



ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2025/223

z dnia 6 lutego 2025 r.

**zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) 2022/1423 w odniesieniu do drobnych zmian
w pozwoleniu unijnym na rodzinę produktów biobójczych „Hydrogen Peroxide Family 1”**

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 528/2012 z dnia 22 maja 2012 r. w sprawie udostępniania na rynku i stosowania produktów biobójczych ⁽¹⁾, w szczególności jego art. 50 ust. 2,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) W dniu 22 lipca 2022 r. rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2022/1423 ⁽²⁾ udzielono przedsiębiorstwu Ecolab Deutschland GmbH pozwolenia unijnego o numerze EU-0024303-0000 na udostępnianie na rynku i stosowanie rodziny produktów biobójczych „Hydrogen Peroxide Family 1”. Rozporządzenie to zostało następnie zmienione rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2024/2209 ⁽³⁾, które wprowadziło do zezwolenia zmiany administracyjne i drobne zmiany.
- (2) W rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) nr 354/2013 ⁽⁴⁾ ustanowiono przepisy proceduralne dotyczące różnych kategorii zmian, o których mowa w art. 50 ust. 3 rozporządzenia (UE) nr 528/2012. Po otrzymaniu opinii Europejskiej Agencji Chemikaliów („Agencja”) dotyczącej wniosku posiadacza pozwolenia unijnego, mającego na celu zmianę którejkolwiek z informacji przedłożonych w odniesieniu do pierwotnego wniosku o udzielenie pozwolenia, Komisja podejmuje decyzję, czy warunki określone w art. 19 lub, w stosownych przypadkach, w art. 25 rozporządzenia (UE) nr 528/2012 są nadal spełnione i czy należy zmienić warunki pozwolenia.
- (3) W dniu 24 kwietnia 2024 r. przedsiębiorstwo Ecolab Deutschland GmbH, zgodnie z art. 12 ust. 1 rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 354/2013, złożyło do Agencji wniosek dotyczący drobnych zmian w pozwoleniu unijnym na rodzinę produktów biobójczych „Hydrogen Peroxide Family 1” opisaną w tytule 2 załącznika do tego rozporządzenia. Przedsiębiorstwo Ecolab Deutschland GmbH złożyło wniosek o wprowadzenie następujących zmian dotyczących pięciu zastosowań produktów w meta charakterystyce produktu biobójczego 5: (i) zmianę czasu kontaktu z 30 minut na 60 minut w przypadku przetrwalników bakteryjnych w warunkach czystych; (ii) zmianę czasu kontaktu z 5 minut na 60 minut w przypadku przetrwalników *Clostridium difficile* w warunkach czystych; oraz (iii) usunięcie wskazania 60 minut w przypadku przetrwalników bakteryjnych w warunkach brudnych. Wniosek został zarejestrowany w rejestrze produktów biobójczych pod numerem BC-AJ094453-41.

⁽¹⁾ Dz.U. L 167 z 27.6.2012, s. 1; ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2012/528/oj>.

⁽²⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2022/1423 z dnia 22 lipca 2022 r. udzielające pozwolenia unijnego na rodzinę produktów biobójczych „Hydrogen Peroxide Family 1” (Dz.U. L 222 z 26.8.2022, s. 1; ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2022/1423/oj).

⁽³⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2024/2209 z dnia 5 września 2024 r. zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) 2022/1423 w odniesieniu do zmian administracyjnych i niewielkiej zmiany w pozwoleniu unijnym na rodzinę produktów biobójczych Hydrogen Peroxide Family 1 (Dz.U. L, 2024/2209, 11.9.2024, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2024/2209/oj).

⁽⁴⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 354/2013 z dnia 18 kwietnia 2013 r. w sprawie zmian produktów biobójczych, na które udzielono pozwolenia zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 528/2012 (Dz.U. L 109 z 19.4.2013, s. 4; ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2013/354/oj).

- (4) W dniu 20 września 2024 r. Agencja przedłożyła Komisji opinię Komitetu ds. Produktów Biobójczych ⁽⁹⁾ w sprawie wniosku dotyczącego drobnych zmian, zgodnie z art. 12 ust. 4 rozporządzenia wykonawczego (UE) nr 354/2013, wraz ze zmienioną charakterystyką produktu biobójczego oraz zmienionym sprawozdaniem oceniającym. W opinii Agencji stwierdzono, że po wprowadzeniu zmian, o które wystąpił posiadacz pozwolenia, warunki określone w art. 19 rozporządzenia (UE) nr 528/2012 są nadal spełnione.
- (5) W dniu 11 października 2024 r. Agencja przekazała Komisji zmienioną charakterystykę produktu biobójczego zawartą w pozwoleniu unijnym na rodzinę produktów biobójczych „Hydrogen Peroxide Family 1” we wszystkich językach urzędowych Unii, obejmującą drobne zmiany, o które wystąpiono, zgodnie z art. 12 ust. 6 rozporządzenia wykonawczego (UE) nr 354/2013.
- (6) Komisja zgadza się z opinią Agencji i w związku z tym uważa, że należy zmienić pozwolenie unijne na rodzinę produktów biobójczych „Hydrogen Peroxide Family 1” w celu wprowadzenia drobnych zmian wnioskowanych przez przedsiębiorstwo Ecolab Deutschland GmbH.
- (7) Z wyjątkiem zmian służących wprowadzeniu drobnych zmian wszystkie inne informacje zawarte w charakterystyce produktu biobójczego „Hydrogen Peroxide Family 1” określonej w załączniku do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2022/1423 pozostają niezmienione.
- (8) Aby zwiększyć przejrzystość i ułatwić użytkownikom i zainteresowanym stronom dostęp do ostatecznej skonsolidowanej wersji charakterystyki produktu biobójczego, która ma zostać opublikowana przez Agencję, należy zastąpić w całości załącznik do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2022/1423. W związku ze zmienionym w lutym 2024 r. formatem stosowanym do generowania charakterystyki produktu biobójczego umieszczanej w rejestrze produktów biobójczych charakterystyka produktu biobójczego w tym załączniku powinna również zawierać pewne drobne zmiany redakcyjne i graficzne.
- (9) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie wykonawcze (UE) 2022/1423,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

Załącznik do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2022/1423 zastępuje się tekstem znajdującym się w załączniku do niniejszego rozporządzenia.

Artykuł 2

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie dwudziestego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich państwach członkowskich.

Sporządzono w Brukseli dnia 6 lutego 2025 r.

W imieniu Komisji
Przewodnicząca
Ursula VON DER LEYEN

⁽⁹⁾ Opinia Komitetu ds. Produktów Biobójczych (BPC) z dnia 19 września 2024 r. w sprawie drobnej zmiany pozwolenia unijnego na rodzinę produktów biobójczych Hydrogen Peroxide Family 1, ECHA/BPC/445/2024, https://echa.europa.eu/documents/10162/79839763/hydrogen_peroxide_fam_1_ua-mic_bc-AJ094453-41_final_bpc_opinion_en.pdf/e7a69440-c1e0-bcc4-0ca8-88138895fef0?t=1726819953228.

ZAŁĄCZNIK

STRESZCZENIE SPRAWOZDANIA DOTYCZĄCEGO CHARAKTERYSTYKI RODZINY PRODUKTÓW
BIOBÓJCZYCH

Hydrogen Peroxide Family 1

Grupa produktowa

PT02: Środki dezynfekcyjne i algicydy nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania u ludzi lub zwierząt

PT04: Dziedzina żywności i pasz

PT03: Higiena weterynaryjna

PT01: Higiena człowieka

Numer zezwolenia EU-0024303-0000**Numer zasobu w R4BP** EU-0024303-0000

CZĘŚĆ I

PIERWSZY POZIOM INFORMACYJNY

ROZDZIAŁ 1. INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

1.1. Nazwa rodziny produktów

Nazwa	Hydrogen Peroxide Family 1
-------	----------------------------

1.2. Grupa produktowa

Grupa produktowa	PT02: Środki dezynfekcyjne i algicydy nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania u ludzi lub zwierząt PT04: Dziedzina żywności i pasz PT03: Higiena weterynaryjna PT01: Higiena człowieka
------------------	--

1.3. Posiadacz pozwolenia

Nazwa i adres posiadacza pozwolenia	Nazwa	Ecolab Deutschland GmbH
	Adres	Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Niemcy
Numer zezwolenia	EU-0024303-0000	
Numer zasobu w R4BP	EU-0024303-0000	
Data udzielenia zezwolenia	15 września 2022 r.	
Data ważności zezwolenia	31 października 2032 r.	

1.4. **Producent(-ci) produktu**

Nazwa producenta	Ecolab Europe GmbH
Adres producenta	Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Szwajcaria
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Ecolab Europe GmbH site 1 A.F.P. GmbH Otto-Brenner-Straße 16 21337 Lüneburg Niemcy Ecolab Europe GmbH site 2 ACIDEKA S.A. Edificio Feria. Capuchinos de Basurto 6, 4a planta 48013 Bilbao. Bizkaia Hiszpania Ecolab Europe GmbH site 3 ADIEGO HNOS CTRA DE VALENCIA, KM 5,900 50410 CUARTE DE HUERVA (ZARAGOZA) 50410 Saragossa Hiszpania Ecolab Europe GmbH site 4 ALLIED PRODUCTS Allied Hygiene Unit 11, Belvedere Industrial Estate Fishers Way, DA17 6BS Belvedere, Kent Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej Ecolab Europe GmbH site 5 Arkema GmbH Morschheimer Strasse 19 D-67292 Krichheimbolanden Niemcy Ecolab Europe GmbH site 6 AZELIS DENMARK Lundtoftegårdsvej 95, 2800 Kgs. Lyngby Dania Ecolab Europe GmbH site 7 Belinka Zasavska Cesta 95 1001 Ljubljana Słowenia Ecolab Europe GmbH site 8 BENTUS LABORATORIES LTD. RUSSIA, 105005, MOSCOW, RADIO STREET, 24 BLD.1 105005 Moskwa Federacja Rosyjska Ecolab Europe GmbH site 9 BIO PRODUCTIONS 72 VICTORIA ROAD, VICTORIA INDUSTRIAL ESTATE, BURGESS HILL, WEST SUSSEX RH1 59LH Burgess Hill Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej Ecolab Europe GmbH site 10 BIOXAL SA Route des Varennes - Secteur A – BP 30072 71103 Chalon sur Saône Cedex Francja Ecolab Europe GmbH site 11 Bores Srl Via Pioppa, 179 44020 Pontegradella Włochy Ecolab Europe GmbH site 12 BRENNTAG ARDENNES Route de Tournes CD n 2 FR-08090 FR-08090 Cliron Francja Ecolab Europe GmbH site 13 BRENNTAG CEE - GUNTRAMSDORF Brenntag CEE GmbH Mixing / Blending Bahnstr. 13 A-2353 Guntramsdorf Austria Ecolab Europe GmbH site 14 BRENNTAG Duisburg/Glauchau/Hamburg/Heilbronn Brenntag GmbH Humboldttring 15 45472 Muehlheim Niemcy

Ecolab Europe GmbH site 15 BRENNTAG Kaiserslautern Brenntag Merkurstr. 47 67663 Kaiserslautern Niemcy
Ecolab Europe GmbH site 16 BRENNTAG Kleinkarlbach/Lohfelden Brenntag GmbH Humboldttring 15 45472 Muehlheim Niemcy
Ecolab Europe GmbH site 17 BRENNTAG Nordic - HASLEV Høsten Teglværksvej 47 4690 Haslev Dania
Ecolab Europe GmbH site 18 Brenntag Nordic, Strandgade 35 7100 Vejle Dania
Ecolab Europe GmbH site 19 BRENNTAG Normandy Brenntag Normandie 12 Sente des Jumelles - BP 11 76710 76710 Montville Francja
Ecolab Europe GmbH site 20 BRENNTAG PL -Zgierz ul. Kwasowa 5 95-100 Zgierz Polska
Ecolab Europe GmbH site 21 Brenntag Quimica S.A. - Madrid. Calle Gutemberg nº 22.,Poligono Industrial El Lomo 28906 Madryt Hiszpania
Ecolab Europe GmbH site 22 BRENNTAG Schweizerhall Brenntag Schweizerhall AG Elsaesserstr. 231 CH-4056 Bazylea Szwajcaria
Ecolab Europe GmbH site 23 Budich International GmbH Dieselstrasse 10 32120 Hiddenhaue Niemcy
Ecolab Europe GmbH site 24 Caldic Deutschland Chemie B.V Caldic Deutschland GmbH & Co.Kg Am Karlshof 10 D 40231 Duesseldorf Niemcy
Ecolab Europe GmbH site 25 Carbon Chemicals Group Ltd, Ringaskiddy P43 R772 County Cork Irlandia
Ecolab Europe GmbH site 26 COLEP BAD SCHMIEDEBERG ColepCCL Bad Schmiedeberg GmbH Kemberger Str. 3 06905 Bad Schmiedeberg Niemcy
Ecolab Europe GmbH site 27 COMERCIAL FARMACEUTICA CASTEL: LANA, S.A. "COFARCAS" Condado de Treviño, 46 P.I. Villalonquejar 09080 – BURGOS 09080 Burgos Hiszpania
Ecolab Europe GmbH site 28 COMERCIAL GODO França, 13 08700 – IGUALADA (BARCELONA) 08700 BARCELONA Hiszpania
Ecolab Europe GmbH site 29 COURTOIS SARL ZA SOUS LE BEER Route de Pacy 27730 BUEIL Francja
Ecolab Europe GmbH site 30 DAN MOR (DR WIPE) DAN-MOR Natural Products and Chemicals Ltd. Or Akiva Industrial Zone 30600 Akiva Industrial Zone Izrael

	Ecolab Europe GmbH site 31 Denteck BV Heliumstraat 8 2718 SL ZOETERMEER Holandia Ecolab Europe GmbH site 32 DETERGENTS BURGUERA DETERGENTS BURGUERA, S.L. Joan Ballester 50 07630 CAMPOS (ILLES BALEARES) Hiszpania Ecolab Europe GmbH site 33 ECL Biebesheim NLC Biebesheim Justus-von-Liebig-Straße 11 64584 Biebesheim am Rhein Niemcy Ecolab Europe GmbH site 34 ECL Celra NALCO - Celra C/ Tramuntana s/n Poligona Industrial Celra 17460 Girona Hiszpania Ecolab Europe GmbH site 35 ECL Châlons AVENUE DU GENERAL PATTON 51000 CHALONS EN CHAMPAGNE Francja Ecolab Europe GmbH site 36 ECL Cisterna Nalco Italiana Manufacturing Srl.Via Ninfina II 04012 Cisterna di Latina Włochy Ecolab Europe GmbH site 37 ECL Fawley NLC Fawley Cadland Road, Hythe, SO45 3NP Southampton, Hampshire Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej Ecolab Europe GmbH site 38 ECL Leeds ECOLAB Lotherton Way Garforth Leeds LS25 2JY LS25 2JY Leeds Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej Ecolab Europe GmbH site 39 ECL Mandra 25TH KM OLD NATIONAL ROAD OF ATHENS TO THIVA, GR 19600 GR 19600 ATENY Grecja Ecolab Europe GmbH site 40 ECL Maribor Vajngerlova 4, SI-2001 Maribor SI-2001 Maribor Słowenia Ecolab Europe GmbH site 41 ECL MICROTEK BV MICROTEK MEDICAL B.V. GESINKKAMPSTRAAT 19, 7051 HR, VARSSEVELD 7051 HR VARSSEVELD Holandia Ecolab Europe GmbH site 42 ECL MICROTEK MOSTA SORBONNE CENTRE, F20 MOSTA TECHNOPARK, MOSTA MST 3000 MOSTA Malta Ecolab Europe GmbH site 43 ECL Nieuwegein BRUGWAL 11 A, 3432 NZ NIEUWEGEIN 3432 NZ NIEUWEGEIN Holandia Ecolab Europe GmbH site 44 ECL Rovigo Esoform Esoform S.p.A. Laboratorio Chimico Farmaceutico Viale del Lavoro 10 45100 Rovigo Włochy Ecolab Europe GmbH site 45 ECL Rozzano Via A. Grandi, 20089 Rozzano MI 20089 Rozzano Włochy
--	---

	Ecolab Europe GmbH site 46 ECL Tesjoki NLC Tesjoki Kivikummuntie 1, Tesjoki 07955 Tesjoki Finlandia Ecolab Europe GmbH site 47 ECL Tessenderlo INDUSTRIEZONE RAVENSHOUT 4 3980 Tessenderlo Belgia Ecolab Europe GmbH site 48 Ecolab Ltd Baglan/Swindon, Plot 7a Baglan Energy Park, Baglan, Port Talbot SA11 2HZ Port Talbot Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej Ecolab Europe GmbH site 49 EXTRUPLAST ZI Fief du Passage 56 rue Robert Geffré 17000 La Rochelle Francja Ecolab Europe GmbH site 50 Ferdinand Eimermacher GmbH & Co. KG Westring 24 48356 Nordwalde Niemcy Ecolab Europe GmbH site 51 F.E.L.T. BP 64 10 rue du Vertuquet 59531 NEUVILLE EN FERRAIN Francja Ecolab Europe GmbH site 52 Gallows Green Services Ltd. Cod Beck Mill Industrial Estate Dalton Lane YO7 3HR Thirsk North Yorkshire Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej Ecolab Europe GmbH site 53 GERDISA GERMAN RGUEZ DROGAS IND Gerdisa Polígono Industrial Miralcampo parc.37 19200 Azuqueca de Henares Guadalajara Hiszpania Ecolab Europe GmbH site 54 GIRASOL NATURAL PRODUCTS BV De Veldoven 12-14 3342 GR Hendrik-Ido-Ambacht 3342 GR Hendrik-Ido-Ambacht Holandia Ecolab Europe GmbH site 55 HENKEL ENGELS Henkel Engels 413116 Engels Prospekt StroiTel ei Russia 413116 Engels Federacja Rosyjska Ecolab Europe GmbH site 56 Imeco GmbH & Co. KG Boschstraße 5 D-63768 Hösbach Niemcy Ecolab Europe GmbH site 57 INTERFILL LLC-TOSNO INTERFILL LLC 187000, Moskovskoye shosse 1 187000 Tosno - Leningradskaya Federacja Rosyjska Ecolab Europe GmbH site 58 JODEL - PRODUCTOS QUIMICOS Jodel Zona Industrial 2050 Aveiras de Cima 2050 Aveiras de Cima Portugalia Ecolab Europe GmbH site 59 Kleinmann GmbH Am Trieb 13 72820 Sonnenbühl Niemcy Ecolab Europe GmbH site 60 Kompak Nederland B.V. Ambachtsweg 4, 4854 MK, Bavel Holandia
--	---

Ecolab Europe GmbH site 61 La Antigua Lavandera SL LA ANTIGUA LAVANDERA, S.L. Ctra. Antigua Sevilla-Alcalá Km.1,5 (SE-410) Apartado de Correos, 58 41 500 Sevilla Hiszpania
Ecolab Europe GmbH site 62 LABORATOIRES ANIOS Pavé du moulin 59260 Lille-Hellemmes Francja
Ecolab Europe GmbH site 63 LABORATOIRES ANIOS 3330 Rue de Lille 59262 Sainghin-en-Mélantois Francja
Ecolab Europe GmbH site 64 LICHTENHELDT GmbH Lichtenheldt Industriestrasse 7-9 23812 Wahlstedt Niemcy
Ecolab Europe GmbH site 65 Lonza GmbH Morianstr.32 42103 Wuppertal Niemcy
Ecolab Europe GmbH site 66 McBride SA Polígon Industrial L'illa C / Ramon Esteve, 20- 22 08650 Sallent Hiszpania
Ecolab Europe GmbH site 67 Multifill BV Constructieweg 25-A 3641 SB Mijdrecht 3641 Mijdrecht Holandia
Ecolab Europe GmbH site 68 NOPA NORDISK PARFUMERIVARE Nordisk Parfumerivarefabrik A/S Hvedevej 2-22 DK-8900 Randers Dania
Ecolab Europe GmbH site 69 PAL INTERNATIONAL LTD Pal International Ltd. Sandhurst Street, Oadby Leicester Leicester Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej
Ecolab Europe GmbH site 70 Planol GmbH Maybachstr. 17 63456 Hanau Niemcy
Ecolab Europe GmbH site 71 Plum A/S Frederik Plums Vej 2 DK 5610 Assens Dania
Ecolab Europe GmbH site 72 PRODUCTOS LC LA CORBERANA, S.L. Crta. Corbera – Polinyá 46612 Valencia Hiszpania
Ecolab Europe GmbH site 73 THE PROTON GROUP LTD Ripley Drive, Normanton Industrial Estate WF6 1QT Wakefield Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej
Ecolab Europe GmbH site 74 QUIMICAS MORALES, S.L. Misiones, 11 - Urb. El Sebadal 05005 LAS PALMAS DE GRAN CANARIA Hiszpania
Ecolab Europe GmbH site 75 RNM PRODUCTOS QUIMICOS RNM - Produtos Quimicos, Lda Rua da Fabrica, 123 4765-080 Segade Portugalia
Ecolab Europe GmbH site 76 ROQUETTE & BARENTZ Roquette Freres Route De La Gorgue F-62136 Lestrem Francja

Ecolab Europe GmbH site 77 RUTPEN LTD MEMBURY AIRFIELD RG16 7TJ LAMBOURN Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej
Ecolab Europe GmbH site 78 SOLIMIX Solimix Montseny 17-19 Pol. Ind. Sant Pere Molanta 08799 Barcelona Hiszpania
Ecolab Europe GmbH site 79 Staub & Co. – Silbermann GmbH , Industriestraße 3 D-86456 Gablingen Niemcy
Ecolab Europe GmbH site 80 Stockmeier Chemie Eilenburg GmbH & Co. KG Gustav-Adolf-Ring 5 04838 Eilenburg Niemcy
Ecolab Europe GmbH site 81 SYNERLOGIC BV (- IN2FOOD) Synerlogic BV afd. L.J. Costerstraat 5 6827 ARNHEM Holandia
Ecolab Europe GmbH site 82 Univar Ltd, Argyle House, Epsom Avenue SK9 3RN Wilmslow Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej
Ecolab Europe GmbH site 83 Univar SPA Via Caldera 21 20-153 Mediolan Mediolan Włochy
Ecolab Europe GmbH site 84 van Dam Bodegraven B.V Postbus 48 NL 2410 AA Bodegraven Holandia
Ecolab Europe GmbH site 85 Laboratoires Prodene Klint Rue Denis Papin, 2 Z.I. Mitry Compans F-77290 Mitry Mory F-77290 Mitry Mory Francja
Ecolab Europe GmbH site 86 Simagec Z.I. de Rousset / Peynier, 54 Avenue de la Plaine 13790 Rousset Francja
Ecolab Europe GmbH site 87 INNOVATE GmbH, Innovate GmbH Am Hohen Stein 11 06618 Naumburg Niemcy
Ecolab Europe GmbH site 88 Sima Pharma, 54 Avenue de la Plaine, ZI 13106 Rousset Cedex Francja
Ecolab Europe GmbH site 89 Techtex (Technical Textile Services Ltd) Units 7 & 8, Rhodes Business Park, Silburn Way, Middleton, M24 4NE Manchester Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej
Ecolab Europe GmbH site 90 Helico B.V. Hoogschaijksestraat 31 5374 EC Schaijk Holandia
Ecolab Europe GmbH site 91 INCARE BV Keizersveld 99 5803 AP Venray Holandia
Ecolab Europe GmbH site 92 ECL Mullingar Ecolab Ltd (IE). Forrest Park Zone C Mullingar Industrial Estate Mullingar Co. Westmeath Westmeath Irlandia

	Ecolab Europe GmbH site 93 ECL Mullingar. Ecolab Manufacturing IE Ltd (IE) Forest Park, Zone C Mullingar Ind. Estate N91 Mullingar, Co. Westmeath Westmeath Irlandia
	Ecolab Europe GmbH site 94 ECL Weavergate Site: Nalco Manufacturing Limited, Winnington Avenue, CW8 3AA Northwich, Cheshire (Postal Address: PO Box 11, Winnington Avenue, Northwich, Cheshire CW8 4DX) Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej
	Ecolab Europe GmbH site 95 ECL Weavergate, Ecolab Ltd (UK) Winnington Avenue CW8 3AA Northwich, Cheshire Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej
	Ecolab Europe GmbH site 96 ECL Weavergate, Ecolab Manufacturing UK Ltd (UK) Winnington Avenue CW8 3AA Northwich, Cheshire Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej

1.5. Producent(-ci) substancji czynnych

Substancja czynna	Nadtlenek wodoru
Nazwa producenta	Evonik Degussa Antwerpen NV
Adres producenta	Tijsmanstunnel West 2040 Antwerpen Belgia
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Evonik Degussa Antwerpen NV site 1 Tijsmanstunnel West 2040 Antwerpia Belgia

Substancja czynna	Nadtlenek wodoru
Nazwa producenta	Evonik Degussa GmbH
Adres producenta	Untere Kanalstr. 3 79618 Rheinfelden Niemcy
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Evonik Degussa GmbH site 1 Untere Kanalstr. 3 79618 Rheinfelden Niemcy

Substancja czynna	Nadtlenek wodoru
Nazwa producenta	Evonik Peroxid GmbH
Adres producenta	Industriestraße 1 9721 Weißenstein Austria
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Evonik Peroxid GmbH site 1 Industriestraße 1 9721 Weißenstein Austria

Substancja czynna	Nadtlenek wodoru
Nazwa producenta	Evonik Peroxide Netherlands BV
Adres producenta	Oosterhorn 14 9936 HD Farmsum Holandia
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Evonik Peroxide Netherlands BV site 1 Oosterhorn 14 9936 HD Farmsum Holandia

Substancja czynna	Nadtlenek wodoru
Nazwa producenta	Belinka Perkemija D.O.O
Adres producenta	Zasavska cesta 95 1231 Ljubljana-Črnuče Słowenia
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Belinka Perkemija D.O.O site 1 Zasavska cesta 95 1231 Ljubljana-Črnuče Słowenia

Substancja czynna	Nadtlenek wodoru
Nazwa producenta	Solvay Chemie SA
Adres producenta	Rue Solvay 39 B-5190 Jemeppe-sur-Sambre Belgia
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Solvay Chemie SA site 1 Rue Solvay 39 B-5190 Jemeppe-sur-Sambre Belgia

Substancja czynna	Nadtlenek wodoru
Nazwa producenta	Solvay Chimica Italia S.p.A
Adres producenta	Via Piave 6 I-57013 Rosignano Solvay LI Włochy
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Solvay Chimica Italia S.p.A site 1 Via Piave 6 I-57013 Rosignano Solvay LI Włochy

Substancja czynna	Nadtlenek wodoru
Nazwa producenta	Solvay Chemicals GmbH
Adres producenta	Köthensche Strasse 1-3 D-06406 Bernburg Niemcy
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Solvay Chemicals GmbH site 1 Köthensche Strasse 1-3 D-06406 Bernburg Niemcy

Substancja czynna	Nadtlenek wodoru
Nazwa producenta	Solvay Interlox Limited
Adres producenta	Baronet Road WA4 6HB Warrington Cheshire Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Solvay Interlox Limited site 1 Baronet Road WA4 6HB Warrington Cheshire Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej

Substancja czynna	Nadtlenek wodoru
Nazwa producenta	Solvay Chemicals Finland OY
Adres producenta	Yrjonojantie 2 45910 Voikkaa Finlandia
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Solvay Chemicals Finland OY site 1 Yrjonojantie 2 45910 Voikkaa Finlandia

Substancja czynna	Nadtlenek wodoru
Nazwa producenta	Solvay Interrox Produtos Peroxidados SA
Adres producenta	Rua Eng. Clement Dumoulin P-2625-106 Povia de Santa Iria Portugalia
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Solvay Interrox Produtos Peroxidados SA site 1 Rua Eng. Clement Dumoulin P-2625-106 Povia de Santa Iria Portugalia

Substancja czynna	Nadtlenek wodoru
Nazwa producenta	Kemira Rotterdam BV
Adres producenta	Moezelweg 151 3198 LS Europoort Rotterdam Holandia
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Kemira Rotterdam BV site 1 Moezelweg 151 3198 LS Europoort Rotterdam Holandia

Substancja czynna	Nadtlenek wodoru
Nazwa producenta	Kemira Chemical Oy
Adres producenta	Typpitie PL 171 90101 Oulu Finlandia
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Kemira Chemical Oy site 1 Typpitie PL 171 90101 Oulu Finlandia

Substancja czynna	Nadtlenek wodoru
Nazwa producenta	Kemira Kemi AB
Adres producenta	Industrigatan 83 25109 Helsingborg Szwecja
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Kemira Kemi AB site 1 Industrigatan 83 25109 Helsingborg Szwecja

Substancja czynna	Nadtlenek wodoru
Nazwa producenta	ARKEMA France – USINE DE JARRIE
Adres producenta	Route National 85, BP 1 38560 JARRIE Francja
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	ARKEMA France – USINE DE JARRIE site 1 Route National 85, BP 1 38560 JARRIE Francja

Substancja czynna	Nadtlenek wodoru
Nazwa producenta	ARKEMA GMBH – NIEDERLASSUNG LEUNA
Adres producenta	Am Haupttor, Bau 2410 06237 LEUNA Niemcy
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	ARKEMA GMBH – NIEDERLASSUNG LEUNA site 1 Am Haupttor, Bau 2410 06237 LEUNA Niemcy

Substancja czynna	Nadtlenek wodoru
Nazwa producenta	Ecolab Europe GmbH
Adres producenta	Ecolab-Allee 1 40789 Monheim am Rhein Niemcy
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Ecolab Europe GmbH site 1 Ecolab-Allee 1 40789 Monheim am Rhein Niemcy

ROZDZIAŁ 2. SKŁAD I POSTAĆ UŻYTKOWA RODZINY PRODUKTÓW

2.1. Informacje o składzie jakościowym i ilościowym rodziny produktów

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)
Nadtlenek wodoru		substancja czynna	7722-84-1	231-765-0	1 - 36,75 % (w/w)
N-propanol	Propan-1-ol	Substancja niebędąca substancją czynną	71-23-8	200-746-9	0 - 17,5 % (w/w)
Monohydrat kwasu cytrynowego	kwas 2-hydroksypropano-1,2,3-tri karboksylowy	Substancja niebędąca substancją czynną	5949-29-1	201-069-1	0 - 0,9 % (w/w)
Fenoksytanol	2-fenoksytanol	Substancja niebędąca substancją czynną	122-99-6	204-589-7	0 - 0,9 % (w/w)
Laurylosiarczan sodu	Dodecylosiarczan sodu	Substancja niebędąca substancją czynną	151-21-3	205-788-1	0 - 3,88 % (w/w)
Kwas L-glutaminowy, N-koko acylowe pochodne, sole monosodowe	(4S)-4-amino-5-hydroksy-5-oksopentanian sodu	Substancja niebędąca substancją czynną	68187-32-6	269-087-2	0 - 2 % (w/w)
Kwas siarkowy, estry mono-C12-14-alkilowe, sole amonowe (Texapon ALS)	Kwas siarkowy, estry mono-C12-14-alkilowe, sole amonowe	Substancja niebędąca substancją czynną	90583-11-2	292-209-0	0 - 1,12 % (w/w)
Kwas fosforowy	Kwas ortofosforowy	Substancja niebędąca substancją czynną	7664-38-2	231-633-2	0 - 1,5 % (w/w)
Kwas azotowy	Kwas azotowy	Substancja niebędąca substancją czynną	7697-37-2	231-714-2	0 - 3,71 % (w/w)
Etoksyłowany alkohol, ester fosforanowy	Poli(oksy-1,2-etanodiylo), .alfa.-hydro-.omega.-hydroksy-, etery mono-C8-10-alkilowe, fosforany	Substancja niebędąca substancją czynną	68130-47-2		0 - 14,625 % (w/w)

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)
Alkilopoliglikozyd C8-C10	(3R,4S,5S,6R)-2-decoksy-6-(hydroksymetylo)oksan-3,4,5-triol	Substancja niebędąca substancją czynną	68515-73-1	500-220-1	0 - 6,35 % (w/w)
Alkohole, C10-16, etoksyłowane, propoksyłowane (Dehydol 980)	Alkohole, C10-16, etoksyłowane, propoksyłowane	Substancja niebędąca substancją czynną	69227-22-1		0 - 3 % (w/w)
Kwas karboksylowy Capryleth-9 (mieszanina zawierająca eter alkilowy kwasu karboksylowego)	Poli(oksy-1,2-etanodiylo), .alfa.-(karboksymetylo)-.omega.-(oktyloksy)- (4-11 EO)	Substancja niebędąca substancją czynną	53563-70-5		0 - 2,15 % (w/w)
Kwas karboksylowy Hexeth-4 (mieszanina zawierająca eter alkilowy kwasu karboksylowego)	Poli(oksy-1,2-etanodiylo), .alfa.-(karboksymetylo)-.omega.-(heksyloksy)- (3 EO)	Substancja niebędąca substancją czynną	105391-15-9		0 - 0,62 % (w/w)

2.2. Rodzaj(e) postaci użytkowej

Rodzaj(e) postaci użytkowych	AL Dowolna inna ciecz GW Żel do sporządzania emulsji wodnej SL Koncentrat rozpuszczalny
------------------------------	---

CZĘŚĆ II.

DRUGI POZIOM INFORMACYJNY – META SPC

ROZDZIAŁ 1. META SPC 1 INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

1.1. Meta SPC 1 identyfikator

Identyfikator	Meta SPC: META SPC 1
---------------	----------------------

1.2. Rozszerzenie numeru zezwolenia

Numer	1-1
-------	-----

1.3. Grupa produktowa

Grupa produktowa	PT02: Środki dezynfekcyjne i algicydy nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania u ludzi lub zwierząt
------------------	---

ROZDZIAŁ 2. SKŁAD W META SPC 1

2.1. Informacje jakościowe i ilościowe dotyczące składu z meta SPC 1

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)
Nadtlenek wodoru		substancja czynna	7722-84-1	231-765-0	6 - 6,6 % (w/w)

2.2. Rodzaj(e) receptury z meta SPC 1

Rodzaj(e) postaci użytkowych	AL Dowolna inna ciecz
------------------------------	-----------------------

ROZDZIAŁ 3. ZWROTY WSKAZUJĄCE RODZAJ ZAGROŻENIA I ZWROTY OKREŚLAJĄCE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI Z META SPC 1

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia	H319: Działa drażniąco na oczy.
Zwroty wskazujące środki ostrożności	P264: Dokładnie umyć ręce po użyciu. P280: Stosować ochronę oczu. P280: Stosować ochronę twarzy. P305+P351+P338: W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. P337+P313: W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: porady. P337+P313: W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: zgłosić się pod opiekę lekarza.

ROZDZIAŁ 4. ZASTOSOWANIE(-A) OBJĘTE ZEZWOLENIEM Z META SPC

4.1. Opis zastosowań

Tabela 1.

Dezynfekcja pomieszczeń czystych dla zastosowań w naukach przyrodniczych przez spryskiwanie przy użyciu rozpylacza spustowego i suchej ściereczki

Grupa produktowa	PT02: Środki dezynfekcyjne i algicydy nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania u ludzi lub zwierząt
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego zezwoleniem	-
Zwalczany(-e) organizm(y) (w tym etapy rozwoju)	Nazwa naukowa: Bakterie Nazwa zwyczajowa: Bakterie Etap rozwoju: Brak danych Nazwa naukowa: Drożdżaki Nazwa zwyczajowa: Drożdżaki Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Grzyby Nazwa zwyczajowa: fungi Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Wirusy Nazwa zwyczajowa: Wirusy Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Zarodniki bakterii Nazwa zwyczajowa: Zarodniki bakterii Etap rozwoju: brak danych

Obszar(y) zastosowania	użytkowanie w pomieszczeniach
Sposób(-oby) nanoszenia	Metoda: Spryskiwanie przy użyciu rozpylacza spustowego i suchej ściereczki Szczegółowy opis: Dezynfekcja małych powierzchni, materiałów i sprzętu w pomieszczeniach czystych dla zastosowań w naukach przyrodniczych, sklasyfikowanych jako klasy A – D zgodnie z klasyfikacją UE dobrej praktyki wytwarzania (GMP) oraz w środowiskach wspierających. Czas kontaktu w przypadku rozpylania w temp. 20°C w czystych warunkach: -15 minut w przypadku bakterii i grzybów; -5 minut w przypadku drożdży; -60 minut w przypadku wirusów i zarodników bakterii. Czas kontaktu w przypadku rozpylania i wycierania w temp. 20°C w czystych warunkach: -5 minut w przypadku bakterii, drożdży i grzybów; -60 minut w przypadku wirusów i zarodników bakterii.
Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	Stosowana dawka: Dawka stosowania: 10 ml/m ² Produkt gotowy do użytku Liczba i harmonogram aplikacji: Częstotliwość stosowania: do 2 razy na dobę na pomieszczenie
Kategoria(-e) użytkowników	profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Nieprzepuszczająca światła butelka z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE) lub polietylenu (PE), 1–5 l Nieprzepuszczająca światła butelka do spryskiwania z polipropylenu i polietylenu (PP+PE), 0.5–5 l

4.1.1. Instrukcja stosowania dla danego zastosowania

W celu uzyskania optymalnych rezultatów trzymać butelkę pionowo i spryskiwać z odległości od 10 do 20 cm. Spryskać produktem suchą ściereczkę i wytrzeć małe powierzchnie, takie jak blaty robocze i sprzęt, lub spryskać produktem powierzchnię, przetrzeć powierzchnię czystą, suchą ściereczką i pozostawić do wyschnięcia na powietrzu. Zawsze zamknąć dyszę po użyciu. Zużyte ściereczki należy wyrzucić do zamkniętego pojemnika.

4.1.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Stosowanie ochrony na oczy podczas obchodzenia się z produktem jest obowiązkowe.

4.1.3. Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 1.

4.1.4. Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 1.

4.1.5. Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 1.

4.2. Opis zastosowań

Tabela 2.

Dezynfekcja pomieszczeń czystych dla zastosowań w naukach przyrodniczych poprzez mycie z użyciem płaskiego mopa i wiadra

Grupa produktowa	PT02: Środki dezynfekcyjne i algicydy nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania u ludzi lub zwierząt
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego zezwoleniem	-
Zwalczany(-e) organizm(y) (w tym etapy rozwoju)	Nazwa naukowa: Bakterie Nazwa zwyczajowa: Bakterie Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Drożdżaki Nazwa zwyczajowa: Drożdżaki Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Grzyby Nazwa zwyczajowa: fungi Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Wirusy Nazwa zwyczajowa: Wirusy Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Zarodniki bakterii Nazwa zwyczajowa: Zarodniki bakterii Etap rozwoju: brak danych
Obszar(y) zastosowania	użytkowanie w pomieszczeniach
Sposób(-oby) nanoszenia	Metoda: Mycie z użyciem płaskiego mopa i wiadra Szczegółowy opis: Dezynfekcja posadzek w pomieszczeniach czystych dla zastosowań w naukach przyrodniczych, sklasyfikowanych jako klasy A – D zgodnie z klasyfikacją UE dobrej praktyki wytwarzania (GMP) oraz w środowiskach wspierających. Czas kontaktu w przypadku mycia mopem w temp. 20°C w czystych warunkach: -5 minut w przypadku bakterii, drożdży i grzybów; -60 minut w przypadku wirusów i zarodników bakterii.
Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	Stosowana dawka: Dawka stosowania: 20 ml/m² Produkt gotowy do użytku Liczba i harmonogram aplikacji: Częstotliwość stosowania: do 2 razy na dobę na pomieszczenie
Kategoria(-e) użytkowników	profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Nieprzepuszczająca światła butelka z HDPE lub PE, 0.5–5 l

4.2.1. Instrukcja stosowania dla danego zastosowania

Nakładać na powierzchnie podczas mycia mopem i pozostawić do wyschnięcia na powietrzu.

4.2.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Stosowanie ochrony na oczy podczas obchodzenia się z produktem jest obowiązkowe.

Używanie sprzętu ochrony dróg oddechowych (SODO) zapewniającego współczynnik ochrony 10 jest obowiązkowe dla pracowników profesjonalnych stosujących produkt oraz dla innych pracowników profesjonalnych przebywających w obszarze stosowania produktu. Wymagany jest przynajmniej aparat oddechowy oczyszczający powietrze z kaskiem/kapturem/maską (TH1/TM1) lub maska całotwarzowa/półmaska z filtrem przeciwigazowym/P2 (typ filtra (litera kodu, kolor) zostanie określony przez posiadacza zezwolenia w informacji o produkcie). W przypadku powtórnego zastosowania lub ponownego wejścia do pomieszczenia pracownik profesjonalny powinien zastosować te same środki zmniejszające ryzyko, jak w przypadku pierwszego zastosowania w pomieszczeniu.

- 4.2.3. *Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach*

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 1.

- 4.2.4. *Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania*

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 1.

- 4.2.5. *Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania*

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 1.

4.3. Opis zastosowań

Tabela 3.

Dezynfekcja pomieszczeń czystych dla zastosowań w naukach przyrodniczych poprzez wycieranie nasączonymi ściereczkami gotowymi do użycia

Grupa produktowa	PT02: Środki dezynfekcyjne i algicydy nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania u ludzi lub zwierząt
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego zezwoleniem	-
Zwalczany(-e) organizm(y) (w tym etapy rozwoju)	Nazwa naukowa: Bakterie Nazwa zwyczajowa: Bakterie Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Drożdżaki Nazwa zwyczajowa: Drożdżaki Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Grzyby Nazwa zwyczajowa: fungi Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Wirusy Nazwa zwyczajowa: Wirusy Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Zarodniki bakterii Nazwa zwyczajowa: Zarodniki bakterii Etap rozwoju: brak danych
Obszar(y) zastosowania	użytkowanie w pomieszczeniach
Sposób(-oby) nanoszenia	Metoda: Wycieranie nasączonymi ściereczkami gotowymi do użycia Szczegółowy opis: Dezynfekcja małych powierzchni, materiałów i sprzętu w pomieszczeniach czystych dla zastosowań w naukach przyrodniczych, sklasyfikowanych jako klasy A – D zgodnie z klasyfikacją UE dobrej praktyki wytwarzania (GMP) oraz w środowiskach wspierających. Czas kontaktu w przypadku wycierania w temp. 20°C w czystych warunkach:-5 minut w przypadku bakterii, drożdży i grzybów;-60 minut w przypadku wirusów i zarodników bakterii.

Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	Stosowana dawka: Dawka stosowania: 1 ściereczka na m ² (odpowiada 10 ml/m ²) Produkt gotowy do użytku Liczba i harmonogram aplikacji: Częstotliwość stosowania: do 2 razy na dobę na pomieszczenie
Kategoria(-e) użytkowników	profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Nieprzepuszczający światła worek z PP lub PET/PE lub EVA/PP lub aluminium/PE lub PE zawierający 10–100 nasączonych ściereczek wykonanych z mieszanki 45% poliestru / 55% celulozy (rozmiar ściereczki: 200 x 200 mm) Nieprzepuszczający światła worek z PP lub PET/PE lub EVA/PP lub aluminium/PE lub PE zawierający 10–100 nasączonych ściereczek wykonanych z 100% poliestru (rozmiar ściereczki: 200 x 200 mm). Nieprzepuszczający światła worek z PP lub PET/PE lub EVA/PP lub aluminium/PE lub PE zawierający 10–100 nasączonych ściereczek wykonanych z 100% poliestru (rozmiar ściereczki: 300 x 300 mm)

4.3.1. Instrukcja stosowania dla danego zastosowania

Po użyciu produktu pozostawić powierzchnię do wyschnięcia na powietrzu. Nieużywany pojemnik należy zamykać. Nie używać ściereczek, które uległy wyschnięciu. Zużyte ściereczki należy wyrzucić do zamkniętego pojemnika.

4.3.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Unikać kontaktu ręki z oczami.

4.3.3. Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 1.

4.3.4. Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 1.

4.3.5. Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 1.

4.4. Opis zastosowań

Tabela 4.

Dezynfekcja pomieszczeń czystych dla zastosowań w naukach przyrodniczych poprzez mycie mopem i nasączonymi ściereczkami gotowymi do użycia przeznaczonymi do mopa

Grupa produktowa	PT02: Środki dezynfekcyjne i algicydy nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania u ludzi lub zwierząt
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego zezwoleniem	-

Zwalczany(-e) organizm(y) (w tym etapy rozwoju)	Nazwa naukowa: Bakterie Nazwa zwyczajowa: Bakterie Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Drożdżaki Nazwa zwyczajowa: Drożdżaki Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Grzyby Nazwa zwyczajowa: fungi Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Wirusy Nazwa zwyczajowa: Wirusy Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Zarodniki bakterii Nazwa zwyczajowa: Zarodniki bakterii Etap rozwoju: brak danych
Obszar(y) zastosowania	użytkowanie w pomieszczeniach
Sposób(-oby) nanoszenia	Metoda: Mycie mopem i nasączonymi ściereczkami gotowymi do użycia przeznaczonymi do mopa Szczegółowy opis: Dezynfekcja posadzek w pomieszczeniach czystych dla zastosowań w naukach przyrodniczych, sklasyfikowanych jako klasy A – D zgodnie z klasyfikacją UE dobrej praktyki wytwarzania (GMP) oraz w środowiskach wspierających. Czas kontaktu w przypadku mycia mopem w temp. 20°C w czystych warunkach: -5 minut w przypadku bakterii, drożdży i grzybów; -60 minut w przypadku wirusów i zarodników bakterii.
Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	Stosowana dawka: Dawka stosowania: 1 ściereczka na m² (odpowiada 10 ml/m²) Produkt gotowy do użytku Liczba i harmonogram aplikacji: Częstotliwość stosowania: do 2 razy na dobę na pomieszczenie
Kategoria(-e) użytkowników	profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Nieprzepuszczający światła worek z PP lub PET/PE lub EVA/PP lub aluminium/PE lub PE zawierający 10–100 nasączonych ściereczek wykonanych z mieszanki 45% poliestru / 55% celulozy (rozmiar ściereczki: 420 x 250 mm). Nieprzepuszczający światła worek z PP lub PET/PE lub EVA/PP lub aluminium/PE lub PE zawierający 10–100 nasączonych ściereczek wykonanych z 100% poliestru (rozmiar ściereczki: 300 x 300 mm).

4.4.1. Instrukcja stosowania dla danego zastosowania

Po użyciu produktu pozostawić powierzchnię do wyschnięcia na powietrzu. Nieużywany pojemnik należy zamykać. Nie używać ściereczek, które uległy wyschnięciu. Zużyte ściereczki należy wyrzucić do zamkniętego pojemnika.

4.4.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Unikać kontaktu ręki z oczami.

Używanie sprzętu ochrony dróg oddechowych (SODO) zapewniającego współczynnik ochrony 10 jest obowiązkowe dla pracowników profesjonalnych stosujących produkt oraz dla innych pracowników profesjonalnych przebywających w obszarze stosowania produktu. Wymagany jest przynajmniej aparat oddechowy oczyszczający powietrze z kaskiem/kapturem/maską (TH1/TM1) lub maska całotwarzowa/półmaska z filtrem przeciwigazowym/P2 (typ filtra (litera kodu, kolor) zostanie określony przez posiadacza zezwolenia w informacji o produkcie). W przypadku powtórnego zastosowania lub ponownego wejścia do pomieszczenia pracownik profesjonalny powinien zastosować te same środki zmniejszające ryzyko, jak w przypadku pierwszego zastosowania w pomieszczeniu.

- 4.4.3. *Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach*

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 1.

- 4.4.4. *Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania*

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 1.

- 4.4.5. *Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania*

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 1.

ROZDZIAŁ 5. OGÓLNE WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA W META SPC 1

5.1. Instrukcje stosowania

Należy zawsze dokładnie przeczytać etykietę lub ulotkę przed użyciem i postępować zgodnie ze wszystkimi zaleceniami. Czyszczenie powierzchni przed zastosowaniem produktu. Produkt należy stosować na czystej i suchej powierzchni. Całkowicie zwilżyć powierzchnię produktem. Nie spłukiwać po użyciu. Nie stosować na powierzchniach wrażliwych na utleniacze, takich jak marmur, miedź lub mosiądz.

5.2. Środki zmniejszające ryzyko

Zob. środki zmniejszające ryzyko dla danego zastosowania Meta-SPC 1.

- 5.3. **Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach**

ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

W przypadku kontaktu z oczami: Niezwłocznie przemywać dużą ilością wody, w tym również pod powiekami, przez przynajmniej 15 minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. Uzyskać pomoc lekarską.

W przypadku kontaktu ze skórą: Spłukać obficie wodą.

W przypadku połknięcia: Wypłukać usta. Zwrócić się o pomoc lekarską w przypadku wystąpienia objawów.

W przypadku dostania się do dróg oddechowych: Zwrócić się o pomoc lekarską w przypadku wystąpienia objawów.

ŚRODKI STOSOWANE W STANACH ZAGROŻENIA ŚRODOWISKA

Nie dopuścić do kontaktu z glebą, wodami powierzchniowymi lub gruntowymi.

Rozważyć zapewnienie obudowy wokół pojemników do przechowywania.

5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

Produkt: O ile to możliwe, zaleca się ponowne przetwarzanie zamiast utylizacji lub spalania. Jeżeli ponowne przetwarzanie nie jest możliwe, utylizować zgodnie z krajowymi przepisami. Odpady usuwać do zatwierdzonego zakładu utylizacji odpadów.

Skażone opakowanie: Pojemnik usuwać zgodnie z krajowymi przepisami.

5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

Chronić przed dziećmi. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. Przechowywać w odpowiednio oznakowanych pojemnikach.

Temperatura przechowywania: 0–35°C

Okres trwałości: 24 miesięcy

ROZDZIAŁ 6. INNE INFORMACJE

Produkt zawiera nadtlenek wodoru (nr CAS: 7722-84-1), dla którego uzgodniono europejską wartość referencyjną wynoszącą 1.25 mg/m³ dla użytkownika profesjonalnego i zastosowano ją do oceny ryzyka tego produktu.

ROZDZIAŁ 7. TRZECI POZIOM INFORMACYJNY: POSZCZEGÓLNE PRODUKTY W META SPC 1**7.1. Nazwa(-y) handlowa(-e), numer zezwolenia i szczegółowy skład wszystkich poszczególnych produktów**

Nazwa handlowa			Klercide Sporicidal Low Residue Peroxide	Obszar rynku: UE				
			Klerwipe Sporicidal Low Residue Peroxide	Obszar rynku: UE				
			ANIOS H2O2 6% IP STERILE	Obszar rynku: UE				
Numer zezwolenia			EU-0024303-0001 1-1					
Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS		Numer EC		Zawartość (%)	
Nadtlenek wodoru		substancja czynna	7722-84-1		231-765-0		6 % (w/w)	

ROZDZIAŁ 1. META SPC 2 INFORMACJE ADMINISTRACYJNE**1.1. Meta SPC 2 identyfikator**

Identyfikator	Meta SPC: META SPC 2
---------------	----------------------

1.2. Rozszerzenie numeru zezwolenia

Numer	1-2
-------	-----

1.3. Grupa produktowa

Grupa produktowa	PT02: Środki dezynfekcyjne i algicydy nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania u ludzi lub zwierząt
	PT04: Dziedzina żywności i pasz

ROZDZIAŁ 2. SKŁAD W META SPC 2

2.1. Informacje jakościowe i ilościowe dotyczące składu z meta SPC 2

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)
Nadtlenek wodoru		substancja czynna	7722-84-1	231-765-0	1 - 1 % (w/w)

2.2. Rodzaj(e) receptury z meta SPC 2

Rodzaj(e) postaci użytkowych	AL Dowolna inna ciecz
------------------------------	-----------------------

ROZDZIAŁ 3. ZWROTY WSKAZUJĄCE RODZAJ ZAGROŻENIA I ZWROTY OKREŚLAJĄCE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI Z META SPC 2

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia	
Zwroty wskazujące środki ostrożności	

ROZDZIAŁ 4. ZASTOSOWANIE(-A) OBJĘTE ZEZWOLENIEM Z META SPC

4.1. Opis zastosowań

Tabela 1.

Dezynfekcja małych i/lub dużych powierzchni w przemyśle (np. stołówek, łazienek) przez spryskiwanie przy użyciu rozpylacza spustowego i suchej ściereczki i/lub przez mycie z użyciem płaskiego mopa i wiadra

Grupa produktowa	PT02: Środki dezynfekcyjne i algicydy nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania u ludzi lub zwierząt
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego zezwoleniem	-
Zwalczany(-e) organizm(y) (w tym etapy rozwoju)	Nazwa naukowa: Bakterie Nazwa zwyczajowa: Bakterie Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Drożdżaki Nazwa zwyczajowa: Drożdżaki Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Grzyby Nazwa zwyczajowa: fungi Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Mykobakterii Nazwa zwyczajowa: Mykobakterii Etap rozwoju: brak danych
Obszar(y) zastosowania	użytkowanie w pomieszczeniach
Sposób(-oby) nanoszenia	Metoda: Spryskiwanie przy użyciu rozpylacza spustowego i suchej ściereczki Szczegółowy opis: Dezynfekcja małych powierzchni w przemyśle. Czas kontaktu w przypadku rozpylania w temp. 20°C w brudnych warunkach: -5 minuta w przypadku bakterii i drożdży; -15 minut w przypadku grzybów; -60 minut w przypadku mykobakterii.

	Metoda: Mycie z użyciem płaskiego mopa i wiadra Szczegółowy opis: Dezynfekcja dużych powierzchni w przemyśle. Czas kontaktu w przypadku mycia mopem w temp. 20°C w brudnych warunkach: -5 minuta w przypadku bakterii i drożdży; -15 minut w przypadku grzybów; -60 minut w przypadku mykobakterii. Metoda: Spryskiwanie przy użyciu rozpylacza spustowego i suchej ściereczki oraz przez mycie z użyciem płaskiego mopa i wiadra. Szczegółowy opis: Dezynfekcja małych i dużych powierzchni w przemyśle. Czas kontaktu w przypadku rozpylania i mycia mopem w temp. 20°C w brudnych warunkach: -5 minuta w przypadku bakterii i drożdży; -15 minut w przypadku grzybów; -60 minut w przypadku mykobakterii.
Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	Stosowana dawka: Dawka stosowania przy spryskiwaniu: 10 ml/m² Produkt gotowy do użytku Liczba i harmonogram aplikacji: Częstotliwość stosowania przy użyciu rozpylacza ze spustem: do 10 razy na dobę na pomieszczenie Stosowana dawka: Dawka stosowana przy myciu mopem: 20 ml/m² Produkt gotowy do użytku Liczba i harmonogram aplikacji: Częstotliwość stosowania przy myciu mopem: do 2 razy na dobę na pomieszczenie Stosowana dawka: Dawka stosowania przy spryskiwaniu: 10 ml/m²; Dawka stosowana przy myciu mopem: 20 ml/m² Produkt gotowy do użytku Liczba i harmonogram aplikacji: Częstotliwość stosowania przy łączonym użyciu rozpylacza spustowego i mycia mopem: jeden raz na dobę na pomieszczenie.
Kategoria(-e) użytkowników	profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Nieprzepuszczający światła pojemnik z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), 1–100 l Nieprzepuszczający światła kanister z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), 1–100 l Nieprzepuszczający światła pojemnik IBC z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), 600–1000 l Nieprzepuszczająca światła beczka z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), 60–220 l Nieprzepuszczająca światła butelka z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), 0,1–5 l Nieprzepuszczająca światła butelka do spryskiwania z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE); polietylenu (PE), 0,5–1 l

4.1.1. Instrukcja stosowania dla danego zastosowania

Spryskiwanie: W celu uzyskania optymalnych rezultatów trzymać butelkę pionowo i spryskiwać z odległości 30 cm. Spryskać produktem powierzchnię, odczekać 5 minut a następnie przetrzeć powierzchnię czystą, suchą ściereczką lub pozostawić do wyschnięcia na powietrzu. Zawsze zamknąć dyszę po użyciu. Zużyte ściereczki należy wyrzucić do zamkniętego pojemnika.

Mycie mopem: Usunąć nadmiar wody suchym mopem do podłogi. Napełnić wiadro gotowym do użycia produktem i rozprowadzić na posadzce płaskim mopem. Odczekać 5 minut a następnie przetrzeć powierzchnię czystym, suchym mopem lub pozostawić do wyschnięcia na powietrzu.

4.1.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

W przypadku spryskiwania dużych powierzchni obowiązują następujące zasady: Obszar dezynfekowanej powierzchni (w m²) nie może być większy niż 1/10 objętości całego pomieszczenia (w m³) np. w kubaturze pomieszczenia 120 m³ maksymalna powierzchnia do dezynfekcji wynosi 12 m².

W przypadku spryskiwania małych powierzchni powyższe szczególne środki zmniejszające ryzyko nie mają zastosowania.

4.1.3. Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 2.

4.1.4. Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 2.

4.1.5. Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 2.

4.2. Opis zastosowań

Tabela 2.

Dezynfekcja małych powierzchni (posadzek) w przemyśle (np. stołówek, łazienek) poprzez mycie z użyciem płaskiego mopa i wiadra.

Grupa produktowa	PT02: Środki dezynfekcyjne i algicydy nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania u ludzi lub zwierząt
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego zezwoleniem	-
Zwalczany(-e) organizm(y) (w tym etapy rozwoju)	Nazwa naukowa: Bakterie Nazwa zwyczajowa: Bakterie Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Drożdżaki Nazwa zwyczajowa: Drożdżaki Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Grzyby Nazwa zwyczajowa: fungi Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Mykobakterii Nazwa zwyczajowa: Mykobakterii Etap rozwoju: brak danych
Obszar(y) zastosowania	użytkowanie w pomieszczeniach
Sposób(-oby) nanoszenia	Metoda: Mycie z użyciem płaskiego mopa i wiadra Szczegółowy opis: Dezynfekcja małych powierzchni (posadzek) w zakładach przemysłowych Czas kontaktu w przypadku mycia mopem w temp. 20°C w brudnych warunkach: -5 minuta w przypadku bakterii i drożdży;-15 minut w przypadku grzybów;-60 minut w przypadku mykobakterii.

Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	Stosowana dawka: Dawka stosowania: 20 ml/m ² Produkt gotowy do użytku Liczba i harmonogram aplikacji: Częstotliwość stosowania: do 2 razy na dobę na pomieszczenie
Kategoria(-e) użytkowników	profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Nieprzepuszczający światła pojemnik z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), 1–100 l Nieprzepuszczający światła kanister z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), 1–100 l Nieprzepuszczający światła pojemnik IBC z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), 600–1 000 l Nieprzepuszczająca światła beczka z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), 60–220 l Nieprzepuszczająca światła butelka z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), 0,1–5 l

4.2.1. Instrukcja stosowania dla danego zastosowania

Napełnić wiadro gotowym do użycia produktem i rozprowadzić na posadzce płaskim mopem, a następnie przetrzeć powierzchnię czystym, suchym mopem lub pozostawić do wyschnięcia na powietrzu.

4.2.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Brak

4.2.3. Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 2.

4.2.4. Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 2.

4.2.5. Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 2.

4.3. Opis zastosowań

Tabela 3.

Dezynfekcja małych powierzchni przeznaczonych do kontaktu z żywnością w przemyśle spożywczym i napojów przez spryskiwanie przy użyciu rozpylacza spustowego i suchej ściereczki

Grupa produktowa	PT04: Dziedzina żywności i pasz
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego zezwoleniem	-
Zwalczany(-e) organizm(y) (w tym etapy rozwoju)	Nazwa naukowa: Bakterie Nazwa zwyczajowa: Bakterie Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Drożdżaki Nazwa zwyczajowa: Drożdżaki Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Grzyby Nazwa zwyczajowa: fungi Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Mykobakterii Nazwa zwyczajowa: Mykobakterii Etap rozwoju: brak danych

Obszar(y) zastosowania	użytkowanie w pomieszczeniach
Sposób(-oby) nanoszenia	Metoda: Spryskiwanie przy użyciu rozpylacza spustowego i suchej ściereczki Szczegółowy opis: Dezynfekcja małych powierzchni w zakładach przetwórstwa spożywczego. Czas kontaktu w przypadku rozpylania w temp. 20° C w brudnych warunkach: - 5 minuta w przypadku bakterii i drożdży. Czas kontaktu w przypadku rozpylania i wycierania w temp. 20°C w brudnych warunkach: - 5 minuta w przypadku bakterii i drożdży;- 15 minut w przypadku grzybów;- 60 minut w przypadku mykobakterii.
Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	Stosowana dawka: Dawka stosowania: 10 ml/m ² Produkt gotowy do użytku Liczba i harmonogram aplikacji: Częstotliwość stosowania: do 10 razy na dobę na pomieszczenie
Kategoria(-e) użytkowników	profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Nieprzepuszczający światła pojemnik z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), 1–100 l Nieprzepuszczający światła kanister z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), 1–100 l Nieprzepuszczający światła pojemnik IBC z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), 600–1 000 l Nieprzepuszczająca światła beczka z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), 60–220 l Nieprzepuszczająca światła butelka z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), 0.1–5 l Nieprzepuszczająca światła butelka do spryskiwania z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE); polietylenu (PE), 0.5–1 l

4.3.1. Instrukcja stosowania dla danego zastosowania

W celu uzyskania optymalnych rezultatów trzymać butelkę pionowo i spryskiwać z odległości 30 cm. Spryskać powierzchnię, pozostawić na wymagany czas kontaktu, a następnie wytrzeć nadmiar płynu suchą ściereczką lub pozostawić do wyschnięcia. Zawsze zamknąć dyszę po użyciu. Zużyte ściereczki należy wyrzucić do zamkniętego pojemnika.

4.3.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Trzymać żywność, paszę lub napoje z dala od powierzchni poddanych działaniu produktu aż do ich wyschnięcia. Nie stosować bezpośrednio na żywność, paszę czy napoje ani w ich pobliżu.

4.3.3. Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 2.

4.3.4. Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 2.

4.3.5. Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 2.

4.4. Opis zastosowań

Tabela 4.

Dezynfekcja powierzchni przeznaczonych do kontaktu z żywnością w przemyśle spożywczym i napojów przez spryskiwanie przy użyciu stacjonarnego spryskiwacza

Grupa produktowa	PT04: Dziedzina żywności i pasz
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego zezwoleniem	-
Zwalczany(-e) organizm(y) (w tym etapy rozwoju)	Nazwa naukowa: Bakterie Nazwa zwyczajowa: Bakterie Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Drożdżaki Nazwa zwyczajowa: Drożdżaki Etap rozwoju: brak danych
Obszar(y) zastosowania	użytkowanie w pomieszczeniach
Sposób(-oby) nanoszenia	Metoda: Stacjonarne spryskiwanie Szczegółowy opis: Zautomatyzowane stosowanie dezynfekcji w urządzeniach do procesów przemysłowych. Czas kontaktu w przypadku rozpylania w temp. 20°C w brudnych warunkach:- 5 minuta w przypadku bakterii i drożdży.
Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	Stosowana dawka: Dawka stosowania: maksymalnie 300 l na zastosowanie Produkt gotowy do użytku Liczba i harmonogram aplikacji: Częstotliwość stosowania: raz na tydzień
Kategoria(-e) użytkowników	profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Nieprzepuszczający światła pojemnik z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), 1–100 l Nieprzepuszczający światła kanister z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), 1–100 l Nieprzepuszczający światła pojemnik IBC z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), 600–1 000 l Nieprzepuszczająca światła beczka z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), 60–220 l Nieprzepuszczająca światła butelka z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), 0.1–5 l

4.4.1. Instrukcja stosowania dla danego zastosowania

Stosować w czasie poza produkcją żywności, raz w tygodniu.

4.4.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Stosowanie wyłącznie po zmianie roboczej/na noc.

Podczas spryskiwania nie może być obecna żadna osoba.

W celu określenia odpowiedniego czasu ponownego wejścia do pomieszczenia po zastosowaniu produktu po założeniu stacjonarnego spryskiwacza należy regularnie przeprowadzać pomiary uwolnionej substancji na stanowisku pracy za pomocą odpowiedniego sprzętu pomiarowego (zalecane są odstępy roczne) i po każdej zmianie odpowiednich warunków brzegowych. Przestrzegać krajowych przepisów dotyczących pomiarów na stanowisku pracy. W przypadku niezaplanowanych prac konserwacyjnych podczas spryskiwania używanie sprzętu ochrony dróg oddechowych (SODO) zapewniającego współczynnik ochrony 10 jest obowiązkowe.

- 4.4.3. *Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach*

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 2.

- 4.4.4. *Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania*

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 2.

- 4.4.5. *Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania*

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 2.

ROZDZIAŁ 5. OGÓLNE WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA W META SPC 2

5.1. Instrukcje stosowania

Należy zawsze dokładnie przeczytać etykietę lub ulotkę przed użyciem i postępować zgodnie ze wszystkimi zaleceniami. Produkt stosować na suchej powierzchni. Całkowicie zwilżyć powierzchnię produktem. Nie spłukiwać po użyciu. Nie stosować na powierzchniach wrażliwych na utleniacze, takich jak marmur, miedź lub mosiądz.

5.2. Środki zmniejszające ryzyko

Zob. środki zmniejszające ryzyko dla danego zastosowania Meta-SPC 2.

5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

W przypadku kontaktu z oczami: Spłukać obficie wodą.

W przypadku kontaktu ze skórą: Spłukać obficie wodą.

W przypadku połknięcia: Wypłukać usta. Zwrócić się o pomoc lekarską w przypadku wystąpienia objawów.

W przypadku dostania się do dróg oddechowych: Zwrócić się o pomoc lekarską w przypadku wystąpienia objawów.

ŚRODKI STOSOWANE W STANACH ZAGROŻENIA ŚRODOWISKA

Nie dopuścić do kontaktu z glebą, wodami powierzchniowymi lub gruntowymi.

Rozważyć zapewnienie obudowy wokół pojemników do przechowywania.

5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

Produkt: O ile to możliwe, zaleca się ponowne przetwarzanie zamiast utylizacji lub spalania. Jeżeli ponowne przetwarzanie nie jest możliwe, utylizować zgodnie z krajowymi przepisami. Odpady usuwać do zatwierdzonego zakładu utylizacji odpadów.

Skażone opakowanie: Pojemnik usuwać zgodnie z krajowymi przepisami.

5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

Chronić przed dziećmi. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. Przechowywać w odpowiednio oznakowanych pojemnikach.

Temperatura przechowywania: 0–35°C

Okres trwałości: 24 miesięcy

ROZDZIAŁ 6. INNE INFORMACJE

Produkt zawiera nadtlenek wodoru (nr CAS: 7722-84-1), dla którego uzgodniono europejską wartość referencyjną wynoszącą 1.25 mg/m³ dla użytkownika profesjonalnego i zastosowano ją do oceny ryzyka tego produktu.

ROZDZIAŁ 7. TRZECI POZIOM INFORMACYJNY: POSZCZEGÓLNE PRODUKTY W META SPC 2

7.1. Nazwa(-y) handlowa(-e), numer zezwolenia i szczegółowy skład wszystkich poszczególnych produktów

Nazwa handlowa			DrySan Oxy	Obszar rynku: UE		
Numer zezwolenia			EU-0024303-0002 1-2			
Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)	
Nadtlenek wodoru		substancja czynna	7722-84-1	231-765-0	1 % (w/w)	

ROZDZIAŁ 1. META SPC 3 INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

1.1. Meta SPC 3 identyfikator

Identyfikator	Meta SPC: META SPC 3
---------------	----------------------

1.2. Rozszerzenie numeru zezwolenia

Numer	1-3
-------	-----

1.3. Grupa produktowa

Grupa produktowa	PT04: Dziedzina żywności i pasz
------------------	---------------------------------

ROZDZIAŁ 2. SKŁAD W META SPC 3

2.1. Informacje jakościowe i ilościowe dotyczące składu z meta SPC 3

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)
Nadtlenek wodoru		substancja czynna	7722-84-1	231-765-0	35 - 36,75 % (w/w)

2.2. Rodzaj(e) receptury z meta SPC 3

Rodzaj(e) postaci użytkowych	AL Dowolna inna ciecz
------------------------------	-----------------------

ROZDZIAŁ 3. ZWROTY WSKAZUJĄCE RODZAJ ZAGROŻENIA I ZWROTY OKREŚLAJĄCE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI Z META SPC 3

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia	H272: Może intensyfikować pożar; utleniacz. H302: Działa szkodliwie po połknięciu. H315: Działa drażniąco na skórę. H318: Powoduje poważne uszkodzenie oczu. H335: Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. H412: Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
-------------------------------------	---

Zwroty wskazujące środki ostrożności	P210: Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Palenie wzbronione. P220: Trzymać z dala od odzieży lub innych materiałów zapalnych. P261: Unikać wdychania par. P261: Unikać wdychania rozpylonej cieczy. P264: Dokładnie umyć ręce po użyciu. P270: Nie jeść, nie pić ani nie palić podczas używania produktu. P271: Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu. P273: Unikać uwolnienia do środowiska. P280: Stosować ochronę oczu. P280: Stosować ochronę twarzy. P280: Stosować rękawice ochronne. P301+P312: W PRZYPADKU POŁKNIECIA: W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUC. P330: Wypłukać usta. P302+P352: W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody. P332+P313: W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: porady. P332+P313: W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: zgłosić się pod opiekę lekarza. P304+P340: W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania. P312: W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUC. P305+P351+P338: W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. P310: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM KONTROLI ZATRUC. P310: Natychmiast skontaktować się z lekarzem. P321: Zastosować określone leczenie (patrz instrukcja pierwszej pomocy na etykiecie). P362+P364: Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem. P370+P378: W przypadku pożaru: Użyć wody do gaszenia. P403+P233: Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. P405: Przechowywać pod zamknięciem. P501: zawartość usuwać do zgodnie z krajowymi przepisami. P501: pojemnik usuwać do zgodnie z krajowymi przepisami.
--------------------------------------	--

ROZDZIAŁ 4. ZASTOSOWANIE(-A) OBJĘTE ZEZWOLENIEM Z META SPC

4.1. Opis zastosowań

Tabela 1.

Dezynfekcja powierzchni przeznaczonych do kontaktu z żywnością w przemyśle spożywczym i napojów przez automatyczne zanurzenie lub spryskiwanie w układzie zamkniętym

Grupa produktowa	PT04: Dziedzina żywności i pasz
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego zezwoleniem	-
Zwalczany(-e) organizm(y) (w tym etapy rozwoju)	Nazwa naukowa: Bakterie Nazwa zwyczajowa: Bakterie Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Drożdżaki Nazwa zwyczajowa: Drożdżaki Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Grzyby Nazwa zwyczajowa: fungi Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Zarodniki bakterii Nazwa zwyczajowa: Zarodniki bakterii Etap rozwoju: brak danych
Obszar(y) zastosowania	użytkowanie w pomieszczeniach
Sposób(-oby) nanoszenia	Metoda: Zautomatyzowane zanurzenie lub spryskiwanie w obiegu zamkniętym Szczegółowy opis: Dezynfekcja opakowań (napełnianie aseptyczne) przez całkowite automatyczne zanurzenie i spryskiwanie (proces zamknięty). Dezynfekcja opakowań w produkcji żywności, napojów i pasz (stosowanie poprzez spryskiwanie lub zanurzenie). Czas kontaktu w przypadku zanurzania i rozpylania w temp. 60°C w czystych warunkach: -1 minuta w przypadku bakterii, drożdży, grzybów i zarodników bakterii.
Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	Stosowana dawka: Dawka stosowania: stałe automatyczne dozowanie Produkt gotowy do użytku Liczba i harmonogram aplikacji: Częstotliwość stosowania: stałe automatyczne dozowanie
Kategoria(-e) użytkowników	profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Nieprzepuszczający światła pojemnik z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE) na transport luzem, > 1 l – produkt luzem Nieprzepuszczający światła kanister z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), 1–100 l Nieprzepuszczający światła pojemnik IBC z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), 600–1 000 l Nieprzepuszczająca światła beczka z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), 60–220 l Nieprzepuszczająca światła butelka z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), 0,1–5 l.

4.1.1. Instrukcja stosowania dla danego zastosowania

Dezynfekcja opakowań w produkcji żywności, napojów i pasz (stosowanie poprzez spryskiwanie lub zanurzanie):

- Dozowanie produktu bezpośrednio do opakowania w celu dezynfekcji lub zastosowanie w dodatkowej parze
- Ciągłe użytkowanie produktu
- Temperatura stosowania: 60°C
- Zastosowanie ma miejsce w zamkniętym i wentylowanym układzie.

Nie splukiwać po użyciu. Po sterylizacji osuszyć opakowanie gorącym sterylnym powietrzem.

4.1.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Nie wdychać par/rozpylonej cieczy.

Podczas pracy należy zapewnić odpowiednią wentylację wzdłuż maszyn (lokalna wentylacja wywiewna) oraz w halach przemysłowych (wentylacja techniczna).

Podczas ręcznych czynności konserwacyjnych zapewnić odpowiednią wentylację wewnątrz maszyny (lokalna wentylacja wywiewna) przed otwarciem drzwi obszaru aseptycznego.

1. Produkt może być transportowany tylko w zamkniętych rurach po wymieszaniu i załadunku. Otwarty przepływ produktu i ścieków jest niedozwolony.
2. Po uruchomieniu zakładu aseptycznego pakowania należy regularnie przeprowadzać pomiary uwolnionej substancji na stanowisku pracy za pomocą odpowiedniego sprzętu pomiarowego (zalecane są odstępy roczne) i po każdej zmianie odpowiednich warunków brzegowych. Przestrzegać krajowych przepisów dotyczących pomiarów na stanowisku pracy.
3. W przypadku prac konserwacyjnych w zakładzie aseptycznego pakowania (np. czyszczenie ręczne, wypadki techniczne lub naprawy) wymagane są odpowiednie środki ochrony indywidualnej (w tym sprzęt ochrony dróg oddechowych, rękawice chroniące przed substancjami chemicznymi, kombinezon chroniący przed substancjami chemicznymi, ochrona oczu). Typ sprzętu ochronnego dróg oddechowych, typ filtra (litera kodu, kolor) oraz materiał rękawic powinien być określony przez posiadacza zezwolenia w informacji o produkcie.

4.1.3. Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 3.

4.1.4. Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 3.

4.1.5. Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 3.

4.2. Opis zastosowań

Tabela 2.

Dezynfekcja powierzchni przeznaczonych do kontaktu z żywnością w przemyśle spożywczym i napojów przez czyszczenie w obiegu zamkniętym (CIP)

Grupa produktowa	PT04: Dziedzina żywności i pasz
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego zezwoleniem	-

Zwalczany(-e) organizm(y) (w tym etapy rozwoju)	Nazwa naukowa: Bakterie Nazwa zwyczajowa: Bakterie Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Drożdżaki Nazwa zwyczajowa: Drożdżaki Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Grzyby Nazwa zwyczajowa: fungi Etap rozwoju: brak danych
Obszar(y) zastosowania	użytkowanie w pomieszczeniach
Sposób(-oby) nanoszenia	Metoda: Czyszczenie bez demontażu (CIP) Szczegółowy opis: Dezynfekcja w przemyśle spożywczym i napojów (kontakt z żywnością). Czas kontaktu w przypadku układów zamkniętych w temp. 60°C w czystych warunkach: -5 minuta w przypadku bakterii i drożdży; -15 minut w przypadku grzybów.
Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	Stosowana dawka: Dawka stosowania: automatyczne dozowanie Produkt gotowy do użytku Liczba i harmonogram aplikacji: Częstotliwość stosowania: jeden raz na dobę
Kategoria(-e) użytkowników	profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Nieprzepuszczający światła pojemnik z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE) na transport luzem, > 1 l – produkt luzem Nieprzepuszczający światła kanister z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), 1–100 l Nieprzepuszczający światła pojemnik IBC z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), 600–1 000 l Nieprzepuszczająca światła beczka z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), 60–220 l Nieprzepuszczająca światła butelka z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), 0.1–5 l.

4.2.1. Instrukcja stosowania dla danego zastosowania

Układ należy umyć przed dezynfekcją. Dezynfekcja zbiorników do mycia w obiegu zamkniętym (CIP), pomp CIP, rurociągów i wewnętrznego układu urządzeń technologicznych do żywności, napojów i pasz, w tym higiena dojarek (MMH) (układy zamknięte). Spłukać wodą po zastosowaniu.

4.2.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Trzymać żywność, paszę lub napoje z dala od powierzchni poddanych działaniu produktu aż do jego spłukania wodą.

4.2.3. Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 3.

4.2.4. Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 3.

- 4.2.5. *Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania*

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 3.

ROZDZIAŁ 5. OGÓLNE WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA W META SPC 3

5.1. Instrukcje stosowania

Zob. instrukcja użycia dla danego zastosowania Meta-SPC 3.

5.2. Środki zmniejszające ryzyko

W trakcie pracy z produktem nosić rękawice ochronne chroniące przed substancjami chemicznymi (materiał rękawic powinien zostać określony w ulotce produktu przez posiadacza zezwolenia).

Stosowanie ochrony na oczy podczas obchodzenia się z produktem jest obowiązkowe.

Proces rozcieńczania należy przeprowadzać przy użyciu automatycznego systemu dozującego.

5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

W przypadku kontaktu z oczami: Niezwłocznie przemywać dużą ilością wody, w tym również pod powiekami, przez przynajmniej 15 minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. Niezwłocznie zwrócić się o pomoc lekarską.

W przypadku kontaktu ze skórą: Niezwłocznie spłukiwać dużą ilością wody przez przynajmniej 15 minut. Użyć łagodnego mydła, jeśli jest dostępne. W przypadku wystąpienia i utrzymywania się podrażnienia należy zwrócić się o pomoc lekarską.

W przypadku połknięcia: Wypłukać usta. Zwrócić się o pomoc lekarską w przypadku wystąpienia objawów.

W przypadku dostania się do dróg oddechowych: Przenieść osobę poszkodowaną na świeże powietrze. Leczyć objawowo. Zwrócić się o pomoc lekarską w przypadku wystąpienia objawów.

ŚRODKI STOSOWANE W STANACH ZAGROŻENIA ŚRODOWISKA

Nie dopuścić do kontaktu z glebą, wodami powierzchniowymi lub gruntowymi.

Rozważyć zapewnienie obudowy wokół pojemników do przechowywania.

5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

Produkt: O ile to możliwe, zaleca się ponowne przetwarzanie zamiast utylizacji lub spalania. Jeżeli ponowne przetwarzanie nie jest możliwe, utylizować zgodnie z krajowymi przepisami. Odpady usuwać do zatwierdzonego zakładu utylizacji odpadów.

Skażone opakowanie: Pojemnik usuwać zgodnie z krajowymi przepisami.

5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

Chronić przed dziećmi. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. Przechowywać w odpowiednio oznakowanych pojemnikach.

Temperatura przechowywania: 0–35°C

Okres trwałości: 24 miesięcy

ROZDZIAŁ 6. INNE INFORMACJE

Produkt zawiera nadtlenek wodoru (nr CAS: 7722-84-1), dla którego uzgodniono europejską wartość referencyjną wynoszącą 1.25 mg/m³ dla użytkownika profesjonalnego i zastosowano ją do oceny ryzyka tego produktu.

ROZDZIAŁ 7. TRZECI POZIOM INFORMACYJNY: POSZCZEGÓLNE PRODUKTY W META SPC 3

7.1. Nazwa(-y) handlowa(-e), numer zezwolenia i szczegółowy skład wszystkich poszczególnych produktów

Nazwa handlowa			Oxypak D	Obszar rynku: UE		
			Oxypak S	Obszar rynku: UE		
			Oxypak S10	Obszar rynku: UE		
Numer zezwolenia			EU-0024303-0003 1-3			
Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)	
Nadtlenek wodoru		substancja czynna	7722-84-1	231-765-0	35 % (w/w)	

ROZDZIAŁ 1. META SPC 4 INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

1.1. Meta SPC 4 identyfikator

Identyfikator	Meta SPC: META SPC 4
---------------	----------------------

1.2. Rozszerzenie numeru zezwolenia

Numer	1-4
-------	-----

1.3. Grupa produktowa

Grupa produktowa	PT03: Higiena weterynaryjna
------------------	-----------------------------

ROZDZIAŁ 2. SKŁAD W META SPC 4

2.1. Informacje jakościowe i ilościowe dotyczące składu z meta SPC 4

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)
Nadtlenek wodoru		substancja czynna	7722-84-1	231-765-0	1,4 - 1,61 % (w/w)
Monohydrat kwasu cytrynowego	kwas 2-hydroksy propa no-1,2,3-tri karboksylowy	Substancja niebędąca substancją czynną	5949-29-1	201-069-1	0,9 - 0,9 % (w/w)
Fenoksyetanol	2-fenoksyetanol	Substancja niebędąca substancją czynną	122-99-6	204-589-7	0,9 - 0,9 % (w/w)
Laurylosiarczan sodu	Dodecylosiarczan sodu	Substancja niebędąca substancją czynną	151-21-3	205-788-1	3,88 - 3,88 % (w/w)

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)
Kwas L-glutaminowy, N-koko acylowe pochodne, sole monosodowe	(4S)-4-amino-5-hydrokso-5-oksopentanian sodu	Substancja niebędąca substancją czynną	68187-32-6	269-087-2	2 - 2 % (w/w)
Kwas siarkowy, estry mono-C12-14-alkilowe, sole amonowe (Texapon ALS)	Kwas siarkowy, estry mono-C12-14-alkilowe, sole amonowe	Substancja niebędąca substancją czynną	90583-11-2	292-209-0	1,12 - 1,12 % (w/w)

2.2. Rodzaj(e) receptury z meta SPC 4

Rodzaj(e) postaci użytkowych	AL Dowolna inna ciecz
------------------------------	-----------------------

ROZDZIAŁ 3. ZWROTY WSKAZUJĄCE RODZAJ ZAGROŻENIA I ZWROTY OKREŚLAJĄCE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI Z META SPC 4

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia	H290: Może powodować korozję metali. H319: Działa drażniąco na oczy.
Zwroty wskazujące środki ostrożności	P234: Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu. P264: Dokładnie umyć ręce po użyciu. P280: Stosować ochronę oczu. P280: Stosować ochronę twarzy. P390: Usunąć wyciek, aby zapobiec szkodom materialnym. P406: Przechowywać w pojemniku odpornym na korozjępojemniku odpornym na korozję o odpornej powłoce wewnętrznej. P305+P351+P338: W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. P337+P313: W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: zgłosić się pod opiekę lekarza. P337+P313: W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: porady.

ROZDZIAŁ 4. ZASTOSOWANIE(-A) OBJĘTE ZEZWOLENIEM Z META SPC

4.1. Opis zastosowań

Tabela 1.

Dezynfekcja przedudojowa strzyków metodą zanurzania

Grupa produktowa	PT03: Higiena weterynaryjna
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego zezwoleniem	-

Zwalczany(-e) organizm(y) (w tym etapy rozwoju)	Nazwa naukowa: Bakterie Nazwa zwyczajowa: Bakterie Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Drożdżaki Nazwa zwyczajowa: Drożdżaki Etap rozwoju: brak danych
Obszar(y) zastosowania	użytkowanie w pomieszczeniach
Sposób(-oby) nanoszenia	Metoda: Metoda zanurzania ręcznego w kubku zanurzeniowym/pianowym (dezynfekcja przedudajowa) Szczegółowy opis: Dezynfekcja przedudajowa strzyków metodą zanurzania ręcznego w kubku zanurzeniowym/pianowym. Czas kontaktu w przypadku zanurzenia w temp. 30°C w czystych warunkach: -60 sekund w przypadku bakterii i drożdży.
Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	Stosowana dawka: Dawka stosowania: 4 ml produktu na zastosowanie (tj. 1 ml na strzyk, tak więc 4 ml produktu w przypadku zwierząt z czterema strzykami) Produkt gotowy do użytku Liczba i harmonogram aplikacji: Częstotliwość stosowania: do 2 razy na dobę
Kategoria(-e) użytkowników	profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Nieprzepuszczające światła butle z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), 1–100 l Nieprzepuszczający światła kanister z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), 1–100 l Nieprzepuszczający światła pojemnik IBC z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), 600–1 000 l Nieprzepuszczająca światła beczka z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), 60–220 l Nieprzepuszczająca światła butelka z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), 0.1–5 l Nieprzepuszczający światła worek z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE); polietylenu (PE), 0.5–100 l

4.1.1. Instrukcja stosowania dla danego zastosowania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 4.

4.1.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 4.

4.1.3. Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 4.

4.1.4. Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 4.

4.1.5. Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 4.

ROZDZIAŁ 5. OGÓLNE WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA W META SPC 4**5.1. Instrukcje stosowania**

Należy zawsze dokładnie przeczytać etykietę lub ulotkę przed użyciem i postępować zgodnie ze wszystkimi zaleceniami. Produkt do stosowania przedudowego w kubku zanurzeniowym/pianowym. Przed użyciem produkt należy ogrzać do temperatury pokojowej.

Oczyszczyć strzyk suchą ściereczką, napełnić kubek pianowy produktem i nacisnąć tak, aby pojawiła się piana. Zanurzyć strzyk w kubku. Nałożyć pianę na strzyk na 60 sekund. Wytrzeć produkt do sucha czystym ręcznikiem. Nie spłukiwać po użyciu.

5.2. Środki zmniejszające ryzyko

Unikać rozprysków i wycieków.

Unikać kontaktu ręki z oczami.

5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach**ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY**

W przypadku kontaktu z oczami: Niezwłocznie przemywać dużą ilością wody, w tym również pod powiekami, przez przynajmniej 15 minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. Uzyskać pomoc lekarską.

W przypadku kontaktu ze skórą: Spłukać obficie wodą.

W przypadku połknięcia: Wypłukać usta. Zwrócić się o pomoc lekarską w przypadku wystąpienia objawów.

W przypadku dostania się do dróg oddechowych: Zwrócić się o pomoc lekarską w przypadku wystąpienia objawów.

ŚRODKI STOSOWANE W STANACH ZAGROŻENIA ŚRODOWISKA

Nie dopuścić do kontaktu z glebą, wodami powierzchniowymi lub gruntowymi.

Rozważyć zapewnienie obudowy wokół pojemników do przechowywania.

5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

Produkt: O ile to możliwe, zaleca się ponowne przetwarzanie zamiast utylizacji lub spalania. Jeżeli ponowne przetwarzanie nie jest możliwe, utylizować zgodnie z krajowymi przepisami. Odpady usuwać do zatwierdzonego zakładu utylizacji odpadów.

Skażone opakowanie: Pojemnik usuwać zgodnie z krajowymi przepisami.

5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

Chronić przed dziećmi. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. Przechowywać w odpowiednio oznakowanych pojemnikach.

Temperatura przechowywania: 0–25°C

Okres trwałości: 18 miesięcy

ROZDZIAŁ 6. INNE INFORMACJE

Produkt zawiera nadtlenek wodoru (nr CAS: 7722-84-1), dla którego uzgodniono europejską wartość referencyjną wynoszącą 1.25 mg/m³ dla użytkownika profesjonalnego i zastosowano ją do oceny ryzyka tego produktu.

ROZDZIAŁ 7. TRZECI POZIOM INFORMACYJNY: POSZCZEGÓLNE PRODUKTY W META SPC 4

7.1. Nazwa(-y) handlowa(-e), numer zezwolenia i szczegółowy skład wszystkich poszczególnych produktów

Nazwa handlowa			OxyFoam-Plus	Obszar rynku: UE	
			MEPA Foampro D	Obszar rynku: UE	
			Predip PLUS	Obszar rynku: UE	
Numer zezwolenia			EU-0024303-0004 1-4		
Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)
Nadtlenek wodoru		substancja czynna	7722-84-1	231-765-0	1,4 % (w/w)
Monohydrat kwasu cytrynowego	kwas 2-hydroksy-propa-no-1,2,3-tri-karboksy-lowy	Substancja niebędąca substancją czynną	5949-29-1	201-069-1	0,9 % (w/w)
Fenoksyetanol	2-fenoksyetanol	Substancja niebędąca substancją czynną	122-99-6	204-589-7	0,9 % (w/w)
Laurylosiarczan sodu	Dodecylosiarczan sodu	Substancja niebędąca substancją czynną	151-21-3	205-788-1	3,88 % (w/w)
Kwas L-glutaminowy, N-kokoacyłowe pochodne, sole monosodowe	(4S)-4-amino-5-hydroksy-5-oksopentanian sodu	Substancja niebędąca substancją czynną	68187-32-6	269-087-2	2 % (w/w)
Kwas siarkowy, estry mono-C12-14-alkilowe, sole amonowe (Texapon ALS)	Kwas siarkowy, estry mono-C12-14-alkilowe, sole amonowe	Substancja niebędąca substancją czynną	90583-11-2	292-209-0	1,12 % (w/w)

ROZDZIAŁ 1. META SPC 5 INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

1.1. Meta SPC 5 identyfikator

Identyfikator	Meta SPC: META SPC 5
---------------	----------------------

1.2. Rozszerzenie numeru zezwolenia

Numer	1-5
-------	-----

1.3. Grupa produktowa

Grupa produktowa	PT02: Środki dezynfekcyjne i algicydy nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania u ludzi lub zwierząt PT04: Dziedzina żywności i pasz
------------------	--

ROZDZIAŁ 2. SKŁAD W META SPC 5

2.1. Informacje jakościowe i ilościowe dotyczące składu z meta SPC 5

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)
Nadtlenek wodoru		substancja czynna	7722-84-1	231-765-0	1,5 - 1,5 % (w/w)

2.2. Rodzaj(e) receptury z meta SPC 5

Rodzaj(e) postaci użytkowych	AL Dowolna inna ciecz
------------------------------	-----------------------

ROZDZIAŁ 3. ZWROTY WSKAZUJĄCE RODZAJ ZAGROŻENIA I ZWROTY OKREŚLAJĄCE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI Z META SPC 5

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia	
Zwroty wskazujące środki ostrożności	

ROZDZIAŁ 4. ZASTOSOWANIE(-A) OBJĘTE ZEZWOLENIEM Z META SPC

4.1. Opis zastosowań

Tabela 1.

Dezynfekcja pomieszczeń czystych dla zastosowań w naukach przyrodniczych przez spryskiwanie przy użyciu rozpylacza spustowego i suchej ściereczki

Grupa produktowa	PT02: Środki dezynfekcyjne i algicydy nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania u ludzi lub zwierząt
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego zezwoleniem	-
Zwalczany(-e) organizm(y) (w tym etapy rozwoju)	Nazwa naukowa: Bakterie Nazwa zwyczajowa: Bakterie Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Mykobakterii Nazwa zwyczajowa: Mykobakterii Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Drożdżaki Nazwa zwyczajowa: Drożdżaki Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Grzyby Nazwa zwyczajowa: fungi Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Zarodniki bakterii Nazwa zwyczajowa: Zarodniki bakterii Etap rozwoju: brak danych

	Nazwa naukowa: Clostridium difficile Nazwa zwyczajowa: Zarodniki bakterii Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Wirusy Nazwa zwyczajowa: Wirusy Etap rozwoju: brak danych
Obszar(y) zastosowania	użytkowanie w pomieszczeniach
Sposób(-oby) nanoszenia	Metoda: Spryskiwanie przy użyciu rozpylacza spustowego i suchej ściereczki Szczegółowy opis: Dezynfekcja powierzchni, materiałów i sprzętu w pomieszczeniach czystych dla zastosowań w naukach przyrodniczych A – D oraz w środowiskach wspierających (np. przemysł farmaceutyczny). Dezynfekcja podczas przenoszenia lub dezynfekcja małych powierzchni. Czas kontaktu w przypadku rozpylania i wycierania w temp. 20°C w brudnych warunkach: -1 minuta w przypadku bakterii i drożdży; -5 minut w przypadku grzybów i mykobakterii; -60 minut w przypadku zarodników bakterii; -30 minut w przypadku wirusów. Czas kontaktu w przypadku rozpylania i wycierania w temp. 20°C w czystych warunkach: -5 minut w przypadku zarodników Clostridium difficile; -30 minut w przypadku zarodników bakterii. Czas kontaktu w przypadku rozpylania w temp. 20°C w czystych warunkach: -5 minut w przypadku bakterii, drożdży i grzybów; -30 minut w przypadku wirusów i zarodników bakterii.
Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	Stosowana dawka: Dawka stosowania: 10 ml/m ² Produkt gotowy do użytku Liczba i harmonogram aplikacji: Częstotliwość stosowania: do 2 razy na dobę na pomieszczenie
Kategoria(-e) użytkowników	profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Nieprzepuszczająca światła butelka do spryskiwania z politereftalanu etylenowego (PET), 0.25–1 l Nieprzepuszczająca światła butelka do spryskiwania z polipropylenu i polietylenu (PP+PE), 0.25–1 l Nieprzepuszczająca światła butelka z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE) lub polietylenu (PE), 1–5 l

4.1.1. Instrukcja stosowania dla danego zastosowania

W przypadku stosowania w warunkach czystych: czyszczenie powierzchni przed zastosowaniem produktu. W celu uzyskania optymalnych rezultatów trzymać butelkę pionowo i spryskiwać z odległości od 10 do 20 cm. Spryskać produktem suchą ściereczkę i wytrzeć małe powierzchnie, takie jak blaty robocze i sprzęt, lub spryskać produktem powierzchnię, przetrzeć powierzchnię czystą, suchą ściereczką i pozostawić do wyschnięcia na powietrzu. Zawsze zamknąć dyszę po użyciu. Zużyte ściereczki należy wyrzucić do zamkniętego pojemnika.

4.1.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 5.

- 4.1.3. Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 5.

- 4.1.4. Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 5.

- 4.1.5. Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 5.

4.2. Opis zastosowań

Tabela 2.

Dezynfekcja pomieszczeń czystych dla zastosowań w naukach przyrodniczych poprzez mycie z użyciem płaskiego mopa i wiadra

Grupa produktowa	PT02: Środki dezynfekcyjne i algicydy nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania u ludzi lub zwierząt
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego zezwoleniem	-
Zwalczany(-e) organizm(y) (w tym etapy rozwoju)	Nazwa naukowa: Bakterie Nazwa zwyczajowa: Bakterie Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Mykobakterii Nazwa zwyczajowa: Mykobakterii Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Drożdżaki Nazwa zwyczajowa: Drożdżaki Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Grzyby Nazwa zwyczajowa: fungi Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Zarodniki bakterii Nazwa zwyczajowa: Zarodniki bakterii Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Clostridium difficile Nazwa zwyczajowa: Zarodniki bakterii Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Wirusy Nazwa zwyczajowa: Wirusy Etap rozwoju: brak danych
Obszar(y) zastosowania	użytkowanie w pomieszczeniach
Sposób(-oby) nanoszenia	Metoda: Mycie z użyciem płaskiego mopa i wiadra Szczegółowy opis: Dezynfekcja posadzek w pomieszczeniach czystych dla zastosowań w naukach przyrodniczych oraz w środowiskach wspierających (np. przemysł farmaceutyczny). Czas kontaktu w przypadku mycia mopem w temp. 20°C w brudnych warunkach: -1 minuta w przypadku bakterii i drożdży; -5 minut w przypadku grzybów i mykobakterii; -60 minut w przypadku zarodników bakterii; -30 minut w przypadku wirusów. Czas kontaktu w przypadku mycia mopem w temp. 20°C w czystych

	warunkach:-5 minut w przypadku zarodników <i>Clostridium difficile</i> ;-30 minut w przypadku zarodników bakterii.
Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	Stosowana dawka: Dawka stosowania: 20 ml/m ² Produkt gotowy do użytku Liczba i harmonogram aplikacji: Częstotliwość stosowania: do 2 razy na dobę na pomieszczenie
Kategoria(-e) użytkowników	profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Nieprzepuszczająca światła butelka z HDPE lub PE, 1–5 l

4.2.1. Instrukcja stosowania dla danego zastosowania

W przypadku stosowania w warunkach czystych: czyszczenie powierzchni przed zastosowaniem produktu. Nakładać na powierzchnie podczas mycia mopem.

4.2.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 5.

4.2.3. Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 5.

4.2.4. Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 5.

4.2.5. Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 5.

4.3. Opis zastosowań

Tabela 3.

Dezynfekcja małych i/lub dużych powierzchni bez kontaktu z żywnością w zastosowaniach związanych z opieką zdrowotną przez spryskiwanie przy użyciu rozpylacza spustowego i suchej ściereczki

Grupa produktowa	PT02: Środki dezynfekcyjne i algicydy nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania u ludzi lub zwierząt
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego zezwoleniem	-
Zwalczany(-e) organizm(y) (w tym etapy rozwoju)	Nazwa naukowa: Bakterie Nazwa zwyczajowa: Bakterie Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Drożdżaki Nazwa zwyczajowa: Drożdżaki Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Grzyby Nazwa zwyczajowa: fungi Etap rozwoju: brak danych

	Nazwa naukowa: Mykobakterii Nazwa zwyczajowa: Mykobakterii Etap rozwoju: brak danych
Obszar(y) zastosowania	użytkowanie w pomieszczeniach
Sposób(-oby) nanoszenia	Metoda: Spryskiwanie przy użyciu rozpylacza spustowego i suchej ściereczki Szczegółowy opis: Rutynowa i nierutynowa dezynfekcja małych i dużych powierzchni w pomieszczeniach szpitalnych i gabinetach lekarskich. Czas kontaktu w przypadku rozpylania w temp. 20°C w brudnych warunkach: -1 minuta w przypadku bakterii i drożdży; -5 minut w przypadku grzybów; -15 minut w przypadku mykobakterii.
Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	Stosowana dawka: Dawka stosowania: 10 ml/m ² Produkt gotowy do użytku Liczba i harmonogram aplikacji: Częstotliwość stosowania: do 2 razy na dobę na pomieszczenie
Kategoria(-e) użytkowników	profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Nieprzepuszczająca światła butelka do spryskiwania z politereftalanu etylenowego (PET), 0.25–1 l Nieprzepuszczający światła kanister z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), 1–5 l

4.3.1. Instrukcja stosowania dla danego zastosowania

Dezynfekcja rutynowa: Regularna dezynfekcja powierzchni, które mogą być zanieczyszczone patogenami podczas procesów medycznych lub pielęgnacyjnych, aby zmniejszyć ryzyko przeniesienia takich organizmów przez powierzchnie.

Dezynfekcja nierutynowa: Dezynfekcja w sytuacjach szczególnego ryzyka (chyba że krajowe organy ds. zdrowia publicznego wydały inne przepisy).

Produkt przeznaczony jest do czyszczenia i dezynfekcji w jednym etapie. W celu uzyskania optymalnych rezultatów trzymać butelkę pionowo i spryskiwać z odległości 30 cm. Spryskać produktem powierzchnię, a następnie przetrzeć powierzchnię czystą, suchą ściereczką i pozostawić do wyschnięcia. Zawsze zamknąć dyszę po użyciu. Zużyte ściereczki należy wyrzucić do zamkniętego pojemnika.

4.3.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Obszar dezynfekowanych powierzchni (w m²) nie może być większy niż 1/10 objętości całego pomieszczenia (w m³) np. w kubaturze pomieszczenia 120 m³ maksymalna powierzchnia do dezynfekcji wynosi 12 m².

4.3.3. Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 5.

4.3.4. Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 5.

4.3.5. Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 5.

4.4. Opis zastosowań

Tabela 4.

Dezynfekcja małych i/lub dużych powierzchni bez kontaktu z żywnością w zastosowaniach związanych z opieką zdrowotną przez spryskiwanie przy użyciu rozpylacza spustowego i suchej ściereczki

Grupa produktowa	PT02: Środki dezynfekcyjne i algicydy nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania u ludzi lub zwierząt
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego zezwoleniem	-
Zwalczany(-e) organizm(y) (w tym etapy rozwoju)	Nazwa naukowa: Bakterie Nazwa zwyczajowa: Bakterie Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Mykobakterii Nazwa zwyczajowa: Mykobakterii Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Drożdżaki Nazwa zwyczajowa: Drożdżaki Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Grzyby Nazwa zwyczajowa: fungi Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Zarodniki bakterii Nazwa zwyczajowa: Zarodniki bakterii Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Clostridium difficile Nazwa zwyczajowa: Zarodniki bakterii Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Wirusy Nazwa zwyczajowa: Wirusy Etap rozwoju: brak danych
Obszar(y) zastosowania	użytkowanie w pomieszczeniach
Sposób(-oby) nanoszenia	Metoda: Spryskiwanie przy użyciu rozpylacza spustowego i suchej ściereczki Szczegółowy opis: Rutynowa i nierutynowa dezynfekcja małych i dużych powierzchni w pomieszczeniach szpitalnych i gabinetach lekarskich. Czas kontaktu w przypadku rozpylania i wycierania w temp. 20°C w brudnych warunkach:-1 minuta w przypadku bakterii i drożdży;-5 minut w przypadku grzybów i mykobakterii;- 30 minut w przypadku wirusów.Czas kontaktu w przypadku rozpylania i wycierania w temp. 20°C w czystych warunkach:-60 minut w przypadku zarodników Clostridium difficile ;-60 minut w przypadku zarodników bakterii.Czas kontaktu w przypadku rozpylania w temp. 20°C w czystych warunkach:-5 minut w przypadku bakterii, drożdży i grzybów;-30 minut w przypadku wirusów;- 60 minut w przypadku zarodników bakterii

Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	Stosowana dawka: Dawka stosowania: 10 ml/m ² Produkt gotowy do użytku Liczba i harmonogram aplikacji: Częstotliwość stosowania: do 2 razy na dobę na pomieszczenie
Kategoria(-e) użytkowników	profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Nieprzepuszczająca światła butelka z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), 1–5 l Nieprzepuszczająca światła butelka do spryskiwania z politereftalanu etylenowego (PET), 0.25–1 l Nieprzepuszczający światła kanister z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), 1–5 l

4.4.1. Instrukcja stosowania dla danego zastosowania

Dezynfekcja rutynowa: Regularna dezynfekcja powierzchni, które mogą być zanieczyszczone patogenami podczas procesów medycznych lub pielęgnacyjnych, aby zmniejszyć ryzyko przeniesienia takich organizmów przez powierzchnie.

Dezynfekcja nierutynowa: Dezynfekcja w sytuacjach szczególnego ryzyka (chyba że krajowe organy ds. zdrowia publicznego wydały inne przepisy).

Produkt przeznaczony jest do czyszczenia i dezynfekcji w jednym etapie. W przypadku stosowania w warunkach czystych: czyszczenie powierzchni przed zastosowaniem produktu. W celu uzyskania optymalnych rezultatów trzymać butelkę pionowo i spryskiwać z odległości 30 cm. Spryskać produktem suchą ściereczkę i wytrzeć małe powierzchnie, takie jak blaty robocze i sprzęt, lub spryskać produktem powierzchnię, następnie przetrzeć powierzchnię czystą, suchą ściereczką i pozostawić do wyschnięcia. Zawsze zamknąć dyszę po użyciu. Zużyte ściereczki należy wyrzucić do zamkniętego pojemnika.

4.4.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Obszar dezynfekowanej powierzchni (w m²) nie może być większy niż 1/10 objętości całego pomieszczenia (w m³) np. w kubaturze pomieszczenia 120 m³ maksymalna powierzchnia do dezynfekcji wynosi 12 m².

4.4.3. Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 5.

4.4.4. Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 5.

4.4.5. Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 5.

4.5. Opis zastosowań

Tabela 5.

Dezynfekcja małych i/lub dużych powierzchni bez kontaktu z żywnością w zastosowaniach związanych z opieką zdrowotną przez wycieranie przy użyciu czystej jednorazowej szmatki/ściereczki i wiadra

Grupa produktowa	PT02: Środki dezynfekcyjne i algicydy nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania u ludzi lub zwierząt
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego zezwoleniem	-

Zwalczany(-e) organizm(y) (w tym etapy rozwoju)	Nazwa naukowa: Bakterie Nazwa zwyczajowa: Bakterie Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Drożdżaki Nazwa zwyczajowa: Drożdżaki Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Grzyby Nazwa zwyczajowa: fungi Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Mykobakterii Nazwa zwyczajowa: Mykobakterii Etap rozwoju: brak danych
Obszar(y) zastosowania	użytkowanie w pomieszczeniach
Sposób(-oby) nanoszenia	Metoda: Wycieranie z użyciem szmatki/ściereczki i wiadra Szczegółowy opis: Rutynowa i nierutynowa dezynfekcja małych i dużych powierzchni w pomieszczeniach szpitalnych i gabinetach lekarskich. Czas kontaktu w przypadku wycierania w temp. 20°C w brudnych warunkach: -1 minuta w przypadku bakterii i drożdży; -5 minut w przypadku grzybów; -15 minut w przypadku mykobakterii.
Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	Stosowana dawka: Dawka stosowania: 10 ml/m ² Produkt gotowy do użytku Liczba i harmonogram aplikacji: Częstotliwość stosowania: do 2 razy na dobę na pomieszczenie
Kategoria(-e) użytkowników	profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Nieprzepuszczający światła kanister z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), 1–5 l

4.5.1. Instrukcja stosowania dla danego zastosowania

Dezynfekcja rutynowa: Regularna dezynfekcja powierzchni, które mogą być zanieczyszczone patogenami podczas procesów medycznych lub pielęgnacyjnych, aby zmniejszyć ryzyko przeniesienia takich organizmów przez powierzchnie.

Dezynfekcja nierutynowa: Dezynfekcja w sytuacjach szczególnego ryzyka (chyba że krajowe organy ds. zdrowia publicznego wydały inne przepisy).

Produkt przeznaczony jest do czyszczenia i dezynfekcji w jednym etapie. Wlać produkt do czystego wiadra i rozprószyć na powierzchni jednorazową szmatką/ściereczką i pozostawić do wyschnięcia na powietrzu. Zużyte ściereczki należy wyrzucić do zamkniętego pojemnika.

4.5.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 5.

4.5.3. Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 5.

4.5.4. Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 5.

4.5.5. Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 5.

4.6. Opis zastosowań

Tabela 6.

Dezynfekcja małych i/lub dużych powierzchni bez kontaktu z żywnością w zastosowaniach związanych z opieką zdrowotną przez wycieranie przy użyciu czystej jednorazowej szmatki/ściereczki i wiadra

Grupa produktowa	PT02: Środki dezynfekcyjne i algicydy nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania u ludzi lub zwierząt
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego zezwoleniem	-
Zwalczany(-e) organizm(y) (w tym etapy rozwoju)	Nazwa naukowa: Bakterie Nazwa zwyczajowa: Bakterie Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Mykobakterii Nazwa zwyczajowa: Mykobakterii Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Drożdżaki Nazwa zwyczajowa: Drożdżaki Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Grzyby Nazwa zwyczajowa: fungi Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Zarodniki bakterii Nazwa zwyczajowa: Zarodniki bakterii Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Clostridium difficile Nazwa zwyczajowa: Zarodniki bakterii Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Wirusy Nazwa zwyczajowa: Wirusy Etap rozwoju: brak danych
Obszar(y) zastosowania	użytkowanie w pomieszczeniach
Sposób(-oby) nanoszenia	Metoda: Wycieranie z użyciem szmatki/ściereczki i wiadra Szczegółowy opis: Rutynowa i nierutynowa dezynfekcja małych i dużych powierzchni w pomieszczeniach szpitalnych i gabinetach lekarskich. Czas kontaktu w przypadku wycierania w temp. 20°C w brudnych warunkach: -1 minuta w przypadku bakterii i drożdży; -5 minut w przypadku grzybów i mykobakterii; -30 minut w przypadku wirusów. Czas kontaktu w przypadku wycierania w temp. 20°C w czystych warunkach: -60 minut w przypadku zarodników Clostridium difficile ; -60 minut w przypadku zarodników bakterii.

Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	Stosowana dawka: Dawka stosowania: 10 ml/m ² Produkt gotowy do użytku Liczba i harmonogram aplikacji: Częstotliwość stosowania: do 2 razy na dobę na pomieszczenie
Kategoria(-e) użytkowników	profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Nieprzepuszczająca światła butelka z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), 1–5 l Nieprzepuszczający światła kanister z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), 1–5 l

4.6.1. Instrukcja stosowania dla danego zastosowania

Dezynfekcja rutynowa: Regularna dezynfekcja powierzchni, które mogą być zanieczyszczone patogenami podczas procesów medycznych lub pielęgnacyjnych, aby zmniejszyć ryzyko przeniesienia takich organizmów przez powierzchnie.

Dezynfekcja nierutynowa: Dezynfekcja w sytuacjach szczególnego ryzyka (chyba że krajowe organy ds. zdrowia publicznego wydały inne przepisy).

Produkt przeznaczony jest do czyszczenia i dezynfekcji w jednym etapie. W przypadku stosowania w warunkach czystych: czyszczenie powierzchni przed zastosowaniem produktu. Wlać produkt do czystego wiadra i rozprowadzić na powierzchni jednorazową szmatką/ściereczką i pozostawić do wyschnięcia na powietrzu. Zużyte ściereczki należy wyrzucić do zamkniętego pojemnika.

4.6.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 5.

4.6.3. Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 5.

4.6.4. Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 5.

4.6.5. Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 5.

4.7. Opis zastosowań

Tabela 7.

Dezynfekcja dużych powierzchni bez kontaktu z żywnością w zastosowaniach związanych z opieką zdrowotną przez mycie z użyciem mopa i wiadra

Grupa produktowa	PT02: Środki dezynfekcyjne i algicydy nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania u ludzi lub zwierząt
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego zezwoleniem	-
Zwalczany(-e) organizm(y) (w tym etapy rozwoju)	Nazwa naukowa: Bakterie Nazwa zwyczajowa: Bakterie Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Mykobakterii Nazwa zwyczajowa: Mykobakterii Etap rozwoju: brak danych

	Nazwa naukowa: Drożdżaki Nazwa zwyczajowa: Drożdżaki Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Grzyby Nazwa zwyczajowa: fungi Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Zarodniki bakterii Nazwa zwyczajowa: Zarodniki bakterii Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Clostridium difficile Nazwa zwyczajowa: Zarodniki bakterii Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Wirusy Nazwa zwyczajowa: Wirusy Etap rozwoju: brak danych
Obszar(y) zastosowania	użytkowanie w pomieszczeniach
Sposób(-oby) nanoszenia	Metoda: Mycie z użyciem mopa i wiadra Szczegółowy opis: Nierutynowa dezynfekcja większych powierzchni w pomieszczeniach szpitalnych. Czas kontaktu w przypadku mycia mopem w temp. 20°C w brudnych warunkach: -1 minuta w przypadku bakterii i drożdży; -5 minut w przypadku grzybów i mykobakterii; -30 minut w przypadku wirusów. Czas kontaktu w przypadku mycia mopem w temp. 20°C w czystych warunkach: -60 minut w przypadku zarodników Clostridium difficile ; -60 minut w przypadku zarodników bakterii.
Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	Stosowana dawka: Dawka stosowania: 20 ml/m ² Produkt gotowy do użytku Liczba i harmonogram aplikacji: Częstotliwość stosowania: do 2 razy na dobę na pomieszczenie
Kategoria(-e) użytkowników	profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Nieprzepuszczająca światła butelka z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), 1–5 l Nieprzepuszczający światła kanister z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), 1–5 l

4.7.1. Instrukcja stosowania dla danego zastosowania

Dezynfekcja nierutynowa: Dezynfekcja w sytuacjach szczególnego ryzyka (chyba że krajowe organy ds. zdrowia publicznego wydały inne przepisy).

Produkt przeznaczony jest do czyszczenia i dezynfekcji w jednym etapie. W przypadku stosowania w warunkach czystych: czyszczenie powierzchni przed zastosowaniem produktu. Napełnić wiadro gotowym do użycia produktem, rozprowadzić na posadzce mopem i pozostawić do wyschnięcia na powietrzu.

4.7.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 5.

4.7.3. Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 5.

4.7.4. Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 5.

4.7.5. Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 5.

4.8. Opis zastosowań

Tabela 8.

Dezynfekcja dużych powierzchni bez kontaktu z żywnością w zastosowaniach związanych z opieką zdrowotną przez mycie z użyciem mopa i wiadra

Grupa produktowa	PT02: Środki dezynfekcyjne i algicydy nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania u ludzi lub zwierząt
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego zezwoleniem	-
Zwalczany(-e) organizm(y) (w tym etapy rozwoju)	Nazwa naukowa: Bakterie Nazwa zwyczajowa: Bakterie Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Mykobakterii Nazwa zwyczajowa: Mykobakterii Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Drożdżaki Nazwa zwyczajowa: Drożdżaki Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Grzyby Nazwa zwyczajowa: fungi Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Zarodniki bakterii Nazwa zwyczajowa: Zarodniki bakterii Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Clostridium difficile Nazwa zwyczajowa: Zarodniki bakterii Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Wirusy Nazwa zwyczajowa: Wirusy Etap rozwoju: brak danych
Obszar(y) zastosowania	użytkowanie w pomieszczeniach
Sposób(-oby) nanoszenia	Metoda: Mycie z użyciem mopa i wiadra Szczegółowy opis: Nierutynowa dezynfekcja większych powierzchni w gabinetach lekarskich. Czas kontaktu w przypadku mycia mopem w temp. 20° C w brudnych warunkach: -1 minuta w przypadku bakterii i drożdży; -5 minut w przypadku grzybów i mykobakterii; - 30 minut w przypadku wirusów. Czas kontaktu w przypadku mycia mopem w temp. 20°C w czystych warunkach: -60 minut w przypadku zarodników Clostridium difficile ; -60 minut w przypadku zarodników bakterii.

Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	Stosowana dawka: Dawka stosowania: 20 ml/m ² Produkt gotowy do użytku Liczba i harmonogram aplikacji: Częstotliwość stosowania: do 2 razy na dobę na pomieszczenie
Kategoria(-e) użytkowników	profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Nieprzepuszczająca światła butelka z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), 1–5 l Nieprzepuszczający światła kanister z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), 1–5 l

4.8.1. Instrukcja stosowania dla danego zastosowania

Dezynfekcja nierutynowa: Dezynfekcja w sytuacjach szczególnego ryzyka (chyba że krajowe organy ds. zdrowia publicznego wydały inne przepisy).

Produkt przeznaczony jest do czyszczenia i dezynfekcji w jednym etapie. W przypadku stosowania w warunkach czystych: czyszczenie powierzchni przed zastosowaniem produktu. Napełnić wiadro gotowym do użycia produktem, rozprowadzić na posadzce mopem, przetrzeć powierzchnię czystym, suchym mopem i pozostawić do wyschnięcia na powietrzu.

4.8.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 5.

4.8.3. Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 5.

4.8.4. Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 5.

4.8.5. Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 5.

4.9. Opis zastosowań

Tabela 9.

Dezynfekcja małych i/lub dużych powierzchni bez kontaktu z żywnością w zastosowaniach związanych z opieką zdrowotną przez spryskiwanie powierzchni, a następnie ich przecieranie czystą szmatką/ściereczką lub nakładanie płynu spryskiwaczem na ściereczkę, a następnie przecieranie powierzchni lub poprzez umieszczenie środka dezynfekującego w wiadrze i przecieranie jednorazową czystą szmatką/ściereczką, a także nierutynowa dezynfekcja większych powierzchni przez mycie z użyciem mopa i wiadra

Grupa produktowa	PT02: Środki dezynfekcyjne i algicydy nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania u ludzi lub zwierząt
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego zezwoleniem	-
Zwalczany(-e) organizm(y) (w tym etapy rozwoju)	Nazwa naukowa: Bakterie Nazwa zwyczajowa: Bakterie Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Mykobakterii Nazwa zwyczajowa: Mykobakterii Etap rozwoju: brak danych

	Nazwa naukowa: Drożdżaki Nazwa zwyczajowa: Drożdżaki Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Grzyby Nazwa zwyczajowa: fungi Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Zarodniki bakterii Nazwa zwyczajowa: Zarodniki bakterii Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Clostridium difficile Nazwa zwyczajowa: Zarodniki bakterii Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Wirusy Nazwa zwyczajowa: Wirusy Etap rozwoju: brak danych
Obszar(y) zastosowania	użytkowanie w pomieszczeniach
Sposób(-oby) nanoszenia	Metoda: Spryskiwanie przy użyciu rozpylacza spustowego i suchej ściereczki oraz przez mycie z użyciem mopa i wiadra Szczegółowy opis: Nierutynowa dezynfekcja mniejszych i większych powierzchni w pomieszczeniach szpitalnych i gabinetach lekarskich. Czas kontaktu w przypadku rozpylania i wycierania oraz mycia mopem w temp. 20°C w brudnych warunkach: — 1 minuta w przypadku bakterii i drożdży; — 5 minut w przypadku grzybów i mykobakterii; — 30 minut w przypadku wirusów. Czas kontaktu w przypadku rozpylania i wycierania oraz mycia mopem w temp. 20°C w czystych warunkach: — 60 minut w przypadku zarodników Clostridium difficile ; — 60 minut w przypadku zarodników bakterii. Czas kontaktu w przypadku rozpylania w temp. 20°C w czystych warunkach: — 5 minut w przypadku bakterii, drożdży i grzybów; — 30 minut w przypadku wirusów; — 60 minut w przypadku zarodników bakterii Metoda: Wycieranie z użyciem szmatki/ściereczki i wiadra oraz mycie z użyciem mopa i wiadra Szczegółowy opis: Nierutynowa dezynfekcja mniejszych i większych powierzchni w pomieszczeniach szpitalnych i gabinetach lekarskich. Czas kontaktu w przypadku wycierania i mycia mopem w temp. 20°C w brudnych warunkach: — 1 minuta w przypadku bakterii i drożdży; — 5 minut w przypadku grzybów i mykobakterii; — 30 minut w przypadku wirusów. Czas kontaktu w przypadku wycierania i mycia mopem w temp. 20°C w czystych warunkach: — 60 minut w przypadku zarodników Clostridium difficile ; — 60 minut w przypadku zarodników bakterii.
Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	Stosowana dawka: Dawka stosowania przy spryskiwaniu: 10 ml/m²; Dawka stosowana przy myciu mopem: 20 ml/m² Produkt gotowy do użytku Liczba i harmonogram aplikacji: Częstotliwość stosowania przy łączonym użyciu rozpylacza spustowego i mycia mopem: do 2 razy na dobę na pomieszczenie

	Stosowana dawka: Dawka stosowana przy wycieraniu: 10 ml/m ² ; Dawka stosowana przy myciu mopem: 20 ml/m ² Produkt gotowy do użytku Liczba i harmonogram aplikacji: Częstotliwość stosowania przy łączonym przecieraniu i myciu mopem: do 2 razy na dobę na pomieszczenie
Kategoria(-e) użytkowników	profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Nieprzepuszczająca światła butelka z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), 1–5 l Nieprzepuszczająca światła butelka do spryskiwania z politereftalanu etylenowego (PET), 0.25–1 l Nieprzepuszczający światła kanister z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), 1–5 l

4.9.1. Instrukcja stosowania dla danego zastosowania

Produkt przeznaczony jest do czyszczenia i dezynfekcji w jednym etapie. W przypadku stosowania w warunkach czystych: czyszczenie powierzchni przed zastosowaniem produktu.

Dezynfekcja nierutynowa: Dezynfekcja w sytuacjach szczególnego ryzyka (chyba że krajowe organy ds. zdrowia publicznego wydały inne przepisy).

Spryskiwanie przy użyciu rozpylacza spustowego i wycieranie suchą ściereczką: W celu uzyskania optymalnych rezultatów trzymać butelkę pionowo i spryskiwać z odległości 30 cm. Spryskać produktem suchą ściereczkę i wytrzeć małe powierzchnie, takie jak blaty robocze i sprzęt, lub spryskać produktem powierzchnię, przetrzeć powierzchnię czystą, suchą ściereczką i pozostawić do wyschnięcia na powietrzu. Zawsze zamknąć dyszę po użyciu. Zużyte ściereczki należy wyrzucić do zamkniętego pojemnika.

Mycie z użyciem mopa i wiadra: Napełnić wiadro gotowym do użycia produktem, rozprowadzić na posadzce mopem, przetrzeć powierzchnię czystym, suchym mopem i pozostawić do wyschnięcia na powietrzu.

Wycieranie z użyciem szmatki/ściereczki i wiadra: Wlać produkt do czystego wiadra i rozprowadzić na powierzchni jednorazową szmatką/ściereczką, przetrzeć powierzchnię czystą szmatką/ściereczką i pozostawić do wyschnięcia na powietrzu. Zużyte ściereczki należy wyrzucić do zamkniętego pojemnika.

4.9.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Spryskiwanie: Obszar dezynfekowanych powierzchni (w m²) nie może być większy niż 1/10 objętości całego pomieszczenia (w m³) np. w kubaturze pomieszczenia 120 m³ maksymalna powierzchnia do dezynfekcji wynosi 12 m².

4.9.3. Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 5.

4.9.4. Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 5.

4.9.5. Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 5.

4.10. Opis zastosowań

Tabela 10.

Dezynfekcja małych powierzchni bez kontaktu z żywnością w budynkach instytucjonalnych/handlowych przez spryskiwanie przy użyciu rozpylacza spustowego i suchej ściereczki

Grupa produktowa	PT02: Środki dezynfekcyjne i algicydy nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania u ludzi lub zwierząt
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego zezwoleniem	-
Zwalczany(-e) organizm(y) (w tym etapy rozwoju)	Nazwa naukowa: Bakterie Nazwa zwyczajowa: Bakterie Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Mykobakterii Nazwa zwyczajowa: Mykobakterii Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Drożdżaki Nazwa zwyczajowa: Drożdżaki Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Grzyby Nazwa zwyczajowa: fungi Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Zarodniki bakterii Nazwa zwyczajowa: Zarodniki bakterii Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Clostridium difficile Nazwa zwyczajowa: Zarodniki bakterii Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Wirusy Nazwa zwyczajowa: Wirusy Etap rozwoju: brak danych
Obszar(y) zastosowania	użytkowanie w pomieszczeniach
Sposób(-oby) nanoszenia	Metoda: Spryskiwanie przy użyciu rozpylacza spustowego i suchej ściereczki Szczegółowy opis: Rutynowa dezynfekcja małych powierzchni w małych obszarach bez kontaktu z żywnością (np. łazienki). Czas kontaktu w przypadku rozpylania i wycierania w temp. 20°C w brudnych warunkach: -1 minuta w przypadku bakterii i drożdży; -5 minut w przypadku grzybów i mykobakterii; -60 minut w przypadku zarodników bakterii; -30 minut w przypadku wirusów. Czas kontaktu w przypadku rozpylania i wycierania w temp. 20°C w czystych warunkach: -5 minut w przypadku zarodników Clostridium difficile ; -30 minut w przypadku zarodników bakterii. Czas kontaktu w przypadku rozpylania w temp. 20°C w czystych warunkach: -5 minut w przypadku bakterii, drożdży i grzybów; -30 minut w przypadku wirusów i zarodników bakterii.
Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	Stosowana dawka: Dawka stosowania: 10 ml/m² Produkt gotowy do użytku Liczba i harmonogram aplikacji: Częstotliwość stosowania: do 10 razy na dobę na pomieszczenie

Kategoria(-e) użytkowników	profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Nieprzepuszczająca światła butelka z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), 1–5 l Nieprzepuszczająca światła butelka do spryskiwania z politereftalanu etylenowego (PET), 0.25–1 l

4.10.1. Instrukcja stosowania dla danego zastosowania

W przypadku stosowania w warunkach czystych: czyszczenie powierzchni przed zastosowaniem produktu. W celu uzyskania optymalnych rezultatów trzymać butelkę pionowo i spryskiwać z odległości 30 cm. Spryskać produktem suchą ściereczkę i wytrzeć małe powierzchnie, takie jak blaty robocze i sprzęt, lub spryskać produktem powierzchnię, przetrzeć powierzchnię czystą, suchą ściereczką i pozostawić do wyschnięcia na powietrzu. Zawsze zamknąć dyszę po użyciu. Zużyte ściereczki należy wyrzucić do zamkniętego pojemnika.

4.10.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 5.

4.10.3. Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 5.

4.10.4. Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 5.

4.10.5. Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 5.

4.11. Opis zastosowań

Tabela 11.

Dezynfekcja małych powierzchni przeznaczonych do kontaktu z żywnością w budynkach instytucjonalnych/handlowych przez spryskiwanie przy użyciu rozpylacza spustowego i suchej ściereczki

Grupa produktowa	PT04: Dziedzina żywności i pasz
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego zezwoleniem	-
Zwalczany(-e) organizm(y) (w tym etapy rozwoju)	Nazwa naukowa: Bakterie Nazwa zwyczajowa: Bakterie Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Mykobakterii Nazwa zwyczajowa: Mykobakterii Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Drożdżaki Nazwa zwyczajowa: Drożdżaki Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Grzyby Nazwa zwyczajowa: fungi Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Zarodniki bakterii Nazwa zwyczajowa: Zarodniki bakterii Etap rozwoju: brak danych

	Nazwa naukowa: Clostridium difficile Nazwa zwyczajowa: Zarodniki bakterii Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Wirusy Nazwa zwyczajowa: Wirusy Etap rozwoju: brak danych
Obszar(y) zastosowania	użytkowanie w pomieszczeniach
Sposób(-oby) nanoszenia	Metoda: Spryskiwanie przy użyciu rozpylacza spustowego i suchej ściereczki Szczegółowy opis: Rutynowa dezynfekcja małych powierzchni w małych obszarach z kontaktem z żywnością (np. w kuchniach). Czas kontaktu w przypadku rozpylania i wycierania w temp. 20°C w brudnych warunkach: -1 minuta w przypadku bakterii i drożdży; -5 minut w przypadku grzybów i mykobakterii; -60 minut w przypadku zarodników bakterii; -30 minut w przypadku wirusów. Czas kontaktu w przypadku rozpylania i wycierania w temp. 20°C w czystych warunkach: -5 minut w przypadku zarodników Clostridium difficile ; -30 minut w przypadku zarodników bakterii. Czas kontaktu w przypadku rozpylania w temp. 20°C w czystych warunkach: -5 minut w przypadku bakterii, drożdży i grzybów; -30 minut w przypadku wirusów i zarodników bakterii.
Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	Stosowana dawka: Dawka stosowania: 10 ml/m ² Produkt gotowy do użytku Liczba i harmonogram aplikacji: Częstotliwość stosowania: do 10 razy na dobę na pomieszczenie.
Kategoria(-e) użytkowników	profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Nieprzepuszczająca światła butelka z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), 1–5 l Nieprzepuszczająca światła butelka do spryskiwania z politereftalanu etylenowego (PET), 0.25–1 l

4.11.1. Instrukcja stosowania dla danego zastosowania

W przypadku stosowania w warunkach czystych: czyszczenie powierzchni przed zastosowaniem produktu. W celu uzyskania optymalnych rezultatów trzymać butelkę pionowo i spryskiwać z odległości 30 cm. Spryskać produktem suchą ściereczkę i wytrzeć małe powierzchnie, takie jak blaty robocze i sprzęt, lub spryskać produktem powierzchnię, przetrzeć powierzchnię czystą, suchą ściereczką i pozostawić do wyschnięcia na powietrzu. Zawsze zamknąć dyszę po użyciu. Zużyte ściereczki należy wyrzucić do zamkniętego pojemnika.

4.11.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Trzymać żywność, paszę lub napoje z dala od powierzchni poddanych działaniu produktu aż do ich wyschnięcia. Nie stosować bezpośrednio na żywność, paszę czy napoje ani w ich pobliżu.

4.11.3. Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 5.

4.11.4. *Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania*

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 5.

4.11.5. *Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania*

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 5.

ROZDZIAŁ 5. OGÓLNE WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA W META SPC 5

5.1. Instrukcje stosowania

Należy zawsze dokładnie przeczytać etykietę lub ulotkę przed użyciem i postępować zgodnie ze wszystkimi zaleceniami. Produkt stosować na suchej powierzchni. Całkowicie zwilżyć powierzchnię produktem. Nie spłukiwać po użyciu. Nie stosować na powierzchniach wrażliwych na utleniacze, takich jak marmur, miedź lub mosiądz.

5.2. Środki zmniejszające ryzyko

-

5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

W przypadku kontaktu z oczami: Spłukać obficie wodą.

W przypadku kontaktu ze skórą: Spłukać obficie wodą.

W przypadku połknięcia: Wypłukać usta. Zwrócić się o pomoc lekarską w przypadku wystąpienia objawów.

W przypadku dostania się do dróg oddechowych: Zwrócić się o pomoc lekarską w przypadku wystąpienia objawów.

ŚRODKI STOSOWANE W STANACH ZAGROŻENIA ŚRODOWISKA

Nie dopuścić do kontaktu z glebą, wodami powierzchniowymi lub gruntowymi.

Rozważyć zapewnienie obudowy wokół pojemników do przechowywania.

5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

Produkt: O ile to możliwe, zaleca się ponowne przetwarzanie zamiast utylizacji lub spalania. Jeżeli ponowne przetwarzanie nie jest możliwe, utylizować zgodnie z krajowymi przepisami. Odpady usuwać do zatwierdzonego zakładu utylizacji odpadów.

Skażone opakowanie: Pojemnik usuwać zgodnie z krajowymi przepisami.

5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

Chronić przed dziećmi. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. Przechowywać w odpowiednio oznakowanych pojemnikach.

Temperatura przechowywania: 0–35°C. Chronić przed mrozem.

Okres trwałości: 18 miesięcy

ROZDZIAŁ 6. INNE INFORMACJE

Produkt zawiera nadtlenek wodoru (nr CAS: 7722-84-1), dla którego uzgodniono europejską wartość referencyjną wynoszącą 1.25 mg/m³ dla użytkownika profesjonalnego i zastosowano ją do oceny ryzyka tego produktu.

ROZDZIAŁ 7. TRZECI POZIOM INFORMACYJNY: POSZCZEGÓLNE PRODUKTY W META SPC 5

7.1. Nazwa(-y) handlowa(-e), numer zezwolenia i szczegółowy skład wszystkich poszczególnych produktów

Nazwa handlowa			Incidin OxyFoam	Obszar rynku: UE		
Numer zezwolenia			EU-0024303-0005 1-5			
Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)	
Nadtlenek wodoru		substancja czynna	7722-84-1	231-765-0	1,5 % (w/w)	

7.2. Nazwa(-y) handlowa(-e), numer zezwolenia i szczegółowy skład wszystkich poszczególnych produktów

Nazwa handlowa			Incidin OxyFoam S	Obszar rynku: UE		
			Klercide Sporicidal Enhanced Peroxide	Obszar rynku: UE		
			KitchenPro Oxy Foam S	Obszar rynku: UE		
			Anios Low Peroxide IP sterile	Obszar rynku: UE		
			Sirafan Oxy	Obszar rynku: UE		
Numer zezwolenia			EU-0024303-0006 1-5			
Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)	
Nadtlenek wodoru		substancja czynna	7722-84-1	231-765-0	1,5 % (w/w)	

ROZDZIAŁ 1. META SPC 6 INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

1.1. Meta SPC 6 identyfikator

Identyfikator	Meta SPC: META SPC 6
---------------	----------------------

1.2. Rozszerzenie numeru zezwolenia

Numer	1-6
-------	-----

1.3. Grupa produktowa

Grupa produktowa	PT02: Środki dezynfekcyjne i algicydy nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania u ludzi lub zwierząt PT04: Dziedzina żywności i pasz
------------------	--

ROZDZIAŁ 2. SKŁAD W META SPC 6

2.1. Informacje jakościowe i ilościowe dotyczące składu z meta SPC 6

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)
Nadtlenek wodoru		substancja czynna	7722-84-1	231-765-0	2 - 2,3 % (w/w)
N-propanol	Propan-1-ol	Substancja niebędąca substancją czynną	71-23-8	200-746-9	17,5 - 17,5 % (w/w)

2.2. Rodzaj(e) receptury z meta SPC 6

Rodzaj(e) postaci użytkowych	AL Dowolna inna ciecz
------------------------------	-----------------------

ROZDZIAŁ 3. ZWROTY WSKAZUJĄCE RODZAJ ZAGROŻENIA I ZWROTY OKREŚLAJĄCE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI Z META SPC 6

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia	H226: Łatwopalna ciecz i pary. H318: Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
Zwroty wskazujące środki ostrożności	P210: Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Palenie wzbronione. P233: Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. P240: Uziemić i połączyć pojemnik i sprzęt odbiorczy. P241: Używać elektrycznego przeciwwybuchowego sprzętu. P241: Używać wentylującego przeciwwybuchowego sprzętu. P241: Używać oświetleniowego przeciwwybuchowego sprzętu. P242: Używać nieiskrzących narzędzi. P243: Podjąć działania zapobiegające wyładowaniom elektrostatycznym. P280: Stosować ochronę oczu. P280: Stosować ochronę twarzy. P303+P361+P353: W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody [lub prysznicem]. P305+P351+P338: W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

	P310: Natychmiast skontaktować się z lekarzem. P310: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM KONTROLI ZATRUĆ. P370+P378: W przypadku pożaru: Użyć wody do gaszenia. P403+P235: Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w chłodnym miejscu. P501: zawartość usuwać do zgodnie z krajowymi przepisami. P501: pojemnik usuwać do zgodnie z krajowymi przepisami.
--	---

ROZDZIAŁ 4. ZASTOSOWANIE(-A) OBJĘTE ZEZWOLENIEM Z META SPC

4.1. Opis zastosowań

Tabela 1.

Dezynfekcja małych powierzchni w przemyśle (np. stołówek, łazienek) przez spryskiwanie przy użyciu rozpylacza ze spustem

Grupa produktowa	PT02: Środki dezynfekcyjne i algicydy nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania u ludzi lub zwierząt
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego zezwoleniem	-
Zwalczany(-e) organizm(y) (w tym etapy rozwoju)	Nazwa naukowa: Bakterie Nazwa zwyczajowa: Bakterie Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Drożdżaki Nazwa zwyczajowa: Drożdżaki Etap rozwoju: brak danych
Obszar(y) zastosowania	użytkowanie w pomieszczeniach
Sposób(-oby) nanoszenia	Metoda: Spryskiwanie przy użyciu rozpylacza spustowego i suchej ściereczki Szczegółowy opis: Dezynfekcja małych powierzchni w przemyśle (np. stołówek, łazienek). Czas kontaktu w przypadku rozpylania w temp. 10°C i 20°C w brudnych warunkach: -5 minuta w przypadku bakterii i drożdży. Czas kontaktu w przypadku rozpylania w temp. 10°C w czystych warunkach: -1 minuta w przypadku bakterii i drożdży.
Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	Stosowana dawka: Dawka stosowania: 10 ml/m² Produkt gotowy do użytku Liczba i harmonogram aplikacji: Częstotliwość stosowania: do 3 razy na dobę
Kategoria(-e) użytkowników	profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Nieprzepuszczający światła pojemnik z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), 1–100 l Nieprzepuszczający światła kanister z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), 1–100 l Nieprzepuszczający światła pojemnik IBC z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), 600–1 000 l Nieprzepuszczająca światła beczka z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), 60–220 l Nieprzepuszczająca światła butelka z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), 0,1–5 l Nieprzepuszczająca światła butelka do spryskiwania z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), do 1 l

4.1.1. Instrukcja stosowania dla danego zastosowania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 6.

4.1.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 6.

4.1.3. Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 6.

4.1.4. Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 6.

4.1.5. Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 6.

4.2. Opis zastosowań

Tabela 2.

Dezynfekcja powierzchni przeznaczonych do kontaktu z żywnością w przemyśle spożywczym i produkcji napojów przez spryskiwanie przy użyciu rozpylacza spustowego

Grupa produktowa	PT04: Dziedzina żywności i pasz
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego zezwoleniem	-
Zwalczany(-e) organizm(y) (w tym etapy rozwoju)	Nazwa naukowa: Bakterie Nazwa zwyczajowa: Bakterie Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Drożdżaki Nazwa zwyczajowa: Drożdżaki Etap rozwoju: brak danych
Obszar(y) zastosowania	użytkowanie w pomieszczeniach
Sposób(-oby) nanoszenia	Metoda: Spryskiwanie przy użyciu rozpylacza spustowego i suchej ściereczki Szczegółowy opis: Dezynfekcja małych powierzchni w zakładach przetwórstwa spożywczego. Czas kontaktu w przypadku rozpylania w temp. 10° C i 20°C w brudnych warunkach:-5 minuta w przypadku bakterii i drożdży. Czas kontaktu w przypadku rozpylania w temp. 10° C w czystych warunkach:-1 minuta w przypadku bakterii i drożdży.
Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	Stosowana dawka: Dawka stosowania: 10 ml/m ² Produkt gotowy do użytku Liczba i harmonogram aplikacji: Częstotliwość stosowania: do 4 razy na dobę

Kategoria(-e) użytkowników	profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Nieprzepuszczający światła pojemnik z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), 1–100 l Nieprzepuszczający światła kanister z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), 1–100 l Nieprzepuszczający światła pojemnik IBC z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), 600–1 000 l Nieprzepuszczająca światła beczka z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), 60–220 l Nieprzepuszczająca światła butelka z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), 0,1–5 l Nieprzepuszczająca światła butelka do spryskiwania z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), do 1 l

4.2.1. Instrukcja stosowania dla danego zastosowania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 6.

4.2.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Trzymać żywność, paszę lub napoje z dala od powierzchni poddanych działaniu produktu aż do ich wyschnięcia. Nie stosować bezpośrednio na żywność, paszę czy napoje ani w ich pobliżu.

4.2.3. Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 6.

4.2.4. Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 6.

4.2.5. Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 6.

ROZDZIAŁ 5. OGÓLNE WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA W META SPC 6

5.1. Instrukcje stosowania

Należy zawsze dokładnie przeczytać etykietę lub ulotkę przed użyciem i postępować zgodnie ze wszystkimi zaleceniami. W przypadku stosowania w warunkach czystych: czyszczenie powierzchni przed zastosowaniem produktu. Produkt stosować na suchej powierzchni. W celu uzyskania optymalnych rezultatów trzymać butelkę pionowo i spryskiwać z odległości od 10 do 20 cm. Spryskać produktem powierzchnię, wytrzeć powierzchnię czystą, suchą ściereczką lub pozostawić do wyschnięcia na powietrzu. Zawsze zamknąć dyszę po użyciu. Całkowicie zwilżyć powierzchnię produktem. Nie spłukiwać po użyciu. Nie stosować na powierzchniach wrażliwych na utleniacze, takich jak marmur, miedź lub mosiądz. Zużyte ściereczki należy wyrzucić do zamkniętego pojemnika.

5.2. Środki zmniejszające ryzyko

Stosowanie ochrony na oczy podczas obchodzenia się z produktem jest obowiązkowe.

5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

W przypadku kontaktu z oczami: Niezwłocznie przemywać dużą ilością wody, w tym również pod powiekami, przez przynajmniej 15 minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. Niezwłocznie zwrócić się o pomoc lekarską.

W przypadku kontaktu ze skórą: Spłukać obficie wodą.

W przypadku połknięcia: Wypłukać usta. Zwrócić się o pomoc lekarską w przypadku wystąpienia objawów.

W przypadku dostania się do dróg oddechowych: Przenieść osobę poszkodowaną na świeże powietrze. Leczyć objawowo. Zwrócić się o pomoc lekarską w przypadku wystąpienia objawów.

ŚRODKI STOSOWANE W STANACH ZAGROŻENIA ŚRODOWISKA

Nie dopuścić do kontaktu z glebą, wodami powierzchniowymi lub gruntowymi.

Rozważyć zapewnienie obudowy wokół pojemników do przechowywania.

5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

Produkt: O ile to możliwe, zaleca się ponowne przetwarzanie zamiast utylizacji lub spalania. Jeżeli ponowne przetwarzanie nie jest możliwe, utylizować zgodnie z krajowymi przepisami. Odpady usuwać do zatwierdzonego zakładu utylizacji odpadów.

Skażone opakowanie: Pojemnik usuwać zgodnie z krajowymi przepisami.

5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

Chronić przed dziećmi. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. Przechowywać w odpowiednio oznakowanych pojemnikach. Trzymać z dala od źródła ciepła i zapłonu. Przechowywać w chłodnym, odpowiednio wietrzonym miejscu. Trzymać z dala odutleniaczy.

Temperatura przechowywania: 0–30°C

Okres trwałości: 24 miesięcy

ROZDZIAŁ 6. INNE INFORMACJE

Produkt zawiera nadtlenek wodoru (nr CAS: 7722-84-1), dla którego uzgodniono europejską wartość referencyjną wynoszącą 1.25 mg/m³ dla użytkownika profesjonalnego i zastosowano ją do oceny ryzyka tego produktu.

ROZDZIAŁ 7. TRZECI POZIOM INFORMACYJNY: POSZCZEGÓLNE PRODUKTY W META SPC 6**7.1. Nazwa(-y) handlowa(-e), numer zezwolenia i szczegółowy skład wszystkich poszczególnych produktów**

Nazwa handlowa			OxyDes Rapid	Obszar rynku: UE	
Numer zezwolenia			EU-0024303-0007 1-6		
Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)
Nadtlenek wodoru		substancja czynna	7722-84-1	231-765-0	2 % (w/w)
N-propanol	Propan-1-ol	Substancja niebędąca substancją czynną	71-23-8	200-746-9	17,5 % (w/w)

ROZDZIAŁ 1. META SPC 7 INFORMACJE ADMINISTRACYJNE**1.1. Meta SPC 7 identyfikator**

Identyfikator	Meta SPC: META SPC 7
---------------	----------------------

1.2. Rozszerzenie numeru zezwolenia

Numer	1-7
-------	-----

1.3. Grupa produktowa

Grupa produktowa	PT02: Środki dezynfekcyjne i algicydy nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania u ludzi lub zwierząt PT04: Dziedzina żywności i pasz
------------------	--

ROZDZIAŁ 2. SKŁAD W META SPC 7

2.1. Informacje jakościowe i ilościowe dotyczące składu z meta SPC 7

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)
Nadtlenek wodoru		substancja czynna	7722-84-1	231-765-0	4,95 - 5,45 % (w/w)
Kwas karboksylowy Capryleth-9 (mieszanina zawierająca eter alkilowy kwasu karboksylowego)	Poli(oksy-1,2-e tanodiylo), .alfa.-(karboksy metylo)-.omega.-(okty loksy)- (4-11 EO)	Substancja niebędąca substancją czynną	53563-70-5		2,15 - 2,15 % (w/w)
Kwas karboksylowy Hexeth-4 (mieszanina zawierająca eter alkilowy kwasu karboksylowego)	Poli(oksy-1,2-e tanodiylo), .alfa.-(karboksy metylo)-.omega.-(heksy loksy)- (3 EO)	Substancja niebędąca substancją czynną	105391-15-9		0,62 - 0,62 % (w/w)

2.2. Rodzaj(e) receptury z meta SPC 7

Rodzaj(e) postaci użytkowych	SL Koncentrat rozpuszczalny
------------------------------	-----------------------------

ROZDZIAŁ 3. ZWROTY WSKAZUJĄCE RODZAJ ZAGROŻENIA I ZWROTY OKREŚLAJĄCE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI Z META SPC 7

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia	H314: Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.
Zwroty wskazujące środki ostrożności	P260: Nie wdychać rozpylonej cieczy. P260: Nie wdychać par. P264: Dokładnie umyć ręce po użyciu. P280: Stosować ochronę oczu. P280: Stosować ochronę twarzy. P280: Stosować rękawice ochronne. P280: Stosować odzież ochronną. P301+P330+P331: W PRZYPADKU POŁKNIECIA: wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów. P303+P361+P353: W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody [lub prysznicem].

	P310: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM KONTROLI ZATRUĆ. P310: Natychmiast skontaktować się z lekarzem. P304+P340: W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania. P321: Zastosować określone leczenie (patrz instrukcja pierwszej pomocy na etykiecie). P363: Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem. P405: Przechowywać pod zamknięciem. P501: zawartość usuwać do zgodnie z krajowymi przepisami. P501: pojemnik usuwać do zgodnie z krajowymi przepisami.
--	---

ROZDZIAŁ 4. ZASTOSOWANIE(-A) OBJĘTE ZEZWOLENIEM Z META SPC

4.1. Opis zastosowań

Tabela 1.

Dezynfekcja powierzchni bez kontaktu z żywnością w zastosowaniach związanych z opieką zdrowotną przez mycie z użyciem płaskiego mopa i wiadra

Grupa produktowa	PT02: Środki dezynfekcyjne i algicydy nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania u ludzi lub zwierząt
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego zezwoleniem	-
Zwalczany(-e) organizm(y) (w tym etapy rozwoju)	Nazwa naukowa: Bakterie Nazwa zwyczajowa: Bakterie Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Drożdżaki Nazwa zwyczajowa: Drożdżaki Etap rozwoju: brak danych
Obszar(y) zastosowania	użytkowanie w pomieszczeniach
Sposób(-oby) nanoszenia	Metoda: Mycie z użyciem płaskiego mopa i wiadra Szczegółowy opis: Rutynowa i nierutynowa dezynfekcja posadzek w pomieszczeniach szpitalnych i gabinetach lekarskich, zarówno często jak i rzadko dotykanych przez ludzi. Czas kontaktu w przypadku mycia mopem w temp. 20°C w czystych warunkach:- 5 minuta w przypadku bakterii i drożdży (rozcieńczenie 10%);-15 minut w przypadku bakterii (rozcieńczenie 7.5%).
Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	Stosowana dawka: Dawka stosowania: 20 ml/m² Rozcieńczenie (%): 7.5–10 Liczba i harmonogram aplikacji: Częstotliwość stosowania: do 10 razy na dobę na pomieszczenie

Kategoria(-e) użytkowników	profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Nieprzepuszczająca światła butelka z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), 0.5–5 l Nieprzepuszczający światła pojemnik z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), 1–100 l Nieprzepuszczający światła worek z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), 0.01–1 l Nieprzepuszczająca światła butla z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), 0.5–5 l

4.1.1. Instrukcja stosowania dla danego zastosowania

Dezynfekcja rutynowa: Regularna dezynfekcja powierzchni, które mogą być zanieczyszczone patogenami podczas procesów medycznych lub pielęgnacyjnych, aby zmniejszyć ryzyko przeniesienia takich organizmów przez powierzchnie.

Dezynfekcja nierutynowa: Dezynfekcja w sytuacjach szczególnego ryzyka (chyba że krajowe organy ds. zdrowia publicznego wydały inne przepisy).

Produkt przeznaczony jest do czyszczenia i dezynfekcji w jednym etapie. Czyszczenie powierzchni przed zastosowaniem produktu. Napełnić wiadro rozcieńczonym produktem, rozprószyć na posadzkę płaskim mopem, przetrzeć powierzchnię czystym, suchym mopem i pozostawić do wyschnięcia na powietrzu. Nie splukiwać po użyciu.

4.1.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 7.

4.1.3. Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 7.

4.1.4. Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 7.

4.1.5. Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 7.

4.2. Opis zastosowań

Tabela 2.

Dezynfekcja małych i/lub dużych powierzchni bez kontaktu z żywnością w budynkach instytucjonalnych/ handlowych przez spryskiwanie przy użyciu rozpylacza spustowego i suchej ściereczki i/lub przez mycie z użyciem płaskiego mopa i wiadra

Grupa produktowa	PT02: Środki dezynfekcyjne i algicydy nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania u ludzi lub zwierząt
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego zezwoleniem	-
Zwalczany(-e) organizm(y) (w tym etapy rozwoju)	Nazwa naukowa: Bakterie Nazwa zwyczajowa: Bakterie Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Drożdżaki Nazwa zwyczajowa: Drożdżaki Etap rozwoju: brak danych
Obszar(y) zastosowania	użytkowanie w pomieszczeniach

Sposób(-oby) nanoszenia	Metoda: Spryskiwanie przy użyciu rozpylacza spustowego i suchej ściereczki Szczegółowy opis: Rutynowa dezynfekcja małych powierzchni w małych obszarach bez kontaktu z żywnością (np. łazienki). Czas kontaktu w przypadku rozpylania w temp. 20°C w czystych warunkach: — 5 minuta w przypadku bakterii i drożdży (rozcieńczenie 10%); — 15 minut w przypadku bakterii (rozcieńczenie 7.5%). Czas kontaktu w przypadku rozpylania w temp. 20°C w brudnych warunkach: — 5 minut w przypadku bakterii (rozcieńczenie 10%); — 5 minut w przypadku drożdży (rozcieńczenie 15%); — 15 minut w przypadku bakterii (rozcieńczenie 7.5%). Metoda: Mycie z użyciem płaskiego mopa i wiadra Szczegółowy opis: Rutynowa dezynfekcja dużych powierzchni w małych obszarach niemających kontaktu z żywnością (np. łazienki). Czas kontaktu w przypadku mycia mopem w temp. 20°C w czystych warunkach: — 5 minuta w przypadku bakterii i drożdży (rozcieńczenie 10%); — 15 minut w przypadku bakterii (rozcieńczenie 7.5%). Metoda: Spryskiwanie przy użyciu rozpylacza spustowego i suchej ściereczki oraz przez mycie z użyciem płaskiego mopa i wiadra Szczegółowy opis: Rutynowa dezynfekcja małych i dużych powierzchni w małych obszarach niemających kontaktu z żywnością (np. łazienki). Czas kontaktu w przypadku rozpylania i mycia mopem w temp. 20°C w czystych warunkach: — 5 minuta w przypadku bakterii i drożdży (rozcieńczenie 10%); — 15 minut w przypadku bakterii (rozcieńczenie 7.5%). Czas kontaktu w przypadku rozpylania w temp. 20°C w brudnych warunkach: — 5 minut w przypadku bakterii (rozcieńczenie 10%). - 5 minut w przypadku drożdży (rozcieńczenie 15%); — 15 minut w przypadku bakterii (rozcieńczenie 7.5%).
Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	Stosowana dawka: Dawka stosowania przy spryskiwaniu: 10 ml/m² Rozcieńczenie (%): 7.5–15 Liczba i harmonogram aplikacji: Częstotliwość stosowania przy użyciu rozpylacza ze spustem: do 10 razy na dobę na pomieszczenie Stosowana dawka: Dawka stosowana przy myciu mopem: 20 ml/m² Rozcieńczenie (%): 7.5–10 Liczba i harmonogram aplikacji: Częstotliwość stosowania przy myciu mopem: do 2 razy na dobę na pomieszczenie Stosowana dawka: Dawka stosowania przy spryskiwaniu: 10 ml/m²; Dawka stosowana przy myciu mopem: 20 ml/m² Rozcieńczenie (%): 7.5–15 Liczba i harmonogram aplikacji: Częstotliwość stosowania przy łączonym użyciu rozpylacza spustowego i mycia mopem: jeden raz na dobę na pomieszczenie.

Kategoria(-e) użytkowników	profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Nieprzepuszczająca światła butelka z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), 0.5–5 l Nieprzepuszczający światła pojemnik z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), 1–100 l Nieprzepuszczający światła worek z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), 0.01–1 l Nieprzepuszczająca światła butla z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), 0.5–5 l

4.2.1. Instrukcja stosowania dla danego zastosowania

Nie spłukiwać po użyciu.

Spryskiwanie: W przypadku stosowania w warunkach czystych: czyszczenie powierzchni przed zastosowaniem produktu. W celu uzyskania optymalnych rezultatów trzymać butelkę pionowo i spryskiwać z odległości od 10 do 20 cm. Spryskać powierzchnię rozcieńczonym produktem, wytrzeć powierzchnię czystą, suchą ściereczką i pozostawić do wyschnięcia. Zawsze zamknąć dyszę po użyciu. Zużyte ściereczki należy wyrzucić do zamkniętego pojemnika.

Mycie mopem: Produkt przeznaczony jest do czyszczenia i dezynfekcji w jednym etapie. Czyszczenie powierzchni przed zastosowaniem produktu. Nappełnić wiadro rozcieńczonym produktem, rozprowadzić na posadzce płaskim mopem, przetrzeć powierzchnię czystym, suchym mopem i pozostawić do wyschnięcia na powietrzu.

4.2.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Nie wdychać par/rozpylonej cieczy.

Spryskiwanie: Obszar dezynfekowanych powierzchni (w m²) nie może być większy niż 1/10 objętości całego pomieszczenia (w m³) np. w kubaturze pomieszczenia 120 m³ maksymalna powierzchnia do dezynfekcji wynosi 12 m².

4.2.3. Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 7.

4.2.4. Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 7.

4.2.5. Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 7.

4.3. Opis zastosowań

Tabela 3.

Dezynfekcja dużych powierzchni bez kontaktu z żywnością w budynkach instytucjonalnych/handlowych przez mycie z użyciem płaskiego mopa i wiadra

Grupa produktowa	PT02: Środki dezynfekcyjne i algicydy nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania u ludzi lub zwierząt
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego zezwoleniem	-
Zwalczany(-e) organizm(y) (w tym etapy rozwoju)	Nazwa naukowa: Bakterie Nazwa zwyczajowa: Bakterie Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Drożdżaki Nazwa zwyczajowa: Drożdżaki Etap rozwoju: brak danych

Obszar(y) zastosowania	użytkowanie w pomieszczeniach
Sposób(-oby) nanoszenia	Metoda: Mycie z użyciem płaskiego mopa i wiadra Szczegółowy opis: Rutynowa dezynfekcja dużych powierzchni w dużych obszarach bez kontaktu z żywnością. Czas kontaktu w przypadku mycia mopem w temp. 20°C w czystych warunkach:- 5 minuta w przypadku bakterii i drożdży (rozcieńczenie 10%);- 15 minut w przypadku bakterii (rozcieńczenie 7.5%).
Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	Stosowana dawka: Dawka stosowania: 20 ml/m ² Rozcieńczenie (%): 7.5–10 Liczba i harmonogram aplikacji: Częstotliwość stosowania: do 10 razy na dobę na pomieszczenie
Kategoria(-e) użytkowników	profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Nieprzepuszczająca światła butelka z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), 0.5–5 l Nieprzepuszczający światła pojemnik z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), 1–100 l Nieprzepuszczający światła worek z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), 0.01–1 l Nieprzepuszczająca światła butla z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), 0.5–5 l

4.3.1. Instrukcja stosowania dla danego zastosowania

Produkt przeznaczony jest do czyszczenia i dezynfekcji w jednym etapie. Czyszczenie powierzchni przed zastosowaniem produktu. Napełnić wiadro rozcieńczonym produktem, rozprowadzić na posadzce płaskim mopem, przetrzeć powierzchnię czystym, suchym mopem i pozostawić do wyschnięcia na powietrzu. Nie służyć do użytku.

4.3.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 7.

4.3.3. Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 7.

4.3.4. Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 7.

4.3.5. Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 7.

4.4. Opis zastosowań

Tabela 4.

Dezynfekcja dużych powierzchni bez kontaktu z żywnością w budynkach instytucjonalnych/handlowych przez spryskiwanie przy użyciu urządzenia naściennego

Grupa produktowa	PT02: Środki dezynfekcyjne i algicydy nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania u ludzi lub zwierząt
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego zezwoleniem	-

Zwalczany(-e) organizm(y) (w tym etapy rozwoju)	Nazwa naukowa: Bakterie Nazwa zwyczajowa: Bakterie Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Drożdżaki Nazwa zwyczajowa: Drożdżaki Etap rozwoju: brak danych
Obszar(y) zastosowania	użytkowanie w pomieszczeniach
Sposób(-oby) nanoszenia	Metoda: Spryskiwanie za pomocą urządzenia naściennego Szczegółowy opis: Rutynowa dezynfekcja dużych powierzchni w dużych obszarach z kontaktem i bez kontaktu z żywnością. Czas kontaktu w przypadku rozpylania w temp. 20°C w czystych warunkach:- 5 minuta w przypadku bakterii i drożdży (rozcieńczenie 10%);- 15 minut w przypadku bakterii (rozcieńczenie 7.5%).Czas kontaktu w przypadku rozpylania w temp. 20°C w brudnych warunkach:-5 minut w przypadku bakterii (rozcieńczenie 10%).- 5 minut w przypadku drożdży (rozcieńczenie 15%);- 15 minut w przypadku bakterii (rozcieńczenie 7.5%).
Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	Stosowana dawka: Dawka stosowania: 180 ml/m ² Rozcieńczenie (%): 7.5–15 Liczba i harmonogram aplikacji: Częstotliwość stosowania: jeden raz na dobę na pomieszczenie
Kategoria(-e) użytkowników	profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Nieprzepuszczająca światła butelka z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), 0.5–5 l Nieprzepuszczający światła pojemnik z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), 1–100 l Nieprzepuszczający światła worek z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), 0.01–1 l Nieprzepuszczająca światła butla z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), 0.5–5 l

4.4.1. Instrukcja stosowania dla danego zastosowania

Nałożyć produkt za pomocą urządzenia naściennego. W przypadku stosowania w warunkach czystych: czyszczenie powierzchni przed zastosowaniem produktu. Spłukać po zastosowaniu.

4.4.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Nie wdychać par/rozpylonej cieczy.

Zapewnić wentylację techniczną umożliwiającą co najmniej 15 wymian powietrza na godzinę.

4.4.3. Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 7.

4.4.4. Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 7.

4.4.5. Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 7.

4.5. Opis zastosowań

Tabela 5.

Dezynfekcja dużych powierzchni przeznaczonych do kontaktu z żywnością w budynkach instytucjonalnych/handlowych przez spryskiwanie przy użyciu rozpylacza spustowego

Grupa produktowa	PT04: Dziedzina żywności i pasz
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego zezwoleniem	-
Zwalczany(-e) organizm(y) (w tym etapy rozwoju)	Nazwa naukowa: Bakterie Nazwa zwyczajowa: Bakterie Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Drożdżaki Nazwa zwyczajowa: Drożdżaki Etap rozwoju: brak danych
Obszar(y) zastosowania	użytkowanie w pomieszczeniach
Sposób(-oby) nanoszenia	Metoda: Spryskiwanie przy użyciu rozpylacza spustowego i suchej ściereczki Szczegółowy opis: Rutynowa dezynfekcja dużych powierzchni w dużych obszarach z kontaktem z żywnością (np. w kuchniach). Czas kontaktu w przypadku rozpylania w temp. 20°C w czystych warunkach:- 5 minuta w przypadku bakterii i drożdży (rozcieńczenie 10%);- 15 minut w przypadku bakterii (rozcieńczenie 7.5%).Czas kontaktu w przypadku rozpylania w temp. 20°C w brudnych warunkach:- 5 minut w przypadku bakterii (rozcieńczenie 10%).- 5 minut w przypadku drożdży (rozcieńczenie 15%);- 15 minut w przypadku bakterii (rozcieńczenie 7.5%).
Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	Stosowana dawka: Dawka stosowania: 10 ml/m ² Rozcieńczenie (%): 7.5–15 Liczba i harmonogram aplikacji: Częstotliwość stosowania: do 10 razy na dobę na pomieszczenie
Kategoria(-e) użytkowników	profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Nieprzepuszczająca światła butelka z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), 0.5–5 l Nieprzepuszczający światła pojemnik z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), 1–100 l Nieprzepuszczający światła worek z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), 0.01–1 l Nieprzepuszczająca światła butla z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), 0.5–5 l

4.5.1. Instrukcja stosowania dla danego zastosowania

W przypadku stosowania w warunkach czystych: czyszczenie powierzchni przed zastosowaniem produktu. W celu uzyskania optymalnych rezultatów trzymać butelkę pionowo i spryskiwać z odległości od 10 do 20 cm. Spryskać powierzchnię rozcieńczonym produktem, wytrzeć powierzchnię czystą, suchą ściereczką i pozostawić do wyschnięcia. Zawsze zamknąć dyszę po użyciu. Nie służyć po użyciu. Zużyte ściereczki należy wyrzucić do zamkniętego pojemnika.

4.5.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Nie wdychać par/rozpylonej cieczy.

Trzymać żywność, paszę lub napoje z dala od powierzchni poddanych działaniu produktu aż do ich wyschnięcia. Nie stosować bezpośrednio na żywność, paszę czy napoje ani w ich pobliżu.

Obszar dezynfekowanych powierzchni (w m²) nie może być większy niż 1/10 objętości całego pomieszczenia (w m³) np. w kubaturze pomieszczenia 120 m³ maksymalna powierzchnia do dezynfekcji wynosi 12 m².

4.5.3. Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 7.

4.5.4. Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 7.

4.5.5. Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 7.

ROZDZIAŁ 5. OGÓLNE WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA W META SPC 7

5.1. Instrukcje stosowania

Należy zawsze dokładnie przeczytać etykietę lub ulotkę przed użyciem i postępować zgodnie ze wszystkimi zaleceniami. Produkt stosować na suchej powierzchni. Całkowicie zwilżyć powierzchnię produktem. Nie stosować na powierzchniach wrażliwych na utleniacze, takich jak marmur, miedź lub mosiądz.

Zalecenia dotyczące rozcieńczania (7.5%): do utworzenia 1 litra rozcieńczonego środka dezynfekującego powierzchnię dodać 75 ml stężonego produktu do około 500 ml wody destylowanej lub wody o równoważnej jakości (np. demineralizowanej), wymieszać i dopełnić do 1 litra wodą destylowaną lub wodą o równoważnej jakości.

Zalecenia dotyczące rozcieńczania (10%): do utworzenia 1 litra rozcieńczonego środka dezynfekującego powierzchnię dodać 100 ml stężonego produktu do około 500 ml wody destylowanej lub wody o równoważnej jakości (np. demineralizowanej), wymieszać i dopełnić do 1 litra wodą destylowaną lub wodą o równoważnej jakości.

Zalecenia dotyczące rozcieńczania (15%): do utworzenia 1 litra rozcieńczonego środka dezynfekującego powierzchnię dodać 150 ml stężonego produktu do około 500 ml wody destylowanej lub wody o równoważnej jakości (np. demineralizowanej), wymieszać i dopełnić do 1 litra wodą destylowaną lub wodą o równoważnej jakości.

5.2. Środki zmniejszające ryzyko

W trakcie pracy z produktem nosić rękawice ochronne chroniące przed substancjami chemicznymi (materiał rękawic powinien zostać określony w ulotce produktu przez posiadacza zezwolenia).

Stosowanie ochrony na oczy podczas obchodzenia się z produktem jest obowiązkowe.

5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

W przypadku kontaktu z oczami: Niezwłocznie przemywać dużą ilością wody, w tym również pod powiekami, przez przynajmniej 15 minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. Niezwłocznie zwrócić się o pomoc lekarską.

W przypadku kontaktu ze skórą: Niezwłocznie spłukiwać dużą ilością wody przez przynajmniej 15 minut. Użyć łagodnego mydła, jeśli jest dostępne. Wyprać odzież przed ponownym użyciem. Dokładnie wyczyścić obuwie przed ponownym użyciem. Niezwłocznie zwrócić się o pomoc lekarską.

W przypadku połknięcia: Wypłukać usta wodą. NIE wywoływać wymiotów. Nigdy nie podawać niczego doustnie osobie nieprzytomnej. Niezwłocznie zwrócić się o pomoc lekarską.

W przypadku dostania się do dróg oddechowych: Przenieść osobę poszkodowaną na świeże powietrze. Leczyć objawowo. Zwrócić się o pomoc lekarską w przypadku wystąpienia objawów.

ŚRODKI STOSOWANE W STANACH ZAGROŻENIA ŚRODOWISKA

Nie dopuścić do kontaktu z glebą, wodami powierzchniowymi lub gruntowymi.

Rozważyć zapewnienie obudowy wokół pojemników do przechowywania.

5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

Produkt: O ile to możliwe, zaleca się ponowne przetwarzanie zamiast utylizacji lub spalania. Jeżeli ponowne przetwarzanie nie jest możliwe, utylizować zgodnie z krajowymi przepisami. Odpady usuwać do zatwierdzonego zakładu utylizacji odpadów.

Skażone opakowanie: Pojemnik usuwać zgodnie z krajowymi przepisami.

5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

Chronić przed dziećmi. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. Przechowywać w odpowiednio oznakowanych pojemnikach.

Temperatura przechowywania: 0–25°C. Chronić przed mrozem.

Okres trwałości: 18 miesięcy

ROZDZIAŁ 6. INNE INFORMACJE

Produkt zawiera nadtlenek wodoru (nr CAS: 7722-84-1), dla którego uzgodniono europejską wartość referencyjną wynoszącą 1.25 mg/m³ dla użytkownika profesjonalnego i zastosowano ją do oceny ryzyka tego produktu.

ROZDZIAŁ 7. TRZECI POZIOM INFORMACYJNY: POSZCZEGÓLNE PRODUKTY W META SPC 7

7.1. Nazwa(-y) handlowa(-e), numer zezwolenia i szczegółowy skład wszystkich poszczególnych produktów

Nazwa handlowa		Incidin OxyCon- centrate	Obszar rynku: UE		
		UltraSan Floor	Obszar rynku: UE		
Numer zezwolenia		EU-0024303-0008 1-7			
Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)
Nadtlenek wodoru		substancja czynna	7722-84-1	231-765-0	4,95 % (w/w)
Kwas karboksylowy Capryleth-9 (mieszanina zawierająca eter alkilowy kwasu karboksylo- wego)	Poli(ok-sy-1,2-etano- diylo), .alfa.-(karbok-symetylo)- .omega.-(ok-tyloksy)- (4-11 EO)	Substancja niebędąca substancją czynną	53563-70-5		2,15 % (w/w)

Kwas karboksylowy Hexeth-4 (mieszanina zawierająca eter alkilowy kwasu karboksylowego)	Poli(oksy-1,2-etanodiylo), .alfa.-(karboksymetylo)-.omega.-(heksyloksy)- (3 EO)	Substancja niebędąca substancją czynną	105391-15-9		0,62 % (w/w)
--	---	--	-------------	--	--------------

7.2. Nazwa(-y) handlowa(-e), numer zezwolenia i szczegółowy skład wszystkich poszczególnych produktów

Nazwa handlowa			Kitchen-Pro Oxy Des Super Concentrate	Obszar rynku: UE				
			Incidin OxyConcentrateFF	Obszar rynku: UE				
			CidalSan Large Area	Obszar rynku: UE				
Numer zezwolenia			EU-0024303-0009 1-7					
Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS		Numer EC		Zawartość (%)	
Nadtlenek wodoru		substancja czynna	7722-84-1		231-765-0		4,95 % (w/w)	
Kwas karboksylowy Capryleth-9 (mieszanina zawierająca eter alkilowy kwasu karboksylowego)	Poli(oksy-1,2-etanodiylo), .alfa.-(karboksymetylo)-.omega.-(oktyloksy)- (4-11 EO)	Substancja niebędąca substancją czynną	53563-70-5				2,15 % (w/w)	
Kwas karboksylowy Hexeth-4 (mieszanina zawierająca eter alkilowy kwasu karboksylowego)	Poli(oksy-1,2-etanodiylo), .alfa.-(karboksymetylo)-.omega.-(heksyloksy)- (3 EO)	Substancja niebędąca substancją czynną	105391-15-9				0,62 % (w/w)	

ROZDZIAŁ 1. META SPC 8 INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

1.1. Meta SPC 8 identyfikator

Identyfikator	Meta SPC: META SPC 8
---------------	----------------------

1.2. Rozszerzenie numeru zezwolenia

Numer	1-8
-------	-----

1.3. Grupa produktowa

Grupa produktowa	PT02: Środki dezynfekcyjne i algicydy nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania u ludzi lub zwierząt PT04: Dziedzina żywności i pasz
------------------	--

ROZDZIAŁ 2. SKŁAD W META SPC 8

2.1. Informacje jakościowe i ilościowe dotyczące składu z meta SPC 8

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)
Nadtlenek wodoru		substancja czynna	7722-84-1	231-765-0	1 - 1 % (w/w)

2.2. Rodzaj(e) receptury z meta SPC 8

Rodzaj(e) postaci użytkowych	AL Dowolna inna ciecz
------------------------------	-----------------------

ROZDZIAŁ 3. ZWROTY WSKAZUJĄCE RODZAJ ZAGROŻENIA I ZWROTY OKREŚLAJĄCE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI Z META SPC 8

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia	
Zwroty wskazujące środki ostrożności	

ROZDZIAŁ 4. ZASTOSOWANIE(-A) OBJĘTE ZEZWOLENIEM Z META SPC

4.1. Opis zastosowań

Tabela 1.

Dezynfekcja powierzchni w przemyśle (np. stołówek, łazienek) przez wycieranie nasączonymi ściereczkami gotowymi do użycia

Grupa produktowa	PT02: Środki dezynfekcyjne i algicydy nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania u ludzi lub zwierząt
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego zezwoleniem	-
Zwalczany(-e) organizm(y) (w tym etapy rozwoju)	Nazwa naukowa: Bakterie Nazwa zwyczajowa: Bakterie Etap rozwoju: brak danych

	Nazwa naukowa: Drożdżaki Nazwa zwyczajowa: Drożdżaki Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Grzyby Nazwa zwyczajowa: fungi Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Mykobakterii Nazwa zwyczajowa: Mykobakterii Etap rozwoju: brak danych
Obszar(y) zastosowania	użytkowanie w pomieszczeniach
Sposób(-oby) nanoszenia	Metoda: Wycieranie nasączonymi ściereczkami gotowymi do użycia Szczegółowy opis: Dezynfekcja powierzchni w przemyśle (np. stołówek, łazienek). Czas kontaktu w przypadku wycierania w temp. 10°C w brudnych warunkach:- 5 minuta w przypadku bakterii i drożdży. Czas kontaktu w przypadku wycierania w temp. 20°C w brudnych warunkach:- 2 minuty w przypadku bakterii;- 5 minut w przypadku drożdży;- 15 minut w przypadku grzybów;- 60 minut w przypadku mykobakterii.
Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	Stosowana dawka: Dawka stosowania: 1 ściereczka na m ² (odpowiada 10 ml/m ²) Produkt gotowy do użytku Liczba i harmonogram aplikacji: Częstotliwość stosowania: do 10 razy na dobę na pomieszczenie
Kategoria(-e) użytkowników	profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Nieprzepuszczające światła wiadro z polipropylenu (PP) zawierające 10–5 000 nasączonych ściereczek wykonanych z mieszanki 60% poliestru / 40% Lyocellu lub z 100% polipropylenowej włókniny (rozmiar ściereczki: 200 x 250 mm lub 200 x 200 mm). Nieprzepuszczający światła worek z polipropylenu (PP) zawierający 10–5 000 nasączonych ściereczek wykonanych z mieszanki 60% poliestru / 40% Lyocellu lub z 100% polipropylenowej włókniny (rozmiar ściereczki: 200 x 250 mm lub 200 x 200 mm).

4.1.1. Instrukcja stosowania dla danego zastosowania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 8.

4.1.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

-

4.1.3. Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 8.

4.1.4. Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 8.

4.1.5. Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 8.

4.2. Opis zastosowań

Tabela 2.

Dezynfekcja małych powierzchni przeznaczonych do kontaktu z żywnością w przemyśle spożywczym i napojów przez wycieranie nasączonymi ściereczkami gotowymi do użycia

Grupa produktowa	PT04: Dziedzina żywności i pasz
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego zezwoleniem	-
Zwalczany(-e) organizm(y) (w tym etapy rozwoju)	Nazwa naukowa: Bakterie Nazwa zwyczajowa: Bakterie Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Drożdżaki Nazwa zwyczajowa: Drożdżaki Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Grzyby Nazwa zwyczajowa: fungi Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Mykobakterii Nazwa zwyczajowa: Mykobakterii Etap rozwoju: brak danych
Obszar(y) zastosowania	użytkowanie w pomieszczeniach
Sposób(-oby) nanoszenia	Metoda: Wycieranie nasączonymi ściereczkami gotowymi do użycia Szczegółowy opis: Dezynfekcja małych powierzchni w zakładzie przetwórstwa spożywczego. Czas kontaktu w przypadku wycierania w temp. 10° C w brudnych warunkach: - 5 minuta w przypadku bakterii i drożdży. Czas kontaktu w przypadku wycierania w temp. 20° C w brudnych warunkach: - 2 minuty w przypadku bakterii; - 5 minut w przypadku drożdży; - 15 minut w przypadku grzybów; - 60 minut w przypadku mykobakterii.
Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	Stosowana dawka: Dawka stosowania: 1 ściereczka na m ² (odpowiada 10 ml/m ²) Produkt gotowy do użytku Liczba i harmonogram aplikacji: Częstotliwość stosowania: do 10 razy na dobę na pomieszczenie
Kategoria(-e) użytkowników	profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Nieprzepuszczające światła wiadro z polipropylenu (PP) zawierające 10–5 000 nasączonych ściereczek wykonanych z mieszanki 60% poliestru / 40% Lyocellu lub z 100% polipropylenowej włókniny (rozmiar ściereczki: 200 x 250 mm lub 200 x 200 mm). Nieprzepuszczający światła worek z polipropylenu (PP) zawierający 10–5 000 nasączonych ściereczek wykonanych z mieszanki 60% poliestru / 40% Lyocellu lub z 100% polipropylenowej włókniny (rozmiar ściereczki: 200 x 250 mm lub 200 x 200 mm).

4.2.1. Instrukcja stosowania dla danego zastosowania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 8.

4.2.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Trzymać żywność, paszę lub napoje z dala od powierzchni poddanych działaniu produktu aż do ich wyschnięcia. Nie stosować bezpośrednio na żywność, paszę czy napoje ani w ich pobliżu.

4.2.3. Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 8.

4.2.4. Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 8.

4.2.5. Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 8.

4.3. Opis zastosowań

Tabela 3.

Dezynfekcja małych powierzchni bez kontaktu z żywnością w zastosowaniach związanych z opieką zdrowotną przez wycieranie nasączonymi ściereczkami gotowymi do użycia

Grupa produktowa	PT02: Środki dezynfekcyjne i algicydy nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania u ludzi lub zwierząt
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego zezwoleniem	-
Zwalczany(-e) organizm(y) (w tym etapy rozwoju)	Nazwa naukowa: Bakterie Nazwa zwyczajowa: Bakterie Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Drożdżaki Nazwa zwyczajowa: Drożdżaki Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Grzyby Nazwa zwyczajowa: fungi Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Mykobakterii Nazwa zwyczajowa: Mykobakterii Etap rozwoju: brak danych
Obszar(y) zastosowania	użytkowanie w pomieszczeniach
Sposób(-oby) nanoszenia	Metoda: Wycieranie nasączonymi ściereczkami gotowymi do użycia Szczegółowy opis: Rutynowa dezynfekcja mniejszych powierzchni w pomieszczeniach szpitalnych i gabinetach lekarskich, które są rzadko dotykane przez ludzi. Czas kontaktu w przypadku wycierania w temp. 10° C w brudnych warunkach:- 5 minuta w przypadku bakterii i drożdży. Czas kontaktu w przypadku wycierania w temp. 20° C w brudnych warunkach:- 15 minut w przypadku bakterii, drożdży i grzybów;- 60 minut w przypadku mykobakterii.

Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	Stosowana dawka: Dawka stosowania: 1 ściereczka na m ² (odpowiada 10 ml/m ²) Produkt gotowy do użytku Liczba i harmonogram aplikacji: Częstotliwość stosowania: do 2 razy na dobę na pomieszczenie
Kategoria(-e) użytkowników	profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Nieprzepuszczające światła wiadro z polipropylenu (PP) zawierające 10–5 000 nasączonych ściereczek wykonanych z mieszanki 60% poliestru / 40% Lyocellu lub z 100% polipropylenowej włókniny (rozmiar ściereczki: 200 x 250 mm lub 200 x 200 mm). Nieprzepuszczający światła worek z polipropylenu (PP) zawierający 10–5 000 nasączonych ściereczek wykonanych z mieszanki 60% poliestru / 40% Lyocellu lub z 100% polipropylenowej włókniny (rozmiar ściereczki: 200 x 250 mm lub 200 x 200 mm).

4.3.1. Instrukcja stosowania dla danego zastosowania

Dezynfekcja rutynowa: Regularna dezynfekcja powierzchni, które mogą być zanieczyszczone patogenami podczas procesów medycznych lub pielęgnacyjnych, aby zmniejszyć ryzyko przeniesienia takich organizmów przez powierzchnie.

4.3.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

-

4.3.3. Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 8.

4.3.4. Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 8.

4.3.5. Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 8.

ROZDZIAŁ 5. OGÓLNE WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA W META SPC 8

5.1. Instrukcje stosowania

Produkt przeznaczony jest do czyszczenia i dezynfekcji w jednym etapie. Należy zawsze dokładnie przeczytać etykietę lub ulotkę przed użyciem i postępować zgodnie ze wszystkimi zaleceniami. Produkt stosować na suchej powierzchni. Całkowicie zwilżyć powierzchnię produktem. Po użyciu produktu pozostawić powierzchnię do wyschnięcia na powietrzu. Nie spłukiwać po użyciu. Nieużywany pojemnik należy zamykać. Nie używać ściereczek, które uległy wyschnięciu. Usunąć pojemnik, gdy jest pusty. Nie stosować na powierzchniach wrażliwych na utleniacze, takich jak marmur, miedź lub mosiądz. Zużyte ściereczki należy wyrzucić do zamkniętego pojemnika.

5.2. Środki zmniejszające ryzyko

-

5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

W przypadku kontaktu z oczami: Spłukać obficie wodą.

W przypadku kontaktu ze skórą: Spłukać obficie wodą.

W przypadku połknięcia: Wypłukać usta. Zwrócić się o pomoc lekarską w przypadku wystąpienia objawów.

W przypadku dostania się do dróg oddechowych: Zwrócić się o pomoc lekarską w przypadku wystąpienia objawów.

ŚRODKI STOSOWANE W STANACH ZAGROŻENIA ŚRODOWISKA

Nie dopuścić do kontaktu z glebą, wodami powierzchniowymi lub gruntowymi.

Rozważyć zapewnienie obudowy wokół pojemników do przechowywania.

5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

Produkt: O ile to możliwe, zaleca się ponowne przetwarzanie zamiast utylizacji lub spalania. Jeżeli ponowne przetwarzanie nie jest możliwe, utylizować zgodnie z krajowymi przepisami. Odpady usuwać do zatwierdzonego zakładu utylizacji odpadów.

Skażone opakowanie: Pojemnik usuwać zgodnie z krajowymi przepisami.

5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

Chronić przed dziećmi. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. Przechowywać w odpowiednio oznakowanych pojemnikach.

Temperatura przechowywania: 0–35°C. Chronić przed mrozem.

Okres trwałości: 18 miesięcy

ROZDZIAŁ 6. INNE INFORMACJE

Produkt zawiera nadtlenek wodoru (nr CAS: 7722-84-1), dla którego uzgodniono europejską wartość referencyjną wynoszącą 1.25 mg/m³ dla użytkownika profesjonalnego i zastosowano ją do oceny ryzyka tego produktu.

ROZDZIAŁ 7. TRZECI POZIOM INFORMACYJNY: POSZCZEGÓLNE PRODUKTY W META SPC 8

7.1. Nazwa(-y) handlowa(-e), numer zezwolenia i szczegółowy skład wszystkich poszczególnych produktów

Nazwa handlowa			DrySan Oxy Wipes	Obszar rynku: UE	
			IncidinO- xyWipe	Obszar rynku: UE	
Numer zezwolenia			EU-0024303-0010 1-8		
Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)
Nadtlenek wodoru		substancja czynna	7722-84-1	231-765-0	1 % (w/w)

ROZDZIAŁ 1. META SPC 9 INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

1.1. Meta SPC 9 identyfikator

Identyfikator	Meta SPC: META SPC 9
---------------	----------------------

1.2. Rozszerzenie numeru zezwolenia

Numer	1-9
-------	-----

1.3. Grupa produktowa

Grupa produktowa	PT02: Środki dezynfekcyjne i algicydy nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania u ludzi lub zwierząt PT04: Dziedzina żywności i pasz
------------------	--

ROZDZIAŁ 2. SKŁAD W META SPC 9

2.1. Informacje jakościowe i ilościowe dotyczące składu z meta SPC 9

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)
Nadtlenek wodoru		substancja czynna	7722-84-1	231-765-0	7 - 7,7 % (w/w)
Kwas fosforowy	Kwas ortofosforowy	Substancja niebędąca substancją czynną	7664-38-2	231-633-2	1,5 - 1,5 % (w/w)
Kwas azotowy	Kwas azotowy	Substancja niebędąca substancją czynną	7697-37-2	231-714-2	3,71 - 3,71 % (w/w)
Etoksylogowany alkohol, ester fosforanowy	Poli(ok sy-1,2-etano diylo), .alfa.-hydro-.omega.-hydroksy-, etery mono-C8-10-alki lowe, fosforany	Substancja niebędąca substancją czynną	68130-47-2		14,625 - 14,625 % (w/w)
Alkilopoliglikozyd C8-C10	(3R,4S,5S,6R)-2-decoksy-6-(hydroksymetylo)oksan-3,4,5-triol	Substancja niebędąca substancją czynną	68515-73-1	500-220-1	6,35 - 6,35 % (w/w)

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)
Alkohole, C10-16, etoksyloowane, propoksyloowane (Dehydrol 980)	Alkohole, C10-16, etoksyloowane, propoksyloowane	Substancja niebędąca substancją czynną	69227-22-1		3 - 3 % (w/w)

2.2. Rodzaj(e) receptury z meta SPC 9

Rodzaj(e) postaci użytkowych	SL Koncentrat rozpuszczalny
------------------------------	-----------------------------

ROZDZIAŁ 3. ZWROTY WSKAZUJĄCE RODZAJ ZAGROŻENIA I ZWROTY OKREŚLAJĄCE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI Z META SPC 9

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia	H290: Może powodować korozję metali. H314: Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.
Zwroty wskazujące środki ostrożności	P234: Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu. P264: Dokładnie umyć ręce po użyciu. P260: Nie wdychać par. P260: Nie wdychać rozpylonej cieczy. P280: Stosować ochronę twarzy. P280: Stosować rękawice ochronne. P280: Stosować ochronę oczu. P280: Stosować odzież ochronną. P301+P330+P331: W PRZYPADKU POŁKNIECIA: wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów. P303+P361+P353: W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody [lub prysznicem]. P310: Natychmiast skontaktować się z lekarzem. P310: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM KONTROLI ZATRUĆ. P304+P340: W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania. P321: Zastosować określone leczenie (patrz instrukcja pierwszej pomocy na etykiecie). P363: Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem. P390: Usunąć wyciek, aby zapobiec szkodom materialnym. P406: Przechowywać w pojemniku odpornym na korozjępojemniku odpornym na korozję o odpornej powłoce wewnętrznej P405: Przechowywać pod zamknięciem. P501: zawartość usuwać do zgodnie z krajowymi przepisami. P501: pojemnik usuwać do zgodnie z krajowymi przepisami.

ROZDZIAŁ 4. ZASTOSOWANIE(-A) OBJĘTE ZEZWOLENIEM Z META SPC

4.1. Opis zastosowań

Tabela 1.

Dezynfekcja małych powierzchni bez kontaktu z żywnością w zastosowaniach związanych z opieką zdrowotną przez wycieranie z użyciem czystej jednorazowej szmatki/ściereczki i wiadra

Grupa produktowa	PT02: Środki dezynfekcyjne i algicydy nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania u ludzi lub zwierząt
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego zezwoleniem	-
Zwalczany(-e) organizm(y) (w tym etapy rozwoju)	Nazwa naukowa: Bakterie Nazwa zwyczajowa: Bakterie Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Drożdżaki Nazwa zwyczajowa: Drożdżaki Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Grzyby Nazwa zwyczajowa: fungi Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Wirusy Nazwa zwyczajowa: Wirusy Etap rozwoju: brak danych
Obszar(y) zastosowania	użytkowanie w pomieszczeniach
Sposób(-oby) nanoszenia	Metoda: Wycieranie z użyciem szmatki/ściereczki i wiadra Szczegółowy opis: Rutynowa i nierutynowa dezynfekcja mniejszych powierzchni w pomieszczeniach szpitalnych i gabinetach lekarskich, zarówno często jak i rzadko dotykanych przez ludzi. Czas kontaktu w przypadku wycierania w temp. 20°C w brudnych warunkach:- 5 minut w przypadku bakterii (rozcieńczenie 5%);- 5 minut w przypadku drożdży (rozcieńczenie 3%);- 5 minut w przypadku grzybów (rozcieńczenie 4%);- 50 minut w przypadku wirusów (rozcieńczenie 5%).
Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	Stosowana dawka: Dawka stosowania: 10 ml/m ² Rozcieńczenie (%): 3–5 Liczba i harmonogram aplikacji: Częstotliwość stosowania: do 10 razy na dobę na pomieszczenie
Kategoria(-e) użytkowników	profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Nieprzepuszczająca światła butelka z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), 0.5–5 l Nieprzepuszczająca światła butla z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), 0.5–5 l Nieprzepuszczający światła worek z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), 0.01–1 l

4.1.1. Instrukcja stosowania dla danego zastosowania

Dezynfekcja rutynowa: Regularna dezynfekcja powierzchni, które mogą być zanieczyszczone patogenami podczas procesów medycznych lub pielęgnacyjnych, aby zmniejszyć ryzyko przeniesienia takich organizmów przez powierzchnie.

Dezynfekcja nierutynowa: Dezynfekcja w sytuacjach szczególnego ryzyka (chyba że krajowe organy ds. zdrowia publicznego wydały inne przepisy).

Produkt przeznaczony jest do czyszczenia i dezynfekcji w jednym etapie. Wlać rozcieńczony produkt do czystego wiadra i rozprowadzić na powierzchni jednorazową szmatką/ściereczką, przetrzeć powierzchnię czystą szmatką/ściereczką i pozostawić do wyschnięcia na powietrzu. Nie spłukiwać po użyciu. Nie stosować na powierzchniach wrażliwych na utleniacze, takich jak marmur, miedź lub mosiądz. Zużyte ściereczki należy wyrzucić do zamkniętego pojemnika.

4.1.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 9.

4.1.3. Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 9.

4.1.4. Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 9.

4.1.5. Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 9.

4.2. Opis zastosowań

Tabela 2.

Dezynfekcja dużych powierzchni bez kontaktu z żywnością w zastosowaniach związanych z opieką zdrowotną przez mycie z użyciem płaskiego mopa i wiadra

Grupa produktowa	PT02: Środki dezynfekcyjne i algicydy nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania u ludzi lub zwierząt
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego zezwoleniem	-
Zwalczany(-e) organizm(y) (w tym etapy rozwoju)	Nazwa naukowa: Bakterie Nazwa zwyczajowa: Bakterie Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Drożdżaki Nazwa zwyczajowa: Drożdżaki Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Grzyby Nazwa zwyczajowa: fungi Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Wirusy Nazwa zwyczajowa: Wirusy Etap rozwoju: brak danych
Obszar(y) zastosowania	użytkowanie w pomieszczeniach

Sposób(-oby) nanoszenia	Metoda: Mycie z użyciem płaskiego mopa i wiadra Szczegółowy opis: Rutynowa i nierutynowa dezynfekcja większych powierzchni w pomieszczeniach szpitalnych i gabinetach lekarskich, zarówno często jak i rzadko dotykanych przez ludzi. Czas kontaktu w przypadku mycia mopem w temp. 20°C w brudnych warunkach:- 5 minut w przypadku bakterii (rozcieńczenie 5%);- 5 minut w przypadku drożdży (rozcieńczenie 3%);- 5 minut w przypadku grzybów (rozcieńczenie 4%);- 50 minut w przypadku wirusów (rozcieńczenie 5%).
Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	Stosowana dawka: Dawka stosowania: 20 ml/m ² Rozcieńczenie (%): 3–5 Liczba i harmonogram aplikacji: Częstotliwość stosowania: do 10 razy na dobę na pomieszczenie
Kategoria(-e) użytkowników	profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Nieprzepuszczająca światła butelka z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), 0.5–5 l Nieprzepuszczająca światła butla z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), 0.5–5 l Nieprzepuszczający światła worek z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), 0.01–1 l

4.2.1. Instrukcja stosowania dla danego zastosowania

Dezynfekcja rutynowa: Regularna dezynfekcja powierzchni, które mogą być zanieczyszczone patogenami podczas procesów medycznych lub pielęgnacyjnych, aby zmniejszyć ryzyko przeniesienia takich organizmów przez powierzchnie.

Dezynfekcja nierutynowa: Dezynfekcja w sytuacjach szczególnego ryzyka (chyba że krajowe organy ds. zdrowia publicznego wydały inne przepisy).

Produkt przeznaczony jest do czyszczenia i dezynfekcji w jednym etapie. Napełnić wiadro rozcieńczonym produktem, rozprowadzić na posadzkę płaskim mopem, przetrzeć powierzchnię czystym, suchym mopem i pozostawić do wyschnięcia na powietrzu. Nie splukiwać po użyciu.

4.2.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 9.

4.2.3. Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 9.

4.2.4. Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 9.

4.2.5. Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 9.

4.3. Opis zastosowań

Tabela 3.

Dezynfekcja małych i/lub dużych powierzchni bez kontaktu z żywnością w budynkach instytucjonalnych/handlowych przez spryskiwanie przy użyciu rozpylacza spustowego i suchej ściereczki lub przez wycieranie z użyciem jednorazowej ściereczki i wiadra, i/lub posadzek przez mycie z użyciem płaskiego mopa i wiadra

Grupa produktowa	PT02: Środki dezynfekcyjne i algicydy nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania u ludzi lub zwierząt
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego zezwoleniem	-
Zwalczany(-e) organizm(y) (w tym etapy rozwoju)	Nazwa naukowa: Bakterie Nazwa zwyczajowa: Bakterie Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Drożdżaki Nazwa zwyczajowa: Drożdżaki Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Grzyby Nazwa zwyczajowa: fungi Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Wirusy Nazwa zwyczajowa: Wirusy Etap rozwoju: brak danych
Obszar(y) zastosowania	użytkowanie w pomieszczeniach
Sposób(-oby) nanoszenia	Metoda: Spryskiwanie przy użyciu rozpylacza spustowego i suchej ściereczki Szczegółowy opis: Rutynowa dezynfekcja małych powierzchni w małych obszarach bez kontaktu z żywnością (np. łazienki). Czas kontaktu w przypadku rozpylania i wycierania w temp. 20° C w brudnych warunkach: — 5 minut w przypadku bakterii (rozcieńczenie 5%); — 5 minut w przypadku drożdży (rozcieńczenie 3%); — 5 minut w przypadku grzybów (rozcieńczenie 4%); — 50 minut w przypadku wirusów (rozcieńczenie 5%). Metoda: Wycieranie z użyciem jednorazowej szmatki/ściereczki i wiadra Szczegółowy opis: Rutynowa dezynfekcja małych powierzchni w małych obszarach bez kontaktu z żywnością (np. łazienki). Czas kontaktu w przypadku wycierania w temp. 20°C w brudnych warunkach: — 5 minut w przypadku bakterii (rozcieńczenie 5%); — 5 minut w przypadku drożdży (rozcieńczenie 3%); — 5 minut w przypadku grzybów (rozcieńczenie 4%); — 50 minut w przypadku wirusów (rozcieńczenie 5%). Metoda: Mycie z użyciem płaskiego mopa i wiadra Szczegółowy opis: Rutynowa dezynfekcja dużych powierzchni w małych obszarach niemających kontaktu z żywnością (np. łazienki). Czas kontaktu w przypadku mycia mopem w temp. 20° C w brudnych warunkach: — 5 minut w przypadku bakterii (rozcieńczenie 5%); — 5 minut w przypadku drożdży (rozcieńczenie 3%); — 5 minut w przypadku grzybów (rozcieńczenie 4%); — 50 minut w przypadku wirusów (rozcieńczenie 5%). Metoda: Spryskiwanie przy użyciu rozpylacza spustowego i suchej ściereczki oraz przez mycie z użyciem płaskiego mopa i wiadra

	Szczegółowy opis: Rutynowa dezynfekcja małych i dużych powierzchni w małych obszarach niemających kontaktu z żywnością (np. łazienki). Czas kontaktu w przypadku rozpylania i wycierania oraz mycia mopem w temp. 20°C w brudnych warunkach: — 5 minut w przypadku bakterii (rozcieńczenie 5%); — 5 minut w przypadku drożdży (rozcieńczenie 3%); — 5 minut w przypadku grzybów (rozcieńczenie 4%); — 50 minut w przypadku wirusów (rozcieńczenie 5%). Metoda: Wycieranie z użyciem szmatki/ściereczki i wiadra oraz mycie z użyciem płaskiego mopa i wiadra Szczegółowy opis: Rutynowa dezynfekcja małych i dużych powierzchni w małych obszarach niemających kontaktu z żywnością (np. łazienki). Czas kontaktu w przypadku wycierania i mycia mopem w temp. 20°C w brudnych warunkach: — 5 minut w przypadku bakterii (rozcieńczenie 5%); — 5 minut w przypadku drożdży (rozcieńczenie 3%); — 5 minut w przypadku grzybów (rozcieńczenie 4%); — 50 minut w przypadku wirusów (rozcieńczenie 5%).
Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	Stosowana dawka: Dawka stosowania przy spryskiwaniu: 10 ml/m² Rozcieńczenie (%): 3–5 Liczba i harmonogram aplikacji: Częstotliwość stosowania przy użyciu rozpylacza ze spustem: do 10 razy na dobę na pomieszczenie Stosowana dawka: Dawka stosowana przy wycieraniu: 10 ml/m² Rozcieńczenie (%): 3–5 Liczba i harmonogram aplikacji: Częstotliwość stosowania przy wycieraniu: do 10 razy na dobę na pomieszczenie Stosowana dawka: Dawka stosowana przy myciu mopem: 20 ml/m² Rozcieńczenie (%): 3–5 Liczba i harmonogram aplikacji: Częstotliwość stosowania przy myciu mopem: do 2 razy na dobę na pomieszczenie Stosowana dawka: Dawka stosowania przy spryskiwaniu: 10 ml/m²; Dawka stosowana przy myciu mopem: 20 ml/m² Rozcieńczenie (%): 3–5 Liczba i harmonogram aplikacji: Częstotliwość stosowania przy łączonym użyciu rozpylacza spustowego i mycia mopem: jeden raz na dobę na pomieszczenie. Stosowana dawka: Dawka stosowana przy wycieraniu: 10 ml/m²; Dawka stosowana przy myciu mopem: 20 ml/m² Rozcieńczenie (%): 3–5 Liczba i harmonogram aplikacji: Częstotliwość stosowania przy łączonym przecieraniu i myciu mopem: jeden raz na dobę na pomieszczenie

Kategoria(-e) użytkowników	profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Nieprzepuszczająca światła butelka z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), 0.5–5 l Nieprzepuszczająca światła butla z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), 0.5–5 l Nieprzepuszczający światła worek z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), 0.01–1 l

4.3.1. Instrukcja stosowania dla danego zastosowania

Nie splukiwać po użyciu.

Spryskiwanie: W celu uzyskania optymalnych rezultatów trzymać butelkę pionowo i spryskiwać z odległości 30 cm. Spryskać rozcieńczonym produktem suchą ściereczkę i wytrzeć małe powierzchnie, takie jak białe robocze i sprzęt, lub spryskać rozcieńczonym produktem powierzchnię, przetrzeć powierzchnię czystą, suchą ściereczką lub pozostawić do wyschnięcia. Zawsze zamknąć dyszę po użyciu. Zużyte ściereczki należy wyrzucić do zamkniętego pojemnika.

Wycieranie: Wlać rozcieńczony produkt do czystego wiadra i rozprowadzić na powierzchni jednorazową szmatką/ściereczką, przetrzeć powierzchnię czystą szmatką/ściereczką i pozostawić do wyschnięcia na powietrzu. Zużyte ściereczki należy wyrzucić do zamkniętego pojemnika.

Mycie mopem: Napełnić wiadro rozcieńczonym produktem, rozprowadzić na posadzce płaskim mopem, przetrzeć powierzchnię czystym, suchym mopem i pozostawić do wyschnięcia na powietrzu.

4.3.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Nie wdychać par/rozpylonej cieczy.

Spryskiwanie: Obszar dezynfekowanej powierzchni (w m²) nie może być większy niż 1/10 objętości całego pomieszczenia (w m³) np. w kubaturze pomieszczenia 120 m³ maksymalna powierzchnia do dezynfekcji wynosi 12 m².

4.3.3. Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 9.

4.3.4. Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 9.

4.3.5. Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 9.

4.4. Opis zastosowań

Tabela 4.

Dezynfekcja dużych powierzchni bez kontaktu z żywnością w budynkach instytucjonalnych/handlowych przez mycie z użyciem płaskiego mopa i wiadra

Grupa produktowa	PT02: Środki dezynfekcyjne i algicydy nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania u ludzi lub zwierząt
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego zezwoleniem	-
Zwalczany(-e) organizm(y) (w tym etapy rozwoju)	Nazwa naukowa: Bakterie Nazwa zwyczajowa: Bakterie Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Drożdżaki Nazwa zwyczajowa: Drożdżaki Etap rozwoju: brak danych

	Nazwa naukowa: Grzyby Nazwa zwyczajowa: fungi Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Wirusy Nazwa zwyczajowa: Wirusy Etap rozwoju: brak danych
Obszar(y) zastosowania	użytkowanie w pomieszczeniach
Sposób(-oby) nanoszenia	Metoda: Mycie z użyciem płaskiego mopa i wiadra Szczegółowy opis: Rutynowa dezynfekcja dużych powierzchni w dużych obszarach bez kontaktu z żywnością. Czas kontaktu w przypadku mycia mopem w temp. 20°C w brudnych warunkach: -5 minut w przypadku bakterii (rozcieńczenie 5%); -5 minut w przypadku drożdży (rozcieńczenie 3%); -5 minut w przypadku grzybów (rozcieńczenie 4%); -50 minut w przypadku wirusów (rozcieńczenie 5%).
Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	Stosowana dawka: Dawka stosowania: 20 ml/m ² Rozcieńczenie (%): 3–5 Liczba i harmonogram aplikacji: Częstotliwość stosowania: do 10 razy na dobę na pomieszczenie
Kategoria(-e) użytkowników	profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Nieprzepuszczająca światła butelka z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), 0.5–5 l Nieprzepuszczająca światła butla z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), 0.5–5 l Nieprzepuszczający światła worek z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), 0.01–1 l

4.4.1. Instrukcja stosowania dla danego zastosowania

Napełnić wiadro rozcieńczonym produktem, rozprowadzić na posadzce płaskim mopem, przetrzeć powierzchnię czystym, suchym mopem i pozostawić do wyschnięcia na powietrzu. Nie spłukiwać po użyciu.

4.4.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Zapewnić wentylację techniczną umożliwiającą co najmniej 15 wymian powietrza na godzinę.

4.4.3. Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 9.

4.4.4. Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 9.

4.4.5. Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 9.

4.5. Opis zastosowań

Tabela 5.

Dezynfekcja dużych powierzchni bez kontaktu z żywnością w budynkach instytucjonalnych/handlowych przez spryskiwanie przy użyciu urządzenia naściennego

Grupa produktowa	PT02: Środki dezynfekcyjne i algicydy nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania u ludzi lub zwierząt
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego zezwoleniem	-
Zwalczany(-e) organizm(y) (w tym etapy rozwoju)	Nazwa naukowa: Bakterie Nazwa zwyczajowa: Bakterie Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Drożdżaki Nazwa zwyczajowa: Drożdżaki Etap rozwoju: brak danych
Obszar(y) zastosowania	użytkowanie w pomieszczeniach
Sposób(-oby) nanoszenia	Metoda: Spryskiwanie za pomocą urządzenia naściennego Szczegółowy opis: Rutynowa dezynfekcja dużych powierzchni w dużych obszarach z kontaktem i bez kontaktu z żywnością. Czas kontaktu w przypadku rozpylania w temp. 20°C w brudnych warunkach:-5 minuta w przypadku bakterii i drożdży (rozcieńczenie 3%).Czas kontaktu w przypadku rozpylania w temp. 20°C w czystych warunkach: -5 minut w przypadku bakterii (rozcieńczenie 1.5%);-15 minut w przypadku drożdży (rozcieńczenie 2%).
Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	Stosowana dawka: Dawka stosowania: 180 ml/m ² Rozcieńczenie (%): 1.5–3 Liczba i harmonogram aplikacji: Częstotliwość stosowania: jeden raz na dobę na pomieszczenie
Kategoria(-e) użytkowników	profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Nieprzepuszczająca światła butelka z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), 0.5–5 l Nieprzepuszczająca światła butla z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), 0.5–5 l Nieprzepuszczający światła worek z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), 0.01–1 l

4.5.1. Instrukcja stosowania dla danego zastosowania

W przypadku stosowania w warunkach czystych: czyszczenie powierzchni przed zastosowaniem produktu. Nałożyć produkt za pomocą urządzenia naściennego. Spłukać po zastosowaniu.

4.5.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Nie wdychać par/rozpylonej cieczy.

Zapewnić wentylację techniczną umożliwiającą co najmniej 15 wymian powietrza na godzinę.

4.5.3. Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 9.

4.5.4. Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 9.

4.5.5. Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 9.

4.6. Opis zastosowań

Tabela 6.

Dezynfekcja dużych powierzchni przeznaczonych do kontaktu z żywnością w budynkach instytucjonalnych/handlowych przez spryskiwanie przy użyciu rozpylacza spustowego i suchej ściereczki

Grupa produktowa	PT04: Dziedzina żywności i pasz
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego zezwoleniem	-
Zwalczany(-e) organizm(y) (w tym etapy rozwoju)	Nazwa naukowa: Bakterie Nazwa zwyczajowa: Bakterie Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Drożdżaki Nazwa zwyczajowa: Drożdżaki Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Grzyby Nazwa zwyczajowa: fungi Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Wirusy Nazwa zwyczajowa: Wirusy Etap rozwoju: brak danych
Obszar(y) zastosowania	użytkowanie w pomieszczeniach
Sposób(-oby) nanoszenia	Metoda: Spryskiwanie przy użyciu rozpylacza spustowego i suchej ściereczki Szczegółowy opis: Rutynowa dezynfekcja dużych powierzchni w dużych obszarach z kontaktem z żywnością (np. w kuchniach). Czas kontaktu w przypadku rozpylania i wycierania w temp. 20°C w brudnych warunkach: -5 minut w przypadku bakterii (rozcieńczenie 5%); -5 minut w przypadku drożdży (rozcieńczenie 3%); -5 minut w przypadku grzybów (rozcieńczenie 4%); -50 minut w przypadku wirusów (rozcieńczenie 5%).
Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	Stosowana dawka: Dawka stosowania: 10 ml/m² Rozcieńczenie (%): 3–5 Liczba i harmonogram aplikacji: Częstotliwość stosowania: do 10 razy na dobę na pomieszczenie
Kategoria(-e) użytkowników	profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Nieprzepuszczająca światła butelka z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), 0.5–5 l Nieprzepuszczająca światła butla z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), 0.5–5 l Nieprzepuszczający światła worek z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), 0.01–1 l

4.6.1. Instrukcja stosowania dla danego zastosowania

W celu uzyskania optymalnych rezultatów trzymać butelkę pionowo i spryskiwać z odległości 30 cm. Spryskać rozcieńczonym produktem suchą ściereczkę i wytrzeć małe powierzchnie, takie jak blaty robocze i sprzęt, lub spryskać rozcieńczonym produktem powierzchnię, przetrzeć powierzchnię czystą, suchą ściereczką i pozostawić do wyschnięcia. Zawsze zamknąć dyszę po użyciu. Nie spłukiwać po użyciu. Zużyte ściereczki należy wyrzucić do zamkniętego pojemnika.

4.6.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Nie wdychać par/rozpylonej cieczy.

Trzymać żywność, paszę lub napoje z dala od powierzchni poddanych działaniu produktu aż do ich wyschnięcia. Nie stosować bezpośrednio na żywność, paszę czy napoje ani w ich pobliżu.

Obszar dezynfekowanej powierzchni (w m²) nie może być większy niż 1/10 objętości całego pomieszczenia (w m³) np. w kubaturze pomieszczenia 120 m³ maksymalna powierzchnia do dezynfekcji wynosi 12 m².

4.6.3. Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 9.

4.6.4. Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 9.

4.6.5. Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 9.

4.7. Opis zastosowań

Tabela 7.

Dezynfekcja dużych powierzchni przeznaczonych do kontaktu z żywnością w budynkach instytucjonalnych/handlowych przez wycieranie z użyciem jednorazowej szmatki i wiadra

Grupa produktowa	PT04: Dziedzina żywności i pasz
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego zezwoleniem	-
Zwalczany(-e) organizm(y) (w tym etapy rozwoju)	Nazwa naukowa: Bakterie Nazwa zwyczajowa: Bakterie Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Drożdżaki Nazwa zwyczajowa: Drożdżaki Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Grzyby Nazwa zwyczajowa: fungi Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Wirusy Nazwa zwyczajowa: Wirusy Etap rozwoju: brak danych
Obszar(y) zastosowania	użytkowanie w pomieszczeniach

Sposób(-oby) nanoszenia	Metoda: Wycieranie z użyciem jednorazowej szmatki/ściereczki i wiadra Szczegółowy opis: Rutynowa dezynfekcja dużych powierzchni w dużych obszarach z kontaktem z żywnością (np. w kuchniach). Czas kontaktu w przypadku wycierania w temp. 20°C w brudnych warunkach: -5 minut w przypadku bakterii (rozcieńczenie 5%); -5 minut w przypadku drożdży (rozcieńczenie 3%); -5 minut w przypadku grzybów (rozcieńczenie 4%); -50 minut w przypadku wirusów (rozcieńczenie 5%).
Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	Stosowana dawka: Dawka stosowania: 10 ml/m ² Rozcieńczenie (%): 3–5 Liczba i harmonogram aplikacji: Częstotliwość stosowania: do 10 razy na dobę na pomieszczenie
Kategoria(-e) użytkowników	profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Nieprzepuszczająca światła butelka z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), 0,5–5 l Nieprzepuszczająca światła butla z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), 0,5–5 l Nieprzepuszczający światła worek z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), 0,01–1 l

4.7.1. Instrukcja stosowania dla danego zastosowania

Wlać rozcieńczony produkt do czystego wiadra i rozprowadzić na powierzchni jednorazową szmatką/ściereczką, przetrzeć powierzchnię czystą szmatką/ściereczką i pozostawić do wyschnięcia na powietrzu. Nie splukiwać po użyciu. Zużyte ściereczki należy wyrzucić do zamkniętego pojemnika.

4.7.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Trzymać żywność, paszę lub napoje z dala od powierzchni poddanych działaniu produktu aż do ich wyschnięcia. Nie stosować bezpośrednio na żywność, paszę czy napoje ani w ich pobliżu.

4.7.3. Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 9.

4.7.4. Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 9.

4.7.5. Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 9.

ROZDZIAŁ 5. OGÓLNE WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA W META SPC 9

5.1. Instrukcje stosowania

Należy zawsze dokładnie przeczytać etykietę lub ulotkę przed użyciem i postępować zgodnie ze wszystkimi zaleceniami. Produkt stosować na suchej powierzchni. Całkowicie zwilżyć powierzchnię produktem. Nie stosować na powierzchniach wrażliwych na utleniacze, takich jak marmur, miedź lub mosiądz.

Zalecenia dotyczące rozcieńczania (1.5%): do utworzenia 1 litra rozcieńczonego środka dezynfekującego powierzchnię dodać 15 ml stężonego produktu do około 500 ml wody destylowanej lub wody o równoważnej jakości (np. demineralizowanej), wymieszać i dopełnić do 1 litra wodą destylowaną lub wodą o równoważnej jakości.

Zalecenia dotyczące rozcieńczania (2%): do utworzenia 1 litra rozcieńczonego środka dezynfekującego powierzchnię dodać 20 ml stężonego produktu do około 500 ml wody destylowanej lub wody o równoważnej jakości (np. demineralizowanej), wymieszać i dopełnić do 1 litra wodą destylowaną lub wodą o równoważnej jakości.

Zalecenia dotyczące rozcieńczania (3%): do utworzenia 1 litra rozcieńczonego środka dezynfekującego powierzchnię dodać 30 ml stężonego produktu do około 500 ml wody destylowanej lub wody o równoważnej jakości (np. demineralizowanej), wymieszać i dopełnić do 1 litra wodą destylowaną lub wodą o równoważnej jakości.

Zalecenia dotyczące rozcieńczania (4%): do utworzenia 1 litra rozcieńczonego środka dezynfekującego powierzchnię dodać 40 ml stężonego produktu do około 500 ml wody destylowanej lub wody o równoważnej jakości (np. demineralizowanej), wymieszać i dopełnić do 1 litra wodą destylowaną lub wodą o równoważnej jakości.

Zalecenia dotyczące rozcieńczania (5%): do utworzenia 1 litra rozcieńczonego środka dezynfekującego powierzchnię dodać 50 ml stężonego produktu do około 500 ml wody destylowanej lub wody o równoważnej jakości (np. demineralizowanej), wymieszać i dopełnić do 1 litra wodą destylowaną lub wodą o równoważnej jakości.

5.2. Środki zmniejszające ryzyko

W trakcie pracy z produktem nosić rękawice ochronne chroniące przed substancjami chemicznymi (materiał rękawic powinien zostać określony w ulotce produktu przez posiadacza zezwolenia).

Stosowanie ochrony na oczach podczas obchodzenia się z produktem jest obowiązkowe.

5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

W przypadku kontaktu z oczami: Niezwłocznie przemywać dużą ilością wody, w tym również pod powiekami, przez przynajmniej 15 minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. Niezwłocznie zwrócić się o pomoc lekarską.

W przypadku kontaktu ze skórą: Niezwłocznie spłukiwać dużą ilością wody przez przynajmniej 15 minut. Użyć łagodnego mydła, jeśli jest dostępne. Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem. Dokładnie wyczyścić obuwie przed ponownym użyciem. Niezwłocznie zwrócić się o pomoc lekarską.

W przypadku połknięcia: Wypłukać usta wodą. NIE wywoływać wymiotów. Nigdy nie podawać niczego doustnie osobie nieprzytomnej. Niezwłocznie zwrócić się o pomoc lekarską.

W przypadku dostania się do dróg oddechowych: Przenieść osobę poszkodowaną na świeże powietrze. Leczyć objawowo. Zwrócić się o pomoc lekarską w przypadku wystąpienia objawów.

ŚRODKI STOSOWANE W STANACH ZAGROŻENIA ŚRODOWISKA

Nie dopuścić do kontaktu z glebą, wodami powierzchniowymi lub gruntowymi.

Rozważyć zapewnienie obudowy wokół pojemników do przechowywania.

5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

Produkt: O ile to możliwe, zaleca się ponowne przetwarzanie zamiast utylizacji lub spalania. Jeżeli ponowne przetwarzanie nie jest możliwe, utylizować zgodnie z krajowymi przepisami. Odpady usuwać do zatwierdzonego zakładu utylizacji odpadów.

Skażone opakowanie: Pojemnik usuwać zgodnie z krajowymi przepisami.

5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

Chronić przed dziećmi. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. Przechowywać w odpowiednio oznakowanych pojemnikach.

Temperatura przechowywania: 0–25°C. Chronić przed mrozem.

Okres trwałości: 18 miesięcy

ROZDZIAŁ 6. INNE INFORMACJE

Produkt zawiera nadtlenek wodoru (nr CAS: 7722-84-1), dla którego uzgodniono europejską wartość referencyjną wynoszącą 1.25 mg/m³ dla użytkownika profesjonalnego i zastosowano ją do oceny ryzyka tego produktu.

ROZDZIAŁ 7. TRZECI POZIOM INFORMACYJNY: POSZCZEGÓLNE PRODUKTY W META SPC 9

7.1. Nazwa(-y) handlowa(-e), numer zezwolenia i szczegółowy skład wszystkich poszczególnych produktów

Nazwa handlowa			KitchenPro Oxy Des Concentrate	Obszar rynku: UE		
			Incidin OxyPro	Obszar rynku: UE		
			Sirafan Oxy Conc	Obszar rynku: UE		
Numer zezwolenia			EU-0024303-0011 1-9			
Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)	
Nadtlenek wodoru		substancja czynna	7722-84-1	231-765-0	7 % (w/w)	
Kwas fosforowy	Kwas ortofosforowy	Substancja niebędąca substancją czynną	7664-38-2	231-633-2	1,5 % (w/w)	
Kwas azotowy	Kwas azotowy	Substancja niebędąca substancją czynną	7697-37-2	231-714-2	3,71 % (w/w)	
Etoksylogowany alkohol, ester fosforanowy	Poli(oksy-1,2-etanodiylo), .alfa.-hydro.-omega.-hydroksy-, etery mono-C8-10-alkilowe, fosforany	Substancja niebędąca substancją czynną	68130-47-2		14,625 % (w/w)	
Alkilopoliglikozyd C8-C10	(3R,4S,5S,6R)-2-dekoksy-6-(hydroksymetylo)oksanono-3,4,5-triol	Substancja niebędąca substancją czynną	68515-73-1	500-220-1	6,35 % (w/w)	
Alkohole, C10-16, etoksylogowane, propoksylogowane (Dehydol 980)	Alkohole, C10-16, etoksylogowane, propoksylogowane	Substancja niebędąca substancją czynną	69227-22-1		3 % (w/w)	

7.2. Nazwa(-y) handlowa(-e), numer zezwolenia i szczegółowy skład wszystkich poszczególnych produktów

Nazwa handlowa			Oasis Pro Oxy Des	Obszar rynku: UE		
			Maxx Oxy Des 2	Obszar rynku: UE		
Numer zezwolenia			EU-0024303-0012 1-9			
Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)	
Nadtlenek wodoru		substancja czynna	7722-84-1	231-765-0	7 % (w/w)	
Kwas fosforowy	Kwas ortofosforowy	Substancja niebędąca substancją czynną	7664-38-2	231-633-2	1,5 % (w/w)	
Kwas azotowy	Kwas azotowy	Substancja niebędąca substancją czynną	7697-37-2	231-714-2	3,71 % (w/w)	
Etoksylogowany alkohol, ester fosforanowy	Poli(oksy-1,2-etanodiylo), ,alfa.-hydro-.omega.-hydroksy-, etery mono-C8-10-alkilowe, fosforany	Substancja niebędąca substancją czynną	68130-47-2		14,625 % (w/w)	
Alkilopoliglikozyd C8-C10	(3R,4S,5S,6R)-2-dekoksy-6-(hydroksymetylo)oksanono-3,4,5-triol	Substancja niebędąca substancją czynną	68515-73-1	500-220-1	6,35 % (w/w)	
Alkohole, C10-16, etoksylogowane, propoksylogowane (Dehydol 980)	Alkohole, C10-16, etoksylogowane, propoksylogowane	Substancja niebędąca substancją czynną	69227-22-1		3 % (w/w)	

ROZDZIAŁ 1. META SPC 10 INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

1.1. Meta SPC 10 identyfikator

Identyfikator	Meta SPC: META SPC 10
---------------	-----------------------

1.2. Rozszerzenie numeru zezwolenia

Numer	1-10
-------	------

1.3. Grupa produktowa

Grupa produktowa	PT01: Higiena człowieka
------------------	-------------------------

ROZDZIAŁ 2. SKŁAD W META SPC 10

2.1. Informacje jakościowe i ilościowe dotyczące składu z meta SPC 10

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)
Nadtlenek wodoru		substancja czynna	7722-84-1	231-765-0	1,4 - 1,61 % (w/w)
Monohydrat kwasu cytrynowego	kwas 2-hydroksypropano-1,2,3-tri karboksylowy	Substancja niebędąca substancją czynną	5949-29-1	201-069-1	0,9 - 0,9 % (w/w)
Fenoksyetanol	2-fenoksyetanol	Substancja niebędąca substancją czynną	122-99-6	204-589-7	0,9 - 0,9 % (w/w)
Laurylosiarczan sodu	Dodecylosiarczan sodu	Substancja niebędąca substancją czynną	151-21-3	205-788-1	3,88 - 3,88 % (w/w)
Kwas L-glutaminowy, N-koko acylowe pochodne, sole monosodowe	(4S)-4-amino-5-hydroksy-5-oksopentanian sodu	Substancja niebędąca substancją czynną	68187-32-6	269-087-2	2 - 2 % (w/w)
Kwas siarkowy, estry mono-C12-14-alkilowe, sole amonowe (Texapon ALS)	Kwas siarkowy, estry mono-C12-14-alkilowe, sole amonowe	Substancja niebędąca substancją czynną	90583-11-2	292-209-0	1,12 - 1,12 % (w/w)

2.2. Rodzaj(e) receptury z meta SPC 10

Rodzaj(e) postaci użytkowych	AL Dowolna inna ciecz
------------------------------	-----------------------

ROZDZIAŁ 3. ZWROTY WSKAZUJĄCE RODZAJ ZAGROŻENIA I ZWROTY OKREŚLAJĄCE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI Z META SPC 10

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia	H290: Może powodować korozję metali. H319: Działa drażniąco na oczy.
Zwroty wskazujące środki ostrożności	P234: Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu. P264: Dokładnie umyć ręce po użyciu. P280: Stosować ochronę oczu. P280: Stosować ochronę twarzy. P390: Usunąć wyciek, aby zapobiec szkodom materialnym. P406: Przechowywać w pojemniku odpornym na korozjępojemniku odpornym na korozję o odpornej powłoce wewnętrznej P305+P351+P338: W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. P337+P313: W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: zgłosić się pod opiekę lekarza. P337+P313: W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: porady.

ROZDZIAŁ 4. ZASTOSOWANIE(-A) OBJĘTE ZEZWOLENIEM Z META SPC

4.1. Opis zastosowań

Tabela 1.

Higieniczne mycie rąk

Grupa produktowa	PT01: Higiena człowieka
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego zezwoleniem	-
Zwalczany(-e) organizm(y) (w tym etapy rozwoju)	Nazwa naukowa: Bakterie Nazwa zwyczajowa: Bakterie Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Drożdżaki Nazwa zwyczajowa: Drożdżaki Etap rozwoju: brak danych
Obszar(y) zastosowania	użytkowanie w pomieszczeniach
Sposób(-oby) nanoszenia	Metoda: Bezpośrednie nałożenie na skórę Szczegółowy opis: Przeciwdrobnoustrojowe mydło do rąk przeznaczone wyłącznie do higienicznego mycia rąk w przemyśle spożywczym i produkcji napojów.Czas kontaktu w temp. 20°C w brudnych warunkach:- 60 sekund w przypadku bakterii i drożdży.

Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	Stosowana dawka: Dawka stosowania: 3 ml produktu na każde zastosowanie Produkt gotowy do użytku Liczba i harmonogram aplikacji: Częstotliwość stosowania: 1–10 razy na dobę
Kategoria(-e) użytkowników	profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Nieprzepuszczająca światła butla z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), 1–100 l Nieprzepuszczający światła kanister z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), 1–100 l Nieprzepuszczający światła pojemnik IBC z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), 600–1 000 l Nieprzepuszczająca światła beczka z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), 60–220 l Nieprzepuszczająca światła butelka z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), 0.1–5 l Nieprzepuszczający światła worek z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), 0.5–100 l

4.1.1. Instrukcja stosowania dla danego zastosowania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 10.

4.1.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 10.

4.1.3. Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 10.

4.1.4. Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 10.

4.1.5. Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 10.

ROZDZIAŁ 5. OGÓLNE WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA W META SPC 10

5.1. Instrukcje stosowania

Nałożyć około 3 ml produktu na wilgotne ręce i wcierać przez 60 sekund. Dokładnie płukać pod bieżącą wodą z kranu przez około 30 sekund.

5.2. Środki zmniejszające ryzyko

Unikać rozprysków i wycieków.

Unikać kontaktu ręki z oczami.

5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

W przypadku kontaktu z oczami: Spłukać wodą.

W przypadku kontaktu ze skórą: Spłukać wodą.

W przypadku połknięcia: Wypłukać usta. Zwrócić się o pomoc lekarską w przypadku wystąpienia objawów.

W przypadku dostania się do dróg oddechowych: Zwrócić się o pomoc lekarską w przypadku wystąpienia objawów.

ŚRODKI STOSOWANE W STANACH ZAGROŻENIA ŚRODOWISKA

Nie dopuścić do kontaktu z glebą, wodami powierzchniowymi lub gruntowymi.

Rozważyć zapewnienie obudowy wokół pojemników do przechowywania.

5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

Produkt: O ile to możliwe, zaleca się ponowne przetwarzanie zamiast utylizacji lub spalania. Jeżeli ponowne przetwarzanie nie jest możliwe, utylizować zgodnie z krajowymi przepisami. Odpady usuwać do zatwierdzonego zakładu utylizacji odpadów.

Skażone opakowanie: Pojemnik usuwać zgodnie z krajowymi przepisami.

5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

Chronić przed dziećmi. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. Przechowywać w odpowiednio oznakowanych pojemnikach.

Temperatura przechowywania: 0–25°C

Okres trwałości: 18 miesięcy

ROZDZIAŁ 6. INNE INFORMACJE

Produkt zawiera nadtlenek wodoru (nr CAS: 7722-84-1), dla którego uzgodniono europejską wartość referencyjną wynoszącą 1.25 mg/m³ dla użytkownika profesjonalnego i zastosowano ją do oceny ryzyka tego produktu.

ROZDZIAŁ 7. TRZECI POZIOM INFORMACYJNY: POSZCZEGÓLNE PRODUKTY W META SPC 10

7.1. Nazwa(-y) handlowa(-e), numer zezwolenia i szczegółowy skład wszystkich poszczególnych produktów

Nazwa handlowa			Manosan Oxy	Obszar rynku: UE	
Numer zezwolenia			EU-0024303-0013 1-10		
Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)
Nadtlenek wodoru		substancja czynna	7722-84-1	231-765-0	1,4 % (w/w)
Monohydrat kwasu cytrynowego	kwas 2-hydroksypropano-1,2,3-trikarboksylowy	Substancja niebędąca substancją czynną	5949-29-1	201-069-1	0,9 % (w/w)
Fenoksyetanol	2-fenoksyetanol	Substancja niebędąca substancją czynną	122-99-6	204-589-7	0,9 % (w/w)
Laurylosiarczan sodu	Dodecylosiarczan sodu	Substancja niebędąca substancją czynną	151-21-3	205-788-1	3,88 % (w/w)
Kwas L-glutaminowy, N-koko acylowe pochodne, sole monosodowe	(4S)-4-amino-5-hydroksy-5-oksopentanian sodu	Substancja niebędąca substancją czynną	68187-32-6	269-087-2	2 % (w/w)

Kwas siarkowy, estry mono-C12-14-alkilowe, sole amonowe (Texapon ALS)	Kwas siarkowy, estry mono-C12-14-alkilowe, sole amonowe	Substancja niebędąca substancją czynną	90583-11-2	292-209-0	1,12 % (w/w)
---	---	--	------------	-----------	--------------

ROZDZIAŁ 1. META SPC 11 INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

1.1. Meta SPC 11 identyfikator

Identyfikator	Meta SPC: META SPC 11
---------------	-----------------------

1.2. Rozszerzenie numeru zezwolenia

Numer	1-11
-------	------

1.3. Grupa produktowa

Grupa produktowa	PT02: Środki dezynfekcyjne i algicydy nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania u ludzi lub zwierząt PT04: Dziedzina żywności i pasz
------------------	--

ROZDZIAŁ 2. SKŁAD W META SPC 11

2.1. Informacje jakościowe i ilościowe dotyczące składu z meta SPC 11

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)
Nadtlenek wodoru		substancja czynna	7722-84-1	231-765-0	1,5 - 1,5 % (w/w)

2.2. Rodzaj(e) receptury z meta SPC 11

Rodzaj(e) postaci użytkowych	AL Dowolna inna ciecz
------------------------------	-----------------------

ROZDZIAŁ 3. ZWROTY WSKAZUJĄCE RODZAJ ZAGROŻENIA I ZWROTY OKREŚLAJĄCE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI Z META SPC 11

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia	
Zwroty wskazujące środki ostrożności	

ROZDZIAŁ 4. ZASTOSOWANIE(-A) OBJĘTE ZEZWOLENIEM Z META SPC

4.1. Opis zastosowań

Tabela 1.

Dezynfekcja pomieszczeń czystych dla zastosowań w naukach przyrodniczych poprzez wycieranie nasączonymi ściereczkami gotowymi do użycia

Grupa produktowa	PT02: Środki dezynfekcyjne i algicydy nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania u ludzi lub zwierząt
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego zezwoleniem	-
Zwalczany(-e) organizm(y) (w tym etapy rozwoju)	Nazwa naukowa: Bakterie Nazwa zwyczajowa: Bakterie Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Drożdżaki Nazwa zwyczajowa: Drożdżaki Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Grzyby Nazwa zwyczajowa: fungi Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Wirusy Nazwa zwyczajowa: Wirusy Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Zarodniki bakterii Nazwa zwyczajowa: Zarodniki bakterii Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Clostridium difficile Nazwa zwyczajowa: Zarodniki bakterii Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Mykobakterii Nazwa zwyczajowa: Mykobakterii Etap rozwoju: brak danych
Obszar(y) zastosowania	użytkowanie w pomieszczeniach
Sposób(-oby) nanoszenia	Metoda: Wycieranie nasączonymi ściereczkami gotowymi do użycia Szczegółowy opis: Dezynfekcja małych powierzchni, materiałów i sprzętu w pomieszczeniach czystych dla zastosowań w naukach przyrodniczych oraz w środowiskach wspierających (np. przemysł farmaceutyczny), a także dezynfekcja podczas przenoszenia. Czas kontaktu w przypadku wycierania w temp. 20°C w brudnych warunkach: -5 minut w przypadku bakterii, drożdży, grzybów i mykobakterii; -30 minut w przypadku wirusów; -60 minut w przypadku zarodników bakterii. Czas kontaktu w przypadku wycierania w temp. 20°C w czystych warunkach: -5 minut w przypadku zarodników Clostridium difficile ; -30 minut w przypadku zarodników bakterii.
Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	Stosowana dawka: Dawka stosowania: 1 ściereczka na m² (odpowiada 10 ml/m²) Produkt gotowy do użytku Liczba i harmonogram aplikacji: Częstotliwość stosowania: do 2 razy na dobę na pomieszczenie

Kategoria(-e) użytkowników	profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Nieprzepuszczające światła wiadro z PET lub PE zawierające 10–5 000 nasączonych ściereczek wykonanych z mieszanki 45% poliestru / 55% celulozy (rozmiar ściereczki: 420 x 250 mm lub 200 x 200 mm). Nieprzepuszczający światła worek z PET/PE lub EVA/PP lub aluminium/PE lub PE zawierający 10–100 nasączonych ściereczek wykonanych z mieszanki 45% poliestru / 55% celulozy (rozmiar ściereczki: 420 x 250 mm lub 200 x 200 mm)

4.1.1. Instrukcja stosowania dla danego zastosowania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 11.

4.1.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

-

4.1.3. Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 11.

4.1.4. Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 11.

4.1.5. Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 11.

4.2. Opis zastosowań

Tabela 2.

Dezynfekcja pomieszczeń czystych dla zastosowań w naukach przyrodniczych poprzez mycie mopem i nasączonymi ściereczkami gotowymi do użycia przeznaczonymi do mopa

Grupa produktowa	PT02: Środki dezynfekcyjne i algicydy nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania u ludzi lub zwierząt
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego zezwoleniem	-
Zwalczany(-e) organizm(y) (w tym etapy rozwoju)	Nazwa naukowa: Bakterie Nazwa zwyczajowa: Bakterie Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Drożdżaki Nazwa zwyczajowa: Drożdżaki Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Grzyby Nazwa zwyczajowa: fungi Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Wirusy Nazwa zwyczajowa: Wirusy Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Zarodniki bakterii Nazwa zwyczajowa: Zarodniki bakterii Etap rozwoju: brak danych

	Nazwa naukowa: Clostridium difficile Nazwa zwyczajowa: Zarodniki bakterii Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Mykobakterii Nazwa zwyczajowa: Mykobakterii Etap rozwoju: brak danych
Obszar(y) zastosowania	użytkowanie w pomieszczeniach
Sposób(-oby) nanoszenia	Metoda: Mycie mopem i nasączonymi ściereczkami gotowymi do użycia przeznaczonymi do mopa Szczegółowy opis: Dezynfekcja posadzek w pomieszczeniach czystych dla zastosowań w naukach przyrodniczych oraz w środowiskach wspierających (np. przemysł farmaceutyczny). Czas kontaktu w przypadku wycierania w temp. 20°C w brudnych warunkach: -5 minut w przypadku bakterii, drożdży, grzybów i mykobakterii; -30 minut w przypadku wirusów; -60 minut w przypadku zarodników bakterii. Czas kontaktu w przypadku wycierania w temp. 20°C w czystych warunkach: -5 minut w przypadku zarodników Clostridium difficile; -30 minut w przypadku zarodników bakterii.
Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	Stosowana dawka: Dawka stosowania: 1 ściereczka na m ² (odpowiada 10 ml/m ²) Produkt gotowy do użytku Liczba i harmonogram aplikacji: Częstotliwość stosowania: do 2 razy na dobę na pomieszczenie
Kategoria(-e) użytkowników	profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Nieprzepuszczające światła wiadro z PET lub PE zawierające 10–5 000 nasączonych ściereczek wykonanych z mieszanki 45% poliestru / 55% celulozy (rozmiar ściereczki: 420 x 250 mm lub 200 x 200 mm) Nieprzepuszczający światła worek z PET/PE lub EVA/PP lub aluminium/PE lub PE zawierający 10–100 nasączonych ściereczek wykonanych z mieszanki 45% poliestru / 55% celulozy (rozmiar ściereczki: 420 x 250 mm lub 200 x 200 mm)

4.2.1. Instrukcja stosowania dla danego zastosowania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 11.

4.2.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

-

4.2.3. Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 11.

4.2.4. Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 11.

4.2.5. Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 11.

4.3. Opis zastosowań

Tabela 3.

Dezynfekcja powierzchni bez kontaktu z żywnością w zastosowaniach związanych z opieką zdrowotną przez wycieranie nasączonymi ściereczkami gotowymi do użycia

Grupa produktowa	PT02: Środki dezynfekcyjne i algicydy nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania u ludzi lub zwierząt
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego zezwoleniem	-
Zwalczany(-e) organizm(y) (w tym etapy rozwoju)	Nazwa naukowa: Bakterie Nazwa zwyczajowa: Bakterie Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Drożdżaki Nazwa zwyczajowa: Drożdżaki Etap rozwoju: Brak danych Nazwa naukowa: Grzyby Nazwa zwyczajowa: fungi Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Mykobakterii Nazwa zwyczajowa: Mykobakterii Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Zarodniki bakterii Nazwa zwyczajowa: Zarodniki bakterii Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Clostridium difficile Nazwa zwyczajowa: Zarodniki bakterii Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Wirusy Nazwa zwyczajowa: Wirusy Etap rozwoju: brak danych
Obszar(y) zastosowania	użytkowanie w pomieszczeniach
Sposób(-oby) nanoszenia	Metoda: Wycieranie nasączonymi ściereczkami gotowymi do użycia Szczegółowy opis: Rutynowa dezynfekcja mniejszych powierzchni w pomieszczeniach szpitalnych i gabinetach lekarskich, które są rzadko dotykane przez ludzi. Czas kontaktu w przypadku wycierania w temp. 20° C w czystych warunkach: -15 minut w przypadku Clostridium difficile; -30 minut w przypadku zarodników bakterii, mykobakterii i wirusów. Czas kontaktu w przypadku wycierania w temp. 20° C w brudnych warunkach: -15 minut dla bakterii i drożdży; -30 minut w przypadku grzybów, mykobakterii i wirusów.
Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	Stosowana dawka: Dawka stosowania: 1 ściereczka na m² (odpowiada 10 ml/m²) Produkt gotowy do użytku Liczba i harmonogram aplikacji: Częstotliwość stosowania: do 2 razy na dobę na pomieszczenie

Kategoria(-e) użytkowników	profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Nieprzepuszczający światła worek z nadrukiem zawierający 10–100 nasączonych ściereczek wykonanych z mieszanki 60% poliestru / 40% Lyocellu (rozmiar ściereczki: 420 x 250 mm lub 200 x 200 mm). Nieprzepuszczający światła pojemnik z politereftalanu etylenowego (PET) zawierający 10–1000 nasączonych ściereczek wykonanych z mieszanki 60% poliestru / 40% Lyocellu (rozmiar ściereczki: 420 x 250 mm lub 200 x 200 mm). Nieprzepuszczające światła wiadro z politereftalanu etylenowego (PET) zawierające 10–1000 nasączonych ściereczek wykonanych z mieszanki 60% poliestru / 40% Lyocellu (rozmiar ściereczki: 420 x 250 mm lub 200 x 200 mm). Nieprzepuszczający światła worek z politereftalanu etylenowego (PET) zawierający 10–1000 nasączonych ściereczek wykonanych z mieszanki 60% poliestru / 40% Lyocellu (rozmiar ściereczki: 420 x 250 mm lub 200 x 200 mm).

4.3.1. Instrukcja stosowania dla danego zastosowania

Dezynfekcja rutynowa: Regularna dezynfekcja powierzchni, które mogą być zanieczyszczone patogenami podczas procesów medycznych lub pielęgnacyjnych, aby zmniejszyć ryzyko przeniesienia takich organizmów przez powierzchnie.

4.3.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

-

4.3.3. Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 11.

4.3.4. Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 11.

4.3.5. Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 11.

4.4. Opis zastosowań

Tabela 4.

Dezynfekcja małych powierzchni bez kontaktu z żywnością w budynkach instytucjonalnych/handlowych przez wycieranie nasączonymi ściereczkami gotowymi do użycia

Grupa produktowa	PT02: Środki dezynfekcyjne i algicydy nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania u ludzi lub zwierząt
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego zezwoleniem	-
Zwalczany(-e) organizm(y) (w tym etapy rozwoju)	Nazwa naukowa: Bakterie Nazwa zwyczajowa: Bakterie Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Drożdżaki Nazwa zwyczajowa: Drożdżaki Etap rozwoju: Brak danych Nazwa naukowa: Grzyby Nazwa zwyczajowa: fungi Etap rozwoju: brak danych

	Nazwa naukowa: Mykobakterii Nazwa zwyczajowa: Mykobakterii Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Zarodniki bakterii Nazwa zwyczajowa: Zarodniki bakterii Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Clostridium difficile Nazwa zwyczajowa: Zarodniki bakterii Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Wirusy Nazwa zwyczajowa: Wirusy Etap rozwoju: brak danych
Obszar(y) zastosowania	użytkowanie w pomieszczeniach
Sposób(-oby) nanoszenia	Metoda: Wycieranie nasączonymi ściereczkami gotowymi do użycia Szczegółowy opis: Rutynowa dezynfekcja małych powierzchni w małych obszarach bez kontaktu z żywnością (np. łazienki). Czas kontaktu w przypadku wycierania w temp. 20°C w czystych warunkach: -15 minut w przypadku zarodników Clostridium difficile; -30 minut w przypadku zarodników bakterii, mykobakterii i wirusów. Czas kontaktu w przypadku wycierania w temp. 20°C w brudnych warunkach: -2 minuty w przypadku bakterii; -15 minut w przypadku drożdży; -30 minut w przypadku grzybów, mykobakterii i wirusów.
Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	Stosowana dawka: Dawka stosowania: 1 ściereczka na m² (odpowiada 10 ml/m²) Produkt gotowy do użytku Liczba i harmonogram aplikacji: Częstotliwość stosowania: do 10 razy na dobę na pomieszczenie
Kategoria(-e) użytkowników	profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Nieprzepuszczający światła worek z nadrukiem zawierający 10–100 nasączonych ściereczek wykonanych z mieszanki 60% poliestru / 40% Lyocellu (rozmiar ściereczki: 420 x 250 mm lub 200 x 200 mm). Nieprzepuszczający światła pojemnik z politereftalanu etylenowego (PET) zawierający 10–1000 nasączonych ściereczek wykonanych z mieszanki 60% poliestru / 40% Lyocellu (rozmiar ściereczki: 420 x 250 mm lub 200 x 200 mm). Nieprzepuszczające światła wiadro z politereftalanu etylenowego (PET) zawierające 10–1000 nasączonych ściereczek wykonanych z mieszanki 60% poliestru / 40% Lyocellu (rozmiar ściereczki: 420 x 250 mm lub 200 x 200 mm). Nieprzepuszczający światła worek z politereftalanu etylenowego (PET) zawierający 10–1000 nasączonych ściereczek wykonanych z mieszanki 60% poliestru / 40% Lyocellu (rozmiar ściereczki: 420 x 250 mm lub 200 x 200 mm).

4.4.1. Instrukcja stosowania dla danego zastosowania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 11.

4.4.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

-

4.4.3. Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 11.

4.4.4. Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 11.

4.4.5. Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 11.

4.5. Opis zastosowań

Tabela 5.

Dezynfekcja małych powierzchni przeznaczonych do kontaktu z żywnością w budynkach instytucjonalnych/handlowych przez wycieranie nasączonymi ściereczkami gotowymi do użycia

Grupa produktowa	PT04: Dziedzina żywności i pasz
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego zezwoleniem	-
Zwalczany(-e) organizm(y) (w tym etapy rozwoju)	Nazwa naukowa: Bakterie Nazwa zwyczajowa: Bakterie Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Drożdżaki Nazwa zwyczajowa: Drożdżaki Etap rozwoju: Brak danych Nazwa naukowa: Grzyby Nazwa zwyczajowa: fungi Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Mykobakterii Nazwa zwyczajowa: Mykobakterii Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Zarodniki bakterii Nazwa zwyczajowa: Zarodniki bakterii Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Clostridium difficile Nazwa zwyczajowa: Zarodniki bakterii Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Wirusy Nazwa zwyczajowa: Wirusy Etap rozwoju: brak danych
Obszar(y) zastosowania	użytkowanie w pomieszczeniach

Sposób(-oby) nanoszenia	Metoda: Wycieranie nasączonymi ściereczkami gotowymi do użycia Szczegółowy opis: Rutynowa dezynfekcja małych powierzchni w małych obszarach z kontaktem z żywnością (np. w kuchniach). Czas kontaktu w przypadku wycierania w temp. 20°C w czystych warunkach: -15 minut w przypadku zarodników <i>Clostridium difficile</i> ; -30 minut w przypadku zarodników bakterii, mykobakterii i wirusów. Czas kontaktu w przypadku wycierania w temp. 20°C w brudnych warunkach: -2 minuty w przypadku bakterii; -15 minut w przypadku drożdży; -30 minut w przypadku grzybów, mykobakterii i wirusów.
Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	Stosowana dawka: Dawka stosowania: 1 ściereczka na m ² (odpowiada 10 ml/m ²) Produkt gotowy do użytku Liczba i harmonogram aplikacji: Częstotliwość stosowania: do 10 razy na dobę na pomieszczenie
Kategoria(-e) użytkowników	profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Nieprzepuszczający światła worek z nadrukiem zawierający 10–100 nasączonych ściereczek wykonanych z mieszanki 60% poliestru / 40% Lyocellu (rozmiar ściereczki: 420 x 250 mm lub 200 x 200 mm). Nieprzepuszczający światła pojemnik z politereftalanu etylenowego (PET) zawierający 10–1000 nasączonych ściereczek wykonanych z mieszanki 60% poliestru / 40% Lyocellu (rozmiar ściereczki: 420 x 250 mm lub 200 x 200 mm). Nieprzepuszczające światła wiadro z politereftalanu etylenowego (PET) zawierające 10–1000 nasączonych ściereczek wykonanych z mieszanki 60% poliestru / 40% Lyocellu (rozmiar ściereczki: 420 x 250 mm lub 200 x 200 mm). Nieprzepuszczający światła worek z politereftalanu etylenowego (PET) zawierający 10–1000 nasączonych ściereczek wykonanych z mieszanki 60% poliestru / 40% Lyocellu (rozmiar ściereczki: 420 x 250 mm lub 200 x 200 mm).

4.5.1. Instrukcja stosowania dla danego zastosowania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 11.

4.5.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Trzymać żywność, paszę lub napoje z dala od powierzchni poddanych działaniu produktu aż do ich wyschnięcia. Nie stosować bezpośrednio na żywność, paszę czy napoje ani w ich pobliżu.

4.5.3. Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 11.

4.5.4. Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 11.

4.5.5. Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 11.

ROZDZIAŁ 5. OGÓLNE WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA W META SPC 11

5.1. Instrukcje stosowania

Produkt przeznaczony jest do czyszczenia i dezynfekcji w jednym etapie. Należy zawsze dokładnie przeczytać etykietę lub ulotkę przed użyciem i postępować zgodnie ze wszystkimi zaleceniami. W przypadku stosowania w warunkach czystych: czyszczenie powierzchni przed zastosowaniem produktu. Nakładać produkt na suchą powierzchnię. Całkowicie zwilżyć powierzchnię produktem. Pozostawić powierzchnię do wyschnięcia na powietrzu. Nie spłukiwać po użyciu. Nieużywany pojemnik należy zamykać. Nie używać ściereczek, które uległy wyschnięciu. Usunąć pojemnik, gdy jest pusty. Nie stosować na powierzchniach wrażliwych na utleniacze, takich jak marmur, miedź lub mosiądz. Zużyte ściereczki należy wyrzucić do zamkniętego pojemnika.

5.2. Środki zmniejszające ryzyko

-

5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

W przypadku kontaktu z oczami: Spłukać obficie wodą.

W przypadku kontaktu ze skórą: Spłukać obficie wodą.

W przypadku połknięcia: Wypłukać usta. Zwrócić się o pomoc lekarską w przypadku wystąpienia objawów.

W przypadku dostania się do dróg oddechowych: Zwrócić się o pomoc lekarską w przypadku wystąpienia objawów.

ŚRODKI STOSOWANE W STANACH ZAGROŻENIA ŚRODOWISKA

Nie dopuścić do kontaktu z glebą, wodami powierzchniowymi lub gruntowymi.

Rozważyć zapewnienie obudowy wokół pojemników do przechowywania.

5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

Produkt: O ile to możliwe, zaleca się ponowne przetwarzanie zamiast utylizacji lub spalania. Jeżeli ponowne przetwarzanie nie jest możliwe, utylizować zgodnie z krajowymi przepisami. Odpady usuwać do zatwierdzonego zakładu utylizacji odpadów.

Skażone opakowanie: Pojemnik usuwać zgodnie z krajowymi przepisami.

5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

Chronić przed dziećmi. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. Przechowywać w odpowiednio oznakowanych pojemnikach.

Temperatura przechowywania: 0–35°C. Chronić przed mrozem.

Okres trwałości: 18 miesięcy

ROZDZIAŁ 6. INNE INFORMACJE

Produkt zawiera nadtlenek wodoru (nr CAS: 7722-84-1), dla którego uzgodniono europejską wartość referencyjną wynoszącą 1.25 mg/m³ dla użytkownika profesjonalnego i zastosowano ją do oceny ryzyka tego produktu.

ROZDZIAŁ 7. TRZECI POZIOM INFORMACYJNY: POSZCZEGÓLNE PRODUKTY W META SPC 11

7.1. Nazwa(-y) handlowa(-e), numer zezwolenia i szczegółowy skład wszystkich poszczególnych produktów

Nazwa handlowa			Klerwipe Sporicidal Enhanced Peroxide	Obszar rynku: UE		
			Anios Low Peroxide IP sterile wipes	Obszar rynku: UE		
Numer zezwolenia			EU-0024303-0014 1-11			
Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)	
Nadtlenek wodoru		substancja czynna	7722-84-1	231-765-0	1,5 % (w/w)	

7.2. Nazwa(-y) handlowa(-e), numer zezwolenia i szczegółowy skład wszystkich poszczególnych produktów

Nazwa handlowa			Incidin OxyWipe S	Obszar rynku: UE				
			KitchenPro Oxy Wipes S	Obszar rynku: UE				
			Sirafan Oxy Wipes	Obszar rynku: UE				
Numer zezwolenia			EU-0024303-0015 1-11					
Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS		Numer EC		Zawartość (%)	
Nadtlenek wodoru		substancja czynna	7722-84-1		231-765-0		1,5 % (w/w)	

ROZDZIAŁ 1. META SPC 12 INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

1.1. Meta SPC 12 identyfikator

Identyfikator	Meta SPC: META SPC 12
---------------	-----------------------

1.2. Rozszerzenie numeru zezwolenia

Numer	1-12
-------	------

1.3. Grupa produktowa

Grupa produktowa	PT02: Środki dezynfekcyjne i algicydy nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania u ludzi lub zwierząt PT04: Dziedzina żywności i pasz
------------------	--

ROZDZIAŁ 2. SKŁAD W META SPC 12

2.1. Informacje jakościowe i ilościowe dotyczące składu z meta SPC 12

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)
Nadtlenek wodoru		substancja czynna	7722-84-1	231-765-0	2 - 2,3 % (w/w)
N-propanol	Propan-1-ol	Substancja niebędąca substancją czynną	71-23-8	200-746-9	17,5 - 17,5 % (w/w)

2.2. Rodzaj(e) receptury z meta SPC 12

Rodzaj(e) postaci użytkowych	AL Dowolna inna ciecz
------------------------------	-----------------------

ROZDZIAŁ 3. ZWROTY WSKAZUJĄCE RODZAJ ZAGROŻENIA I ZWROTY OKREŚLAJĄCE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI Z META SPC 12

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia	H226: Łatwopalna ciecz i pary. H318: Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
Zwroty wskazujące środki ostrożności	P210: Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Palenie wzbronione. P233: Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. P240: Uziemić i połączyć pojemnik i sprzęt odbiorczy. P241: Używać elektrycznego przeciwwybuchowego sprzętu. P241: Używać wentylującego przeciwwybuchowego sprzętu. P241: Używać oświetleniowego przeciwwybuchowego sprzętu. P242: Używać nieiskrzących narzędzi. P243: Podjąć działania zapobiegające wyładowaniom elektrostatycznym. P280: Stosować ochronę oczu. P280: Stosować ochronę twarzy. P303+P361+P353: W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody [lub prysznicem].

	P305+P351+P338: W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. P310: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM KONTROLI ZATRUCI. P310: Natychmiast skontaktować się z lekarzem. P370+P378: W przypadku pożaru: Użyć wody do gaszenia. P403+P235: Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w chłodnym miejscu. P501: zawartość usuwać do zgodnie z krajowymi przepisami. P501: pojemnik usuwać do zgodnie z krajowymi przepisami.
--	--

ROZDZIAŁ 4. ZASTOSOWANIE(-A) OBJĘTE ZEZWOLENIEM Z META SPC

4.1. Opis zastosowań

Tabela 1.

Dezynfekcja powierzchni w przemyśle (np. stołówek, łazienek) przez wycieranie nasączonymi ściereczkami gotowymi do użycia

Grupa produktowa	PT02: Środki dezynfekcyjne i algicydy nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania u ludzi lub zwierząt
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego zezwoleniem	-
Zwalczany(-e) organizm(y) (w tym etapy rozwoju)	Nazwa naukowa: Bakterie Nazwa zwyczajowa: Bakterie Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Drożdżaki Nazwa zwyczajowa: Drożdżaki Etap rozwoju: brak danych
Obszar(y) zastosowania	użytkowanie w pomieszczeniach
Sposób(-oby) nanoszenia	Metoda: Wycieranie nasączonymi ściereczkami gotowymi do użycia Szczegółowy opis: Dezynfekcja powierzchni w przemyśle (np. stołówek, łazienek). Czas kontaktu w przypadku wycierania w temp. 10°C i 20°C w brudnych warunkach:- 5 minuta w przypadku bakterii i drożdży.
Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	Stosowana dawka: Dawka stosowania: 1 ściereczka na m² (odpowiada 10 ml/m²) Produkt gotowy do użytku Liczba i harmonogram aplikacji: Częstotliwość stosowania: do 3 razy na dobę

Kategoria(-e) użytkowników	profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Nieprzepuszczające światła wiadro z polipropylenu (PP) zawierające 10–5 000 nasączonych ściereczek wykonanych z 100% polipropylenowej włókniny (rozmiar ściereczki: 200 x 250 mm). Nieprzepuszczający światła worek z polietylenu (PE) zawierający 10–5 000 nasączonych ściereczek wykonanych z 100% polipropylenowej włókniny (rozmiar ściereczki: 200 x 250 mm).

4.1.1. Instrukcja stosowania dla danego zastosowania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 12.

4.1.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 12.

4.1.3. Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 12.

4.1.4. Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 12.

4.1.5. Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 12.

4.2. Opis zastosowań

Tabela 2.

Dezynfekcja powierzchni do kontaktu z żywnością w przemyśle spożywczym i napojów przez wycieranie nasączonymi ściereczkami gotowymi do użycia

Grupa produktowa	PT04: Dziedzina żywności i pasz
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego zezwoleniem	-
Zwalczany(-e) organizm(y) (w tym etapy rozwoju)	Nazwa naukowa: Bakterie Nazwa zwyczajowa: Bakterie Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Drożdżaki Nazwa zwyczajowa: Drożdżaki Etap rozwoju: brak danych
Obszar(y) zastosowania	użytkowanie w pomieszczeniach
Sposób(-oby) nanoszenia	Metoda: Wycieranie nasączonymi ściereczkami gotowymi do użycia Szczegółowy opis: Dezynfekcja małych powierzchni w zakładach przetwórstwa spożywczego. Czas kontaktu w przypadku wycierania w temp. 10° C i 20°C w brudnych warunkach:- 5 minuta w przypadku bakterii i drożdży.

Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	Stosowana dawka: Dawka stosowania: 1 ściereczka na m ² (odpowiada 10 ml/m ²) Produkt gotowy do użytku Liczba i harmonogram aplikacji: Częstotliwość stosowania: do 4 razy na dobę
Kategoria(-e) użytkowników	profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Nieprzepuszczające światła wiadro z polipropylenu (PP) zawierające 10–5 000 nasączonych ściereczek wykonanych z 100% polipropylenowej włókniny (rozmiar ściereczki: 200 x 250 mm). Nieprzepuszczający światła worek z polietylenu (PE) zawierający 10–5 000 nasączonych ściereczek wykonanych z 100% polipropylenowej włókniny (rozmiar ściereczki: 200 x 250 mm).

4.2.1. Instrukcja stosowania dla danego zastosowania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 12.

4.2.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Trzymać żywność, paszę lub napoje z dala od powierzchni poddanych działaniu produktu aż do ich wyschnięcia. Nie stosować bezpośrednio na żywność, paszę czy napoje ani w ich pobliżu.

4.2.3. Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 12.

4.2.4. Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 12.

4.2.5. Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 12.

ROZDZIAŁ 5. OGÓLNE WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA W META SPC 12

5.1. Instrukcje stosowania

Należy zawsze dokładnie przeczytać etykietę lub ulotkę przed użyciem i postępować zgodnie ze wszystkimi zaleceniami. Produkt stosować na suchej powierzchni. Całkowicie zwilżyć powierzchnię produktem. Po użyciu produktu pozostawić powierzchnię do wyschnięcia na powietrzu. Nie splukiwać po użyciu. Nieużywany pojemnik należy zamykać. Nie używać ściereczek, które uległy wyschnięciu. Usunąć pojemnik, gdy jest pusty. Nie stosować na powierzchniach wrażliwych na utleniacze, takich jak marmur, miedź lub mosiądz. Zużyte ściereczki należy wyrzucić do zamkniętego pojemnika.

5.2. Środki zmniejszające ryzyko

Unikać kontaktu ręki z oczami.

5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

W przypadku kontaktu z oczami: Niezwłocznie przemywać dużą ilością wody, w tym również pod powiekami, przez przynajmniej 15 minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. Niezwłocznie zwrócić się o pomoc lekarską.

W przypadku kontaktu ze skórą: Spłukać obficie wodą.

W przypadku połknięcia: Wypłukać usta. Zwrócić się o pomoc lekarską w przypadku wystąpienia objawów.

W przypadku dostania się do dróg oddechowych: Przenieść osobę poszkodowaną na świeże powietrze. Leczyć objawowo. Zwrócić się o pomoc lekarską w przypadku wystąpienia objawów.

ŚRODKI STOSOWANE W STANACH ZAGROŻENIA ŚRODOWISKA

Nie dopuścić do kontaktu z glebą, wodami powierzchniowymi lub gruntowymi.

Rozważyć zapewnienie obudowy wokół pojemników do przechowywania

5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

Produkt: O ile to możliwe, zaleca się ponowne przetwarzanie zamiast utylizacji lub spalania. Jeżeli ponowne przetwarzanie nie jest możliwe, utylizować zgodnie z krajowymi przepisami. Odpady usuwać do zatwierdzonego zakładu utylizacji odpadów.

Skażone opakowanie: Pojemnik usuwać zgodnie z krajowymi przepisami.

5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

Chronić przed dziećmi. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. Przechowywać w odpowiednio oznakowanych pojemnikach. Trzymać z dala od źródła ciepła i zapłonu. Przechowywać w chłodnym, odpowiednio wietrzanym miejscu. Trzymać z dala od

utleniaczy.

Temperatura przechowywania: 0–30°C.

Okres trwałości: 12 miesięcy

ROZDZIAŁ 6. INNE INFORMACJE

Produkt zawiera nadtlenek wodoru (nr CAS: 7722-84-1), dla którego uzgodniono europejską wartość referencyjną wynoszącą 1.25 mg/m³ dla użytkownika profesjonalnego i zastosowano ją do oceny ryzyka tego produktu.

ROZDZIAŁ 7. TRZECI POZIOM INFORMACYJNY: POSZCZEGÓLNE PRODUKTY W META SPC 12

7.1. Nazwa(-y) handlowa(-e), numer zezwolenia i szczegółowy skład wszystkich poszczególnych produktów

Nazwa handlowa			OxyDes Maxi Wipes	Obszar rynku: UE	
Numer zezwolenia			EU-0024303-0016 1-12		
Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)
Nadtlenek wodoru		substancja czynna	7722-84-1	231-765-0	2 % (w/w)
N-propanol	Propan-1-ol	Substancja niebędąca substancją czynną	71-23-8	200-746-9	17,5 % (w/w)