

# Περίληψη των χαρακτηριστικών του προϊόντος για βιοκτόνο

**Όνομασία προϊόντος:** 11-d

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

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

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

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

PT04 - Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών

**Αριθμός άδειας:**

**Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3:** EU-0024303-0015

## Πίνακας περιεχομένων

Διοικητικές πληροφορίες	1
1.1. Εμπορική ονομασία του προϊόντος	1
1.2. Κάτοχος άδειας	1
1.3. Παρασκευαστής(ές) βιοκτόνων	1
1.4. Παρασκευαστής/-ές της δραστικής ουσίας/-ών	6
2. Σύνθεση και τυποποίηση προϊόντος	10
2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση του βιοκτόνου	10
2.2. Είδος τυποποίησης	11
3. Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης	11
4. Εγκεκριμένες χρήσεις	11
5. Γενικές οδηγίες χρήσης	21
5.1. Οδηγίες χρήσης	21
5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου	21
5.3. Ειδικές πιθανές άμεσες ή έμμεσες επιδράσεις και οδηγίες α' βοήθειών	21
5.4. Οδηγίες για την ασφαλή διάθεση του προϊόντος και του περιέκτη του	21
5.5. Συνθήκες αποθήκευσης και διάρκειας ζωής του προϊόντος σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης	21
6. Άλλες πληροφορίες	22

## Διοικητικές πληροφορίες

### 1.1. Εμπορική ονομασία του προϊόντος

Incidin OxyWipe S
KitchenPro Oxy Wipes S

### 1.2. Κάτοχος άδειας

<b>Επωνυμία και διεύθυνση του κατόχου άδειας</b>	Επωνυμία	Ecolab Deutschland GmbH
	Διεύθυνση	Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Γερμανία
<b>Αριθμός άδειας</b>	1-11	

**Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3**

EU-0024303-0015

**Ημερομηνία έκδοσης της άδειας**

15/09/2022

**Ημερομηνία λήξης της άδειας**

31/08/2032

### 1.3. Παρασκευαστής(ές) βιοκτόνων

**Όνομα του παρασκευαστή**

Ecolab Europe GmbH

**Διεύθυνση του παρασκευαστή**

Richtstrasse 7 8304 Wallisellen Ελβετία

**Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής**

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

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

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

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

Arkema GmbH Morschheimer Strasse 19 D-67292 Krichheimbolanden Γερμανία

AZELIS DENMARK Lundtoftegårdsvej 95 2800 Kgs. 2800 Kgs Lyngby Δανία

Belinka Zasavska Cesta 95 1001 Ljubljana Σλοβενία

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

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

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

Bores Srl Via Pioppa, 179 44020 Pontegradella Ιταλία

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

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

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

BRENNTAG Kaiserslautern Brenntag Merkurstr. 47 67663 Kaiserslautern Γερμανία

BRENNTAG Kleinkarlbach/Lohfelden Brenntag GmbH Humboldttring 15 45472 Muehlheim Γερμανία

BRENNTAG Nordic - HASLEV Høsten Teglværksvej 47 4690 Haslev Δανία

Brenntag Nordic, Strandgade 35 7100 Vejle Δανία

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

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

**Όνομα του παρασκευαστή**

Ecolab Europe GmbH

**Διεύθυνση του παρασκευαστή**

Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Ελβετία

**Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής**

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

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

Budich International GmbH Dieselstrasse 10 32120 Hiddenhause Γερμανία

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

Carbon Chemicals Group Ltd, Ringaskiddy P43 R772 County Cork Ιρλανδία

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

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

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

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

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

Dentek BV Heliumstraat 8 2718 SL ZOETERMEER Ολλανδία

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

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

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

ECL Châlons AVENUE DU GENERAL PATTON 51000 CHALONS EN CHAMPAGNE Γαλλία

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

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

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

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

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

**Όνομα του παρασκευαστή**

Ecolab Europe GmbH

**Διεύθυνση του παρασκευαστή**

Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Ελβετία

**Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής**

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

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

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

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

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

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

ECL Tesjoki NLC Tesjoki Kivikumuntie 1, Tesjoki 07955 Tesjoki Φινλανδία

ECL Tessenderlo INDUSTRIEZONE RAVENSHOUT 4 3980 Tessenderlo Βέλγιο

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Όνομα του παρασκευαστή**

Ecolab Europe GmbH

**Διεύθυνση του παρασκευαστή**

Richtstrasse 7 8304 Wallisellen Ελβετία

**Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής**

Kleinmann GmbH Am Trieb 13 72820 Sonnenbühl Γερμανία

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

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

LABORATOIRES ANIOS Pavé du moulin 59260 Lille-Hellemmes Γαλλία

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

LICHTENHELDT GmbH Lichtenheldt Industriestrasse 7-9 23812 Wahlstedt Γερμανία

Lonza GmbH Morianstr.32 42103 Wuppertal Γερμανία

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

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

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

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

Planol GmbH Maybachstr. 17 63456 Hanau Γερμανία

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

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

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

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

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

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

RUTPEN LTD MEMBURY AIRFIELD RG16 7TJ LAMBOURN Ηνωμένο Βασίλειο

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

**Όνομα του παρασκευαστή**

Ecolab Europe GmbH

**Διεύθυνση του παρασκευαστή**

Richtstrasse 7 8304 Wallisellen Ελβετία

**Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής**

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

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

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

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

Univar SPA Via Caldera 21 20-153 Milano Milano Ιταλία

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

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

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

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

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

**Δραστηκής ουσίας**

1315 - Υπεροξειδίο του υδρογόνου

**Όνομα του παρασκευαστή**

Evonik Degussa Antwerpen NV

**Διεύθυνση του παρασκευαστή**

Tijsmanstunnel West 2040 Antwerpen Βέλγιο

**Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής**

Tijsmanstunnel West 2040 Antwerpen Βέλγιο



**Δραστικής ουσίας**

1315 - Υπεροξειδίο του υδρογόνου

**Όνομα του παρασκευαστή**

Evonik Degussa GmbH

**Διεύθυνση του παρασκευαστή**

Untere Kanalstr. 3 79618 Rheinfelden Γερμανία

**Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής**

Untere Kanalstr. 3 79618 Rheinfelden Γερμανία

**Δραστικής ουσίας**

1315 - Υπεροξειδίο του υδρογόνου

**Όνομα του παρασκευαστή**

Evonik Peroxid GmbH

**Διεύθυνση του παρασκευαστή**

Industriestraße 1 9721 Weißenstein Αυστρία

**Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής**

Industriestraße 1 9721 Weißenstein Αυστρία

**Δραστικής ουσίας**

1315 - Υπεροξειδίο του υδρογόνου

**Όνομα του παρασκευαστή**

Evonik Peroxide Netherlands BV

**Διεύθυνση του παρασκευαστή**

Oosterhorn 14 9936 HD Farmsum Ολλανδία

**Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής**

Oosterhorn 14 9936 HD Farmsum Ολλανδία

**Δραστικής ουσίας**

1315 - Υπεροξειδίο του υδρογόνου

**Όνομα του παρασκευαστή**

Belinka Perkemija D.O.O

**Διεύθυνση του παρασκευαστή**

Zasavska cesta 95 1231 Ljubljana-Črnuče Σλοβενία

**Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής**

Zasavska cesta 95 1231 Ljubljana-Črnuče Σλοβενία

**Δραστικής ουσίας**

1315 - Υπεροξειδίο του υδρογόνου

**Όνομα του παρασκευαστή**

Solvay Chemie SA

**Διεύθυνση του παρασκευαστή**

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

**Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής**

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

<b>Δραστικής ουσίας</b>	1315 - Υπεροξειδίο του υδρογόνου
<b>Όνομα του παρασκευαστή</b>	Solvay Chimica Italia S.p.A
<b>Διεύθυνση του παρασκευαστή</b>	Via Piave 6 I-57013 Rosignano Solvay LI Ιταλία
<b>Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής</b>	Via Piave 6 I-57013 Rosignano Solvay LI Ιταλία

<b>Δραστικής ουσίας</b>	1315 - Υπεροξειδίο του υδρογόνου
<b>Όνομα του παρασκευαστή</b>	Solvay Chemicals GmbH
<b>Διεύθυνση του παρασκευαστή</b>	Köthensche Strasse 1-3 D-06406 Bernburg Γερμανία
<b>Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής</b>	Köthensche Strasse 1-3 D-06406 Bernburg Γερμανία

<b>Δραστικής ουσίας</b>	1315 - Υπεροξειδίο του υδρογόνου
<b>Όνομα του παρασκευαστή</b>	Solvay Interox Limited
<b>Διεύθυνση του παρασκευαστή</b>	Baronet Road WA4 6HB Warrington Cheshire Ηνωμένο Βασίλειο
<b>Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής</b>	Baronet Road WA4 6HB Warrington Cheshire Ηνωμένο Βασίλειο

<b>Δραστικής ουσίας</b>	1315 - Υπεροξειδίο του υδρογόνου
<b>Όνομα του παρασκευαστή</b>	Solvay Chemicals Finland OY
<b>Διεύθυνση του παρασκευαστή</b>	Yrjönojentie 2 45910 Voikkaa Φινλανδία
<b>Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής</b>	Yrjönojentie 2 45910 Voikkaa Φινλανδία

<b>Δραστικής ουσίας</b>	1315 - Υπεροξειδίο του υδρογόνου
<b>Όνομα του παρασκευαστή</b>	Solvay Interox Produtos Peroxidados SA
<b>Διεύθυνση του παρασκευαστή</b>	Rua Eng. Clement Dumoulin P-2625-106 Povoá de Santa Iria Πορτογαλλία
<b>Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής</b>	Rua Eng. Clement Dumoulin P-2625-106 Povoá de Santa Iria Πορτογαλλία

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

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

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

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

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

<b>Δραστηκής ουσίας</b>	1315 - Υπεροξειδίο του υδρογόνου
<b>Όνομα του παρασκευαστή</b>	Ecolab Europe GmbH
<b>Διεύθυνση του παρασκευαστή</b>	Ecolab-Allee 1 40789 Monheim am Rhein Γερμανία
<b>Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής</b>	Ecolab-Allee 1 40789 Monheim am Rhein Γερμανία

## 2. Σύνθεση και τυποποίηση προϊόντος

### 2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση του βιοκτόνου

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

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

## 2.2. Είδος τυποποίησης

AL - Κάθε άλλο υγρό

## 3. Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης

Δηλώσεις επικινδυνότητας

Δηλώσεις προφύλαξης

## 4. Εγκεκριμένες χρήσεις

### 4.1 Περιγραφή χρήσης

**Χρήση 1 - Απολύμανση καθαρών χώρων βιοεπιστημών με 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: Ιοί  
Κοινή ονομασία: Viruses  
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

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

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

	επιστημονική ονομασία: Μυκοβακτήρια Κοινή ονομασία: Mycobacteria στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα
<b>Πεδίο χρήσης</b>	Εσωτερικοί Χώροι
<b>Μέθοδος/-οι εφαρμογής</b>	Μέθοδος: Σκούπισμα με έτοιμα προς χρήση εμποτισμένα μαντηλάκια Λεπτομερής περιγραφή:  Απολύμανση μικρών επιφανειών, υλικών και εξοπλισμού καθαρών χώρων βιοεπιστημών και υποστηρικτικά περιβάλλοντα (π.χ. φαρμακευτική βιομηχανία) και απολύμανση σε διαδικασίες μεταφοράς.  Χρόνοι δράσης για σκούπισμα στους 20°Cσε ρυπαρές συνθήκες: - 5λεπτά για βακτήρια, ζυμομύκητες, μύκητες και μυκοβακτήρια· - 30 λεπτά για ιούς· - 60 λεπτά για βακτηριακά σπόρια.  Χρόνοι δράσης για σκούπισμα στους 20°Cσε καθαρές συνθήκες: - 5 λεπτά για σπόρια <i>Clostridium difficile</i> · - 30 λεπτά για βακτηριακά σπόρια.
<b>Δόση και συχνότητα εφαρμογής</b>	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 χρονos εφαρμογής: Συχνότητα εφαρμογής: έως 2 φορές την ημέρα ανά χώρο
<b>Κατηγορία/-ες χρηστών</b>	Επαγγελματίες
<b>Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας</b>	Αδιαπέραστος από το φως κουβάς PET με 10–5000 εμποτισμένα μαντηλάκια από μείγμα 45% πολυεστέρα / 55% κυτταρίνης (μέγεθος μαντηλιών: 420 x 250 mm ή 200 x 200 mm).

#### 4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 11.

#### 4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

-

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

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 11.

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

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 11.

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

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 11.

## 4.2 Περιγραφή χρήσης

### Χρήση 2 - Απολύμανση καθαρών χώρων βιοεπιστημών με σφουγγάρισμα με έτοιμα προς χρήση εμποτισμένα μαντηλάκια σφουγγαρίσματος

#### Τύπος προϊόντος

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

#### Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

-

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

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

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

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

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

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

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

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

#### Πεδίο χρήσης

Εσωτερικοί Χώροι

#### Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Μέθοδος: Σφουγγάρισμα με έτοιμα προς χρήση εμποτισμένα μαντηλάκια σφουγγαρίσματος  
Λεπτομερής περιγραφή:

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

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

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

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

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

#### Δόση και συχνότητα εφαρμογής

Δόση εφαρμογής: Δόση εφαρμογής: 1 μαντηλάκι ανά 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 2 φορές την ημέρα ανά χώρο

#### Κατηγορία/-ες χρηστών

Επαγγελματίες

#### Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας

Αδιαπέραστος από το φως κουβάς PET με 10–5000 εμποτισμένα μαντηλάκια από μείγμα 45% πολυεστέρα / 55% κυτταρίνης (μέγεθος μαντηλιών: 420 x 250 mm ή 200 x 200 mm).

#### 4.2.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 11.

#### 4.2.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

-

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

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 11.

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

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 11.



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

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 11.

#### 4.3 Περιγραφή χρήσης

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

###### Τύπος προϊόντος

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

###### Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

-

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

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

επιστημονική ονομασία: Ζυμομύκητες  
Κοινή ονομασία: Yeasts  
στάδιο ανάπτυξης:

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

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

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

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

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

###### Πεδίο χρήσης

Εσωτερικοί Χώροι

###### Μέθοδος/-οι εφαρμογής

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

Τακτική απολύμανση μικρότερων επιφανειών σε χώρους νοσοκομείων και ιατρεία τα οποία δεν αγγίζονται συχνά από ανθρώπους.

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

- 15 λεπτά για *Clostridium difficile*;
- 30 λεπτά για βακτηριακά σπόρια, μυκοβακτήρια και ιούς.

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

- 15 λεπτό για βακτήρια και ζυμομύκητες.
- 30 λεπτά για μύκητες, μυκοβακτήρια και ιούς.

#### Δόση και συχνότητα εφαρμογής

Δόση εφαρμογής: Δόση εφαρμογής: 1 μαντηλάκι ανά 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 2 φορές την ημέρα ανά χώρο

#### Κατηγορία/-ες χρηστών

Επαγγελματίες

#### Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας

Αδιαπέραστη από το φως προτυπωμένη σακούλα με 10–100 εμποτισμένα μαντηλάκια από μείγμα 60% πολυεστέρα / 40% Iyocell (μέγεθος μαντηλιού: 420x250 mm ή 200x200 mm).  
Αδιαπέραστο από το φως κάνιστρο PET με 10-1000 εμποτισμένα μαντηλάκια από μείγμα 60% πολυεστέρα / 40% λυοσέλ (μέγεθος μαντηλιών: 420 x 250 mm ή 200 x 200 mm).  
Αδιαπέραστος από το φως κουβάς PET με 10-1000 εμποτισμένα μαντηλάκια από μείγμα 60% πολυεστέρα / 40% λυοσέλ (μέγεθος μαντηλιών: 420 x 250 mm ή 200 x 200 mm).  
  
Αδιαπέραστος από το φως θύλακας PET με 10-1000 εμποτισμένα μαντηλάκια από μείγμα 60% πολυεστέρα / 40% λυοσέλ (μέγεθος μαντηλιών: 420 x 250 mm ή 200 x 200 mm).

#### 4.3.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

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

#### 4.3.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

-

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

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 11.

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

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 11.

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

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 11.

#### 4.4 Περιγραφή χρήσης

##### Χρήση 4 - Απολύμανση μικρών επιφανειών που δεν έρχονται σε επαφή με τρόφιμα σε κυβερνητικά/εμπορικά κτίρια με σκούπισμα με έτοιμα προς χρήση εμποτισμένα μαντηλάκια

##### Τύπος προϊόντος

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

##### Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

-

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

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

επιστημονική ονομασία: Ζυμομύκητες  
Κοινή ονομασία: Yeasts  
στάδιο ανάπτυξης:

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

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

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

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

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

##### Πεδίο χρήσης

Εσωτερικοί Χώροι

##### Μέθοδος/-οι εφαρμογής

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

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

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

- 15 λεπτά για σπόρια *Clostridium difficile*
- 30 λεπτά για βακτηριακά σπόρια, μυκοβακτήρια και ιούς.

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

- 2 λεπτά για βακτήρια
- 15 λεπτά για ζυμομύκητες

	- 30 λεπτά για μύκητες, μυκοβακτήρια και ιούς.
<b>Δόση και συχνότητα εφαρμογής</b>	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 χρονos εφαρμογής: Συχνότητα εφαρμογής: έως 10 φορές την ημέρα ανά χώρο
<b>Κατηγορία/-ες χρηστών</b>	Επαγγελματίες
<b>Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας</b>	Αδιαπέραστη από το φως προτυπωμένη σακούλα με 10–100 εμποτισμένα μαντηλάκια από μείγμα 60% πολυεστέρα / 40% Iyocell (μέγεθος μαντηλιού: 420x250 mm ή 200x200 mm). Αδιαπέραστο από το φως κάνιστρο PET με 10-1000 εμποτισμένα μαντηλάκια από μείγμα 60% πολυεστέρα / 40% λυοσέλ (μέγεθος μαντηλιών: 420 x 250 mm ή 200 x 200 mm). Αδιαπέραστος από το φως κουβάς PET με 10-1000 εμποτισμένα μαντηλάκια από μείγμα 60% πολυεστέρα / 40% λυοσέλ (μέγεθος μαντηλιών: 420 x 250 mm ή 200 x 200 mm).  Αδιαπέραστος από το φως θύλακας PET με 10-1000 εμποτισμένα μαντηλάκια από μείγμα 60% πολυεστέρα / 40% λυοσέλ (μέγεθος μαντηλιών: 420 x 250 mm ή 200 x 200 mm).

#### 4.4.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 11.

#### 4.4.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

-

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

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 11.

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

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 11.

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

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 11.

#### 4.5 Περιγραφή χρήσης

##### Χρήση 5 - Απολύμανση μικρών επιφανειών που έρχονται σε επαφή με τρόφιμα σε κυβερνητικά/εμπορικά κτίρια με σκούπισμα με έτοιμα προς χρήση εμποτισμένα μαντηλάκια

###### Τύπος προϊόντος

PT04 - Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών

###### Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

-

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

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

επιστημονική ονομασία: Ζυμομύκητες  
Κοινή ονομασία: Yeasts  
στάδιο ανάπτυξης:

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

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

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

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

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

###### Πεδίο χρήσης

Εσωτερικοί Χώροι

###### Μέθοδος/-οι εφαρμογής

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

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

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

- 15 λεπτά για σπόρια *Clostridium difficile*
- 30 λεπτά για βακτηριακά σπόρια, μυκοβακτήρια και ιούς.

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

- 2 λεπτά για βακτήρια
- 15 λεπτά για ζυμομύκητες
- 30 λεπτά για μύκητες, μυκοβακτήρια και ιούς.

#### Δόση και συχνότητα εφαρμογής

Δόση εφαρμογής: Δόση εφαρμογής: 1 μαντηλάκι ανά 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% Iyocell (μέγεθος μαντηλιού: 420x250 mm ή 200x200 mm).  
Αδιαπέραστο από το φως κάνιστρο PET με 10-1000 εμποτισμένα μαντηλάκια από μείγμα 60% πολυεστέρα / 40% λυοσέλ (μέγεθος μαντηλιών: 420 x 250 mm ή 200 x 200 mm).  
Αδιαπέραστος από το φως κουβάς PET με 10-1000 εμποτισμένα μαντηλάκια από μείγμα 60% πολυεστέρα / 40% λυοσέλ (μέγεθος μαντηλιών: 420 x 250 mm ή 200 x 200 mm).  
  
Αδιαπέραστος από το φως θύλακας PET με 10-1000 εμποτισμένα μαντηλάκια από μείγμα 60% πολυεστέρα / 40% λυοσέλ (μέγεθος μαντηλιών: 420 x 250 mm ή 200 x 200 mm).

#### 4.5.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 11.

#### 4.5.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

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

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

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 11.

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

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 11.

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

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 11.

### 5. Γενικές οδηγίες χρήσης

#### 5.1. Οδηγίες χρήσης

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

#### 5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

-

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

##### ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

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

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

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

Σε περίπτωση εισπνοής: Αναζητήστε ιατρική φροντίδα εάν εμφανιστούν συμπτώματα.

##### ΕΚΤΑΚΤΑ ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

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

Εξετάστε το ενδεχόμενο περιορισμού γύρω από τα δοχεία αποθήκευσης.

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

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

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

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

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

Θερμοκρασία αποθήκευσης: 0-35 °C. Προστατέψτε από τον παγετό.

Διάρκεια ζωής: 18 μήνες

## 6. Άλλες πληροφορίες

Το προϊόν περιέχει 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.