Διεύθυνση παρασκευαστή	Am Haupttor, Bau 2410, 06237 LEUNA Γερμανία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Am Haupttor, Bau 2410, 06237 LEUNA Γερμανία
Δραστικής ουσίας	Υπεροξειδίο του υδρογόνου
Επωνυμία παρασκευαστή	Ecolab Europe GmbH
Διεύθυνση παρασκευαστή	Ecolab-Allee 1, 40789 Monheim am Rhein Γερμανία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Ecolab-Allee 1, 40789 Monheim am Rhein Γερμανία

## 2. ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

## 2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση της οικογένειας

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)	
					Ελάχ.	Μέγ.
Υπεροξειδίο του υδρογόνου		Δραστική Ουσία	7722-84-1	231-765-0	1,0	36,75
N-προπανόλη	Προπανόλη-1	Μη δραστική ουσία	71-23-8	200-746-9	0,0	17,5
Ένυδρο κιτρικό οξύ	2-υδροξυπροπανο-1,2,3-τρικαρβοξυλικό οξύ	Μη δραστική ουσία	5949-29-1	201-069-1	0,0	0,9
Φαινοξυαιθανόλη	2-Φαινοξυαιθανόλη	Μη δραστική ουσία	122-99-6	204-589-7	0,0	0,9
Λαυροθειικό νάτριο	Δωδεκυλοθειικό νάτριο	Μη δραστική ουσία	151-21-3	205-788-1	0,0	3,88
L-γλουταμικό οξύ, N-κοκο ακυλο παραγών, μονοατριούχα άλατα	Νάτριο, (4S)-4-αμινο-5-υδροξυ-5-οξο-πεντανοϊκό	Μη δραστική ουσία	68187-32-6	269-087-2	0,0	2,0
Θεικό οξύ, μονο-C12-14-αλκυλεστέρες, άλατα αμμωνίου (Texarop ALS)	Θεικό οξύ, μονο-C12-14-αλκυλεστέρες, άλατα αμμωνίου	Μη δραστική ουσία	90583-11-2	292-209-0	0,0	1,12
Φωσφορικό οξύ	Ορθοφωσφορικό οξύ	Μη δραστική ουσία	7664-38-2	231-633-2	0,0	1,5

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)	
					Ελάχ.	Μέγ.
Νιτρικό οξύ	Νιτρικό οξύ	Μη δραστική ουσία	7697-37-2	231-714-2	0,0	3,71
ΕΟ φωσφορικός εστέρας αλκοόλης	Πολυ(οξύ-1,2-αιθανοδιυλιο), .α.-υδρο-.ω.-υδροξύ-, μονο- C8-10-αλκυλαιθέρες, φωσφορικοί	Μη δραστική ουσία	68130-47-2		0,0	14,625
Αλκυλοπολυγλυκοσίδη C8-C10	(3R,4S,5S,6R)-2-δεκοξυ-6-(υδροξυμεθύλ) οξάνο-3,4,5-τριόλη	Μη δραστική ουσία	68515-73-1	500-220-1	0,0	6,35
Αλκοόλες, C10-C16 αιθοξυλιωμένες προποξυλιωμένες (Dehydol 980)	Αλκοόλες, C10-C16 αιθοξυλιωμένες προποξυλιωμένες	Μη δραστική ουσία	69227-22-1		0,0	3,0
Καπρυλαίθο-9 καρβοξυλικό οξύ (μείγμα αλκυλαιθέρα καρβοξυλικού οξέος)	Πολυ(οξύ-1,2-αιθανοδιυλιο), .α.-(καρβοξυμεθύλ)-.ω.-(οκτυλοξυ)- (4-11 ΕΟ)	Μη δραστική ουσία	53563-70-5		0,0	2,15
Εξαιθ-4 καρβοξυλικό οξύ (μείγμα αλκυλαιθέρα καρβοξυλικού οξέος)	Πολυ(οξύ-1,2-αιθανοδιυλιο), .α.-(καρβοξυμεθύλ)-.ω.-(εξυλοξυ)- (3 ΕΟ)	Μη δραστική ουσία	105391-15-9		0,0	0,62

## 2.2. Τύπος(οι) σκευάσματος

Σκεύασμα(σκευάσματα)	AL - Κάθε άλλο υγρό GW - Υδατοδιαλυτή γέλη SL - Πυκνό διάλυμα
----------------------	---

## ΜΕΡΟΣ II

### ΔΕΥΤΕΡΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ - META-SPC

#### META-SPC 1

#### 1. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ META-SPC 1

##### 1.1. Αναγνωριστικό μετα-SPC 1

Αναγνωριστικός κωδικός	META SPC 1
------------------------	------------

##### 1.2. Επίθημα του αριθμού αδείας

Αριθμός	1-1
---------	-----

## 1.3. Τύπος(οι) προϊόντος

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

## 2. ΣΥΝΘΕΣΗ META-SPC 1

## 2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες σχετικά με τη σύνθεση των μετα-SPC 1

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

## 2.2. Τύπος/-οι τυποποίησης των μετα-SPC 1

Σκεύασμα(σκευάσματα)	AL - Κάθε άλλο υγρό
----------------------	---------------------

## 3. ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ ΤΩΝ META-SPC 1

Δηλώσεις επικινδυνότητας	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
Δηλώσεις προφύλαξης	<p>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.</p>

## 4. ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ/-ΕΣ ΧΡΗΣΗ/-ΕΙΣ ΤΩΝ META-SPC 1

## 4.1. Περιγραφή χρήσης

## Πίνακας 1

## Χρήση # 1 – Απολύμανση καθαρών χώρων βιοεπισημών 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)	<p>επιστημονική ονομασία: Βακτήρια          Κοινή ονομασία: Βακτήρια          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> <p>επιστημονική ονομασία: Βακτηριακά σπόρια Κοινή ονομασία: Βακτηριακά σπόρια στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα</p>
Πεδίο χρήσης	Εσωτερικοί Χώροι
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	<p>Μέθοδος: Ψεκασμός με ψεκαστήρα με σκανδάλη και στεγνό μαντηλάκι</p> <p>Λεπτομερής περιγραφή:</p> <p>Απολύμανση μικρών επιφανειών, υλικών και εξοπλισμών καθαρών χώρων βιοεπιστημών, με ταξινόμηση βαθμού Α έως D σύμφωνα με την ταξινόμηση της ΕΕ για την ορθή παρασκευαστική πρακτική (ΟΠΠ), και υποστηρικτικά περιβάλλοντα.</p> <p>Χρόνοι δράσης για ψεκασμό στους 20 °C σε καθαρές συνθήκες:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 15 λεπτά για βακτήρια και μύκητες</li> <li>— 5 λεπτά για ζυμομύκητες</li> <li>— 60 λεπτά για ιούς και βακτηριακά σπόρια.</li> </ul> <p>Χρόνοι δράσης για ψεκασμό και σκούπισμα στους 20 °C σε καθαρές συνθήκες:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 5 λεπτά για βακτήρια, ζυμομύκητες και μύκητες</li> <li>— 60 λεπτά για ιούς και βακτηριακά σπόρια.</li> </ul>
Ποσοστό/-ά και συχνότητα εφαρμογής	<p>Δόση εφαρμογής: Δόση εφαρμογής: 10 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Αραίωση (%): Έτοιμο προς χρήση (RTU) 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 από πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (HDPE), 1-5 L</p> <p>Αδιαπέραστη από το φως φιάλη ψεκασμού 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

Πίνακας 2

#### Χρήση # 2 – Απολύμανση καθαρών χώρων βιοεπισημών με σφουγγάρισμα με επίπεδη σφουγγαρίστρα και κουβιά

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
Πεδίο χρήσης	Εσωτερικοί Χώροι
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	Μέθοδος: Σφουγγάρισμα με επίπεδη σφουγγαρίστρα και κουβιά Λεπτομερής περιγραφή: Απολύμανση δαπέδων καθαρών χώρων βιοεπισημών Α - D και υποστηρικτικά περιβάλλοντα (π.χ. φαρμακευτική βιομηχανία). Χρόνοι δράσης για σφουγγάρισμα στους 20 °C σε καθαρές συνθήκες: — 5 λεπτά για βακτήρια, ζυμομύκητες και μύκητες. — 60 λεπτά για ιούς και βακτηριακά σπόρια.
Ποσοστό/-ά και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: Δόση εφαρμογής: 20 ml/m <sup>2</sup> 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

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 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.

#### 4.2.3. 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

#### Πίνακας 3

#### Χρήση # 3 – Απολύμανση καθαρών χώρων βιοεπιτημών με σκουπίσμα 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: 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

	<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: Σκούπισμα με έτοιμα προς χρήση εμποτισμένα μαντηλάκια</p> <p>Λεπτομερής περιγραφή:</p> <p>Απολύμανση μικρών επιφανειών, υλικών και εξοπλισμού καθαρών χώρων βιοεπισημών 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"> <li>— 5 λεπτά για βακτήρια, ζυμομύκητες και μύκητες·</li> <li>— 60 λεπτά για ιούς και βακτηριακά σπόρια.</li> </ul>
Ποσοστό/-ά και συχνότητα εφαρμογής	<p>Δόση εφαρμογής: Δόση εφαρμογής: 1 μαντηλάκι ανά m<sup>2</sup> (αντίστοιχο με 10 ml/m<sup>2</sup>)</p> <p>Αραιώση (%): 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>Αδιαπέραστος από το φως κουβάς HDPE με 100 εμποτισμένα μαντηλάκια από μείγμα 45 % πολυεστέρα / 55 % κυτταρίνης (μέγεθος μαντηλιών: 200 × 200 mm).</p> <p>Αδιαπέραστος από το φως θύλακας PP με 10–100 εμποτισμένα μαντηλάκια από μείγμα 45 % πολυεστέρα / 55 % κυτταρίνης (μέγεθος μαντηλιών: 200 × 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

Πίνακας 4

**Χρήση # 4 – Απολύμανση καθαρών χώρων βιοεπισημών 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)	<p>επιστημονική ονομασία: Βακτήρια Κοινή ονομασία: Βακτήρια 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> <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 έτοιμα προς χρήση εμποτισμένα μαντηλάκια σφουγγαρίσματος</p> <p>Λεπτομερής περιγραφή: Απολύμανση δαπέδων καθαρών χώρων βιοεπισημών 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"> <li>— 5 λεπτά για βακτήρια, ζυμομύκητες και μύκητες·</li> <li>— 60 λεπτά για ιούς και βακτηριακά σπόρια.</li> </ul>
Ποσοστό/-ά και συχνότητα εφαρμογής	<p>Δόση εφαρμογής: Δόση εφαρμογής: 1 μαντηλάκι ανά m<sup>2</sup> (αντίστοιχο με 10 ml/m<sup>2</sup>)</p> <p>Αραιώση (%): 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>Αδιαπέραστος από το φως κουβάς HDPE με 100 εμποτισμένα μαντηλάκια από μείγμα 45 % πολυεστέρα / 55 % κυτταρίνης (μέγεθος μαντηλιών: 420 × 250 mm).</p> <p>Αδιαπέραστος από το φως θύλακας PP με 10–100 εμποτισμένα μαντηλάκια από μείγμα 45 % πολυεστέρα / 55 % κυτταρίνης (μέγεθος μαντηλιών: 420 × 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. ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ <sup>(1)</sup> ΤΩΝ META-SPC 1

#### 5.1. Οδηγίες χρήσης

Διαβάζετε 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' 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. Αναζητήστε ιατρική βοήθεια.

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

<sup>(1)</sup> Οι οδηγίες χρήσης, τα μέτρα περιορισμού των κινδύνων και άλλες οδηγίες χρήσης που περιλαμβάνονται στην παρούσα ενότητα ισχύουν για οποιοδήποτε συγκεκριμένο χρώμα εντός των meta-SPC 1.

Σε περίπτωση κατάποσης: 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

Διάρκεια ζωής: 24 μήνες

#### 6. ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Το προϊόν περιέχει υπεροξείδιο του υδρογόνου (αριθ. CAS: 7722-84-1), για το οποίο έχει συμφωνηθεί μια ευρωπαϊκή τιμή αναφοράς 1,25 mg/m<sup>3</sup> για τον επαγγελματία χρήστη και η οποία χρησιμοποιήθηκε για την αξιολόγηση κινδύνου του προϊόντος.

#### 7. ΤΡΙΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ: ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΤΙΣ ΜΕΤΑ-SPC 1

##### 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 H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 6 % IP STERILE		περιοχή της αγοράς: EU		
Αριθμός άδειας	EU-0024303-0001 1-1				
Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Υπεροξείδιο του υδρογόνου		Δραστική Ουσία	7722-84-1	231-765-0	6,0

#### META-SPC 2

##### 1. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ META-SPC 2

##### 1.1. Αναγνωριστικό μετα-SPC 2

Αναγνωριστικός κωδικός	META SPC 2
------------------------	------------

##### 1.2. Επίθημα του αριθμού άδειας

Αριθμός	1-2
---------	-----

## 1.3. Τύπος(οι) προϊόντος

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

## 2. ΣΥΝΘΕΣΗ META-SPC 2

## 2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες σχετικά με τη σύνθεση των μετα-SPC 2

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

## 2.2. Τύπος/-οι τυποποίησης των μετα-SPC 2

Σκεύασμα(σκευάσματα)	AL - Κάθε άλλο υγρό
----------------------	---------------------

## 3. ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ ΤΩΝ META-SPC 2

Δηλώσεις επικινδυνότητας	
Δηλώσεις προφύλαξης	

## 4. ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ/-ΕΣ ΧΡΗΣΗ/-ΕΙΣ ΤΩΝ META-SPC 2

## 4.1. Περιγραφή χρήσης

## Πίνακας 5

**Χρήση # 1 – Απολύμανση μικρών και/ή μεγάλων επιφανειών σε βιομηχανίες (π.χ. εστιατόρια, μπάνια) με ψεκασμό 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(οι)-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

	<p>επιστημονική ονομασία: Μυκοβακτήρια          Κοινή ονομασία: Mycobacteria          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:          Απολύμανση μικρών επιφανειών σε επαγγελματικούς χώρους.          Χρόνοι δράσης για ψεκασμό στους 20 °C σε ρυπαρές συνθήκες:          — 5 λεπτό για βακτήρια και ζυμομύκητες·          — 15 λεπτά για μύκητες·          — 60 λεπτά για μυκοβακτήρια.</p> <p>Μέθοδος: Σφουγγάρισμα με επίπεδη σφουγγαρίστρα και κουβά          Λεπτομερής περιγραφή:          Απολύμανση μεγάλων επιφανειών σε επαγγελματικούς χώρους.          Χρόνοι δράσης για σφουγγάρισμα στους 20 °C σε ρυπαρές συνθήκες:          — 5 λεπτό για βακτήρια και ζυμομύκητες·          — 15 λεπτά για μύκητες·          — 60 λεπτά για μυκοβακτήρια.</p> <p>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 20 °C σε ρυπαρές συνθήκες:          — 5 λεπτό για βακτήρια και ζυμομύκητες·          — 15 λεπτά για μύκητες·          — 60 λεπτά για μυκοβακτήρια.</p>
Ποσοστό/-ά και συχνότητα εφαρμογής	<p>Δόση εφαρμογής: Δόση εφαρμογής για ψεκασμό: 10 ml/m<sup>2</sup>          Αραιώση (%): έτοιμο προς χρήση προϊόν          Αριθμός εφαρμογών και χρόνος εφαρμογής:          Συχνότητα εφαρμογής για ψεκασμό με σκανδάλη: έως 10 φορές την ημέρα ανά χώρο</p> <p>Δόση εφαρμογής: Δόση εφαρμογής για σφουγγάρισμα: 20 ml/m<sup>2</sup>          Αραιώση (%): έτοιμο προς χρήση προϊόν          Αριθμός εφαρμογών και χρόνος εφαρμογής:          Συχνότητα εφαρμογής για σφουγγάρισμα: έως 2 φορές την ημέρα ανά χώρο</p>

	<p>Δόση εφαρμογής: Δόση εφαρμογής για ψεκασμό: 10 ml/m<sup>2</sup>. Δόση εφαρμογής για σφουγγάρισμα: 20 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Αραιώση (%): έτοιμο προς χρήση προϊόν</p> <p>Αριθμός εφαρμογών και χρόνος εφαρμογής:</p> <p>Συχνότητα εφαρμογής για συνδυασμό από ψεκασμό με ψεκάστρα 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</p> <p>Αδιαπέραστο από το φως μπιτόνι HDPE, 1–100 l</p> <p>Αδιαπέραστο από το φως εμπορευματοκιβώτιο μεσαίας χωρητικότητας για φορτία χύμα (IBC) από HDPE, 600-1 000 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> <p>Αδιαπέραστη από το φως φιάλη ψεκασμού HDPE, PE, 0,5–1 l</p>

#### 4.1.1. Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

**Ψεκασμός:** 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 μαντηλάκι ή αφήστε να στεγνώσει στον αέρα. Κλείνετε πάντοτε το ρύγχος μετά τη χρήση. Τα χρησιμοποιημένα μαντηλάκια πρέπει να απορρίπτονται μέσα σε κλειστό περιέκτη.

**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.

#### 4.1.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Για τον ψεκασμό μεγάλων επιφανειών ισχύουν τα ακόλουθα: Η έκταση της προς απολύμανση επιφάνειας (σε m<sup>2</sup>) δεν πρέπει να είναι μεγαλύτερη από το 1/10 του όγκου της αίθουσας (σε m<sup>3</sup>), π.χ. σε αίθουσα όγκου 120 m<sup>3</sup> η μέγιστη προς απολύμανση επιφάνεια είναι 12 m<sup>2</sup>.

Για τον ψεκασμό μικρών επιφανειών δεν ισχύει το προαναφερόμενο μέτρο άμβλυσης κινδύνου.

#### 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

Πίνακας 6

**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	Μέθοδος: Σφουγγάρισμα με επίπεδη σφουγγαρίστρα και κουβά Λεπτομερής περιγραφή: Απολύμανση μικρών επιφανειών (δαπέδων) σε βιομηχανικές εγκαταστάσεις Χρόνοι δράσης για σφουγγάρισμα στους 20 °C σε ρυπαρές συνθήκες: — 5 λεπτό για βακτήρια και ζυμομύκητες· — 15 λεπτά για μύκητες· — 60 λεπτά για μυκοβακτήρια.
Ποσοστό/-ά και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: Δόση εφαρμογής: 20 ml/m <sup>2</sup> Αραιώση (%): 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 περιέκτης HDPE, 1–100 l Αδιαπέραστο από το φως μπιτόνι HDPE, 1–100 l Αδιαπέραστο από το φως IBC HDPE, 600–1 000 l Αδιαπέραστο 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

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

## Πίνακας 7

**Χρήση # 3 – Απολύμανση μικρών επιφανειών που έρχονται σε επαφή με τρόφιμα στη βιομηχανία τροφίμων και ποτών 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: 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 εγκαταστάσεις μεταποίησης τροφίμων. Χρόνος δράσης για ψεκασμό στους 20 °C σε ρυπαρές συνθήκες: — 5 λεπτό για βακτήρια και ζυμομύκητες. Χρόνοι δράσης για ψεκασμό και σκούπισμα στους 20 °C σε ρυπαρές συνθήκες: — 5 λεπτό για βακτήρια και ζυμομύκητες.

	<ul style="list-style-type: none"> <li>— 15 λεπτά για μύκητες·</li> <li>— 60 λεπτά για μυκοβακτήρια.</li> </ul>
Ποσοστό/-ά και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: Δόση εφαρμογής: 10 ml/m <sup>2</sup> 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, 600–1 000 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

##### Πίνακας 8

**Χρήση # 4 – Απολύμανση επιφανειών που έρχονται σε επαφή με τρόφιμα στον τομέα τροφίμων και ποτών με ψεκασμό 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 ψεκασμός Λεπτομερής περιγραφή: Αυτόματη εφαρμογή απολύμανσης σε βιομηχανικό εξοπλισμό διεργασίας. Χρόνος δράσης για ψεκασμό στους 20 °C σε ρυπαρές συνθήκες: — 5 λεπτό για βακτήρια και ζυμομύκητες.
Ποσοστό/-ά και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: Δόση εφαρμογής: 300L μέγιστο ανά εφαρμογή Αραιώση (%): 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 Αδιαπέραστο από το φως μπιτόνι HDPE, 1–100 l Αδιαπέραστο από το φως IBC HDPE, 600–1 000 l Αδιαπέραστο από το φως βαρέλι HDPE, 60–220 l Αδιαπέραστη από το φως φιάλη HDPE, 0,1–5 l

#### 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 ψεκασμό, 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 ψεκασμού 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 ψεκασμού, 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. ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ (?) ΤΩΝ ΜΕΤΑ-SPC 2

#### 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' βοηθειών

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 κατάποσης: 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

Διάρκεια ζωής: 24 μήνες

6. ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Το προϊόν περιέχει υπεροξείδιο του υδρογόνου (αριθ. CAS: 7722-84-1), για το οποίο έχει συμφωνηθεί μια ευρωπαϊκή τιμή αναφοράς 1,25 mg/m<sup>3</sup> για τον επαγγελματία χρήστη και η οποία χρησιμοποιήθηκε για την αξιολόγηση κινδύνου του προϊόντος.

(?) Οι οδηγίες χρήσης, τα μέτρα περιορισμού των κινδύνων και άλλες οδηγίες χρήσης που περιλαμβάνονται στην παρούσα ενότητα ισχύουν για οποιοδήποτε εγκεκριμένες χρήσεις εντός των meta-SPC 2.

## 7. ΤΡΙΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ: ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΤΙΣ ΜΕΤΑ-SPC 2

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

## ΜΕΤΑ-SPC 3

## 1. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ ΜΕΤΑ-SPC 3

## 1.1. Αναγνωριστικό μετα-SPC 3

Αναγνωριστικός κωδικός	ΜΕΤΑ SPC 3
------------------------	------------

## 1.2. Επίθημα του αριθμού άδειας

Αριθμός	1-3
---------	-----

## 1.3. Τύπος(οι) προϊόντος

Τύπος(οι) προϊόντος	PT04 - Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών
---------------------	-------------------------------------

## 2. ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕΤΑ-SPC 3

## 2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες σχετικά με τη σύνθεση των μετα-SPC 3

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

## 2.2. Τύπος/-οι τυποποίησης των μετα-SPC 3

Σκεύασμα(σκευάσματα)	AL - Κάθε άλλο υγρό
----------------------	---------------------

## 3. ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ ΤΩΝ ΜΕΤΑ-SPC 3

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. ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ/-ΕΣ ΧΡΗΣΗ/-ΕΙΣ ΤΩΝ ΜΕΤΑ-SPC 3

## 4.1. Περιγραφή χρήσης

## Πίνακας 9

**Χρήση # 1 – Απολύμανση επιφανειών που έρχονται σε επαφή με τρόφιμα στον τομέα τροφίμων και ποτών με αυτόματη εμφάνιση ή ψεκάσμο σε κλειστό σύστημα**

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: Βακτηριακά σπόρια Κοινή ονομασία: Βακτηριακά σπόρια στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα
Πεδίο χρήσης	Εσωτερικοί Χώροι
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	Μέθοδος: Αυτοματοποιημένη εμφάνιση ή ψεκάσμος σε κλειστό σύστημα Λεπτομερής περιγραφή: Απολύμανση συσκευασιών (ασηπτική πλήρωση) με πλήρως αυτοματοποιημένη εμφάνιση και ψεκάσμο (κλειστή διεργασία). Απολύμανση συσκευασιών στη μεταποίηση τροφίμων, ποτών και ζωοτροφών (εφαρμογή με εμφάνιση και ψεκάσμο). Χρόνος δράσης για εμφάνιση και ψεκάσμο στους 60 °C σε καθαρές συνθήκες: — 1 λεπτό για βακτήρια, ζυμομύκητες, μύκητες και βακτηριακά σπόρια
Ποσοστό/-ά και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: Δόση εφαρμογής: συνεχής αυτόματη δοσολόγηση Αραίωση (%): 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, 600–1 000 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 πρόσδετο 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

Πίνακας 10

**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.
Ποσοστό/-ά και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: Δόση εφαρμογής: αυτόματη δοσολόγηση Αραιώση (%): έτοιμο προς χρήση προϊόν Αριθμός εφαρμογών και χρόνος 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 Αδιαπέραστο από το φως μπιτόνι HDPE, 1–100 l Αδιαπέραστο από το φως IBC HDPE, 600–1 000 l Αδιαπέραστο 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. ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ <sup>(3)</sup> ΤΩΝ META-SPC 3

#### 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' 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. Ζητήστε ιατρική φροντίδα εάν αναπτυχθεί ερεθισμός και δεν υποχωρεί.

Σε περίπτωση κατάποσης: 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.

<sup>(3)</sup> Οι οδηγίες χρήσης, τα μέτρα περιορισμού των κινδύνων και άλλες οδηγίες χρήσης που περιλαμβάνονται στην παρούσα ενότητα ισχύουν για οποιοδήποτε εγκεκριμένες χρήσεις εντός των meta-SPC 3.

#### 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. ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Το προϊόν περιέχει υπεροξειδίο του υδρογόνου (αριθ. CAS: 7722-84-1), για το οποίο έχει συμφωνηθεί μια ευρωπαϊκή τιμή αναφοράς 1,25 mg/m<sup>3</sup> για τον επαγγελματία χρήστη και η οποία χρησιμοποιήθηκε για την αξιολόγηση κινδύνου του προϊόντος.

#### 7. ΤΡΙΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ: ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΤΙΣ ΜΕΤΑ-SPC 3

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

#### ΜΕΤΑ-SPC 4

##### 1. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ ΜΕΤΑ-SPC 4

##### 1.1. Αναγνωριστικό μετα-SPC 4

Αναγνωριστικός κωδικός	META SPC 4
------------------------	------------

##### 1.2. Επίθημα του αριθμού άδειας

Αριθμός	1-4
---------	-----

##### 1.3. Τύπος(οι) προϊόντος

Τύπος(οι) προϊόντος	PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή
---------------------	----------------------------

## 2. ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕΤΑ-SPC 4

## 2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες σχετικά με τη σύνθεση των μετα-SPC 4

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)	
					Ελάχ.	Μέγ.
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-κοκο ακυλο παραγώγων, μονοατριο-ούχα άλατα	Νάτριο, (4S)-4-αμινο-5-υδροξυ-5-οξο-πεντανοϊκό	Μη δραστική ουσία	68187-32-6	269-087-2	2,0	2,0
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 τυποποίησης των μετα-SPC 4

Σκεύασμα(σκευάσματα)	AL - Κάθε άλλο υγρό
----------------------	---------------------

## 3. ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ ΤΩΝ ΜΕΤΑ-SPC 4

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.

	<p>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.</p> <p>Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Επισκεφθείτε γιατρό.</p> <p>Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε γιατρό.</p>
--	--

## 4. ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ/-ΕΣ ΧΡΗΣΗ/-ΕΙΣ ΤΩΝ ΜΕΤΑ-SPC 4

## 4.1. Περιγραφή χρήσης

Πίνακας 11

## 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)	<p>επιστημονική ονομασία: Βακτήρια Κοινή ονομασία: Βακτήρια στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα</p> <p>επιστημονική ονομασία: Ζυμομύκητες Κοινή ονομασία: Yeasts στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα</p>
Πεδίο χρήσης	Εσωτερικοί Χώροι
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	<p>Μέθοδος: Χειρωνακτική εμβάπτιση με κύπελλο εμβάπτισης/αφρού (απολύμανση πριν από το άρμεγμα)</p> <p>Λεπτομερής περιγραφή: Απολύμανση της θηλής προαρμέγματος με χειρωνακτική εμβάπτιση με κύπελλο εμβάπτισης/αφρού.</p> <p>Χρόνος δράσης για εμβάπτιση στους 30 °C σε καθαρές συνθήκες: — 60 δευτερόλεπτα για βακτήρια και ζυμομύκητες.</p>
Ποσοστό/-ά και συχνότητα εφαρμογής	<p>Δόση εφαρμογής: Δόση εφαρμογής: 4 ml προϊόντος ανά εφαρμογή (δηλ. 1 ml ανά θηλή και, συνεπώς, 4 ml προϊόντος για ζώα με τέσσερις θηλές)</p> <p>Αραιώση (%): έτοιμο προς χρήση προϊόν</p> <p>Αριθμός εφαρμογών και χρόνος εφαρμογής: Συχνότητα εφαρμογής: έως 2 φορές την ημέρα</p>
Κατηγορία/-ες χρηστών	Επαγγελματίες
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	<p>Αδιαπέραστα από το φως δοχεία HDPE, 1–100 l</p> <p>Αδιαπέραστο από το φως μπιτόνι HDPE, 1–100 l</p> <p>Αδιαπέραστο από το φως IBC HDPE, 600–1 000 l</p>

	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. ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ (\*) ΤΩΝ ΜΕΤΑ-SPC 4

#### 5.1. Οδηγίες χρήσης

Διαβάζετε 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' 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. Αναζητήστε ιατρική βοήθεια.

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

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

Σε περίπτωση εισπνοής: Αναζητήστε ιατρική φροντίδα εάν εμφανιστούν συμπτώματα.

(\*) Οι οδηγίες χρήσης, τα μέτρα περιορισμού των κινδύνων και άλλες οδηγίες χρήσης που περιλαμβάνονται στην παρούσα ενότητα ισχύουν για οποιοδήποτε εγκεκριμένες χρήσεις εντός των μετα-SPC 4.

## 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. ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Το προϊόν περιέχει υπεροξειδίο του υδρογόνου (αριθ. CAS: 7722-84-1), για το οποίο έχει συμφωνηθεί μια ευρωπαϊκή τιμή αναφοράς 1,25 mg/m<sup>3</sup> για τον επαγγελματία χρήστη και η οποία χρησιμοποιήθηκε για την αξιολόγηση κινδύνου του προϊόντος.

## 7. ΤΡΙΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ: ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΤΙΣ ΜΕΤΑ-SPC 4

## 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				
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-τρικαρβοξυλικό 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-κοκο ακυλο παραγώγων, μονοατρίουχα άλατα	Νάτριο, (4S)-4-αμινο-5-υδροξυ-5-οξοπεντανοϊκό	Μη δραστική ουσία	68187-32-6	269-087-2	2,0
Θεικό οξύ, μονο-C12-14-αλκυλεστέρες, άλατα αμμωνίου (Texarop ALS)	Θεικό οξύ, μονο-C12-14-αλκυλεστέρες, άλατα αμμωνίου	Μη δραστική ουσία	90583-11-2	292-209-0	1,12



**ΜΕΤΑ-SPC 5**

## 1. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ ΜΕΤΑ-SPC 5

## 1.1. Αναγνωριστικό μετα-SPC 5

Αναγνωριστικός κωδικός	ΜΕΤΑ SPC 5
------------------------	------------

## 1.2. Επίθημα του αριθμού αδείας

Αριθμός	1-5
---------	-----

## 1.3. Τύπος(οι) προϊόντος

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

## 2. ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕΤΑ-SPC 5

## 2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες σχετικά με τη σύνθεση των μετα-SPC 5

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

## 2.2. Τύπος/-οι τυποποίησης των μετα-SPC 5

Σκεύασμα(σκευάσματα)	ΑΙ - Κάθε άλλο υγρό
----------------------	---------------------

## 3. ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ ΤΩΝ ΜΕΤΑ-SPC 5

Δηλώσεις επικινδυνότητας	
Δηλώσεις προφύλαξης	

## 4. ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ/-ΕΣ ΧΡΗΣΗ/-ΕΙΣ ΤΩΝ ΜΕΤΑ-SPC 5

## 4.1. Περιγραφή χρήσης

## Πίνακας 12

**Χρήση # 1 – Απολύμανση καθαρών χώρων βιοεπισημών 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	—

<p>Οργανισμός(οί)-στόχος(οί) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)</p>	<p>επιστημονική ονομασία: Βακτήρια Κοινή ονομασία: Bacteria στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα</p> <p>επιστημονική ονομασία: Μυκοβακτήρια Κοινή ονομασία: Mycobacteria 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: 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>
<p>Πεδίο χρήσης</p>	<p>Εσωτερικοί Χώροι</p>
<p>Μέθοδος/-οι εφαρμογής</p>	<p>Μέθοδος: Ψεκασμός με ψεκαστήρα με σκανδάλη και στεγνό μαντηλάκι</p> <p>Λεπτομερής περιγραφή:</p> <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"> <li>— 1 λεπτό για βακτήρια και ζυμομύκητες·</li> <li>— 5 λεπτά για μύκητες και μυκοβακτήρια·</li> <li>— 60 λεπτά για βακτηριακά σπόρια·</li> <li>— 30 λεπτά για ιούς.</li> </ul> <p>Χρόνοι δράσης για ψεκασμό και σκούπισμα στους 20 °C σε καθαρές συνθήκες:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 5 λεπτά για σπόρια <i>Clostridium difficile</i>·</li> <li>— 30 λεπτά για βακτηριακά σπόρια.</li> </ul> <p>Χρόνοι δράσης για ψεκασμό στους 20 °C σε καθαρές συνθήκες:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 5 λεπτά για βακτήρια, ζυμομύκητες και μύκητες·</li> <li>— 30 λεπτά για ιούς και βακτηριακά σπόρια.</li> </ul>

Ποσοστό/-ά και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: Δόση εφαρμογής: 10 ml/m <sup>2</sup> Αραιώση (%): 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 ψεκάσμου από πολυτερεφθαλικό 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

##### Πίνακας 13

#### 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

	<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 επίπεδη σφουγγαρίστρα και κουβά</p> <p>Λεπτομερής περιγραφή:</p> <p>Απολύμανση δαπέδων καθαρών χώρων βιοεπισημών 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"> <li>— 1 λεπτό για βακτήρια και ζυμομύκητες·</li> <li>— 5 λεπτά για μύκητες και μυκοβακτήρια·</li> <li>— 60 λεπτά για βακτηριακά σπόρια·</li> <li>— 30 λεπτά για ιούς.</li> </ul> <p>Χρόνοι δράσης για σφουγγάρισμα στους 20 °C σε καθαρές συνθήκες:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 5 λεπτά για σπόρια <i>Clostridium difficile</i></li> <li>— 30 λεπτά για βακτηριακά σπόρια.</li> </ul>
Ποσοστό/-ά και συχνότητα εφαρμογής	<p>Δόση εφαρμογής: Δόση εφαρμογής: 20 ml/m<sup>2</sup></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	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

##### Πίνακας 14

#### Χρήση # 3 – 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: 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.
Ποσοστό/-ά και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: Δόση εφαρμογής: 10 ml/m <sup>2</sup> Αραιώση (%): 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 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 m<sup>2</sup>) δεν πρέπει να είναι μεγαλύτερη από το 1/10 του όγκου της αίθουσας (σε m<sup>3</sup>), π.χ. σε αίθουσα όγκου 120 m<sup>3</sup> η μέγιστη προς απολύμανση επιφάνεια είναι 12 m<sup>2</sup>.

#### 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

Πίνακας 15

**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

	<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</p> <p>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"> <li>— 1 λεπτό για βακτήρια και ζυμομύκητες·</li> <li>— 5 λεπτά για μύκητες και μυκοβακτήρια·</li> <li>— 60 λεπτά για βακτηριακά σπόρια·</li> <li>— 30 λεπτά για ιούς·</li> </ul> <p>Χρόνοι δράσης για ψεκασμό και σκούπισμα στους 20 °C σε καθαρές συνθήκες:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 5 λεπτά για σπόρια <i>Clostridium difficile</i>·</li> <li>— 30 λεπτά για βακτηριακά σπόρια·</li> </ul> <p>Χρόνοι δράσης για ψεκασμό στους 20 °C σε καθαρές συνθήκες:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 5 λεπτά για βακτήρια, ζυμομύκητες και μύκητες·</li> <li>— 30 λεπτά για ιούς και βακτηριακά σπόρια·</li> </ul>
Ποσοστό/-ά και συχνότητα εφαρμογής	<p>Δόση εφαρμογής: Δόση εφαρμογής: 10 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Αραιώση (%): 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 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>

## 4.4.1. 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 m<sup>2</sup>) δεν πρέπει να είναι μεγαλύτερη από το 1/10 του όγκου της αίθουσας (σε m<sup>3</sup>), π.χ. σε αίθουσα όγκου 120 m<sup>3</sup> η μέγιστη προς απολύμανση επιφάνεια είναι 12 m<sup>2</sup>.

## 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

Πίνακας 16

**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 κουβιά**

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)	<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: Μυκοβακτήρια Κοινή ονομασία: Μυκοβακτήρια στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα</p>



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. Χρόνοι δράσης για σκούπισμα στους 20 °C σε ρυπαρές συνθήκες: — 1 λεπτό για βακτήρια και ζυμομύκητες· — 5 λεπτά για μύκητες· — 15 λεπτά για μυκοβακτήρια.
Ποσοστό/-ά και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: Δόση εφαρμογής: 10 ml/m <sup>2</sup> Αραιώση (%): 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	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

Πίνακας 17

**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(οί) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	<p>επιστημονική ονομασία: Βακτήρια Κοινή ονομασία: Bacteria στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα</p> <p>επιστημονική ονομασία: Μυκοβακτήρια Κοινή ονομασία: Mycobacteria 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: 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: Σκούπισμα με πανί/μαντηλάκι και κουβά</p> <p>Λεπτομερής περιγραφή:</p> <p>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"> <li>— 1 λεπτό για βακτήρια και ζυμομύκητες·</li> <li>— 5 λεπτά για μύκητες και μυκοβακτήρια·</li> <li>— 60 λεπτά για βακτηριακά σπόρια·</li> <li>— 30 λεπτά για ιούς.</li> </ul>

	Χρόνοι δράσης για σκούπισμα στους 20 °C σε καθαρές συνθήκες: — 5 λεπτά για σπόρια <i>Clostridium difficile</i> — 30 λεπτά για βακτηριακά σπόρια.
Ποσοστό/-ά και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: Δόση εφαρμογής: 10 ml/m <sup>2</sup> Αραιώση (%): 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 Αδιαπέραστο από το φως μπιτόνι HDPE, 1–5 l

#### 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

##### Πίνακας 18

**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	—

<p>Οργανισμός(οί)-στόχος(οί) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)</p>	<p>επιστημονική ονομασία: Βακτήρια Κοινή ονομασία: Bacteria στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα</p> <p>επιστημονική ονομασία: Μυκοβακτήρια Κοινή ονομασία: Mycobacteria 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: 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>
<p>Πεδίο χρήσης</p>	<p>Εσωτερικοί Χώροι</p>
<p>Μέθοδος/-οι εφαρμογής</p>	<p>Μέθοδος: Σφουγγάρισμα με σφουγγαρίστρα και κουβά</p> <p>Λεπτομερής περιγραφή:</p> <p>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"> <li>— 1 λεπτό για βακτήρια και ζυμομύκητες</li> <li>— 5 λεπτά για μύκητες και μυκοβακτήρια</li> <li>— 60 λεπτά για βακτηριακά σπόρια</li> <li>— 30 λεπτά για ιούς.</li> </ul> <p>Χρόνοι δράσης για σφουγγάρισμα στους 20 °C σε καθαρές συνθήκες:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 5 λεπτά για σπόρια <i>Clostridium difficile</i></li> <li>— 30 λεπτά για βακτηριακά σπόρια.</li> </ul>
<p>Ποσοστό/-ά και συχνότητα εφαρμογής</p>	<p>Δόση εφαρμογής: Δόση εφαρμογής: 20 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Αραιώση (%): 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	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 πιδανών 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

##### Πίνακας 19

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

	<p>επιστημονική ονομασία: Βακτηριακά σπόρια 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 σφουγγαρίστρα και κουβά</p> <p>Λεπτομερής περιγραφή:</p> <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"> <li>— 1 λεπτό για βακτήρια και ζυμομύκητες·</li> <li>— 5 λεπτά για μύκητες και μυκοβακτήρια·</li> <li>— 60 λεπτά για βακτηριακά σπόρια·</li> <li>— 30 λεπτά για ιούς.</li> </ul> <p>Χρόνοι δράσης για σφουγγάρισμα στους 20 °C σε καθαρές συνθήκες:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 5 λεπτά για σπόρια <i>Clostridium difficile</i>·</li> <li>— 30 λεπτά για βακτηριακά σπόρια.</li> </ul>
Ποσοστό/-ά και συχνότητα εφαρμογής	<p>Δόση εφαρμογής: Δόση εφαρμογής: 20 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Αραιώση (%): 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 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

Πίνακας 20

**Χρήση # 9 – Απολύμανση μικρών και/ή μεγάλων επιφανειών που δεν έρχονται σε επαφή με τρόφιμα σε ιατρικές εφαρμογές με ψεκάσμο της επιφάνειας και, κατόπιν, σκούπισμα με καθαρό πανί/μαντηλάκι ή με ψεκάσμο 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(οί) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	<p>επιστημονική ονομασία: Βακτήρια Κοινή ονομασία: Bacteria στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα</p> <p>επιστημονική ονομασία: Μυκοβακτήρια Κοινή ονομασία: Mycobacteria 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: 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 και σφουγγάρισμα με χρήση σφουγγαρίστρας και κουβά</p> <p>Λεπτομερής περιγραφή:</p> <p>Μη τακτική απολύμανση μικρότερων και μεγαλύτερων επιφανειών σε χώρους νοσοκομείων και ιατρεία.</p> <p>Χρόνοι δράσης για ψεκασμό και σκούπισμα, σφουγγάρισμα στους 20 °C σε ρυπαρές συνθήκες:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 1 λεπτό για βακτήρια και ζυμομύκητες</li> <li>— 5 λεπτά για μύκητες και μυκοβακτήρια</li> <li>— 60 λεπτά για βακτηριακά σπόρια</li> <li>— 30 λεπτά για ιούς.</li> </ul> <p>Χρόνοι δράσης για ψεκασμό και σκούπισμα, σφουγγάρισμα στους 20 °C σε καθαρές συνθήκες:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 5 λεπτά για σπόρια <i>Clostridium difficile</i></li> <li>— 30 λεπτά για βακτηριακά σπόρια.</li> </ul> <p>Χρόνοι δράσης για ψεκασμό στους 20 °C σε καθαρές συνθήκες:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 5 λεπτά για βακτήρια, ζυμομύκητες και μύκητες</li> <li>— 30 λεπτά για ιούς και βακτηριακά σπόρια.</li> </ul> <p>Μέθοδος: Σκούπισμα με πανί/μαντηλάκι και κουβά και σφουγγάρισμα με σφουγγαρίστρα και κουβά</p> <p>Λεπτομερής περιγραφή:</p> <p>Μη τακτική απολύμανση μικρότερων και μεγαλύτερων επιφανειών σε χώρους νοσοκομείων και ιατρεία.</p> <p>Χρόνοι δράσης για σκούπισμα και σφουγγάρισμα στους 20 °C σε ρυπαρές συνθήκες:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 1 λεπτό για βακτήρια και ζυμομύκητες</li> <li>— 5 λεπτά για μύκητες και μυκοβακτήρια</li> <li>— 60 λεπτά για βακτηριακά σπόρια</li> <li>— 30 λεπτά για ιούς.</li> </ul> <p>Χρόνοι δράσης για σκούπισμα και σφουγγάρισμα στους 20 °C σε καθαρές συνθήκες:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 5 λεπτά για σπόρια <i>Clostridium difficile</i></li> <li>— 30 λεπτά για βακτηριακά σπόρια.</li> </ul>
Ποσοστό/-ά και συχνότητα εφαρμογής	<p>Δόση εφαρμογής: Δόση εφαρμογής για ψεκασμό: 10 ml/m<sup>2</sup>. Δόση εφαρμογής για σφουγγάρισμα: 20 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Αραιώση (%): έτοιμο προς χρήση προϊόν</p> <p>Αριθμός εφαρμογών και χρόνος εφαρμογής:</p> <p>Συχνότητα εφαρμογής για συνδυασμό από ψεκασμό με ψεκαστήρα με σκανδάλη και σφουγγάρισμα: έως 2 φορές την ημέρα ανά χώρο</p>



	<p>Δόση εφαρμογής: Δόση εφαρμογής για σκούπισμα: 10 ml/m<sup>2</sup>. Δόση εφαρμογής για σφουγγάρισμα: 20 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Αραίωση (%): έτοιμο προς χρήση προϊόν</p> <p>Αριθμός εφαρμογών και χρόνος εφαρμογής:</p> <p>Συχνότητα εφαρμογής για συνδυασμό από σκούπισμα και σφουγγάρισμα: 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>Αδιαπέραστη από το φως φιάλη ψεκάσμου 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 ψεκάσμο: Η έκταση των προς απολύμανση επιφανειών (σε m<sup>2</sup>) δεν πρέπει να είναι μεγαλύτερη από το 1/10 του όγκου της αίθουσας (σε m<sup>3</sup>), π.χ. σε αίθουσα όγκου 120 m<sup>3</sup> η μέγιστη προς απολύμανση επιφάνεια είναι 12 m<sup>2</sup>.

#### 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

Πίνακας 21

**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)	<p>επιστημονική ονομασία: Βακτήρια Κοινή ονομασία: Bacteria στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα</p> <p>επιστημονική ονομασία: Μυκοβακτήρια Κοινή ονομασία: Mycobacteria 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: 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</p> <p>Λεπτομερής περιγραφή:</p> <p>Τακτική απολύμανση μικρών επιφανειών σε μικρές περιοχές που δεν προορίζονται για τρόφιμα (π.χ. λουτρά).</p> <p>Χρόνοι δράσης για ψεκασμό και σκούπισμα στους 20 °C σε ρυπαρές συνθήκες:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 1 λεπτό για βακτήρια και ζυμομύκητες</li> <li>— 5 λεπτά για μύκητες και μυκοβακτήρια</li> <li>— 60 λεπτά για βακτηριακά σπόρια</li> <li>— 30 λεπτά για ιούς.</li> </ul>

	<p>Χρόνοι δράσης για ψεκάσμο και σκούπισμα στους 20 °C σε καθαρές συνθήκες:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 5 λεπτά για σπόρια <i>Clostridium difficile</i></li> <li>— 30 λεπτά για βακτηριακά σπόρια.</li> </ul> <p>Χρόνοι δράσης για ψεκάσμο στους 20 °C σε καθαρές συνθήκες:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 5 λεπτά για βακτήρια, ζυμομύκητες και μύκητες·</li> <li>— 30 λεπτά για ιούς και βακτηριακά σπόρια.</li> </ul>
Ποσοστό/-ά και συχνότητα εφαρμογής	<p>Δόση εφαρμογής: Δόση εφαρμογής: 10 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Αραιώση (%): έτοιμο προς χρήση προϊόν</p> <p>Αριθμός εφαρμογών και χρόνος εφαρμογής:</p> <p>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</p> <p>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

Πίνακας 22

**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	—

<p>Οργανισμός(οί)-στόχος(οί) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)</p>	<p>επιστημονική ονομασία: Βακτήρια Κοινή ονομασία: Bacteria στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα</p> <p>επιστημονική ονομασία: Μυκοβακτήρια Κοινή ονομασία: Mycobacteria 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: 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>
<p>Πεδίο χρήσης</p>	<p>Εσωτερικοί Χώροι</p>
<p>Μέθοδος/-οι εφαρμογής</p>	<p>Μέθοδος: Ψεκασμός με ψεκαστήρα με σκανδάλη και στεγνό μαντηλάκι</p> <p>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"> <li>— 1 λεπτό για βακτήρια και ζυμομύκητες·</li> <li>— 5 λεπτά για μύκητες και μυκοβακτήρια·</li> <li>— 60 λεπτά για βακτηριακά σπόρια·</li> <li>— 30 λεπτά για ιούς.</li> </ul> <p>Χρόνοι δράσης για ψεκασμό και σκούπισμα στους 20 °C σε καθαρές συνθήκες:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 5 λεπτά για σπόρια <i>Clostridium difficile</i>·</li> <li>— 30 λεπτά για βακτηριακά σπόρια.</li> </ul> <p>Χρόνος δράσης για ψεκασμό στους 20 °C σε καθαρές συνθήκες:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 5 λεπτά για βακτήρια, ζυμομύκητες και μύκητες·</li> <li>— 30 λεπτά για ιούς και βακτηριακά σπόρια.</li> </ul>

Ποσοστό/-ά και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: Δόση εφαρμογής: 10 ml/m <sup>2</sup> 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	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. ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ <sup>(5)</sup> ΤΩΝ META-SPC 5

#### 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 ξεπλύνετε 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' βοηθειών

ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

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

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

<sup>(5)</sup> Οι οδηγίες χρήσης, τα μέτρα περιορισμού των κινδύνων και άλλες οδηγίες χρήσης που περιλαμβάνονται στην παρούσα ενότητα ισχύουν για οποιοδήποτε συγκεκριμένες χρήσεις εντός των meta-SPC 5.

Σε περίπτωση κατάποσης: 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. ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Το προϊόν περιέχει υπεροξείδιο του υδρογόνου (αριθ. CAS: 7722-84-1), για το οποίο έχει συμφωνηθεί μια ευρωπαϊκή τιμή αναφοράς 1,25 mg/m<sup>3</sup> για τον επαγγελματία χρήστη και η οποία χρησιμοποιήθηκε για την αξιολόγηση κινδύνου του προϊόντος.

#### 7. ΤΡΙΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ: ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΤΙΣ META-SPC 5

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

##### 7.2. Εμπορική(ές) ονομασία(ες), αριθμός άδειας και ειδική σύνθεση κάθε μεμονωμένου προϊόντος

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	EU-0024303-0006 1-5				
Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Υπεροξειδίο του υδρογόνου		Δραστική Ουσία	7722-84-1	231-765-0	1,5

**ΜΕΤΑ-SPC 6**

## 1. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ ΜΕΤΑ-SPC 6

## 1.1. Αναγνωριστικό μετα-SPC 6

Αναγνωριστικός κωδικός	META SPC 6
------------------------	------------

## 1.2. Επίθημα του αριθμού άδειας

Αριθμός	1-6
---------	-----

## 1.3. Τύπος(οι) προϊόντος

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

## 2. ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕΤΑ-SPC 6

## 2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες σχετικά με τη σύνθεση των μετα-SPC 6

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

## 2.2. Τύπος/-οι τυποποίησης των μετα-SPC 6

Σκεύασμα(σκευάσματα)	AL - Κάθε άλλο υγρό
----------------------	---------------------

## 3. ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ ΤΩΝ ΜΕΤΑ-SPC 6

Δηλώσεις επικινδυνότητας	Υγρό και ατμοί εύφλεκτα. Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
--------------------------	--

Δηλώσεις προφύλαξης	<p>Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. – Μην καπνίζετε.</p> <p>Να διατηρείται ο περιέκτης ερμητικά κλειστός.</p> <p>Γείωση και ισοδυναμική σύνδεση του περιέκτη και του εξοπλισμού του δέκτη.</p> <p>Να χρησιμοποιείται αντιεκρηκτικός ηλεκτρολογικός εξοπλισμός.</p> <p>Να χρησιμοποιείται αντιεκρηκτικός εξαερισμού εξοπλισμός.</p> <p>Να χρησιμοποιείται αντιεκρηκτικός φωτιστικός εξοπλισμός.</p> <p>Να χρησιμοποιούνται μη σπινθηρογόνα εργαλεία.</p> <p>Λάβετε μέτρα για την αποτροπή ηλεκτροστατικών εκκενώσεων.</p> <p>Να φοράτε μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια.</p> <p>Να φοράτε πρόσωπο.</p> <p>ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά): Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. Ξεπλύνετε την επιδερμίδα με νερό.</p> <p>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.</p> <p>Καλέστε αμέσως γιατρό.</p> <p>Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ.</p> <p>Σε περίπτωση πυρκαγιάς: Χρησιμοποιήστε νερό για να κατασβήσετε.</p> <p>Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο. Να διατηρείται δροσερό.</p> <p>Διάθεση του περιεχομένου σε σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς.</p> <p>Διάθεση του περιέκτη σε σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς.</p>
---------------------	---

## 4. ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ/-ΕΣ ΧΡΗΣΗ/-ΕΙΣ ΤΩΝ ΜΕΤΑ-SPC 6

## 4.1. Περιγραφή χρήσης

## Πίνακας 23

**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(οί) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	<p>επιστημονική ονομασία: Βακτήρια Κοινή ονομασία: Βακτήρια στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα</p> <p>επιστημονική ονομασία: Ζυμομύκητες Κοινή ονομασία: Yeasts στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα</p>
Πεδίο χρήσης	Εσωτερικοί Χώροι
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	<p>Μέθοδος: Ψεκασμός με ψεκαστήρα με σκανδάλη και στεγνό μαντηλάκι</p> <p>Λεπτομερής περιγραφή:</p> <p>Απολύμανση μικρών επιφανειών σε επαγγελματικούς χώρους (π.χ. εστιατόρια, λουτρά).</p> <p>Χρόνος δράσης για ψεκασμό στους 10 °C και 20 °C σε ρυπαρές συνθήκες:</p> <p>— 5 λεπτό για βακτήρια και ζυμομύκητες.</p>



	Χρόνος δράσης για ψεκάσμο στους 10 °C σε καθαρές συνθήκες: — 1 λεπτό για βακτήρια και ζυμομύκητες.
Ποσοστό/-ά και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: Δόση εφαρμογής: 10 ml/m <sup>2</sup> Αραιώση (%): 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 περιέκτης HDPE, 1–100 l Αδιαπέραστο από το φως μπιτόνι HDPE, 1–100 l Αδιαπέραστο από το φως IBC HDPE, 600–1 000 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

#### 4.1.1. 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

Πίνακας 24

**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	—

<p>Οργανισμός(οί)-στόχος(οί) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)</p>	<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>Πεδίο χρήσης</p>	<p>Εσωτερικοί Χώροι</p>
<p>Μέθοδος/-οι εφαρμογής</p>	<p>Μέθοδος: Ψεκασμός με ψεκαστήρα με σκανδάλη και στεγνό μαντηλάκι</p> <p>Λεπτομερής περιγραφή: Απολύμανση μικρών επιφανειών σε εγκαταστάσεις μεταποίησης τροφίμων. 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>Ποσοστό/-ά και συχνότητα εφαρμογής</p>	<p>Δόση εφαρμογής: Δόση εφαρμογής: 10 ml/m<sup>2</sup> Αραιώση (%): έτοιμο προς χρήση προϊόν Αριθμός εφαρμογών και χρόνος εφαρμογής: Συχνότητα εφαρμογής: έως 4 φορές την ημέρα</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 Αδιαπέραστος από το φως μπιδόνι HDPE, 1–100 l Αδιαπέραστος από το φως IBC HDPE, 600–1 000 l Αδιαπέραστος 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</p>

#### 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. ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ <sup>(6)</sup> ΤΩΝ META-SPC 6

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 μαντηλάκι 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 μαντηλάκια 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' 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 με άφθονο νερό.

Σε περίπτωση κατάποσης: 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. ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Το προϊόν περιέχει υπεροξείδιο του υδρογόνου (αριθ. CAS: 7722-84-1), για το οποίο έχει συμφωνηθεί μια ευρωπαϊκή τιμή αναφοράς 1,25 mg/m<sup>3</sup> για τον επαγγελματία χρήστη και η οποία χρησιμοποιήθηκε για την αξιολόγηση κινδύνου του προϊόντος.

<sup>(6)</sup> Οι οδηγίες χρήσης, τα μέτρα περιορισμού των κινδύνων και άλλες οδηγίες χρήσης που περιλαμβάνονται στην παρούσα ενότητα ισχύουν για οποιοδήποτε συγκεκριμένες χρήσεις εντός των meta-SPC 6.

## 7. ΤΡΙΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ: ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΤΙΣ ΜΕΤΑ-SPC 6

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

Εμπορική ονομασία	OxyDes Rapid	περιοχή της αγοράς: EU			
Αριθμός άδειας	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	2,0
N-προπανόλη	Προπανόλη-1	Μη δραστική ουσία	71-23-8	200-746-9	17,5

## ΜΕΤΑ-SPC 7

## 1. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ ΜΕΤΑ-SPC 7

## 1.1. Αναγνωριστικό μετα-SPC 7

Αναγνωριστικός κωδικός	META SPC 7
------------------------	------------

## 1.2. Επίδημα του αριθμού άδειας

Αριθμός	1-7
---------	-----

## 1.3. Τύπος(οι) προϊόντος

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

## 2. ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕΤΑ-SPC 7

## 2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες σχετικά με τη σύνθεση των μετα-SPC 7

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)	
					Ελάχ.	Μέγ.
Υπεροξειδίο του υδρογόνου		Δραστική Ουσία	7722-84-1	231-765-0	4,95	5,45
Καπρυλαϊθο-9 καρβοξυλικό οξύ (μείγμα αλκυλαϊθέρα 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 αλκυλαϊθέρα 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 τυποποίησης των μετα-SPC 7

Σκεύασμα(σκευάσματα)	SL - Πυκνό διάλυμα
----------------------	--------------------

## 3. ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ ΤΩΝ ΜΕΤΑ-SPC 7

Δηλώσεις επικινδυνότητας	Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.
Δηλώσεις προφύλαξης	<p>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.</p>

## 4. ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ/-ΕΣ ΧΡΗΣΗ/-ΕΙΣ ΤΩΝ ΜΕΤΑ-SPC 7

## 4.1. Περιγραφή χρήσης

## Πίνακας 25

**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)	<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>
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 (αραιώση 10 %) — 15 λεπτά για βακτήρια (αραιώση 7,5 %).
Ποσοστό/-ά και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: Δόση εφαρμογής: 20 ml/m <sup>2</sup> Αραιώση (%): Αραιώση (%): 7,5-10 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

#### 4.1.1. 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

Πίνακας 26

**Χρήση # 2 – 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 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(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: 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 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 %). 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: Ψεκασμός 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).

	<p>Χρόνοι δράσης για ψεκασμό και σφουγγάρισμα στους 20 °C σε καθαρές συνθήκες:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 5 λεπτά για βακτήρια και ζυμομύκητες (αραίωση 10 %).</li> <li>— 15 λεπτά για βακτήρια (αραίωση 7,5 %).</li> </ul> <p>Χρόνοι δράσης για ψεκασμό στους 20 °C σε ρυπαρές συνθήκες:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 5 λεπτά για βακτήρια (αραίωση 10 %).</li> <li>— 5 λεπτά για ζυμομύκητες (αραίωση 15 %).</li> <li>— 15 λεπτά για βακτήρια (αραίωση 7,5 %).</li> </ul>
Ποσοστό/-ά και συχνότητα εφαρμογής	<p>Δόση εφαρμογής: Δόση εφαρμογής για ψεκασμό: 10 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Αραίωση (%): Αραίωση (%): 7,5-15</p> <p>Αριθμός εφαρμογών και χρόνος εφαρμογής:</p> <p>Συχνότητα εφαρμογής για ψεκασμό με σκανδάλη: έως 10 φορές την ημέρα ανά χώρο</p> <p>Δόση εφαρμογής: Δόση εφαρμογής για σφουγγάρισμα: 20 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Αραίωση (%): Αραίωση (%): 7,5-10</p> <p>Αριθμός εφαρμογών και χρόνος εφαρμογής:</p> <p>Συχνότητα εφαρμογής για σφουγγάρισμα: έως 2 φορές την ημέρα ανά χώρο</p> <p>Δόση εφαρμογής: Δόση εφαρμογής για ψεκασμό: 10 ml/m<sup>2</sup>. Δόση εφαρμογής για σφουγγάρισμα: 20 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Αραίωση (%): Αραίωση (%): 7,5-15</p> <p>Αριθμός εφαρμογών και χρόνος εφαρμογής:</p> <p>Συχνότητα εφαρμογής για συνδυασμό από ψεκασμό με ψεκάστηρα 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</p> <p>Αδιαπέραστο από το φως κάνιστρο HDPE, 1–100 l</p> <p>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  $m^2$ ) δεν πρέπει να είναι μεγαλύτερη από το 1/10 του όγκου της αίθουσας (σε  $m^3$ ), π.χ. σε αίθουσα όγκου  $120 m^3$  η μέγιστη προς απολύμανση επιφάνεια είναι  $12 m^2$ .

## 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

Πίνακας 27

**Χρήση # 3 – Απολύμανση μεγάλων επιφανειών που δεν έρχονται σε επαφή με τρόφιμα σε κυβερνητικά/εμπορικά κτίρια 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
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 $20\text{ }^{\circ}\text{C}$ σε καθαρές συνθήκες: — 5 λεπτά για βακτήρια και ζυμομύκητες (αραίωση 10 %) — 15 λεπτά για βακτήρια (αραίωση 7,5 %).
Ποσοστό/-ά και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: Δόση εφαρμογής: $20\text{ ml/m}^2$ Αραίωση (%): Αραίωση (%): 7,5-10 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
--	--

#### 4.3.1. 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

##### Πίνακας 28

#### Χρήση # 4 – 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(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: Ψεκασμός με επιτοίχια συσκευή Λεπτομερής περιγραφή: Τακτική απολύμανση μεγάλων επιφανειών σε μεγάλες περιοχές που δεν προορίζονται και που προορίζονται για τρόφιμα.

	<p>Χρόνοι δράσης για ψεκάσμο στους 20 °C σε καθαρές συνθήκες:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 5 λεπτά για βακτήρια και ζυμομύκητες (αραίωση 10 %)</li> <li>— 15 λεπτά για βακτήρια (αραίωση 7,5 %).</li> </ul> <p>Χρόνοι δράσης για ψεκάσμο στους 20 °C σε ρυπαρές συνθήκες:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 5 λεπτά για βακτήρια (αραίωση 10 %)</li> <li>— 5 λεπτά για ζυμομύκητες (αραίωση 15 %)</li> <li>— 15 λεπτά για βακτήρια (αραίωση 7,5 %).</li> </ul>
Ποσοστό/-ά και συχνότητα εφαρμογής	<p>Δόση εφαρμογής: Δόση εφαρμογής: 180 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Αραίωση (%): Αραίωση (%): 7,5-15</p> <p>Αριθμός εφαρμογών και χρόνος εφαρμογής:</p> <p>Συχνότητα εφαρμογής: 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</p> <p>Αδιαπέραστο από το φως κάνιστρο HDPE, 1–100 l</p> <p>Αδιαπέραστος από το φως θύλακας HDPE, 0,01–1 l</p> <p>Αδιαπέραστο από το φως δοχείο HDPE, 0,5–5 l</p>

#### 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

Πίνακας 29

**Χρήση # 5 – Απολύμανση μεγάλων επιφανειών που έρχονται σε επαφή με τρόφιμα σε κυβερνητικά/εμπορικά κτίρια με ψεκάσμο με ψεκαστήρα με σκανδάλη**

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: 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 %).
Ποσοστό/-ά και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: Δόση εφαρμογής: 10 ml/m <sup>2</sup> 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  $m^2$ ) δεν πρέπει να είναι μεγαλύτερη από το 1/10 του όγκου της αίθουσας (σε  $m^3$ ), π.χ. σε αίθουσα όγκου  $120 m^3$  η μέγιστη προς απολύμανση επιφάνεια είναι  $12 m^2$ .

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. ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ (7) ΤΩΝ ΜΕΤΑ-SPC 7

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 κατάποσης: 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.

(7) Οι οδηγίες χρήσης, τα μέτρα περιορισμού των κινδύνων και άλλες οδηγίες χρήσης που περιλαμβάνονται στην παρούσα ενότητα ισχύουν για οποιοδήποτε εγκεκριμένες χρήσεις εντός των meta-SPC 7.

## 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. Προστατέψτε από τον παγετό.

Διάρκεια ζωής: 18 μήνες

## 6. ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Το προϊόν περιέχει υπεροξείδιο του υδρογόνου (αριθ. CAS: 7722-84-1), για το οποίο έχει συμφωνηθεί μια ευρωπαϊκή τιμή αναφοράς 1,25 mg/m<sup>3</sup> για τον επαγγελματία χρήστη και η οποία χρησιμοποιήθηκε για την αξιολόγηση κινδύνου του προϊόντος.

## 7. ΤΡΙΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ: ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΤΙΣ ΜΕΤΑ-SPC 7

## 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	EU-0024303-0008 1-7				
Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Υπεροξείδιο του υδρογόνου		Δραστική Ουσία	7722-84-1	231-765-0	4,95
Καπρυλαϊδο-9 καρβοξυλικό οξύ (μείγμα αλκυλαιθέρια 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 αλκυλαιθέρια καρβοξυλικού οξέος)	Πολυ(οξυ-1,2-αιθανοδιυλιο), .α.-(καρβοξυμεθυλ)-.ω.-(εξυλοξυ)- (3 ΕΟ)	Μη δραστική ουσία	105391-15-9		0,62

## 7.2. Εμπορική(ές) ονομασία(ες), αριθμός άδειας και ειδική σύνθεση κάθε μεμονωμένου προϊόντος

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	EU-0024303-0009 1-7				
Κοινή ονομασία	Ονομασία 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

## META-SPC 8

1. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ META-SPC 8

## 1.1. Αναγνωριστικό μετα-SPC 8

Αναγνωριστικός κωδικός	META SPC 8
------------------------	------------

## 1.2. Επίθημα του αριθμού αδειας

Αριθμός	1-8
---------	-----

## 1.3. Τύπος(οι) προϊόντος

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

## 2. ΣΥΝΘΕΣΗ META-SPC 8

## 2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες σχετικά με τη σύνθεση των μετα-SPC 8

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

## 2.2. Τύπος/-οι τυποποίησης των μετα-SPC 8

Σκεύασμα(σκευάσματα)	ΑΙ - Κάθε άλλο υγρό
----------------------	---------------------

## 3. ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ ΤΩΝ META-SPC 8

Δηλώσεις επικινδυνότητας	
Δηλώσεις προφύλαξης	

## 4. ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ/-ΕΣ ΧΡΗΣΗ/-ΕΙΣ ΤΩΝ META-SPC 8

## 4.1. Περιγραφή χρήσης

Πίνακας 30

**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	<p>Μέθοδος: Σκούπισμα με έτοιμα προς χρήση εμποτισμένα μαντηλάκια</p> <p>Λεπτομερής περιγραφή:</p> <p>Απολύμανση επιφανειών σε επαγγελματικούς χώρους (π.χ. εστιατόρια, λουτρά).</p> <p>Χρόνος δράσης για σκούπισμα στους 10 °C σε ρυπαρές συνθήκες:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 5 λεπτό για βακτήρια και ζυμομύκητες.</li> </ul> <p>Χρόνοι δράσης για σκούπισμα στους 20 °C σε ρυπαρές συνθήκες:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 2 λεπτά για βακτήρια·</li> <li>— 5 λεπτά για ζυμομύκητες·</li> <li>— 15 λεπτά για μύκητες·</li> <li>— 60 λεπτά για μυκοβακτήρια.</li> </ul>
Ποσοστό/-ά και συχνότητα εφαρμογής	<p>Δόση εφαρμογής: Δόση εφαρμογής: 1 μαντηλάκι ανά m<sup>2</sup> (αντίστοιχο με 10 ml/m<sup>2</sup>)</p> <p>Αραιώση (%): έτοιμο προς χρήση προϊόν</p> <p>Αριθμός εφαρμογών και χρόνος εφαρμογής:</p> <p>Συχνότητα εφαρμογής: έως 10 φορές την ημέρα ανά χώρο</p>
Κατηγορία/-ες χρηστών	Επαγγελματίες
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	<p>Αδιαπέραστος από το φως κουβιάς PP με 10–5 000 εμποτισμένα μαντηλάκια από μείγμα 60 % πολυεστέρα / 40 % λυοσέλ ή μη υφασμένα από πολυπροπυλένιο 100 % (μέγεθος μαντηλιών: 200 × 250 mm ή 200 × 200 mm).</p> <p>Αδιαπέραστος από το φως θύλακας PP με 10–5 000 εμποτισμένα μαντηλάκια από μείγμα 60 % πολυεστέρα / 40 % λυοσέλ ή μη υφασμένα από πολυπροπυλένιο 100 % (μέγεθος μαντηλιών: 200 × 250 mm ή 200 × 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

Πίνακας 31

**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 λεπτό 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.
Ποσοστό/-ά και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: Δόση εφαρμογής: 1 μαντηλάκι ανά m <sup>2</sup> (αντίστοιχο με 10 ml/m <sup>2</sup> ) 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	Αδιαπέραστος από το φως κουβάς PP με 10–5 000 εμποτισμένα μαντηλάκια από μείγμα 60 % πολυεστέρα / 40 % λυοσέλ ή μη υφασμένα από πολυπροπυλένιο 100 % (μέγεθος μαντηλιών: 200 × 250 mm ή 200 × 200 mm).

	Αδιαπέραστος από το φως θύλακας PP με 10–5 000 εμποτισμένα μαντηλάκια από μείγμα 60 % πολυεστέρα / 40 % λυοσέλ ή μη υφασμένα από πολυπροπυλένιο 100 % (μέγεθος μαντηλιών: 200 × 250 mm ή 200 × 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

Πίνακας 32

#### 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(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: 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.

	<p>Χρόνος δράσης για σκούπισμα στους 10 °C σε ρυπαρές συνθήκες:</p> <p>— 5 λεπτό για βακτήρια και ζυμομύκητες.</p> <p>Χρόνοι δράσης για σκούπισμα στους 20 °C σε ρυπαρές συνθήκες:</p> <p>— 15 λεπτά για βακτήρια, ζυμομύκητες και μύκητες·</p> <p>— 60 λεπτά για μυκοβακτήρια.</p>
Ποσοστό/-ά και συχνότητα εφαρμογής	<p>Δόση εφαρμογής: Δόση εφαρμογής: 1 μαντηλάκι ανά m<sup>2</sup> (αντίστοιχο με 10 ml/m<sup>2</sup>)</p> <p>Αραιώση (%): 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>Αδιαπέραστος από το φως κουβάς PP με 10–5 000 εμποτισμένα μαντηλάκια από μείγμα 60 % πολυεστέρα / 40 % λυοσέλ ή μη υφασμένα από πολυπροπυλένιο 100 % (μέγεθος μαντηλιών: 200 × 250 mm ή 200 × 200 mm).</p> <p>Αδιαπέραστος από το φως θύλακας PP με 10–5 000 εμποτισμένα μαντηλάκια από μείγμα 60 % πολυεστέρα / 40 % λυοσέλ ή μη υφασμένα από πολυπροπυλένιο 100 % (μέγεθος μαντηλιών: 200 × 250 mm ή 200 × 200 mm).</p>

#### 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. ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ (\*) ΤΩΝ META-SPC 8

#### 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 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.

(\*) Οι οδηγίες χρήσης, τα μέτρα περιορισμού των κινδύνων και άλλες οδηγίες χρήσης που περιλαμβάνονται στην παρούσα ενότητα ισχύουν για οποιοδήποτε εγκεκριμένες χρήσεις εντός των meta-SPC 8.

## 5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

—

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

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 κατάποσης: 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 ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Το προϊόν περιέχει υπεροξειδίο του υδρογόνου (αριθ. CAS: 7722-84-1), για το οποίο έχει συμφωνηθεί μια ευρωπαϊκή τιμή αναφοράς 1,25 mg/m<sup>3</sup> για τον επαγγελματία χρήστη και η οποία χρησιμοποιήθηκε για την αξιολόγηση κινδύνου του προϊόντος.

## 7. ΤΡΙΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ: ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΤΙΣ ΜΕΤΑ-SPC 8

### 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	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	1,0

## META-SPC 9

### 1. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ ΜΕΤΑ-SPC 9

#### 1.1. Αναγνωριστικό μετα-SPC 9

Αναγνωριστικός κωδικός	META SPC 9
------------------------	------------

## 1.2. Επίθημα του αριθμού αδείας

Αριθμός	1-9
---------	-----

## 1.3. Τύπος(οι) προϊόντος

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

## 2. ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕΤΑ-SPC 9

## 2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες σχετικά με τη σύνθεση των μετα-SPC 9

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)	
					Ελάχ.	Μέγ.
Υπεροξειδίο του υδρογόνου		Δραστική Ουσία	7722-84-1	231-765-0	7,0	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 (Dehydol 980)	Αλκοόλες, C10-C16 αιθοξυλιωμένες προποξυλιωμένες	Μη δραστική ουσία	69227-22-1		3,0	3,0

## 2.2. Τύπος/-οι τυποποίησης των μετα-SPC 9

Σκεύασμα(σκευάσματα)	SL - Πυκνό διάλυμα
----------------------	--------------------

## 3. ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ ΤΩΝ META-SPC 9

Δηλώσεις επικινδυνότητας	Μπορεί να διαβρώσει μέταλλα. Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.
Δηλώσεις προφύλαξης	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>

## 4. ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ/-ΕΣ ΧΡΗΣΗ/-ΕΙΣ ΤΩΝ META-SPC 9

## 4.1. Περιγραφή χρήσης

## Πίνακας 33

**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(οί) (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	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 %).
Ποσοστό/-ά και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: Δόση εφαρμογής: 10 ml/m <sup>2</sup> Αραίωση (%): Αραίωση (%): 3-5 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 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 πιδανών 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

Πίνακας 34

**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: — 5 λεπτά για βακτήρια (αραίωση 5 %). — 5 λεπτά για ζυμομύκητες (αραίωση 3 %). — 5 λεπτά για μύκητες (αραίωση 4 %). — 50 λεπτά για ιούς (αραίωση 5 %).
Ποσοστό/-ά και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: Δόση εφαρμογής: 20 ml/m <sup>2</sup> Αραίωση (%): Αραίωση (%): 3-5 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 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

## Πίνακας 35

**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(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
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:

- 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: Ψεκασμός 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 ψεκασμό 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 %).

	<p>Μέθοδος: Σκούπισμα με πανί/μαντηλάκι και κουβά και σφουγγάρισμα με επίπεδη σφουγγαρίστρα και κουβά</p> <p>Λεπτομερής περιγραφή:</p> <p>Τακτική απολύμανση μικρών και μεγάλων επιφανειών σε μικρές περιοχές που δεν προορίζονται για τρόφιμα (π.χ. λουτρά).</p> <p>Χρόνοι δράσης για σκούπισμα και σφουγγάρισμα στους 20 °C σε ρυπαρές συνθήκες:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 5 λεπτά για βακτήρια (αραίωση 5 %).</li> <li>— 5 λεπτά για ζυμομύκητες (αραίωση 3 %).</li> <li>— 5 λεπτά για μύκητες (αραίωση 4 %).</li> <li>— 50 λεπτά για ιούς (αραίωση 5 %).</li> </ul>
<p>Ποσοστό/-ά και συχνότητα εφαρμογής</p>	<p>Δόση εφαρμογής: Δόση εφαρμογής για ψεκασμό: 10 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Αραίωση (%): Αραίωση (%): 3-5</p> <p>Αριθμός εφαρμογών και χρόνος εφαρμογής:</p> <p>Συχνότητα εφαρμογής για ψεκασμό με σκανδάλη: έως 10 φορές την ημέρα ανά χώρο</p> <p>Δόση εφαρμογής: Δόση εφαρμογής για σκούπισμα: 10 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Αραίωση (%): Αραίωση (%): 3-5</p> <p>Αριθμός εφαρμογών και χρόνος εφαρμογής:</p> <p>Συχνότητα εφαρμογής: έως 10 φορές την ημέρα ανά χώρο</p> <p>Δόση εφαρμογής: Δόση εφαρμογής για σφουγγάρισμα: 20 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Αραίωση (%): Αραίωση (%): 3-5</p> <p>Αριθμός εφαρμογών και χρόνος εφαρμογής:</p> <p>Συχνότητα εφαρμογής για σφουγγάρισμα: έως 2 φορές την ημέρα ανά χώρο</p> <p>Δόση εφαρμογής: Δόση εφαρμογής για ψεκασμό: 10 ml/m<sup>2</sup>. Δόση εφαρμογής για σφουγγάρισμα: 20 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Αραίωση (%): Αραίωση (%): 3-5</p> <p>Αριθμός εφαρμογών και χρόνος εφαρμογής:</p> <p>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/m<sup>2</sup>. Δόση εφαρμογής για σφουγγάρισμα: 20 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Αραίωση (%): Αραίωση (%): 3-5</p> <p>Αριθμός εφαρμογών και χρόνος εφαρμογής:</p> <p>Συχνότητα εφαρμογής για συνδυασμό από σκούπισμα και σφουγγάρισμα: μία φορά 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, 0,5–5 l</p> <p>Αδιαπέραστο από το φως δοχείο HDPE, 0,5–5 l</p> <p>Αδιαπέραστος από το φως θύλακας HDPE, 0,01–1 l</p>

## 4.3.1. Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Μην ξεπλένετε μετά τη χρήση.

**Ψεκάσμος:** 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 ψεκάσμο:** Η έκταση της προς απολύμανση επιφάνειας (σε m<sup>2</sup>) δεν πρέπει να είναι μεγαλύτερη από το 1/10 του όγκου της αίθουσας (σε m<sup>3</sup>), π.χ. σε αίθουσα όγκου 120 m<sup>3</sup> η μέγιστη προς απολύμανση επιφάνεια είναι 12 m<sup>2</sup>.

## 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

Πίνακας 36

**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/-οι εφαρμογής	Μέθοδος: Σφουγγάρισμα με επίπεδη σφουγγαρίστρα και κουβά Λεπτομερής περιγραφή: Τακτική απολύμανση μεγάλων επιφανειών σε μεγάλες περιοχές που δεν προορίζονται για τρόφιμα. 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 %).
Ποσοστό/-ά και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: Δόση εφαρμογής: 20 ml/m <sup>2</sup> Αραίωση (%): Αραίωση (%): 3-5 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 δοχείο HDPE, 0,5–5 l Αδιαπέραστος από το φως θύλακας HDPE, 0,01–1 l

#### 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

Πίνακας 37

**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(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: 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 %).
Ποσοστό/-ά και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: Δόση εφαρμογής: 180 ml/m <sup>2</sup> Αραίωση (%): Αραίωση (%): 1,5-3 Αριθμός εφαρμογών και χρόνος 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 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

Πίνακας 38

**Χρήση # 6 – Απολύμανση μεγάλων 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(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: Ψεκασμός με ψεκαστήρα με σκανδάλη και στεγνό μαντηλάκι</p> <p>Λεπτομερής περιγραφή:</p> <p>Τακτική απολύμανση μεγάλων επιφανειών σε μεγάλες 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"> <li>— 5 λεπτά για βακτήρια (αραίωση 5 %).</li> <li>— 5 λεπτά για ζυμομύκητες (αραίωση 3 %).</li> <li>— 5 λεπτά για μύκητες (αραίωση 4 %).</li> <li>— 50 λεπτά για ιούς (αραίωση 5 %).</li> </ul>
Ποσοστό/-ά και συχνότητα εφαρμογής	<p>Δόση εφαρμογής: Δόση εφαρμογής: 10 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Αραίωση (%): Αραίωση (%): 3-5</p> <p>Αριθμός εφαρμογών και χρόνος εφαρμογής:</p> <p>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</p> <p>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  $m^2$ ) δεν πρέπει να είναι μεγαλύτερη από το 1/10 του όγκου της αίθουσας (σε  $m^3$ ), π.χ. σε αίθουσα όγκου  $120 m^3$  η μέγιστη προς απολύμανση επιφάνεια είναι  $12 m^2$ .

## 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

Πίνακας 39

**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 κουβιά 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 %).
Ποσοστό/-ά και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: Δόση εφαρμογής: 10 ml/m <sup>2</sup> Αραίωση (%): Αραίωση (%): 3-5 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 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 κουβιά, 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. ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ (\*) ΤΩΝ META-SPC 9

#### 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 ορειχαλκός.

(\*) Οι οδηγίες χρήσης, τα μέτρα περιορισμού των κινδύνων και άλλες οδηγίες χρήσης που περιλαμβάνονται στην παρούσα ενότητα ισχύουν για οποιοδήποτε εγκεκριμένες χρήσεις εντός των meta-SPC 9.

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 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 τα μολυσμένα ενδύματα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε. Καθαρίστε τα υποδήματα σχολαστικά πριν την επαναχρησιμοποίηση. Επισκεφθείτε αμέσως γιατρό.

Σε περίπτωση κατάποσης: 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. ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Το προϊόν περιέχει υπεροξειδίο του υδρογόνου (αριθ. CAS: 7722-84-1), για το οποίο έχει συμφωνηθεί μια ευρωπαϊκή τιμή αναφοράς 1,25 mg/m<sup>3</sup> για τον επαγγελματία χρήστη και η οποία χρησιμοποιήθηκε για την αξιολόγηση κινδύνου του προϊόντος.

## 7. ΤΡΙΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ: ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΤΙΣ ΜΕΤΑ-SPC 9

## 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				
Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Υπεροξειδίο του υδρογόνου		Δραστική Ουσία	7722-84-1	231-765-0	7,0
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-C8-10-αλκυλαιθέρες, φωσφορικοί	Μη δραστική ουσία	68130-47-2		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
Αλκοόλες, C10-C16 αιθοξυλιωμένες προποξυλιωμένες (Dehydol 980)	Αλκοόλες, C10-C16 αιθοξυλιωμένες προποξυλιωμένες	Μη δραστική ουσία	69227-22-1		3,0

## 7.2. Εμπορική(ές) ονομασία(ες), αριθμός άδειας και ειδική σύνθεση κάθε μεμονωμένου προϊόντος

Εμπορική ονομασία	Oasis Pro Oxy Des	περιοχή της αγοράς: EU			
	Maxx Oxy Des 2	περιοχή της αγοράς: EU			
Αριθμός άδειας	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	7,0

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-αιθανοδιυλιο), .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-δεκοξύ-6-(υδροξύμεθυλ)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		3,0

**META-SPC 10**

## 1. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ META-SPC 10

## 1.1. Αναγνωριστικό μετα-SPC 10

Αναγνωριστικός κωδικός	META SPC 10
------------------------	-------------

## 1.2. Επίθημα του αριθμού αδείας

Αριθμός	1-10
---------	------

## 1.3. Τύπος(οι) προϊόντος

Τύπος(οι) προϊόντος	PT01 - Υγιεινή του ανθρώπου
---------------------	-----------------------------

## 2. ΣΥΝΘΕΣΗ META-SPC 10

## 2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες σχετικά με τη σύνθεση των μετα-SPC 10

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)	
					Ελάχ.	Μέγ.
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

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)	
					Ελάχ.	Μέγ.
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-κοκο ακυλο παραγώγων, μονονατριούχα άλατα	Νάτριο, (4S)-4-αμινο-5-υδροξυ-5-οξο-πεντανοϊκό	Μη δραστική ουσία	68187-32-6	269-087-2	2,0	2,0
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 τυποποίησης των μετα-SPC 10

Σκεύασμα(σκευάσματα)	AL - Κάθε άλλο υγρό
----------------------	---------------------

## 3. ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ ΤΩΝ ΜΕΤΑ-SPC 10

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. ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ/-ΕΣ ΧΡΗΣΗ/-ΕΙΣ ΤΩΝ ΜΕΤΑ-SPC 10

### 4.1. Περιγραφή χρήσης

Πίνακας 40

#### 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: Αμεση εφαρμογή στο δέρμα  Λεπτομερής περιγραφή: Αντιμικροβιακό σαπούνι χεριών, προοριζόμενο μόνο για την υγιεινομική πλύση των χεριών για τον τομέα τροφίμων και ποτών.  Χρόνος δράσης στους 20 °C σε ρυπαρές συνθήκες: — 60 δευτερόλεπτα για βακτήρια και ζυμομύκητες.
Ποσοστό/-ά και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: Δόση εφαρμογής: 3 ml προϊόντος ανά εφαρμογή Αραιώση (%): 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, 600–1 000 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. ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ <sup>(10)</sup> ΤΩΝ META-SPC 10

## 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' βοηθειών

ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε με νερό.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Ξεπλύνετε με νερό.

Σε περίπτωση κατάποσης: 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 ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Το προϊόν περιέχει υπεροξειδίο του υδρογόνου (αριθ. CAS: 7722-84-1), για το οποίο έχει συμφωνηθεί μια ευρωπαϊκή τιμή αναφοράς 1,25 mg/m<sup>3</sup> για τον επαγγελματία χρήστη και η οποία χρησιμοποιήθηκε για την αξιολόγηση κινδύνου του προϊόντος.

## 7. ΤΡΙΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ: ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΤΙΣ META-SPC 10

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

<sup>(10)</sup> Οι οδηγίες χρήσης, τα μέτρα περιορισμού των κινδύνων και άλλες οδηγίες χρήσης που περιλαμβάνονται στην παρούσα ενότητα ισχύουν για οποιεσδήποτε εγκεκριμένες χρήσεις εντός των μετα-SPC 10.



Ένυδρο κιτρικό οξύ	2-υδροξυπροπανο-1,2,3-τρικαρβοξυλικό 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-κοκο ακυλο παραγώγων, μονονατριούχα άλατα	Νάτριο, (4S)-4-αμινο-5-υδροξυ-5-οξοπεντανοϊκό	Μη δραστική ουσία	68187-32-6	269-087-2	2,0
Θειικό οξύ, μονο-C12-14-αλκυλεστέρες, άλατα αμμωνίου (Τεχαρον ALS)	Θειικό οξύ, μονο-C12-14-αλκυλεστέρες, άλατα αμμωνίου	Μη δραστική ουσία	90583-11-2	292-209-0	1,12

**META-SPC 11**

## 1. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ META-SPC 11

## 1.1. Αναγνωριστικό μετα-SPC 11

Αναγνωριστικός κωδικός	META SPC 11
------------------------	-------------

## 1.2. Επίθημα του αριθμού αδείας

Αριθμός	1-11
---------	------

## 1.3. Τύπος(οι) προϊόντος

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

## 2. ΣΥΝΘΕΣΗ META-SPC 11

## 2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες σχετικά με τη σύνθεση των μετα-SPC 11

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

## 2.2. Τύπος/-οι τυποποίησης των μετα-SPC 11

Σκεύασμα(σκευάσματα)	AL - Κάθε άλλο υγρό
----------------------	---------------------

## 3. ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ ΤΩΝ META-SPC 11

Δηλώσεις επικινδυνότητας	
Δηλώσεις προφύλαξης	

## 4. ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ/-ΕΣ ΧΡΗΣΗ/-ΕΙΣ ΤΩΝ META-SPC 11

## 4.1. Περιγραφή χρήσης

Πίνακας 41

**Χρήση # 1 – Απολύμανση καθαρών χώρων βιοεπισημών 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)	<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> <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: Μυκοβακτήρια Κοινή ονομασία: Mycobacteria στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα</p>
Πεδίο χρήσης	Εσωτερικοί Χώροι
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	<p>Μέθοδος: Σκούπισμα με έτοιμα προς χρήση εμποτισμένα μαντηλάκια</p> <p>Λεπτομερής περιγραφή:</p> <p>Απολύμανση μικρών επιφανειών, υλικών και εξοπλισμού καθαρών χώρων βιοεπισημών και υποστηρικτικά περιβάλλοντα (π.χ. φαρμακευτική βιομηχανία) και απολύμανση σε διαδικασίες μεταφοράς.</p> <p>Χρόνοι δράσης για σκούπισμα στους 20 °C σε ρυπαρές συνθήκες:</p> <p>— 5λεπτά για βακτήρια, ζυμομύκητες, μύκητες και μυκοβακτήρια-</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>— 30 λεπτά για ιούς·</li> <li>— 60 λεπτά για βακτηριακά σπόρια.</li> </ul> <p>Χρόνοι δράσης για σκούπισμα στους 20 °C σε καθαρές συνθήκες:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 5 λεπτά για σπόρια <i>Clostridium difficile</i></li> <li>— 30 λεπτά για βακτηριακά σπόρια.</li> </ul>
Ποσοστό/-ά και συχνότητα εφαρμογής	<p>Δόση εφαρμογής: Δόση εφαρμογής: 1 μαντηλάκι ανά m<sup>2</sup> (αντίστοιχο με 10 ml/m<sup>2</sup>)</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	Αδιαπέραστος από το φως κουβάς PET με 10–5 000 εμποτισμένα μαντηλάκια από μείγμα 45 % πολυεστέρα / 55 % κυτταρίνης (μέγεθος μαντηλιών: 420 × 250 mm ή 200 × 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

Πίνακας 42

**Χρήση # 2 – Απολύμανση καθαρών χώρων βιοεπισημων 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)	<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> <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: Μυκοβακτήρια Κοινή ονομασία: Mycobacteria στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα</p>
Πεδίο χρήσης	Εσωτερικοί Χώροι
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	<p>Μέθοδος: Σφουγγάρισμα με έτοιμα προς χρήση εμποτισμένα μαντηλάκια σφουγγαρίσματος</p> <p>Λεπτομερής περιγραφή:</p> <p>Απολύμανση δαπέδων καθαρών χώρων βιοεπιστημών και υποστηρικτικά περιβάλλοντα (π.χ. φαρμακευτική βιομηχανία).</p> <p>Χρόνοι δράσης για σκούπισμα στους 20 °C σε ρυπαρές συνθήκες:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 5λεπτά για βακτήρια, ζυμομύκητες, μύκητες και μυκοβακτήρια·</li> <li>— 30 λεπτά για ιούς·</li> <li>— 60 λεπτά για βακτηριακά σπόρια.</li> </ul> <p>Χρόνοι δράσης για σκούπισμα στους 20 °C σε καθαρές συνθήκες:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 5 λεπτά για σπόρια <i>Clostridium difficile</i></li> <li>— 30 λεπτά για βακτηριακά σπόρια.</li> </ul>
Ποσοστό/-ά και συχνότητα εφαρμογής	<p>Δόση εφαρμογής: Δόση εφαρμογής: 1 μαντηλάκι ανά m<sup>2</sup> (αντίστοιχο με 10 ml/m<sup>2</sup>)</p> <p>Αραιώση (%): 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	Αδιαπέραστος από το φως κουβάς PET με 10–5 000 εμποτισμένα μαντηλάκια από μείγμα 45 % πολυεστέρα / 55 % κυτταρίνης (μέγεθος μαντηλιών: 420 × 250 mm ή 200 × 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**

Πίνακας 43

**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(οί) (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: Μυκοβακτήρια Κοινή ονομασία: Μυκοβακτήρια 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	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.

	<p>Χρόνοι δράσης για σκούπισμα στους 20 °C σε καθαρές συνθήκες:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 15 λεπτά για <i>Clostridium difficile</i>;</li> <li>— 30 λεπτά για βακτηριακά σπόρια, μυκοβακτήρια και ιούς.</li> </ul> <p>Χρόνοι δράσης για σκούπισμα στους 20 °C σε ρυπαρές συνθήκες:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 15 λεπτό για βακτήρια και ζυμομύκητες;</li> <li>— 30 λεπτά για μύκητες, μυκοβακτήρια και ιούς.</li> </ul>
Ποσοστό/-ά και συχνότητα εφαρμογής	<p>Δόση εφαρμογής: Δόση εφαρμογής: 1 μαντηλάκι ανά m<sup>2</sup> (αντίστοιχο με 10 ml/m<sup>2</sup>)</p> <p>Αραιώση (%): 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 προτυπωμένη σακούλα με 10–100 εμποτισμένα μαντηλάκια από μείγμα 60 % πολυεστέρα / 40 % Iyocell (μέγεθος μαντηλιού: 420 × 250 mm ή 200 × 200 mm).</p> <p>Αδιαπέραστο από το φως κόνιστρο PET με 10-1 000 εμποτισμένα μαντηλάκια από μείγμα 60 % πολυεστέρα / 40 % λυοσέλ (μέγεθος μαντηλιών: 420 × 250 mm ή 200 × 200 mm).</p> <p>Αδιαπέραστος από το φως κουβάς PET με 10-1 000 εμποτισμένα μαντηλάκια από μείγμα 60 % πολυεστέρα / 40 % λυοσέλ (μέγεθος μαντηλιών: 420 × 250 mm ή 200 × 200 mm).</p> <p>Αδιαπέραστος από το φως θύλακας PET με 10-1 000 εμποτισμένα μαντηλάκια από μείγμα 60 % πολυεστέρα / 40 % λυοσέλ (μέγεθος μαντηλιών: 420 × 250 mm ή 200 × 200 mm).</p>

#### 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

Πίνακας 44

**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)	<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: Μυκοβακτήρια Κοινή ονομασία: Μυκοβακτήρια 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: Σκούπισμα με έτοιμα προς χρήση εμποτισμένα μαντηλάκια</p> <p>Λεπτομερής περιγραφή:</p> <p>Τακτική απολύμανση μικρών επιφανειών σε μικρές περιοχές που δεν προορίζονται για τρόφιμα (π.χ. λουτρά).</p> <p>Χρόνοι δράσης για σκούπισμα στους 20 °C σε καθαρές συνθήκες:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 15 λεπτά για σπόρια <i>Clostridium difficile</i></li> <li>— 30 λεπτά για βακτηριακά σπόρια, μυκοβακτήρια και ιούς.</li> </ul> <p>Χρόνοι δράσης για σκούπισμα στους 20 °C σε ρυπαρές συνθήκες:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 2 λεπτά για βακτήρια·</li> <li>— 15 λεπτά για ζυμομύκητες·</li> <li>— 30 λεπτά για μύκητες, μυκοβακτήρια και ιούς.</li> </ul>

Ποσοστό/-ά και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: Δόση εφαρμογής: 1 μαντηλάκι ανά m <sup>2</sup> (αντίστοιχο με 10 ml/m <sup>2</sup> ) 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	Αδιαπέραστη από το φως προτυπωμένη σακούλα με 10–100 εμποτισμένα μαντηλάκια από μείγμα 60 % πολυεστέρα / 40 % Lycocell (μέγεθος μαντηλιού: 420 × 250 mm ή 200 × 200 mm). Αδιαπέραστο από το φως κόνιστρο PET με 10-1 000 εμποτισμένα μαντηλάκια από μείγμα 60 % πολυεστέρα / 40 % λυοσέλ (μέγεθος μαντηλιών: 420 × 250 mm ή 200 × 200 mm). Αδιαπέραστος από το φως κουβάς PET με 10-1 000 εμποτισμένα μαντηλάκια από μείγμα 60 % πολυεστέρα / 40 % λυοσέλ (μέγεθος μαντηλιών: 420 × 250 mm ή 200 × 200 mm). Αδιαπέραστος από το φως θύλακας PET με 10-1 000 εμποτισμένα μαντηλάκια από μείγμα 60 % πολυεστέρα / 40 % λυοσέλ (μέγεθος μαντηλιών: 420 × 250 mm ή 200 × 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

Πίνακας 45

**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(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



	<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> <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: Σκούπισμα με έτοιμα προς χρήση εμποτισμένα μαντηλάκια</p> <p>Λεπτομερής περιγραφή:</p> <p>Τακτική απολύμανση μικρών επιφανειών σε μικρές περιοχές που προορίζονται για τρόφιμα (π.χ. μαγειρεία).</p> <p>Χρόνοι δράσης για σκούπισμα στους 20 °C σε καθαρές συνθήκες:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 15 λεπτά για σπόρια <i>Clostridium difficile</i></li> <li>— 30 λεπτά για βακτηριακά σπόρια, μυκοβακτήρια και ιούς.</li> </ul> <p>Χρόνος δράσης για σκούπισμα στους 20 °C σε ρυπαρές συνθήκες:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 2 λεπτά για βακτήρια</li> <li>— 15 λεπτά για ζυμομύκητες</li> <li>— 30 λεπτά για μύκητες, μυκοβακτήρια και ιούς.</li> </ul>
Ποσοστό/-ά και συχνότητα εφαρμογής	<p>Δόση εφαρμογής: Δόση εφαρμογής: 1 μαντηλάκι ανά m<sup>2</sup> (αντίστοιχο με 10 ml/m<sup>2</sup>)</p> <p>Αραιώση (%): έτοιμο προς χρήση προϊόν</p> <p>Αριθμός εφαρμογών και χρόνος εφαρμογής:</p> <p>Συχνότητα εφαρμογής: έως 10 φορές την ημέρα ανά χώρο</p>
Κατηγορία/-ες χρηστών	Επαγγελματίες
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	<p>Αδιαπέραστη από το φως προτυπωμένη σακούλα με 10–100 εμποτισμένα μαντηλάκια από μείγμα 60 % πολυεστέρα / 40 % Iyocell (μέγεθος μαντηλιού: 420 × 250 mm ή 200 × 200 mm).</p> <p>Αδιαπέραστο από το φως κάνιστρο PET με 10-1 000 εμποτισμένα μαντηλάκια από μείγμα 60 % πολυεστέρα / 40 % λυοσέλ (μέγεθος μαντηλιών: 420 × 250 mm ή 200 × 200 mm).</p> <p>Αδιαπέραστος από το φως κουβάς PET με 10-1 000 εμποτισμένα μαντηλάκια από μείγμα 60 % πολυεστέρα / 40 % λυοσέλ (μέγεθος μαντηλιών: 420 × 250 mm ή 200 × 200 mm).</p> <p>Αδιαπέραστος από το φως θύλακας PET με 10-1 000 εμποτισμένα μαντηλάκια από μείγμα 60 % πολυεστέρα / 40 % λυοσέλ (μέγεθος μαντηλιών: 420 × 250 mm ή 200 × 200 mm).</p>

- 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. ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ <sup>(1)</sup> ΤΩΝ META-SPC 11

### 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' βοηθειών**

#### 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 κατάποσης: 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.

<sup>(1)</sup> Οι οδηγίες χρήσης, τα μέτρα περιορισμού των κινδύνων και άλλες οδηγίες χρήσης που περιλαμβάνονται στην παρούσα ενότητα ισχύουν για οποιοδήποτε εγκεκριμένες χρήσεις εντός των meta-SPC 11.

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 ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

Το προϊόν περιέχει υπεροξείδιο του υδρογόνου (αριθ. CAS: 7722-84-1), για το οποίο έχει συμφωνηθεί μια ευρωπαϊκή τιμή αναφοράς 1,25 mg/m<sup>3</sup> για τον επαγγελματία χρήστη και η οποία χρησιμοποιήθηκε για την αξιολόγηση κινδύνου του προϊόντος.

7. **ΤΡΙΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ: ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΤΙΣ ΜΕΤΑ-SPC 11**

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

7.2. **Εμπορική(ές) ονομασία(ες), αριθμός άδειας και ειδική σύνθεση κάθε μεμονωμένου προϊόντος**

Εμπορική ονομασία	Incidin OxyWipe S	περιοχή της αγοράς: EU			
	KitchenPro Oxy Wipes S	περιοχή της αγοράς: EU			
Αριθμός άδειας	EU-0024303-0015 1-11				
Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Υπεροξείδιο του υδρογόνου		Δραστική Ουσία	7722-84-1	231-765-0	1,5

**META-SPC 12**

1. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ ΜΕΤΑ-SPC 12

1.1. **Αναγνωριστικό μετα-SPC 12**

Αναγνωριστικός κωδικός	META SPC 12
------------------------	-------------

1.2. **Επίδημα του αριθμού άδειας**

Αριθμός	1-12
---------	------

## 1.3. Τύπος(οι) προϊόντος

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

## 2. ΣΥΝΘΕΣΗ META-SPC 12

## 2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες σχετικά με τη σύνθεση των μετα-SPC 12

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

## 2.2. Τύπος/-οι τυποποίησης των μετα-SPC 12

Σκεύασμα(σκευάσματα)	AL - Κάθε άλλο υγρό
----------------------	---------------------

## 3. ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ ΤΩΝ META-SPC 12

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. ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ/-ΕΣ ΧΡΗΣΗ/-ΕΙΣ ΤΩΝ META-SPC 12

## 4.1. Περιγραφή χρήσης

Πίνακας 46

**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.
Ποσοστό/-ά και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: Δόση εφαρμογής: 1 μαντηλάκι ανά m <sup>2</sup> (αντίστοιχο με 10 ml/m <sup>2</sup> ) 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 10–5 000 εμποτισμένα μη υφασμένα μαντηλάκια από πολυπροπυλένιο 100 % (μέγεθος μαντηλιών: 200 × 250 mm). Αδιαπέραστος από το φως θύλακας PE με 10–5 000 εμποτισμένα μη υφασμένα μαντηλάκια από πολυπροπυλένιο 100 % (μέγεθος μαντηλιών: 200 × 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 πιδανών 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

Πίνακας 47

**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.
Ποσοστό/-ά και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: Δόση εφαρμογής: 1 μαντηλάκι ανά m <sup>2</sup> (αντίστοιχο με 10 ml/m <sup>2</sup> ) 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 10–5 000 εμποτισμένα μη υφασμένα μαντηλάκια από πολυπροπυλένιο 100 % (μέγεθος μαντηλιών: 200 × 250 mm). Αδιαπέραστος από το φως θύλακας PE με 10–5 000 εμποτισμένα μη υφασμένα μαντηλάκια από πολυπροπυλένιο 100 % (μέγεθος μαντηλιών: 200 × 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. ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ <sup>(12)</sup> ΤΩΝ META-SPC 12

### 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. 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' 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 με άφθονο νερό.

Σε περίπτωση κατάποσης: 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 επισήμασμένους 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

<sup>(12)</sup> Οι οδηγίες χρήσης, τα μέτρα περιορισμού των κινδύνων και άλλες οδηγίες χρήσης που περιλαμβάνονται στην παρούσα ενότητα ισχύουν για οποιοδήποτε εγκεκριμένες χρήσεις εντός των meta-SPC 12.

## 6. ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Το προϊόν περιέχει υπεροξείδιο του υδρογόνου (αριθ. CAS: 7722-84-1), για το οποίο έχει συμφωνηθεί μια ευρωπαϊκή τιμή αναφοράς 1,25 mg/m<sup>3</sup> για τον επαγγελματία χρήστη και η οποία χρησιμοποιήθηκε για την αξιολόγηση κινδύνου του προϊόντος.

## 7. ΤΡΙΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ: ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΤΙΣ ΜΕΤΑ-SPC 12

## 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	EU-0024303-0016 1-12				
Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Υπεροξείδιο του υδρογόνου		Δραστική Ουσία	7722-84-1	231-765-0	2,0
N-προπανόλη	Προπανόλη-1	Μη δραστική ουσία	71-23-8	200-746-9	17,5









ISSN 1977-0669 (ηλεκτρονική έκδοση)  
ISSN 1725-2547 (έντυπη έκδοση)



**Υπηρεσία Εκδόσεων της Ευρωπαϊκής Ένωσης**  
L-2985 Λουξεμβούργο  
ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ

**EL**