

# Charakterystyka rodziny produktów biobójczych

**Nazwa handlowa rodziny produktów biobójczych:** Hydrogen Peroxide Family 1

**Grupa produktowa:** Gr. 01 - Higiena ludzi

Gr. 02 - Środki dezynfekcyjne lub glonobójcze nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania wobec ludzi ani zwierząt

Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

Gr. 04 - Dziedzina żywności i pasz

**Numer pozwolenia:**

**Numer referencyjny w R4BP 3:** EU-0024303-0000

## Spis treści

Część I.- Pierwszy poziom informowania	1
1. Informacje administracyjne	1
2. Skład i postać użytkowa rodziny produktów	11
Część II.- Drugi poziom informowania - meta SPC	12
1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC - <b>META SPC 1</b>	12
2. Skład w meta SPC	12
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności w meta SPC	13
4. Zastosowanie(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC	13
5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC	21
6. Inne informacje	22
7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC	23
1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC - <b>META SPC 2</b>	23
2. Skład w meta SPC	24
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności w meta SPC	24
4. Zastosowanie(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC	24
5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC	33
6. Inne informacje	33
7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC	34
1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC - <b>META SPC 3</b>	34
2. Skład w meta SPC	35
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności w meta SPC	35
4. Zastosowanie(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC	36
5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC	40
6. Inne informacje	41
7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC	41
1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC - <b>META SPC 4</b>	42
2. Skład w meta SPC	42
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności w meta SPC	43

4. Zastosowanie(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC	44
5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC	45
6. Inne informacje	46
7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC	46
1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC - <b>META SPC 5</b>	47
2. Skład w meta SPC	48
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności w meta SPC	48
4. Zastosowanie(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC	48
5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC	72
6. Inne informacje	73
7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC	73
1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC - <b>META SPC 6</b>	75
2. Skład w meta SPC	75
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności w meta SPC	76
4. Zastosowanie(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC	76
5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC	80
6. Inne informacje	81
7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC	81
1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC - <b>META SPC 7</b>	82
2. Skład w meta SPC	82
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności w meta SPC	83
4. Zastosowanie(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC	83
5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC	93
6. Inne informacje	94
7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC	94
1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC - <b>META SPC 8</b>	96
2. Skład w meta SPC	96
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności w meta SPC	97
4. Zastosowanie(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC	97
5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC	102

6. Inne informacje	103
7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC	104
1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC - <b>META SPC 9</b>	104
2. Skład w meta SPC	105
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności w meta SPC	105
4. Zastosowanie(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC	106
5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC	120
6. Inne informacje	122
7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC	122
1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC - <b>META SPC 10</b>	123
2. Skład w meta SPC	124
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności w meta SPC	125
4. Zastosowanie(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC	125
5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC	127
6. Inne informacje	128
7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC	128
1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC - <b>META SPC 11</b>	129
2. Skład w meta SPC	129
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności w meta SPC	130
4. Zastosowanie(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC	130
5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC	140
6. Inne informacje	141
7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC	141
1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC - <b>META SPC 12</b>	142
2. Skład w meta SPC	143
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności w meta SPC	143
4. Zastosowanie(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC	144
5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC	147
6. Inne informacje	148
7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC	148

## Część I.- Pierwszy poziom informowania

### 1. Informacje administracyjne

#### 1.1. Nazwa handlowa rodziny produktów biobójczych

Hydrogen Peroxide Family 1

#### 1.2. Grupa produktowa

Gr. 01 - Higiena ludzi  
Gr. 02 - Środki dezynfekcyjne lub glonobójcze nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania wobec ludzi ani zwierząt  
Gr. 03 - Higiena weterynaryjna  
Gr. 04 - Dziedzina żywności i pasz

#### 1.3. Posiadacz pozwolenia

<b>Nazwa i adres posiadacza pozwolenia</b>	Nazwa	Ecolab Deutschland GmbH
	Adres	Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Niemcy
<b>Numer pozwolenia</b>		
<b>Numer referencyjny w R4BP 3</b>	EU-0024303-0000	
<b>Data udzielenia pozwolenia</b>	15/09/2022	
<b>Data ważności pozwolenia</b>	31/08/2032	

#### 1.4. Producent (-ci) produktów biobójczych



**Nazwa producenta substancji czynnej**

**Adres producenta substancji czynnej**

**Lokalizacja zakładów produkcyjnych**

Ecolab Europe GmbH
Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Szwajcaria
A.F.P. GmbH Otto-Brenner-Straße 16 21337 Lüneburg Niemcy
ACIDEKA S.A. Edificio FERIA. Capuchinos de Basurto 6, 4a planta 48013 Bilbao. Bizkaia Hiszpania
ADIEGO HNOS CTRA DE VALENCIA, KM 5,900 50410 CUARTE DE HUERVA (ZARAGOZA) 50410 Saragossa Hiszpania
ALLIED PRODUCTS Allied Hygiene Unit 11, Belvedere Industrial Estate Fishers Way, DA17 6BS Belvedere, Kent Zjednoczone Królestwo
Arkema GmbH Morschheimer Strasse 19 D-67292 Krichheimbolanden Niemcy
AZELIS DENMARK Lundtoftegårdsvej 95 2800 Kgs. 2800 Kgs Lyngby Dania
Belinka Zasavska Cesta 95 1001 Ljubljana Słowenia
BENTUS LABORATORIES LTD. RUSSIA, 105005, MOSCOW, RADIO STREET, 24 BLD.1 105005 Moskwa Rosja
BIO PRODUCTIONS 72 VICTORIA ROAD, VICTORIA INDUSTRIAL ESTATE, BURGESS HILL, WEST SUSSEX RH159LH Burgess Hill Zjednoczone Królestwo
BIOXAL SA Route des Varennes - Secteur A – BP 30072 71103 Chalon sur Saône Cedex Francja
Bores Srl Via Pioppa, 179 44020 Pontegradella Włochy
BRENNTAG ARDENNES Route de Tournes CD n 2 FR-08090 FR-08090 Cliron Francja
BRENNTAG CEE - GUNTRAMSDORF Brenntag CEE GmbH Mixing / Blending Bahnstr. 13 A-2353 Guntramsdorf Austria
BRENNTAG Duisburg/Glauchau/Hamburg/Heilbronn Brenntag GmbH Humboldttring 15 45472 Muehlheim Niemcy
BRENNTAG Kaiserslautern Brenntag Merkurstr. 47 67663 Kaiserslautern Niemcy
BRENNTAG Kleinkarlbach/Lohfelden Brenntag GmbH Humboldttring 15 45472 Muehlheim Niemcy
BRENNTAG Nordic - HASLEV Høsten Teglværksvej 47 4690 Haslev Dania
Brenntag Nordic, Strandgade 35 7100 Vejle Dania
BRENNTAG Normandy Brenntag Normandie 12 Sente des Jumelles - BP 11 76710 76710 Montville Francja
BRENNTAG PL -Zgierz ul. Kwasowa 5 95-100 Zgierz Polska

**Nazwa producenta substancji czynnej**

**Adres producenta substancji czynnej**

**Lokalizacja zakładów produkcyjnych**

Ecolab Europe GmbH
Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Szwajcaria
Brenntag Quimica S.A. - Madrid. Calle Gutemberg nº 22, Poligono Industrial El Lomo 28906 Madryt Hiszpania
BRENNTAG Schweizerhall Brenntag Schweizerhall AG Elsaesserstr. 231 CH-4056 Bazylea Szwajcaria
Budich International GmbH Dieselstrasse 10 32120 Hiddenhause Niemcy
Caldic Deutschland Chemie B.V Caldic Deutschland GmbH & Co.Kg Am Karlshof 10 D 40231 Duesseldorf Niemcy
Carbon Chemicals Group Ltd, Ringaskiddy, P43 R772 County Cork Irlandia
COLEP BAD SCHMIEDEBERG ColepCCL Bad Schmiedeberg GmbH Kemberger Str. 3 06905 Bad Schmiedeberg Niemcy
COMERCIAL FARMACEUTICA CASTEL: LANA, S.A. "COFARCAS" Condado de Treviño, 46 P.I. Villalonquejar 09080 – BURGOS 09080 Burgos Hiszpania
COMERCIAL GODO França, 13 08700 – IGUALADA (BARCELONA) 08700 BARCELONA Hiszpania
COURTOIS SARL ZA SOUS LE BEER Route de Pacy 27730 BUEIL Francja
DAN MOR (DR WIPE) DAN-MOR Natural Products and Chemicals Ltd. Or Akiva Industrial Zone 30600 Akiva Industrial Zone Izrael
Dentack BV Heliumstraat 8 2718 SL ZOETERMEER Holandia
DETERGENTS BURGUERA DETERGENTS BURGUERA, S.L. Joan Ballester 50 07630 CAMPOS (ILLES BALEARES) Hiszpania
ECL Biebesheim NLC Biebesheim Justus-von-Liebig-Straße 11 64584 Biebesheim am Rhein Niemcy
ECL Celra NALCO - Celra C/ Tramuntana s/n Poligona Industrial Celra 17460 Girona Hiszpania
ECL Châlons AVENUE DU GENERAL PATTON 51000 CHALONS EN CHAMPAGNE Francja
ECL Cisterna Nalco Italiana Manufacturing Srl.Via Ninfina II 04012 Cisterna di Latina Włochy
ECL Fawley NLC Fawley Cadland Road, Hythe, SO45 3NP Southampton, Hampshire Zjednoczone Królestwo
ECL Leeds ECOLAB Lotherton Way Garforth Leeds LS25 2JY LS25 2JY Leeds Zjednoczone Królestwo
ECL Mandra 25TH KM OLD NATIONAL ROAD OF ATHENS TO THIVA, GR 19600 GR 19600 ATENY Grecja
ECL Maribor Vajngerlova 4, SI-2001 Maribor SI-2001 Maribor Słowenia



**Nazwa producenta substancji czynnej**

**Adres producenta substancji czynnej**

**Lokalizacja zakładów produkcyjnych**

Ecolab Europe GmbH
Richtstrasse 7 8304 Wallisellen Szwajcaria
ECL MICROTEK BV MICROTEK MEDICAL B.V. GESINKKAMPSTRAAT 19, 7051 HR, VARSSEVELD 7051 HR VARSSEVELD Holandia
ECL MICROTEK MOSTA SORBONNE CENTRE, F20 MOSTA TECHNOPARK, MOSTA MST 3000 MOSTA Malta
ECL Mullingar Ecolab Ltd. Forrest Park Zone C Mullingar Industrial Estate Mullingar Co. Westmeath Westmeath Irlandia
ECL Nieuwegein BRUGWAL 11 A, 3432 NZ NIEUWEGEIN 3432 NZ NIEUWEGEIN Holandia
ECL Rovigo Esoform Esoform S.p.A. Laboratorio Chimico Farmaceutico Viale del Lavoro 10 45100 Rovigo Włochy
ECL Rozzano Via A. Grandi, 20089 Rozzano MI 20089 Rozzano Włochy
ECL Tesjoki NLC Tesjoki Kivikumuntie 1, Tesjoki 07955 Tesjoki Finlandia
ECL Tessengerlo INDUSTRIEZONE RAVENSHOUT 4 3980 Tessengerlo Belgia
ECL Weavergate NLC Weavergate Northwich, Cheshire West and Chester CW8 4EE Northwich Zjednoczone Królestwo
Ecolab Ltd Baglan/Swindon, Plot 7a Baglan Energy Park, Baglan, Port Talbot SA11 2HZ Port Talbot Zjednoczone Królestwo
EXTRUPLAST ZI Fief du Passage 56 rue Robert Geffré 17000 La Rochelle Francja
Ferdinand Eimermacher GmbH & Co. KG Westring 24 48356 Nordwalde Niemcy
F.E.L.T. BP 64 10 rue du Vertuquet 59531 NEUVILLE EN FERRAIN Francja
Gallows Green Services Ltd. Cod Beck Mill Industrial Estate Dalton Lane YO7 3HR Thirsk North Yorkshire Zjednoczone Królestwo
GERDISA GERMAN RGUEZ DROGAS IND Gerdisa Polígono Industrial Miralcampo parc.37 19200 Azuqueca de Henares Guadalajara Hiszpania
GIRASOL NATURAL PRODUCTS BV De Veldoven 12-14 3342 GR Hendrik-Ido-Ambacht 3342 GR Hendrik-Ido-Ambacht Holandia
HENKEL ENGELS Henkel Engels 413116 Engels Prospekt Stroitel ei Russia 413116 Engels Rosja
Imeco GmbH & Co. KG Boschstraße 5 D-63768 Hösbach Niemcy
INTERFILL LLC-TOSNO INTERFILL LLC 187000, Moskovskoye shosse 1 187000 Tosno - Leningradskaya Rosja
JODEL - PRODUCTOS QUIMICOS Jodel Zona Industrial 2050 Aveiras de Cima 2050 Aveiras de Cima Portugalia

**Nazwa producenta substancji czynnej**

**Adres producenta substancji czynnej**

**Lokalizacja zakładów produkcyjnych**

Ecolab Europe GmbH
Richtstrasse 7 8304 Wallisellen Szwajcaria
Kleinmann GmbH Am Trieb 13 72820 Sonnenbühl Niemcy
Kompak Nederland B.V. Ambachtsweg 4, 4854 MK Bavel Holandia
La Antigua Lavandera SL LA ANTIGUA LAVANDERA, S.L. Ctra. Antigua Sevilla-Alcalá Km.1,5 (SE-410) Apartado de Correos, 58 41500 Sevilla Hiszpania
LABORATOIRES ANIOS Pavé du moulin 59260 Lille-Hellemmes Francja
LABORATOIRES ANIOS 3330 Rue de Lille 59262 Sainghin-en-Mélantois Francja
LICHTENHELDT GmbH Lichtenheldt Industriestrasse 7-9 23812 Wahlstedt Niemcy
Lonza GmbH Morianstr.32 42103 Wuppertal Niemcy
McBride SA Polígon Industrial L'illa C / Ramon Esteve, 20- 22 08650 Sallent Hiszpania
Multifill BV Constructieweg 25-A 3641 SB Mijdrecht 3641 Mijdrecht Holandia
NOPA NORDISK PARFUMERIVARE Nordisk Parfumerivarefabrik A/S Hvedevej 2-22 DK-8900 Randers Dania
PAL INTERNATIONAL LTD Pal International Ltd. Sandhurst Street, Oadby Leicester Leicester Zjednoczone Królestwo
Planol GmbH Maybachstr. 17 63456 Hanau Niemcy
Plum A/S Frederik Plums Vej 2 DK 5610 Assens Dania
PRODUCTOS LC LA CORBERANA, S.L. Crta. Corbera – Polinyá 46612 Valencia Hiszpania
THE PROTON GROUP LTD Ripley Drive, Normanton Industrial Estate WF6 1QT Wakefield Zjednoczone Królestwo
QUIMICAS MORALES, S.L. Misiones, 11 - Urb. El Sebadal 05005 LAS PALMAS DE GRAN CANARIA Hiszpania
RNM PRODUCTOS QUIMICOS RNM - Produtos Quimicos, Lda Rua da Fabrica, 123 4765-080 Segade Portugalia
ROQUETTE & BARENTZ Roquette Freres Route De La Gorgue F-62136 Lestrem Francja
RUTPEN LTD MEMBURY AIRFIELD RG16 7TJ LAMBOURN Zjednoczone Królestwo
SOLIMIX Solimix Montseny 17-19 Pol. Ind. Sant Pere Molanta 08799 Barcelona Hiszpania

**Nazwa producenta substancji czynnej**

Ecolab Europe GmbH

**Adres producenta substancji czynnej**

Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Szwajcaria

**Lokalizacja zakładów produkcyjnych**

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

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

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

Univar Ltd, Argyle House, Epsom Avenue SK9 3RN Wilmslow Zjednoczone Królestwo

Univar SPA Via Caldera 21 20-153 Mediolan Mediolan Włochy

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

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

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

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

### 1.5. Producent (-ci) substancji czynnych

**Substancja czynna**

1315 - Nadtlenek wodoru

**Nazwa producenta substancji czynnej**

Evonik Degussa Antwerpen NV

**Adres producenta substancji czynnej**

Tijdsmanstunnel West 2040 Antwerpia Belgia

**Lokalizacja zakładów produkcyjnych**

Tijdsmanstunnel West 2040 Antwerpia Belgia

<b>Substancja czynna</b>	1315 - Nadtlenek wodoru
<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Evonik Degussa GmbH
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Untere Kanalstr. 3 79618 Rheinfelden Niemcy
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Untere Kanalstr. 3 79618 Rheinfelden Niemcy

<b>Substancja czynna</b>	1315 - Nadtlenek wodoru
<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Evonik Peroxid GmbH
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Industriestraße 1 9721 Weißenstein Austria
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Industriestraße 1 9721 Weißenstein Austria

<b>Substancja czynna</b>	1315 - Nadtlenek wodoru
<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Evonik Peroxide Netherlands BV
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Oosterhorn 14 9936 HD Farmsum Holandia
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Oosterhorn 14 9936 HD Farmsum Holandia

<b>Substancja czynna</b>	1315 - Nadtlenek wodoru
<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Belinka Perkemija D.O.O
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Zasavska cesta 95 1231 Ljubljana-Črnuče Słowenia
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Zasavska cesta 95 1231 Ljubljana-Črnuče Słowenia

<b>Substancja czynna</b>	1315 - Nadtlenek wodoru
<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Solvay Chemie SA
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Rue Solvay 39 B-5190 Jemeppe-sur-Sambre Belgia
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Rue Solvay 39 B-5190 Jemeppe-sur-Sambre Belgia

<b>Substancja czynna</b>	1315 - Nadtlenek wodoru
<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Solvay Chimica Italia S.p.A
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Via Piave 6 I-57013 Rosignano Solvay LI Włochy
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Via Piave 6 I-57013 Rosignano Solvay LI Włochy

<b>Substancja czynna</b>	1315 - Nadtlenek wodoru
<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Solvay Chemicals GmbH
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Köthensche Strasse 1-3 D-06406 Bernburg Niemcy
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Köthensche Strasse 1-3 D-06406 Bernburg Niemcy

<b>Substancja czynna</b>	1315 - Nadtlenek wodoru
<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Solvay Interox Limited
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Baronet Road WA4 6HB Warrington Cheshire Zjednoczone Królestwo
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Baronet Road WA4 6HB Warrington Cheshire Zjednoczone Królestwo

<b>Substancja czynna</b>	1315 - Nadtlenek wodoru
<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Solvay Chemicals Finland OY
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Yrjonojantie 2 45910 Voikkaa Finlandia
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Yrjonojantie 2 45910 Voikkaa Finlandia

<b>Substancja czynna</b>	1315 - Nadtlenek wodoru
<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Solvay Interox Produtos Peroxidados SA
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Rua Eng. Clement Dumoulin P-2625-106 Povia de Santa Iria Portugalia
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Rua Eng. Clement Dumoulin P-2625-106 Povia de Santa Iria Portugalia

<b>Substancja czynna</b>	1315 - Nadtlenek wodoru
<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Kemira Rotterdam BV
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Moezelweg 151 3198 LS Europoort Rotterdam Holandia
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Moezelweg 151 3198 LS Europoort Rotterdam Holandia

<b>Substancja czynna</b>	1315 - Nadtlenek wodoru
<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Kemira Chemical Oy
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Typpitie PL 171 90101 Oulu Finlandia
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Typpitie PL 171 90101 Oulu Finlandia

<b>Substancja czynna</b>	1315 - Nadtlenek wodoru
<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Kemira Kemi AB
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Industrigatan 83 25109 Helsingborg Szwecja
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Industrigatan 83 25109 Helsingborg Szwecja

<b>Substancja czynna</b>	1315 - Nadtlenek wodoru
<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	ARKEMA France – USINE DE JARRIE
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Route National 85, BP 1 38560 JARRIE Francja
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Route National 85, BP 1 38560 JARRIE Francja

<b>Substancja czynna</b>	1315 - Nadtlenek wodoru
<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	ARKEMA GMBH – NIEDERLASSUNG LEUNA
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Am Haupttor, Bau 2410 06237 LEUNA Niemcy
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Am Haupttor, Bau 2410 06237 LEUNA Niemcy

<b>Substancja czynna</b>	1315 - Nadtlenek wodoru
<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Ecolab Europe GmbH
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Ecolab-Allee 1 40789 Monheim am Rhein Niemcy
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Ecolab-Allee 1 40789 Monheim am Rhein Niemcy

## 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 WE	Zawartość (%)
Nadtlenek wodoru		Substancja czynna	7722-84-1	231-765-0	1 - 36,75
N-propanol	Propan-1-ol	Substancja niebędąca substancją czynną	71-23-8	200-746-9	0 - 17,5
Monohydrat kwasu cytrynowego	kwas 2-hydroksypropano-1,2,3-trikarboksylowy	Substancja niebędąca substancją czynną	5949-29-1	201-069-1	0 - 0,9
Fenoksyetanol	2-fenoksyetanol	Substancja niebędąca substancją czynną	122-99-6	204-589-7	0 - 0,9
Laurylosiarczan sodu	Dodecylosiarczan sodu	Substancja niebędąca substancją czynną	151-21-3	205-788-1	0 - 3,88
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
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
Kwas fosforowy	Kwas ortofosforowy	Substancja niebędąca substancją czynną	7664-38-2	231-633-2	0 - 1,5
Kwas azotowy	Kwas azotowy	Substancja niebędąca substancją czynną	7697-37-2	231-714-2	0 - 3,71
Etoksylogany 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
Alkilopoliglikozyd C8-C10	(3R,4S,5S,6R)-2-decoksy-6-(hydroksymetylo)oksano-3,4,5-triol	Substancja niebędąca substancją czynną	68515-73-1	500-220-1	0 - 6,35
Alkohole, C10-16, etoksylogane, propoksylogane (Dehydol 980)	Alkohole, C10-16, etoksylogane, propoksylogane	Substancja niebędąca substancją czynną	69227-22-1		0 - 3

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
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

## 2.2. Rodzaj(-e) postaci użytkowej

AL - Ciecz
GW - Żel rozpuszczalny w wodzie
SL- Koncentrat rozpuszczalny

## Część II.- Drugi poziom informowania - meta SPC

### 1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC

#### 1.1. Identyfikator meta SPC

<b>META SPC 1</b>
-------------------

#### 1.2. Rozszerzenie numeru pozwolenia

<b>1-1</b>
------------

#### 1.3 Grupa produktowa

Gr. 02 - Środki dezynfekcyjne lub glonobójcze nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania wobec ludzi ani zwierząt
---

## 2. Skład w meta SPC

### 2.1. Informacje o składzie jakościowym i ilościowym w meta SPC

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Nadtlenek wodoru		Substancja czynna	7722-84-1	231-765-0	6 - 6,6



## 2.2. Rodzaj(-e) postaci użytkowej w meta SPC

Postać użytkowa

AL - Ciecz

## 3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności w meta SPC

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Działa drażniąco na oczy.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

Dokładnie umyć ręcepo użyciu.

Stosować ochronę oczu.

Stosować ochronę twarzy.

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady.

W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć zgłosić się pod opiekę lekarza.

## 4. Zastosowanie(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC

### 4.1 Opis użycia

Zastosowanie 1 - Dezynfekcja pomieszczeń czystych dla zastosowań w naukach przyrodniczych przez spryskiwanie przy użyciu rozpylacza spustowego i suchej ściereczki

Grupa produktowa

Gr. 02 - Środki dezynfekcyjne lub glonobójcze nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania wobec ludzi ani zwierząt

W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

-

Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)

Nazwa naukowa: Bakterie  
Nazwa zwyczajowa: Bakterie  
Etap rozwoju: Brak danych

Nazwa naukowa: Drożdżaki  
Nazwa zwyczajowa: Yeasts  
Etap rozwoju: Brak danych

<p>Nazwa naukowa: Grzyby  Nazwa zwyczajowa: Fungi  Etap rozwoju: Brak danych</p> <p>Nazwa naukowa: Wirusy  Nazwa zwyczajowa: Viruses  Etap rozwoju: Brak danych</p> <p>Nazwa naukowa: Zarodniki bakterii  Nazwa zwyczajowa: Zarodniki bakterii  Etap rozwoju: Brak danych</p>
---

**Obszar zastosowania**

<p>Wewnątrz</p>
-----------------

**Sposób (-oby) nanoszenia**

<p>metoda: Spryskiwanie przy użyciu rozpylacza spustowego i suchej ściereczki  Szczegółowy opis:</p> <p>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.</p> <p>Czas kontaktu w przypadku rozpylania w temp. 20°C w czystych warunkach:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 15 minut w przypadku bakterii i grzybów;</li> <li>- 5 minut w przypadku drożdży;</li> <li>- 60 minut w przypadku wirusów i zarodników bakterii.</li> </ul> <p>Czas kontaktu w przypadku rozpylania i wycierania w temp. 20°C w czystych warunkach:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 minut w przypadku bakterii, drożdży i grzybów;</li> <li>- 60 minut w przypadku wirusów i zarodników bakterii.</li> </ul>
--

**Dawka (-i) i częstość nanoszenia**

<p>Stosowana dawka: Dawka stosowania: 10 ml/m<sup>2</sup>  Rozcieńczenie (%): Produkt gotowy do użytku  Liczba i harmonogram aplikacji:  Częstotliwość stosowania: do 2 razy na dobę na pomieszczenie</p>
---

**Kategoria (-e) użytkowników**

<p>Profesjonalny</p>
----------------------

**Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe**

<p>Nieprzepuszczająca światła butelka z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), 1–5 l</p> <p>Nieprzepuszczająca światła butelka do spryskiwania z polipropylenu i polietylenu (PP+PE), 1–5 l</p>
--

#### 4.1.1 Instrukcja użytkowania 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 użycia

##### Zastosowanie 2 - Dezynfekcja pomieszczeń czystych dla zastosowań w naukach przyrodniczych poprzez mycie z użyciem płaskiego mopa i wiadra

###### Grupa produktowa

Gr. 02 - Środki dezynfekcyjne lub glonobójcze nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania wobec ludzi ani zwierząt

###### W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

-

###### Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)

Nazwa naukowa: Bakterie  
Nazwa zwyczajowa: Bacteria  
Etap rozwoju: Brak danych

	<p>Nazwa naukowa: Drożdżaki Nazwa zwyczajowa: Yeasts Etap rozwoju: Brak danych</p> <p>Nazwa naukowa: Grzyby Nazwa zwyczajowa: Fungi Etap rozwoju: Brak danych</p> <p>Nazwa naukowa: Wirusy Nazwa zwyczajowa: Viruses Etap rozwoju: Brak danych</p> <p>Nazwa naukowa: Zarodniki bakterii Nazwa zwyczajowa: Zarodniki bakterii Etap rozwoju: Brak danych</p>
<b>Obszar zastosowania</b>	Wewnątrz
<b>Sposób (-oby) nanoszenia</b>	<p>metoda: Mycie z użyciem płaskiego mopa i wiadra Szczegółowy opis: Dezynfekcja posadzek w pomieszczeniach czystych dla zastosowań w naukach przyrodniczych A – D oraz w środowiskach wspierających (np. przemysł farmaceutyczny).</p> <p>Czas kontaktu w przypadku mycia mopem w temp. 20<sup>0</sup>C w czystych warunkach:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 minut w przypadku bakterii, drożdży i grzybów;</li> <li>- 60 minut w przypadku wirusów i zarodników bakterii.</li> </ul>
<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	<p>Stosowana dawka: Dawka stosowania: 20 ml/m<sup>2</sup> Rozcieńczenie (%): Produkt gotowy do użytku Liczba i harmonogram aplikacji: Częstotliwość stosowania: do 2 razy na dobę na pomieszczenie</p>
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	Profesjonalny
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	Nieprzepuszczająca światła butelka z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), 1–5 l

#### 4.2.1 Instrukcja użytkowania 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 przeciwgazowym/P2 (typ filtra (litera kodu, kolor) zostanie określony przez posiadacza zezwolenia w informacji o produkcie). W przypadku powtórzonego 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 użycia

#### Zastosowanie 3 - Dezynfekcja pomieszczeń czystych dla zastosowań w naukach przyrodniczych poprzez wycieranie nasączonymi ściereczkami gotowymi do użycia

##### Grupa produktowa

Gr. 02 - Środki dezynfekcyjne lub glonobójcze nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania wobec ludzi ani zwierząt

##### W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

-

##### Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)

Nazwa naukowa: Bakterie  
Nazwa zwyczajowa: Bakterie  
Etap rozwoju: Brak danych

Nazwa naukowa: Drożdżaki  
Nazwa zwyczajowa: Yeasts  
Etap rozwoju: Brak danych

Nazwa naukowa: Grzyby  
Nazwa zwyczajowa: Fungi  
Etap rozwoju: Brak danych

	<p>Nazwa naukowa: Wirusy  Nazwa zwyczajowa: Viruses  Etap rozwoju: Brak danych</p> <p>Nazwa naukowa: Zarodniki bakterii  Nazwa zwyczajowa: Zarodniki bakterii  Etap rozwoju: Brak danych</p>
<b>Obszar zastosowania</b>	Wewnątrz
<b>Sposób (-oby) nanoszenia</b>	<p>metoda: Wycieranie nasączonymi ściereczkami gotowymi do użycia  Szczegółowy opis:  Dezynfekcja małych powierzchni, materiałów i sprzętu w pomieszczeniach czystych dla zastosowań w naukach przyrodniczych A – D oraz w środowiskach wspierających (np. przemysł farmaceutyczny).</p> <p>Czas kontaktu w przypadku wycierania w temp. 20°C w czystych warunkach:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 minut w przypadku bakterii, drożdży i grzybów;</li> <li>- 60 minut w przypadku wirusów i zarodników bakterii.</li> </ul>
<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	<p>Stosowana dawka: Dawka stosowania: 1 ściereczka na m<sup>2</sup> (odpowiada 10 ml/m<sup>2</sup>)  Rozcieńczenie (%): Produkt gotowy do użytku  Liczba i harmonogram aplikacji:  Częstotliwość stosowania: do 2 razy na dobę na pomieszczenie</p>
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	Profesjonalny
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	<p>Nieprzepuszczające światła wiadro z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE) zawierające 100 nasączonych ściereczek wykonanych z mieszanki 45% poliestru / 55% celulozy (rozmiar ściereczki: 200 x 200 mm).</p> <p>Nieprzepuszczający światła worek z polipropylenu (PP) zawierający 10–100 nasączonych ściereczek wykonanych z mieszanki 45% poliestru / 55% celulozy (rozmiar ściereczki: 200 x 200 mm).</p>

#### 4.3.1 Instrukcja użytkowania 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 użycia

##### Zastosowanie 4 - Dezynfekcja pomieszczeń czystych dla zastosowań w naukach przyrodniczych poprzez mycie mopem i nasączonymi ściereczkami gotowymi do użycia przeznaczonymi do mopa

##### Grupa produktowa

Gr. 02 - Środki dezynfekcyjne lub glonobójcze nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania wobec ludzi ani zwierząt

##### W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

-

##### Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)

Nazwa naukowa: Bakterie  
Nazwa zwyczajowa: Bakterie  
Etap rozwoju: Brak danych

Nazwa naukowa: Drożdżaki  
Nazwa zwyczajowa: Yeasts  
Etap rozwoju: Brak danych

Nazwa naukowa: Grzyby  
Nazwa zwyczajowa: Fungi  
Etap rozwoju: Brak danych

Nazwa naukowa: Wirusy  
Nazwa zwyczajowa: Viruses  
Etap rozwoju: Brak danych

	Nazwa naukowa: Zarodniki bakterii Nazwa zwyczajowa: Zarodniki bakterii Etap rozwoju: Brak danych
<b>Obszar zastosowania</b>	Wewnątrz
<b>Sposób (-oby) nanoszenia</b>	metoda: Mycie mopem i nasączonymi ściereczkami gotowymi do użycia przeznaczonymi do mopa Szczegółowy opis: Dezynfekcja posadzek w pomieszczeniach czystych dla zastosowań w naukach przyrodniczych A – D oraz w środowiskach wspierających (np. przemysł farmaceutyczny).  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.
<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	Stosowana dawka: Dawka stosowania: 1 ściereczka na m <sup>2</sup> (odpowiada 10 ml/m <sup>2</sup> ) Rozcieńczenie (%): Produkt gotowy do użytku Liczba i harmonogram aplikacji: Częstotliwość stosowania: do 2 razy na dobę na pomieszczenie
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	Profesjonalny
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	Nieprzepuszczające światła wiadro z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE) zawierające 100 nasączonych ściereczek wykonanych z mieszanki 45% poliestru / 55% celulozy (rozmiar ściereczki: 420 x 250 mm). Nieprzepuszczający światła worek z polipropylenu (PP) zawierający 10–100 nasączonych ściereczek wykonanych z mieszanki 45% poliestru / 55% celulozy (rozmiar ściereczki: 420 x 250 mm).

#### 4.4.1 Instrukcja użytkowania 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 przeciwgazowym/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.

### 5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC

## 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

## 6. Inne informacje

Produkt zawiera nadtlenek wodoru (nr CAS: 7722-84-1), dla którego uzgodniono europejską wartość referencyjną wynoszącą 1,25 mg/m<sup>3</sup> dla użytkownika profesjonalnego i zastosowano ją do oceny ryzyka tego produktu.

## 7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC

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

<b>Nazwa handlowa</b>	Klercide Sporidical Low Residue Peroxide	Obszar rynku: EU
	Klerwipe Sporidical Low Residue Peroxide	Obszar rynku: EU
	ANIOS H2O2 6% IP STERILE	Obszar rynku: EU
<b>Numer pozwolenia</b> <small>(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)</small>	EU-0024303-0001 1-1	

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Nadtlenek wodoru		Substancja czynna	7722-84-1	231-765-0	6

## 1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC

### 1.1. Identyfikator meta SPC

META SPC 2

### 1.2. Rozszerzenie numeru pozwolenia

1-2

### 1.3 Grupa produktowa

Gr. 02 - Środki dezynfekcyjne lub glonobójcze nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania wobec ludzi ani zwierząt  
Gr. 04 - Dziedzina żywności i pasz

## 2. Skład w meta SPC

### 2.1. Informacje o składzie jakościowym i ilościowym w meta SPC

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Nadtlenek wodoru		Substancja czynna	7722-84-1	231-765-0	1 - 1

### 2.2. Rodzaj(-e) postaci użytkowej w meta SPC

Postać użytkowa

AL - Ciecz

## 3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności w meta SPC

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Zwroty wskazujące środki ostrożności

## 4. Zastosowanie(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC

### 4.1 Opis użycia

Zastosowanie 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

Gr. 02 - Środki dezynfekcyjne lub glonobójcze nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania wobec ludzi ani zwierząt

**W stosownych przypadkach,  
dokładny opis zastosowania  
objętego pozwoleniem**

**Zwalczany(-e) organizm(-y) (w  
tym etap rozwoju)**

-

Nazwa naukowa: Bakterie  
Nazwa zwyczajowa: Bacteria  
Etap rozwoju: Brak danych

Nazwa naukowa: Drożdżaki  
Nazwa zwyczajowa: Yeasts  
Etap rozwoju: Brak danych

Nazwa naukowa: Grzyby  
Nazwa zwyczajowa: Fungi  
Etap rozwoju: Brak danych

Nazwa naukowa: Mykobakterii  
Nazwa zwyczajowa: Mycobacteria  
Etap rozwoju: Brak danych

**Obszar zastosowania**

Wewnątrz

**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;
- 1.5 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;
- 1.5 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;
- 1.5 minut w przypadku grzybów;
- 60 minut w przypadku mykobakterii.

#### Dawka (-i) i częstość nanoszenia

Stosowana dawka: Dawka stosowania przy spryskiwaniu: 10 ml/m<sup>2</sup>  
Rozcieńczenie (%): 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/m<sup>2</sup>  
Rozcieńczenie (%): 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/m<sup>2</sup>; Dawka stosowana przy myciu mopem: 20 ml/m<sup>2</sup>  
Rozcieńczenie (%): 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 użytkowania 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 m<sup>2</sup>) nie może być większy niż 1/10 objętości całego pomieszczenia (w m<sup>3</sup>) np. w kubaturze pomieszczenia 120 m<sup>3</sup> maksymalna powierzchnia do dezynfekcji wynosi 12 m<sup>2</sup>.  
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 użycia

**Zastosowanie 2 - Dezynfekcja małych powierzchni (posadzek) w przemyśle (np. stołówek, łazienek) poprzez mycie z użyciem płaskiego mopa i wiadra.**

**Grupa produktowa**

Gr. 02 - Środki dezynfekcyjne lub glonobójcze nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania wobec ludzi ani zwierząt

**W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem**

-

**Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)**

Nazwa naukowa: Bakterie  
Nazwa zwyczajowa: Bacteria  
Etap rozwoju: Brak danych

Nazwa naukowa: Drożdżaki  
Nazwa zwyczajowa: Yeasts  
Etap rozwoju: Brak danych

Nazwa naukowa: Grzyby  
Nazwa zwyczajowa: Fungi  
Etap rozwoju: Brak danych

Nazwa naukowa: Mykobakterii  
Nazwa zwyczajowa: Mycobacteria

	Etap rozwoju: Brak danych
<b>Obszar zastosowania</b>	Wewnątrz
<b>Sposób (-oby) nanoszenia</b>	<p>metoda: Mycie z użyciem płaskiego mopa i wiadra Szczegółowy opis: Dezynfekcja małych powierzchni (posadzek) w zakładach przemysłowych</p> <p>Czas kontaktu w przypadku mycia mopem w temp. 20°C w brudnych warunkach:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 minuta w przypadku bakterii i drożdży;</li> <li>- 15 minut w przypadku grzybów;</li> <li>- 60 minut w przypadku mykobakterii.</li> </ul>
<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	<p>Stosowana dawka: Dawka stosowania: 20 ml/m<sup>2</sup> Rozcieńczenie (%): Produkt gotowy do użytku Liczba i harmonogram aplikacji: Częstotliwość stosowania: do 2 razy na dobę na pomieszczenie</p>
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	Profesjonalny
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	<p>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</p>

#### 4.2.1 Instrukcja użytkowania 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 użycia

**Zastosowanie 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**

Gr. 04 - Dziedzina żywności i pasz

**W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem**

-

**Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)**

Nazwa naukowa: Bakterie  
Nazwa zwyczajowa: Bacteria  
Etap rozwoju: Brak danych

Nazwa naukowa: Drożdżaki  
Nazwa zwyczajowa: Yeasts  
Etap rozwoju: Brak danych

Nazwa naukowa: Grzyby  
Nazwa zwyczajowa: Fungi  
Etap rozwoju: Brak danych

Nazwa naukowa: Mykobakterii  
Nazwa zwyczajowa: Mycobacteria  
Etap rozwoju: Brak danych

**Obszar zastosowania**

Wewnątrz

metoda: Spryskiwanie przy użyciu rozpylacza spustowego i suchej ściereczki

<b>Sposób (-oby) nanoszenia</b>	<p>Szczegółowy opis: Dezynfekcja małych powierzchni w zakładach przetwórstwa spożywczego.</p> <p>Czas kontaktu w przypadku rozpylania w temp. 20 ° C w brudnych warunkach: - 5 minuta w przypadku bakterii i drożdży.</p> <p>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.</p>
<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	<p>Stosowana dawka: Dawka stosowania: 10 ml/m<sup>2</sup> Rozcieńczenie (%): Produkt gotowy do użytku Liczba i harmonogram aplikacji: Częstotliwość stosowania: do 10 razy na dobę na pomieszczenie</p>
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	<p>Profesjonalny</p>
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	<p>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</p> <p>Nieprzepuszczająca światła butelka do spryskiwania z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE); polietylenu (PE), 0,5–1 l</p>

#### 4.3.1 Instrukcja użytkowania 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 użycia

##### Zastosowanie 4 - Dezynfekcja powierzchni przeznaczonych do kontaktu z żywnością w przemyśle spożywczym i napojów przez spryskiwanie przy użyciu stacjonarnego spryskiwacza

###### Grupa produktowa

Gr. 04 - Dziedzina żywności i pasz

###### W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

-

###### Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)

Nazwa naukowa: Bakterie  
Nazwa zwyczajowa: Bacteria  
Etap rozwoju: Brak danych

Nazwa naukowa: Drożdżaki  
Nazwa zwyczajowa: Yeasts  
Etap rozwoju: Brak danych

###### Obszar zastosowania

Wewnątrz

###### 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.

###### Dawka (-i) i częstość nanoszenia

Stosowana dawka: Dawka stosowania: maksymalnie 300 l na zastosowanie  
Rozcieńczenie (%): Produkt gotowy do użytku  
Liczba i harmonogram aplikacji:  
Częstotliwość stosowania: raz na tydzień

<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	Profesjonalny
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	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

#### 4.4.1 Instrukcja użytkowania 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.

## 5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC

### 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 splukiwać 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: Splukać obficie wodą.

W przypadku kontaktu ze skórą: Splukać 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

## 6. Inne informacje

Produkt zawiera nadtlenuk wodoru (nr CAS: 7722-84-1), dla którego uzgodniono europejską wartość referencyjną wynoszącą 1,25 mg/m<sup>3</sup> dla użytkownika profesjonalnego i zastosowano ją do oceny ryzyka tego produktu.

## 7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC

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

<b>Nazwa handlowa</b>	DrySan Oxy	Obszar rynku: EU
<b>Numer pozwolenia</b> <small>(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)</small>	EU-0024303-0002 1-2	

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Nadtlenek wodoru		Substancja czynna	7722-84-1	231-765-0	1

## 1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC

### 1.1. Identyfikator meta SPC

META SPC 3

### 1.2. Rozszerzenie numeru pozwolenia

1-3

### 1.3 Grupa produktowa

Gr. 04 - Dziedzina żywności i pasz

## 2. Skład w meta SPC

### 2.1. Informacje o składzie jakościowym i ilościowym w meta SPC

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

### 2.2. Rodzaj(-e) postaci użytkowej w meta SPC

Postać użytkowa

AL - Ciecz

## 3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności w meta SPC

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Może intensyfikować pożar; utleniacz.  
Działa szkodliwie po połknięciu.  
Działa drażniąco na skórę.  
Powoduje poważne uszkodzenie oczu.  
Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.  
Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. – Nie palić.  
Trzymać z dala od odzieży i innych materiałów zapalnych.  
Unikać wdychania par.  
Unikać wdychania rozpylonej cieczy.  
Dokładnie umyć ręce po użyciu.

Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu.

Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu

Unikać uwolnienia do środowiska.

Stosować ochronę oczu.

Stosować ochronę twarzy.

Stosować rękawice ochronne.

W PRZYPADKU POŁKNIECIA:W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ.

Wypłukać usta.

W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ:Umyć dużą ilością wody.

W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry:Zasięgnąć porady.

W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry:Zasięgnąć zgłosić się pod opiekę lekarza.

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH:Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania.

W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ.

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU:Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut.Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM KONTROLI ZATRUĆ.

Natychmiast skontaktować się z lekarzem.

Zastosować określone leczenie (patrz instrukcja pierwszej pomocy na etykiecie).

Zdjąć zanieczyszczoną odzież.I wyprać przed ponownym użyciem.

W przypadku pożaru:Użyć wody do gaszenia.

Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu.Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.

Przechowywać pod zamknięciem.

Usuwać zawartość do zgodnie z krajowymi przepisami.

Usuwać pojemnik do zgodnie z krajowymi przepisami.

## 4. Zastosowanie(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC

### 4.1 Opis użycia

**Zastosowanie 1 - Dezynfekcja powierzchni przeznaczonych do kontaktu z żywnością w przemyśle spożywczym i napojów przez automatyczne zanurzanie lub spryskiwanie w układzie zamkniętym**

**Grupa produktowa**

Gr. 04 - Dziedzina żywności i pasz



**W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem**

**Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)**

-

Nazwa naukowa: Bakterie  
Nazwa zwyczajowa: Bacteria  
Etap rozwoju: Brak danych

Nazwa naukowa: Drożdżaki  
Nazwa zwyczajowa: Yeasts  
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 zastosowania**

Wewnątrz

**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 zanurzenia i rozpylania w temp. 60°C w czystych warunkach:  
- 1 minuta w przypadku bakterii, drożdży, grzybów i zarodników bakterii.

**Dawka (-i) i częstość nanoszenia**

Stosowana dawka: Dawka stosowania: stałe automatyczne dozowanie  
Rozcieńczenie (%): 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), 600–1000 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.

#### 4.1.1 Instrukcja użytkowania 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 użycia

**Zastosowanie 2 - Dezynfekcja powierzchni przeznaczonych do kontaktu z żywnością w przemyśle spożywczym i napojów przez czyszczenie w obiegu zamkniętym (CIP)**

<b>Grupa produktowa</b>	Gr. 04 - Dziedzina żywności i pasz
<b>W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem</b>	-
<b>Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)</b>	<p>Nazwa naukowa: Bakterie  Nazwa zwyczajowa: Bacteria  Etap rozwoju: Brak danych</p> <p>Nazwa naukowa: Drożdżaki  Nazwa zwyczajowa: Yeasts  Etap rozwoju: Brak danych</p> <p>Nazwa naukowa: Grzyby  Nazwa zwyczajowa: Fungi  Etap rozwoju: Brak danych</p>
<b>Obszar zastosowania</b>	Wewnątrz
<b>Sposób (-oby) nanoszenia</b>	<p>metoda: Czyszczenie bez demontażu (CIP)  Szczegółowy opis:</p> <p>Dezynfekcja w przemyśle spożywczym i napojów (kontakt z żywnością).  Czas kontaktu w przypadku układów zamkniętych w temp. 60°C w czystych warunkach:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 minuta w przypadku bakterii i drożdży;</li> <li>- 15 minut w przypadku grzybów.</li> </ul>
<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	<p>Stosowana dawka: Dawka stosowania: automatyczne dozowanie  Rozcieńczenie (%): Produkt gotowy do użytku  Liczba i harmonogram aplikacji:  Częstotliwość stosowania: jeden raz na dobę</p>
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	Profesjonalny
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	<p>Nieprzepuszczający światła pojemnik z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE) na transport luzem, &gt; 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), 600–1000 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.</p>

#### 4.2.1 Instrukcja użytkowania 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.

### 5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC

#### 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

## 6. Inne informacje

Produkt zawiera nadtlenek wodoru (nr CAS: 7722-84-1), dla którego uzgodniono europejską wartość referencyjną wynoszącą 1,25 mg/m<sup>3</sup> dla użytkownika profesjonalnego i zastosowano ją do oceny ryzyka tego produktu.

## 7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC

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

Nazwa handlowa

Oxypak D	Obszar rynku: EU

## Numer pozwolenia

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

Oxypak S	Obszar rynku: EU
Oxypak S10	Obszar rynku: EU
EU-0024303-0003 1-3	

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Nadtlenek wodoru		Substancja czynna	7722-84-1	231-765-0	35

## 1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC

### 1.1. Identyfikator meta SPC

META SPC 4

### 1.2. Rozszerzenie numeru pozwolenia

1-4

### 1.3 Grupa produktowa

Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

## 2. Skład w meta SPC

## 2.1. Informacje o składzie jakościowym i ilościowym w meta SPC

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Nadtlenek wodoru		Substancja czynna	7722-84-1	231-765-0	1,4 - 1,61
Monohydrat kwasu cytrynowego	kwas 2-hydroksypropano-1,2,3-trikarboksylowy	Substancja niebędąca substancją czynną	5949-29-1	201-069-1	0,9 - 0,9
Fenoksyetanol	2-fenoksyetanol	Substancja niebędąca substancją czynną	122-99-6	204-589-7	0,9 - 0,9
Laurylosiarczan sodu	Dodecylosiarczan sodu	Substancja niebędąca substancją czynną	151-21-3	205-788-1	3,88 - 3,88
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
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

## 2.2. Rodzaj(-e) postaci użytkowej w meta SPC

Postać użytkowa

AL - Ciecz

## 3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności w meta SPC

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Może powodować korozję metali.

Działa drażniąco na oczy.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu.

Dokładnie umyć ręce po użyciu.

Stosować ochronę oczu.

Stosować ochronę twarzy.

Usunąć wyciek, aby zapobiec szkodom materialnym.

Przechowywać w pojemniku odpornym na korozję o odpornej powłoce wewnętrznej.

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć zgłosić się

pod opiekę lekarza.

W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady.

## 4. Zastosowanie(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC

### 4.1 Opis użycia

#### Zastosowanie 1 - Dezynfekcja przedudajowa strzyków metodą zanurzania

<b>Grupa produktowa</b>	Gr. 03 - Higiena weterynaryjna
<b>W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem</b>	-
<b>Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)</b>	Nazwa naukowa: Bakterie Nazwa zwyczajowa: Bakterie Etap rozwoju: Brak danych  Nazwa naukowa: Drożdżaki Nazwa zwyczajowa: Yeasts Etap rozwoju: Brak danych
<b>Obszar zastosowania</b>	Wewnątrz
<b>Sposób (-oby) nanoszenia</b>	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.
<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	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) Rozcieńczenie (%): Produkt gotowy do użytku Liczba i harmonogram aplikacji: Częstotliwość stosowania: do 2 razy na dobę
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	Profesjonalny
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	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), 600–1000 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



Nieprzepuszczający światła worek z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE); polietylenu (PE), 0,5–100 l

#### **4.1.1 Instrukcja użytkowania 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.

### **5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC**

#### **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 splukiwać 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.

Skazone 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

## 6. Inne informacje

Produkt zawiera nadtlenek wodoru (nr CAS: 7722-84-1), dla którego uzgodniono europejską wartość referencyjną wynoszącą 1,25 mg/m<sup>3</sup> dla użytkownika profesjonalnego i zastosowano ją do oceny ryzyka tego produktu.

## 7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC

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

**Nazwa handlowa**

OxyFoamPlus	Obszar rynku: EU
MEPA Foampro D	Obszar rynku: EU
Predip PLUS	Obszar rynku: EU
EU-0024303-0004 1-4	

**Numer pozwolenia**

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Nadtlenek wodoru		Substancja czynna	7722-84-1	231-765-0	1,4
Monohydrat kwasu cytrynowego	kwas 2-hydroksypropano-1,2,3-trikarboksylowy	Substancja niebędąca substancją czynną	5949-29-1	201-069-1	0,9
Fenoksyetanol	2-fenoksyetanol	Substancja niebędąca substancją czynną	122-99-6	204-589-7	0,9
Laurylosiarczan sodu	Dodecylosiarczan sodu	Substancja niebędąca substancją czynną	151-21-3	205-788-1	3,88
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
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. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC****1.1. Identyfikator meta SPC**

META SPC 5

## 1.2. Rozszerzenie numeru pozwolenia

1-5

## 1.3 Grupa produktowa

Gr. 02 - Środki dezynfekcyjne lub glonobójcze nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania wobec ludzi ani zwierząt

Gr. 04 - Dziedzina żywności i pasz

## 2. Skład w meta SPC

### 2.1. Informacje o składzie jakościowym i ilościowym w meta SPC

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Nadtlenek wodoru		Substancja czynna	7722-84-1	231-765-0	1,5 - 1,5

### 2.2. Rodzaj(-e) postaci użytkowej w meta SPC

Postać użytkowa

AL - Ciecz

## 3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności w meta SPC

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Zwroty wskazujące środki ostrożności

## 4. Zastosowanie(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC

#### 4.1 Opis użycia

##### Zastosowanie 1 - Dezynfekcja pomieszczeń czystych dla zastosowań w naukach przyrodniczych przez spryskiwanie przy użyciu rozpylacza spustowego i suchej ściereczki

<b>Grupa produktowa</b>	Gr. 02 - Środki dezynfekcyjne lub glonobójcze nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania wobec ludzi ani zwierząt
<b>W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem</b>	-
<b>Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)</b>	<p>Nazwa naukowa: Bakterie Nazwa zwyczajowa: Bacteria Etap rozwoju: Brak danych</p> <p>Nazwa naukowa: Mykobakterii Nazwa zwyczajowa: Mycobacteria Etap rozwoju: Brak danych</p> <p>Nazwa naukowa: Drożdżaki Nazwa zwyczajowa: Yeasts Etap rozwoju: Brak danych</p> <p>Nazwa naukowa: Grzyby Nazwa zwyczajowa: Fungi Etap rozwoju: Brak danych</p> <p>Nazwa naukowa: Zarodniki bakterii Nazwa zwyczajowa: Zarodniki bakterii Etap rozwoju: Brak danych</p> <p>Nazwa naukowa: Clostridium difficile Nazwa zwyczajowa: Zarodniki bakterii Etap rozwoju: Brak danych</p> <p>Nazwa naukowa: Wirusy Nazwa zwyczajowa: Viruses Etap rozwoju: Brak danych</p>
<b>Obszar zastosowania</b>	Wewnątrz
<b>Sposób (-oby) nanoszenia</b>	<p>metoda: Spryskiwanie przy użyciu rozpylacza spustowego i suchej ściereczki Szczegółowy opis:</p> <p>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.</p> <p>Czas kontaktu w przypadku rozpylania i wycierania w temp. 20°C w brudnych warunkach:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 1 minuta w przypadku bakterii i drożdży;</li><li>- 5 minut w przypadku grzybów i mykobakterii;</li><li>- 60 minut w przypadku zarodników bakterii;</li><li>- 30 minut w przypadku wirusów.</li></ul> <p>Czas kontaktu w przypadku rozpylania i wycierania w temp. 20°C w czystych warunkach:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 5 minut w przypadku zarodników <i>Clostridium difficile</i> ;</li><li>- 30 minut w przypadku zarodników bakterii.</li></ul> <p>Czas kontaktu w przypadku rozpylania w temp. 20°C w czystych warunkach:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 minut w przypadku bakterii, drożdży i grzybów;</li> <li>- 30 minut w przypadku wirusów i zarodników bakterii.</li> </ul>
<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	<p>Stosowana dawka: Dawka stosowania: 10 ml/m<sup>2</sup>  Rozcieńczenie (%): Produkt gotowy do użytku  Liczba i harmonogram aplikacji:  Częstotliwość stosowania: do 2 razy na dobę na pomieszczenie</p>
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	Profesjonalny
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	<p>Nieprzepuszczająca światła butelka do spryskiwania z politereftalanu etylenowego (PET), 0,25–1 l</p> <p>Nieprzepuszczająca światła butelka z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), 1–5 l</p>

#### 4.1.1 Instrukcja użytkowania 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 użycia

##### Zastosowanie 2 - Dezynfekcja pomieszczeń czystych dla zastosowań w naukach przyrodniczych poprzez mycie z użyciem płaskiego mopa i wiadra

###### Grupa produktowa

Gr. 02 - Środki dezynfekcyjne lub glonobójcze nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania wobec ludzi ani zwierząt

###### W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

-

###### Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)

Nazwa naukowa: Bakterie  
Nazwa zwyczajowa: Bacteria  
Etap rozwoju: Brak danych

Nazwa naukowa: Mykobakterii  
Nazwa zwyczajowa: Mycobacteria  
Etap rozwoju: Brak danych

Nazwa naukowa: Drożdżaki  
Nazwa zwyczajowa: Yeasts  
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: Viruses  
Etap rozwoju: Brak danych

###### Obszar zastosowania

	Wewnątrz
<b>Sposób (-oby) nanoszenia</b>	<p>metoda: Mycie z użyciem płaskiego mopa i wiadra Szczegółowy opis:</p> <p>Dezynfekcja posadzek w pomieszczeniach czystych dla zastosowań w naukach przyrodniczych oraz w środowiskach wspierających (np. przemysł farmaceutyczny).</p> <p>Czas kontaktu w przypadku mycia mopem w temp. 20°C w brudnych warunkach:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 minuta w przypadku bakterii i drożdży;</li> <li>- 5 minut w przypadku grzybów i mykobakterii;</li> <li>- 60 minut w przypadku zarodników bakterii;</li> <li>- 30 minut w przypadku wirusów.</li> </ul> <p>Czas kontaktu w przypadku mycia mopem w temp. 20°C w czystych warunkach:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 minut w przypadku zarodników <i>Clostridium difficile</i> ;</li> <li>- 30 minut w przypadku zarodników bakterii.</li> </ul>
<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	<p>Stosowana dawka: Dawka stosowania: 20 ml/m<sup>2</sup> Rozcieńczenie (%): Produkt gotowy do użytku Liczba i harmonogram aplikacji: Częstotliwość stosowania: do 2 razy na dobę na pomieszczenie</p>
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	Profesjonalny
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	Nieprzepuszczająca światła butelka z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), 1–5 l

#### 4.2.1 Instrukcja użytkowania 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 użycia

**Zastosowanie 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

Gr. 02 - Środki dezynfekcyjne lub glonobójcze nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania wobec ludzi ani zwierząt

#### W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

-

#### Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)

Nazwa naukowa: Bakterie  
Nazwa zwyczajowa: Bacteria  
Etap rozwoju: Brak danych

Nazwa naukowa: Drożdżaki  
Nazwa zwyczajowa: Yeasts  
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 zastosowania

Wewnątrz

<b>Sposób (-oby) nanoszenia</b>	<p>metoda: Spryskiwanie przy użyciu rozpylacza spustowego i suchej ściereczki</p> <p>Szczegółowy opis: Rutynowa i nierutynowa dezynfekcja małych i dużych powierzchni w pomieszczeniach szpitalnych i gabinetach lekarskich.</p> <p>Czas kontaktu w przypadku rozpylania w temp. 20°C w brudnych warunkach:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 minuta w przypadku bakterii i drożdży;</li> <li>- 5 minut w przypadku grzybów;</li> <li>- 15 minut w przypadku mykobakterii.</li> </ul>
<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	<p>Stosowana dawka: Dawka stosowania: 10 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Rozcieńczenie (%): Produkt gotowy do użytku</p> <p>Liczba i harmonogram aplikacji:</p> <p>Częstotliwość stosowania: do 2 razy na dobę na pomieszczenie</p>
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	Profesjonalny
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	<p>Nieprzepuszczająca światła butelka do spryskiwania z politereftalanu etylenowego (PET), 0,25–1 l</p> <p>Nieprzepuszczający światła kanister z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), 1–5 l</p>

#### 4.3.1 Instrukcja użytkowania 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 m<sup>2</sup>) nie może być większy niż 1/10 objętości całego pomieszczenia (w m<sup>3</sup>) np. w kubaturze pomieszczenia 120 m<sup>3</sup> maksymalna powierzchnia do dezynfekcji wynosi 12 m<sup>2</sup>.

### 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 użycia

**Zastosowanie 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

Gr. 02 - Środki dezynfekcyjne lub glonobójcze nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania wobec ludzi ani zwierząt

### W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

-

### Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)

Nazwa naukowa: Bakterie  
Nazwa zwyczajowa: Bacteria  
Etap rozwoju: Brak danych

Nazwa naukowa: Mykobakterii  
Nazwa zwyczajowa: Mycobacteria  
Etap rozwoju: Brak danych

Nazwa naukowa: Drożdżaki  
Nazwa zwyczajowa: Yeasts  
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: Viruses

	Etap rozwoju: Brak danych
<b>Obszar zastosowania</b>	Wewnątrz
<b>Sposób (-oby) nanoszenia</b>	<p>metoda: Spryskiwanie przy użyciu rozpylacza spustowego i suchej ściereczki Szczegółowy opis:</p> <p>Rutynowa i nierutynowa dezynfekcja małych i dużych powierzchni w pomieszczeniach szpitalnych i gabinetach lekarskich.</p> <p>Czas kontaktu w przypadku rozpylania i wycierania w temp. 20°C w brudnych warunkach:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 minuta w przypadku bakterii i drożdży;</li> <li>- 5 minut w przypadku grzybów i mykobakterii;</li> <li>- 60 minut w przypadku zarodników bakterii;</li> <li>- 30 minut w przypadku wirusów.</li> </ul> <p>Czas kontaktu w przypadku rozpylania i wycierania w temp. 20°C w czystych warunkach:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 minut w przypadku zarodników <i>Clostridium difficile</i> ;</li> <li>- 30 minut w przypadku zarodników bakterii.</li> </ul> <p>Czas kontaktu w przypadku rozpylania w temp. 20°C w czystych warunkach:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 minut w przypadku bakterii, drożdży i grzybów;</li> <li>- 30 minut w przypadku wirusów i zarodników bakterii.</li> </ul>
<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	<p>Stosowana dawka: Dawka stosowania: 10 ml/m<sup>2</sup> Rozcieńczenie (%): Produkt gotowy do użytku Liczba i harmonogram aplikacji: Częstotliwość stosowania: do 2 razy na dobę na pomieszczenie</p>
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	Profesjonalny
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	<p>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</p>

#### 4.4.1 Instrukcja użytkowania 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 m<sup>2</sup>) nie może być większy niż 1/10 objętości całego pomieszczenia (w m<sup>3</sup>) np. w kubaturze pomieszczenia 120 m<sup>3</sup> maksymalna powierzchnia do dezynfekcji wynosi 12 m<sup>2</sup>.

#### 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 użycia

**Zastosowanie 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**

Gr. 02 - Środki dezynfekcyjne lub glonobójcze nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania wobec ludzi ani zwierząt

**W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem**

-

**Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)**

Nazwa naukowa: Bakterie  
Nazwa zwyczajowa: Bacteria  
Etap rozwoju: Brak danych

Nazwa naukowa: Drożdżaki

	<p>Nazwa zwyczajowa: Yeasts Etap rozwoju: Brak danych</p> <p>Nazwa naukowa: Grzyby Nazwa zwyczajowa: Fungi Etap rozwoju: Brak danych</p> <p>Nazwa naukowa: Mykobakterii Nazwa zwyczajowa: Mykobakterii Etap rozwoju: Brak danych</p>
<b>Obszar zastosowania</b>	Wewnątrz
<b>Sposób (-oby) nanoszenia</b>	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 minuta w przypadku bakterii i drożdży;</li> <li>- 5 minut w przypadku grzybów;</li> <li>- 15 minut w przypadku mykobakterii.</li> </ul>
<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	<p>Stosowana dawka: Dawka stosowania: 10 ml/m<sup>2</sup> Rozcieńczenie (%): Produkt gotowy do użytku Liczba i harmonogram aplikacji: Częstotliwość stosowania: do 2 razy na dobę na pomieszczenie</p>
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	Profesjonalny
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	Nieprzepuszczający światła kanister z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), 1–5 l

#### 4.5.1 Instrukcja użytkowania 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 rozprowadzić 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 użycia

**Zastosowanie 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

Gr. 02 - Środki dezynfekcyjne lub glonobójcze nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania wobec ludzi ani zwierząt

#### W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

-

#### Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)

Nazwa naukowa: Bakterie  
Nazwa zwyczajowa: Bacteria  
Etap rozwoju: Brak danych

Nazwa naukowa: Mykobakterii  
Nazwa zwyczajowa: Mycobacteria  
Etap rozwoju: Brak danych

Nazwa naukowa: Drożdżaki  
Nazwa zwyczajowa: Yeasts  
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

	<p>Nazwa naukowa: Clostridium difficile  Nazwa zwyczajowa: Zarodniki bakterii  Etap rozwoju: Brak danych</p> <p>Nazwa naukowa: Wirusy  Nazwa zwyczajowa: Viruses  Etap rozwoju: Brak danych</p>
<b>Obszar zastosowania</b>	Wewnątrz
<b>Sposób (-oby) nanoszenia</b>	<p>metoda: Wycieranie z użyciem szmatki/ściereczki i wiadra  Szczegółowy opis:  Rutynowa i nierutynowa dezynfekcja małych i dużych powierzchni w pomieszczeniach szpitalnych i gabinetach lekarskich.</p> <p>Czas kontaktu w przypadku wycierania w temp. 20°C w brudnych warunkach:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 minuta w przypadku bakterii i drożdży;</li> <li>- 5 minut w przypadku grzybów i mykobakterii;</li> <li>- 60 minut w przypadku zarodników bakterii;</li> <li>- 30 minut w przypadku wirusów.</li> </ul> <p>Czas kontaktu w przypadku wycierania w temp. 20°C w czystych warunkach:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 minut w przypadku zarodników <i>Clostridium difficile</i> ;</li> <li>- 30 minut w przypadku zarodników bakterii.</li> </ul>
<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	<p>Stosowana dawka: Dawka stosowania: 10 ml/m<sup>2</sup>  Rozcieńczenie (%): Produkt gotowy do użytku  Liczba i harmonogram aplikacji:  Częstotliwość stosowania: do 2 razy na dobę na pomieszczenie</p>
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	Profesjonalny
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	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 użytkowania 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 użycia

##### Zastosowanie 7 - Dezynfekcja dużych powierzchni bez kontaktu z żywnością w zastosowaniach związanych z opieką zdrowotną przez mycie z użyciem mopa i wiadra

##### Grupa produktowa

Gr. 02 - Środki dezynfekcyjne lub glonobójcze nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania wobec ludzi ani zwierząt

##### W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

-

##### Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)

Nazwa naukowa: Bakterie  
Nazwa zwyczajowa: Bacteria  
Etap rozwoju: Brak danych

Nazwa naukowa: Mykobakterii  
Nazwa zwyczajowa: Mycobacteria  
Etap rozwoju: Brak danych

Nazwa naukowa: Drożdżaki  
Nazwa zwyczajowa: Yeasts  
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: Viruses  
Etap rozwoju: Brak danych

**Obszar zastosowania**

Wewnątrz

**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;  
- 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 *Clostridium difficile* ;  
- 30 minut w przypadku zarodników bakterii.

**Dawka (-i) i częstość nanoszenia**

Stosowana dawka: Dawka stosowania: 20 ml/m<sup>2</sup>  
Rozcieńczenie (%): 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 użytkowania dla danego zastosowania**

#### 4.7.1 Instrukcja użytkowania 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 użycia

**Zastosowanie 8 - Dezynfekcja dużych powierzchni bez kontaktu z żywnością w zastosowaniach związanych z opieką zdrowotną przez mycie z użyciem mopa i wiadra**

**Grupa produktowa**

Gr. 02 - Środki dezynfekcyjne lub glonobójcze nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania wobec ludzi ani zwierząt

**W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem**

-

**Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)**

Nazwa naukowa: Bakterie  
Nazwa zwyczajowa: Bacteria

<p>Etap rozwoju: Brak danych</p> <p>Nazwa naukowa: Mykobakterii  Nazwa zwyczajowa: Mycobacteria  Etap rozwoju: Brak danych</p> <p>Nazwa naukowa: Drożdżaki  Nazwa zwyczajowa: Yeasts  Etap rozwoju: Brak danych</p> <p>Nazwa naukowa: Grzyby  Nazwa zwyczajowa: Fungi  Etap rozwoju: Brak danych</p> <p>Nazwa naukowa: Zarodniki bakterii  Nazwa zwyczajowa: Zarodniki bakterii  Etap rozwoju: Brak danych</p> <p>Nazwa naukowa: Clostridium difficile  Nazwa zwyczajowa: Zarodniki bakterii  Etap rozwoju: Brak danych</p> <p>Nazwa naukowa: Wirusy  Nazwa zwyczajowa: Viruses  Etap rozwoju: Brak danych</p>
--

**Obszar zastosowania**

<p>Wewnątrz</p>
-----------------

**Sposób (-oby) nanoszenia**

<p>metoda: Mycie z użyciem mopa i wiadra  Szczegółowy opis:</p> <p>Nierutynowa dezynfekcja większych powierzchni w gabinetach lekarskich.  Czas kontaktu w przypadku mycia mopem w temp. 20°C w brudnych warunkach:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 minuta w przypadku bakterii i drożdży;</li> <li>- 5 minut w przypadku grzybów i mykobakterii;</li> <li>- 60 minut w przypadku zarodników bakterii;</li> <li>- 30 minut w przypadku wirusów.</li> </ul> <p>Czas kontaktu w przypadku mycia mopem w temp. 20°C w czystych warunkach:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 minut w przypadku zarodników <i>Clostridium difficile</i> ;</li> <li>- 30 minut w przypadku zarodników bakterii.</li> </ul>
--

**Dawka (-i) i częstość nanoszenia**

<p>Stosowana dawka: Dawka stosowania: 20 ml/m<sup>2</sup>  Rozcieńczenie (%): Produkt gotowy do użytku  Liczba i harmonogram aplikacji:  Częstotliwość stosowania: do 2 razy na dobę na pomieszczenie</p>
---

**Kategoria (-e) użytkowników**

<p>Profesjonalny</p>
----------------------

**Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe**

<p>Nieprzepuszczająca światła butelka z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), 1–5 l  Nieprzepuszczający światła kanister z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), 1–5 l</p>
--

#### 4.8.1 Instrukcja użytkowania 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 użycia

Zastosowanie 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

Gr. 02 - Środki dezynfekcyjne lub glonobójcze nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania wobec ludzi ani zwierząt

##### W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

-

**Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)**

Nazwa naukowa: Bakterie  
Nazwa zwyczajowa: Bacteria  
Etap rozwoju: Brak danych

Nazwa naukowa: Mykobakterii  
Nazwa zwyczajowa: Mycobacteria  
Etap rozwoju: Brak danych

Nazwa naukowa: Drożdżaki  
Nazwa zwyczajowa: Yeasts  
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: Viruses  
Etap rozwoju: Brak danych

**Obszar zastosowania**

Wewnątrz

**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;
- 60 minut w przypadku zarodników bakterii;
- 30 minut w przypadku wirusów.

Czas kontaktu w przypadku rozpylania i wycierania oraz mycia mopem 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.

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:

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 minuta w przypadku bakterii i drożdży;</li> <li>- 5 minut w przypadku grzybów i mykobakterii;</li> <li>- 60 minut w przypadku zarodników bakterii;</li> <li>- 30 minut w przypadku wirusów.</li> </ul> <p>Czas kontaktu w przypadku wycierania i mycia mopem w temp. 20°C w czystych warunkach:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 minut w przypadku zarodników <i>Clostridium difficile</i> ;</li> <li>- 30 minut w przypadku zarodników bakterii.</li> </ul>
<p><b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b></p>	<p>Stosowana dawka: Dawka stosowania przy spryskiwaniu: 10 ml/m<sup>2</sup>; Dawka stosowana przy myciu mopem: 20 ml/m<sup>2</sup>  Rozcieńczenie (%): 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</p> <p>Stosowana dawka: Dawka stosowana przy wycieraniu: 10 ml/m<sup>2</sup>; Dawka stosowana przy myciu mopem: 20 ml/m<sup>2</sup>  Rozcieńczenie (%): Produkt gotowy do użytku  Liczba i harmonogram aplikacji:  Częstotliwość stosowania przy łączonym przecieraniu i myciu mopem: do 2 razy na dobę na pomieszczenie</p>
<p><b>Kategoria (-e) użytkowników</b></p>	<p>Profesjonalny</p>
<p><b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b></p>	<p>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</p>

#### 4.9.1 Instrukcja użytkowania 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 m<sup>2</sup>) nie może być większy niż 1/10 objętości całego pomieszczenia (w m<sup>3</sup>) np. w kubaturze pomieszczenia 120 m<sup>3</sup> maksymalna powierzchnia do dezynfekcji wynosi 12 m<sup>2</sup>.

#### 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 użycia

Zastosowanie 10 - Dezynfekcja małych powierzchni bez kontaktu z żywnością w budynkach instytucjonalnych/handlowych przez spryskiwanie przy użyciu rozpylacza spustowego i suchej ściereczki

##### Grupa produktowa

Gr. 02 - Środki dezynfekcyjne lub glonobójcze nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania wobec ludzi ani zwierząt

##### W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

-

##### Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)

Nazwa naukowa: Bakterie  
Nazwa zwyczajowa: Bacteria  
Etap rozwoju: Brak danych

Nazwa naukowa: Mykobakterii  
Nazwa zwyczajowa: Mycobacteria  
Etap rozwoju: Brak danych

Nazwa naukowa: Drożdżaki  
Nazwa zwyczajowa: Yeasts  
Etap rozwoju: Brak danych



<p>Nazwa naukowa: Grzyby  Nazwa zwyczajowa: Fungi  Etap rozwoju: Brak danych</p> <p>Nazwa naukowa: Zarodniki bakterii  Nazwa zwyczajowa: Zarodniki bakterii  Etap rozwoju: Brak danych</p> <p>Nazwa naukowa: Clostridium difficile  Nazwa zwyczajowa: Zarodniki bakterii  Etap rozwoju: Brak danych</p> <p>Nazwa naukowa: Wirusy  Nazwa zwyczajowa: Viruses  Etap rozwoju: Brak danych</p>
--

**Obszar zastosowania**

<p>Wewnątrz</p>
-----------------

**Sposób (-oby) nanoszenia**

<p>metoda: Spryskiwanie przy użyciu rozpylacza spustowego i suchej ściereczki  Szczegółowy opis:</p> <p>Rutynowa dezynfekcja małych powierzchni w małych obszarach bez kontaktu z żywnością (np. łazienki).</p> <p>Czas kontaktu w przypadku rozpylania i wycierania w temp. 20°C w brudnych warunkach:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 minuta w przypadku bakterii i drożdży;</li> <li>- 5 minut w przypadku grzybów i mykobakterii;</li> <li>- 60 minut w przypadku zarodników bakterii;</li> <li>- 30 minut w przypadku wirusów.</li> </ul> <p>Czas kontaktu w przypadku rozpylania i wycierania w temp. 20°C w czystych warunkach:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 minut w przypadku zarodników <i>Clostridium difficile</i> ;</li> <li>- 30 minut w przypadku zarodników bakterii.</li> </ul> <p>Czas kontaktu w przypadku rozpylania w temp. 20°C w czystych warunkach:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 minut w przypadku bakterii, drożdży i grzybów;</li> <li>- 30 minut w przypadku wirusów i zarodników bakterii.</li> </ul>
---

**Dawka (-i) i częstość nanoszenia**

<p>Stosowana dawka: Dawka stosowania: 10 ml/m<sup>2</sup>  Rozcieńczenie (%): Produkt gotowy do użytku  Liczba i harmonogram aplikacji:  Częstotliwość stosowania: do 10 razy na dobę na pomieszczenie</p>
--

**Kategoria (-e) użytkowników**

<p>Profesjonalny</p>
----------------------

**Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe**

<p>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</p>
---

#### 4.10.1 Instrukcja użytkowania 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 użycia

Zastosowanie 11 - Dezynfekcja małych powierzchni przeznaczonych do kontaktu z żywnością w budynkach instytucjonalnych/handlowych przez spryskiwanie przy użyciu rozpylacza spustowego i suchej ściereczki

Grupa produktowa

Gr. 04 - Dziedzina żywności i pasz

W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

-

Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)

Nazwa naukowa: Bakterie  
Nazwa zwyczajowa: Bacteria

Etap rozwoju: Brak danych

Nazwa naukowa: Mykobakterii  
 Nazwa zwyczajowa: Mycobacteria  
 Etap rozwoju: Brak danych

Nazwa naukowa: Drożdżaki  
 Nazwa zwyczajowa: Yeasts  
 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: Viruses  
 Etap rozwoju: Brak danych

**Obszar zastosowania**

Wewnątrz

**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.

**Dawka (-i) i częstość nanoszenia**

Stosowana dawka: Dawka stosowania: 10 ml/m<sup>2</sup>  
 Rozcieńczenie (%): 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 użytkowania 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.

## **5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC**

## 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 splukiwać 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: Splukać obficie wodą.

W przypadku kontaktu ze skórą: Splukać 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

## 6. Inne informacje

Produkt zawiera nadtlenek wodoru (nr CAS: 7722-84-1), dla którego uzgodniono europejską wartość referencyjną wynoszącą 1,25 mg/m<sup>3</sup> dla użytkownika profesjonalnego i zastosowano ją do oceny ryzyka tego produktu.

## 7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC

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

**Nazwa handlowa**

Incidin OxyFoam

Obszar rynku: EU

**Numer pozwolenia**

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

EU-0024303-0005 1-5

---

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Nadtlenek wodoru		Substancja czynna	7722-84-1	231-765-0	1,5

---

**Nazwa handlowa**

Incidin OxyFoam S

Obszar rynku: EU

Klercide Sporidical Enhanced Peroxide

Obszar rynku: EU

KitchenPro Oxy Foam S

Obszar rynku: EU

**Numer pozwolenia**

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

EU-0024303-0006 1-5

---

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Nadtlenek wodoru		Substancja czynna	7722-84-1	231-765-0	1,5

---

---

## 1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC

### 1.1. Identyfikator meta SPC

META SPC 6

### 1.2. Rozszerzenie numeru pozwolenia

1-6

### 1.3 Grupa produktowa

Gr. 02 - Środki dezynfekcyjne lub glonobójcze nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania wobec ludzi ani zwierząt  
Gr. 04 - Dziedzina żywności i pasz

## 2. Skład w meta SPC

### 2.1. Informacje o składzie jakościowym i ilościowym w meta SPC

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

### 2.2. Rodzaj(-e) postaci użytkowej w meta SPC

Postać użytkowa

AL - Ciecz

### 3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności w meta SPC

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Łatwopalna ciecz i pary.  
Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. – Nie palić.

Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.

Uziemić i połączyć pojemnik i sprzęt odbiorczy.

Używać przeciwwybuchowego elektrycznego sprzętu.

Używać przeciwwybuchowego wentylującego sprzętu.

Używać przeciwwybuchowego oświetleniowego sprzętu.

Używać nieiskrzących narzędzi.

Podjąć działania zapobiegające wylądowaniom elektrostatycznym.

Stosować ochronę oczu.

Stosować ochronę twarzy.

W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody.

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

Natychmiast skontaktować się z lekarzem.

Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM KONTROLI ZATRUĆ.

W przypadku pożaru: Użyć wody do gaszenia.

Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w chłodnym miejscu.

Usuwać zawartość do zgodnie z krajowymi przepisami.

Usuwać pojemnik do zgodnie z krajowymi przepisami.

### 4. Zastosowanie(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC



#### 4.1 Opis użycia

##### Zastosowanie 1 - Dezynfekcja małych powierzchni w przemyśle (np. stołówek, łazienek) przez spryskiwanie przy użyciu rozpylacza ze spustem

<b>Grupa produktowa</b>	Gr. 02 - Środki dezynfekcyjne lub glonobójcze nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania wobec ludzi ani zwierząt
<b>W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem</b>	-
<b>Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)</b>	Nazwa naukowa: Bakterie Nazwa zwyczajowa: Bakterie Etap rozwoju: Brak danych  Nazwa naukowa: Drożdżaki Nazwa zwyczajowa: Yeasts Etap rozwoju: Brak danych
<b>Obszar zastosowania</b>	Wewnątrz
<b>Sposób (-oby) nanoszenia</b>	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.
<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	Stosowana dawka: Dawka stosowania: 10 ml/m <sup>2</sup> Rozcieńczenie (%): Produkt gotowy do użytku Liczba i harmonogram aplikacji: Częstotliwość stosowania: do 3 razy na dobę
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	Profesjonalny
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	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), do 1 l

#### 4.1.1 Instrukcja użytkowania 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 użycia

Zastosowanie 2 - Dezynfekcja powierzchni przeznaczonych do kontaktu z żywnością w przemyśle spożywczym i produkcji napojów przez spryskiwanie przy użyciu rozpylacza spustowego

Grupa produktowa

Gr. 04 - Dziedzina żywności i pasz

W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

-

Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)

Nazwa naukowa: Bakterie  
Nazwa zwyczajowa: Bacteria  
Etap rozwoju: Brak danych

Nazwa naukowa: Drożdżaki  
Nazwa zwyczajowa: Yeasts  
Etap rozwoju: Brak danych

<b>Obszar zastosowania</b>	Wewnątrz
<b>Sposób (-oby) nanoszenia</b>	<p>metoda: Spryskiwanie przy użyciu rozpylacza spustowego i suchej ściereczki</p> <p>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.</p> <p>Czas kontaktu w przypadku rozpylania w temp. 10°C w czystych warunkach:  - 1 minuta w przypadku bakterii i drożdży.</p>
<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	<p>Stosowana dawka: Dawka stosowania: 10 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Rozcieńczenie (%): Produkt gotowy do użytku</p> <p>Liczba i harmonogram aplikacji:  Częstotliwość stosowania: do 4 razy na dobę</p>
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	Profesjonalny
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	<p>Nieprzepuszczający światła pojemnik z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), 1–100 l</p> <p>Nieprzepuszczający światła kanister z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), 1–100 l</p> <p>Nieprzepuszczający światła pojemnik IBC z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), 600–1000 l</p> <p>Nieprzepuszczająca światła beczka z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), 60–220 l</p> <p>Nieprzepuszczająca światła butelka z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), 0,1–5 l</p> <p>Nieprzepuszczająca światła butelka do spryskiwania z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), do 1 l</p>

#### 4.2.1 Instrukcja użytkowania 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.

### 5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC

#### 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 splukiwać po użyciu. Nie stosować na powierzchniach wrażliwych na utleniacze, takich jak marmur, miedz 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: Splukać 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 odutleniaaczy.

Temperatura przechowywania: 0–30°C

Okres trwałości: 24 miesięcy

## 6. Inne informacje

Produkt zawiera nadtlenek wodoru (nr CAS: 7722-84-1), dla którego uzgodniono europejską wartość referencyjną wynoszącą 1,25 mg/m<sup>3</sup> dla użytkownika profesjonalnego i zastosowano ją do oceny ryzyka tego produktu.

## 7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC

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

<b>Nazwa handlowa</b>	OxyDes Rapid	Obszar rynku: EU
<b>Numer pozwolenia</b> <small>(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)</small>	EU-0024303-0007 1-6	

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Nadtlenek wodoru		Substancja czynna	7722-84-1	231-765-0	2

N-propanol	Propan-1-ol	Substancja niebędąca substancją czynną	71-23-8	200-746-9	17,5
------------	-------------	--	---------	-----------	------

## 1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC

### 1.1. Identyfikator meta SPC

META SPC 7

### 1.2. Rozszerzenie numeru pozwolenia

1-7

### 1.3 Grupa produktowa

Gr. 02 - Środki dezynfekcyjne lub glonobójcze nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania wobec ludzi ani zwierząt

Gr. 04 - Dziedzina żywności i pasz

## 2. Skład w meta SPC

### 2.1. Informacje o składzie jakościowym i ilościowym w meta SPC

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Nadtlenek wodoru		Substancja czynna	7722-84-1	231-765-0	4,95 - 5,45
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 - 2,15
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 - 0,62

## 2.2. Rodzaj(-e) postaci użytkowej w meta SPC

Postać użytkowa

SL- Koncentrat rozpuszczalny

## 3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności w meta SPC

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu .

Zwroty wskazujące środki ostrożności

Nie wdychać rozpylonej cieczy.

Nie wdychać par.

Dokładnie umyć ręcepo użyciu.

Stosować ochronę oczu.

Stosować ochronę twarzy.

Stosować rękawice ochronne.

Stosować odzież ochronną.

W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA:Wypłukać usta.NIE wywoływać wymiotów.

W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami):Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież.Splukać skórę pod strumieniem wody.

Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM KONTROLI ZATRUĆ.

Natychmiast skontaktować się z lekarzem.

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH:Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania.

Zastosować określone leczenie (patrz instrukcja pierwszej pomocyna etykiecie).

Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem.

Przechowywać pod zamknięciem.

Usuwać zawartość do zgodnie z krajowymi przepisami.

Usuwać pojemnik do zgodnie z krajowymi przepisami.

## 4. Zastosowanie(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC

## 4.1 Opis użycia

### Zastosowanie 1 - Dezynfekcja powierzchni bez kontaktu z żywnością w zastosowaniach związanych z opieką zdrowotną przez mycie z użyciem płaskiego mopa i wiadra

<b>Grupa produktowa</b>	Gr. 02 - Środki dezynfekcyjne lub glonobójcze nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania wobec ludzi ani zwierząt
<b>W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem</b>	-
<b>Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)</b>	Nazwa naukowa: Bakterie Nazwa zwyczajowa: Bacteria Etap rozwoju: Brak danych  Nazwa naukowa: Drożdżaki Nazwa zwyczajowa: Yeasts Etap rozwoju: Brak danych
<b>Obszar zastosowania</b>	Wewnątrz
<b>Sposób (-oby) nanoszenia</b>	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%).
<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	Stosowana dawka: Dawka stosowania: 20 ml/m <sup>2</sup> Rozcieńczenie (%): Rozcieńczenie (%): 7,5–10 Liczba i harmonogram aplikacji: Częstotliwość stosowania: do 10 razy na dobę na pomieszczenie
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	Profesjonalny
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	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 użytkownika 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, rozprowadzić 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 użycia

**Zastosowanie 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**

Gr. 02 - Środki dezynfekcyjne lub glonobójcze nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania wobec ludzi ani zwierząt

**W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem**

-

**Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)**

Nazwa naukowa: Bakterie  
Nazwa zwyczajowa: Bakterie  
Etap rozwoju: Brak danych

Nazwa naukowa: Drożdżaki  
Nazwa zwyczajowa: Yeasts  
Etap rozwoju: Brak danych

**Obszar zastosowania**

Wewnątrz

**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%).

**Dawka (-i) i częstość nanoszenia**

Stosowana dawka: Dawka stosowania przy spryskiwaniu: 10 ml/m<sup>2</sup>

Rozcieńczenie (%): 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/m<sup>2</sup>

Rozcieńczenie (%): 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/m<sup>2</sup>; Dawka stosowana przy myciu mopem: 20 ml/m<sup>2</sup>

Rozcieńczenie (%): Rozcieńczenie (%): 7,5–15

Liczba i harmonogram aplikacji:

	Częstotliwość stosowania przy łączonym użyciu rozpylacza spustowego i mycia mopem: jeden raz na dobę na pomieszczenie.
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	Profesjonalny
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	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 użytkowania dla danego zastosowania

Nie splukiwać 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. Napełnić 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 m<sup>2</sup>) nie może być większy niż 1/10 objętości całego pomieszczenia (w m<sup>3</sup>) np. w kubaturze pomieszczenia 120 m<sup>3</sup> maksymalna powierzchnia do dezynfekcji wynosi 12 m<sup>2</sup>.

#### 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 użycia

#### Zastosowanie 3 - Dezynfekcja dużych powierzchni bez kontaktu z żywnością w budynkach instytucjonalnych/handlowych przez mycie z użyciem płaskiego mopa i wiadra

<b>Grupa produktowa</b>	Gr. 02 - Środki dezynfekcyjne lub glonobójcze nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania wobec ludzi ani zwierząt
<b>W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem</b>	-
<b>Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)</b>	Nazwa naukowa: Bakterie Nazwa zwyczajowa: Bacteria Etap rozwoju: Brak danych  Nazwa naukowa: Drożdżaki Nazwa zwyczajowa: Yeasts Etap rozwoju: Brak danych
<b>Obszar zastosowania</b>	Wewnątrz
<b>Sposób (-oby) nanoszenia</b>	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: <ul style="list-style-type: none"><li>- 5 minuta w przypadku bakterii i drożdży (rozcieńczenie 10%);</li><li>- 15 minut w przypadku bakterii (rozcieńczenie 7,5%).</li></ul>
<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	Stosowana dawka: Dawka stosowania: 20 ml/m <sup>2</sup> Rozcieńczenie (%): Rozcieńczenie (%): 7,5–10 Liczba i harmonogram aplikacji: Częstotliwość stosowania: do 10 razy na dobę na pomieszczenie
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	Profesjonalny
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	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 użytkowania 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 splukiwać po użyciu.

#### 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 użycia

Zastosowanie 4 - Dezynfekcja dużych powierzchni bez kontaktu z żywnością w budynkach instytucjonalnych/handlowych przez spryskiwanie przy użyciu urządzenia ściennego

<b>Grupa produktowa</b>	Gr. 02 - Środki dezynfekcyjne lub glonobójcze nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania wobec ludzi ani zwierząt
<b>W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem</b>	-
<b>Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)</b>	Nazwa naukowa: Bakterie Nazwa zwyczajowa: Bacteria Etap rozwoju: Brak danych  Nazwa naukowa: Drożdżaki Nazwa zwyczajowa: Yeasts Etap rozwoju: Brak danych
<b>Obszar zastosowania</b>	Wewnątrz
<b>Sposób (-oby) nanoszenia</b>	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%).
<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	Stosowana dawka: Dawka stosowania: 180 ml/m <sup>2</sup> Rozcieńczenie (%): Rozcieńczenie (%): 7,5–15 Liczba i harmonogram aplikacji: Częstotliwość stosowania: jeden raz na dobę na pomieszczenie
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	Profesjonalny
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	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 użytkowania 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 użycia

##### Zastosowanie 5 - Dezynfekcja dużych powierzchni przeznaczonych do kontaktu z żywnością w budynkach instytucjonalnych/handlowych przez spryskiwanie przy użyciu rozpylacza spustowego

<b>Grupa produktowa</b>	Gr. 04 - Dziedzina żywności i pasz
<b>W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem</b>	-
<b>Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)</b>	Nazwa naukowa: Bakterie Nazwa zwyczajowa: Bacteria Etap rozwoju: Brak danych  Nazwa naukowa: Drożdżaki Nazwa zwyczajowa: Yeasts Etap rozwoju: Brak danych

<b>Obszar zastosowania</b>	Wewnątrz
<b>Sposób (-oby) nanoszenia</b>	<p>metoda: Spryskiwanie przy użyciu rozpylacza spustowego i suchej ściereczki</p> <p>Szczegółowy opis: Rutynowa dezynfekcja dużych powierzchni w dużych obszarach z kontaktem z żywnością (np. w kuchniach).</p> <p>Czas kontaktu w przypadku rozpylania w temp. 20°C w czystych warunkach:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 minut w przypadku bakterii i drożdży (rozcieńczenie 10%);</li> <li>- 15 minut w przypadku bakterii (rozcieńczenie 7,5%).</li> </ul> <p>Czas kontaktu w przypadku rozpylania w temp. 20°C w brudnych warunkach:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 minut w przypadku bakterii (rozcieńczenie 10%);</li> <li>- 5 minut w przypadku drożdży (rozcieńczenie 15%);</li> <li>- 15 minut w przypadku bakterii (rozcieńczenie 7,5%).</li> </ul>
<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	<p>Stosowana dawka: Dawka stosowania: 10 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Rozcieńczenie (%): Rozcieńczenie (%): 7,5–15</p> <p>Liczba i harmonogram aplikacji:</p> <p>Częstotliwość stosowania: do 10 razy na dobę na pomieszczenie</p>
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	Profesjonalny
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	<p>Nieprzepuszczająca światła butelka z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), 0,5–5 l</p> <p>Nieprzepuszczający światła pojemnik z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), 1–100 l</p> <p>Nieprzepuszczający światła worek z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), 0,01–1 l</p> <p>Nieprzepuszczająca światła butla z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), 0,5–5 l</p>

#### 4.5.1 Instrukcja użytkowania 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 splukiwać 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 m<sup>2</sup>) nie może być większy niż 1/10 objętości całego pomieszczenia (w m<sup>3</sup>) np. w kubaturze pomieszczenia 120 m<sup>3</sup> maksymalna powierzchnia do dezynfekcji wynosi 12 m<sup>2</sup>.



### 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.

## 5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC

### 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 rozcieńczenia (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 rozcieńczenia (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 rozcieńczenia (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

### 6. Inne informacje

Produkt zawiera nadtlenuk wodoru (nr CAS: 7722-84-1), dla którego uzgodniono europejską wartość referencyjną wynoszącą 1,25 mg/m<sup>3</sup> dla użytkownika profesjonalnego i zastosowano ją do oceny ryzyka tego produktu.

### 7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC

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

Nazwa handlowa

Incidin OxyConcentrate	Obszar rynku: EU
UltraSan Floor	Obszar rynku: EU

Numer pozwolenia

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

EU-0024303-0008 1-7

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Nadtlenek wodoru		Substancja czynna	7722-84-1	231-765-0	4,95
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
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

#### Nazwa handlowa

KitchenPro Oxy Des Super Concentrate	Obszar rynku: EU
Incidin OxyConcentrate FF	Obszar rynku: EU
CidalSan Large Area	Obszar rynku: EU
Numer pozwolenia (Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe) EU-0024303-0009 1-7	

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Nadtlenek wodoru		Substancja czynna	7722-84-1	231-765-0	4,95

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
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

## 1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC

### 1.1. Identyfikator meta SPC

META SPC 8

### 1.2. Rozszerzenie numeru pozwolenia

1-8

### 1.3 Grupa produktowa

Gr. 02 - Środki dezynfekcyjne lub glonobójcze nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania wobec ludzi ani zwierząt

Gr. 04 - Dziedzina żywności i pasz

## 2. Skład w meta SPC

### 2.1. Informacje o składzie jakościowym i ilościowym w meta SPC

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Nadtlenek wodoru		Substancja czynna	7722-84-1	231-765-0	1 - 1

## 2.2. Rodzaj(-e) postaci użytkowej w meta SPC

Postać użytkowa

AL - Ciecz

## 3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności w meta SPC

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Zwroty wskazujące środki ostrożności

## 4. Zastosowanie(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC

### 4.1 Opis użycia

**Zastosowanie 1 - Dezynfekcja powierzchni w przemyśle (np. stołówek, łazienek) przez wycieranie nasączonymi ściereczkami gotowymi do użycia**

Grupa produktowa

Gr. 02 - Środki dezynfekcyjne lub glonobójcze nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania wobec ludzi ani zwierząt

W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

-

Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)

Nazwa naukowa: Bakterie  
Nazwa zwyczajowa: Bacteria  
Etap rozwoju: Brak danych

Nazwa naukowa: Drożdżaki  
Nazwa zwyczajowa: Yeasts  
Etap rozwoju: Brak danych

Nazwa naukowa: Grzyby  
Nazwa zwyczajowa: Fungi  
Etap rozwoju: Brak danych

Nazwa naukowa: Mykobakterii  
Nazwa zwyczajowa: Mycobacteria  
Etap rozwoju: Brak danych

Obszar zastosowania

Wewnątrz

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:

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 minuta w przypadku bakterii i drożdży.</li> </ul> <p>Czas kontaktu w przypadku wycierania w temp. 20°C w brudnych warunkach:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 minuty w przypadku bakterii;</li> <li>- 5 minut w przypadku drożdży;</li> <li>- 15 minut w przypadku grzybów;</li> <li>- 60 minut w przypadku mykobakterii.</li> </ul>
<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	<p>Stosowana dawka: Dawka stosowania: 1 ściereczka na m<sup>2</sup> (odpowiada 10 ml/m<sup>2</sup>)  Rozcieńczenie (%): Produkt gotowy do użytku  Liczba i harmonogram aplikacji:  Częstotliwość stosowania: do 10 razy na dobę na pomieszczenie</p>
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	Profesjonalny
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	<p>Nieprzepuszczające światła wiadro z polipropylenu (PP) zawierające 10–5000 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 10–5000 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).</p>

#### 4.1.1 Instrukcja użytkowania 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 użycia

##### Zastosowanie 2 - Dezynfekcja małych powierzchni przeznaczonych do kontaktu z żywnością w przemyśle spożywczym i napojów przez wycieranie nasączonymi ściereczkami gotowymi do użycia

###### Grupa produktowa

Gr. 04 - Dziedzina żywności i pasz

###### W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

-

###### Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)

Nazwa naukowa: Bakterie  
Nazwa zwyczajowa: Bakterie  
Etap rozwoju: Brak danych

Nazwa naukowa: Drożdżaki  
Nazwa zwyczajowa: Yeasts  
Etap rozwoju: Brak danych

Nazwa naukowa: Grzyby  
Nazwa zwyczajowa: Fungi  
Etap rozwoju: Brak danych

Nazwa naukowa: Mykobakterii  
Nazwa zwyczajowa: Mycobacteria  
Etap rozwoju: Brak danych

###### Obszar zastosowania

Wewnątrz

###### 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<sup>0</sup>C w brudnych warunkach:

- 5 minuta w przypadku bakterii i drożdży.

Czas kontaktu w przypadku wycierania w temp. 20<sup>0</sup>C w brudnych warunkach:

- 2 minuty w przypadku bakterii;
- 5 minut w przypadku drożdży;
- 15 minut w przypadku grzybów;
- 60 minut w przypadku mykobakterii.

###### Dawka (-i) i częstość nanoszenia

Stosowana dawka: Dawka stosowania: 1 ściereczka na m<sup>2</sup> (odpowiada 10 ml/m<sup>2</sup>)  
Rozcieńczenie (%): Produkt gotowy do użytku

	Liczba i harmonogram aplikacji: Częstotliwość stosowania: do 10 razy na dobę na pomieszczenie
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	Profesjonalny
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	Nieprzepuszczające światła wiadro z polipropylenu (PP) zawierające 10–5000 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 10–5000 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 użytkowania 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 użycia

##### Zastosowanie 3 - Dezynfekcja małych powierzchni bez kontaktu z żywnością w zastosowaniach związanych z opieką zdrowotną przez wycieranie nasączonymi ściereczkami gotowymi do użycia

###### Grupa produktowa

Gr. 02 - Środki dezynfekcyjne lub glonobójcze nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania wobec ludzi ani zwierząt

###### W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

-

###### Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)

Nazwa naukowa: Bakterie  
Nazwa zwyczajowa: Bacteria  
Etap rozwoju: Brak danych

Nazwa naukowa: Drożdżaki  
Nazwa zwyczajowa: Yeasts  
Etap rozwoju: Brak danych

Nazwa naukowa: Grzyby  
Nazwa zwyczajowa: Fungi  
Etap rozwoju: Brak danych

Nazwa naukowa: Mykobakterii  
Nazwa zwyczajowa: Mycobacteria  
Etap rozwoju: Brak danych

###### Obszar zastosowania

Wewnątrz

###### 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.

###### Dawka (-i) i częstość nanoszenia

Stosowana dawka: Dawka stosowania: 1 ściereczka na m<sup>2</sup> (odpowiada 10 ml/m<sup>2</sup>)

Rozcieńczenie (%): 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 10–5000 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 10–5000  
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 użytkowania 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.

### 5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC

#### 5.1. Instrukcje stosowania

## 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: 6 miesięcy

## 6. Inne informacje

Produkt zawiera nadtlenek wodoru (nr CAS: 7722-84-1), dla którego uzgodniono europejską wartość referencyjną wynoszącą 1,25 mg/m<sup>3</sup> dla użytkownika profesjonalnego i zastosowano ją do oceny ryzyka tego produktu.

## 7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC

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

<b>Nazwa handlowa</b>	DrySan Oxy Wipes	Obszar rynku: EU
	IncidinOxyWipe	Obszar rynku: EU
<b>Numer pozwolenia</b> <small>(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)</small>	EU-0024303-0010 1-8	

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Nadtlenek wodoru		Substancja czynna	7722-84-1	231-765-0	1

## 1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC

### 1.1. Identyfikator meta SPC

META SPC 9

### 1.2. Rozszerzenie numeru pozwolenia

1-9

### 1.3 Grupa produktowa

Gr. 02 - Środki dezynfekcyjne lub glonobójcze nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania wobec ludzi ani zwierząt

Gr. 04 - Dziedzina żywności i pasz

## 2. Skład w meta SPC

### 2.1. Informacje o składzie jakościowym i ilościowym w meta SPC

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Nadtlenek wodoru		Substancja czynna	7722-84-1	231-765-0	7 - 7,7
Kwas fosforowy	Kwas ortofosforowy	Substancja niebędąca substancją czynną	7664-38-2	231-633-2	1,5 - 1,5
Kwas azotowy	Kwas azotowy	Substancja niebędąca substancją czynną	7697-37-2	231-714-2	3,71 - 3,71
Etoksylogany alkohol, ester fosforanowy	Poli(oksyo-1,2-etanodiylo), .alfa.-hydro.-omega.-hydroksy-, etery mono-C8-10-alkilowe, fosforany (3R,4S,5S,6R)-2-	Substancja niebędąca substancją czynną	68130-47-2		14,625 - 14,625
Alkilopoliglikozyd C8-C10	decoksy-6-(hydroksymetylo)oksano-3,4,5-triol	Substancja niebędąca substancją czynną	68515-73-1	500-220-1	6,35 - 6,35
Alkohole, C10-16, etoksylogane, propoksylogane (Dehydol 980)	Alkohole, C10-16, etoksylogane, propoksylogane	Substancja niebędąca substancją czynną	69227-22-1		3 - 3

### 2.2. Rodzaj(-e) postaci użytkowej w meta SPC

Postać użytkowa

SL- Koncentrat rozpuszczalny

## 3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności w meta SPC

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Może powodować korozję metali.  
Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu .

Zwroty wskazujące środki ostrożności

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu.  
Dokładnie umyć ręce po użyciu.  
Nie wdychać par.

Nie wdychać rozpylonej cieczy.

Stosować ochronę twarzy.

Stosować rękawice ochronne.

Stosować ochronę oczu.

Stosować odzież ochronną.

W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów.

W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody.

Natychmiast skontaktować się z lekarzem.

Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM KONTROLI ZATRUCI.

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania.

Zastosować określone leczenie (patrz instrukcja pierwszej pomocy na etykiecie).

Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem.

Usunąć wyciek, aby zapobiec szkodom materialnym.

Przechowywać w pojemniku odpornym na korozję o odpornej powłoce wewnętrznej.

Przechowywać pod zamknięciem.

Usuwać zawartość do zgodnie z krajowymi przepisami.

Usuwać pojemnik do zgodnie z krajowymi przepisami.

## 4. Zastosowanie(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC

### 4.1 Opis użycia

**Zastosowanie 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**

Gr. 02 - Środki dezynfekcyjne lub glonobójcze nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania wobec ludzi ani zwierząt

**W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem**

-

**Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)**

Nazwa naukowa: Bakterie  
 Nazwa zwyczajowa: Bacteria  
 Etap rozwoju: Brak danych

Nazwa naukowa: Drożdżaki  
 Nazwa zwyczajowa: Yeasts  
 Etap rozwoju: Brak danych

Nazwa naukowa: Grzyby

	<p>Nazwa zwyczajowa: Fungi Etap rozwoju: Brak danych</p> <p>Nazwa naukowa: Wirusy Nazwa zwyczajowa: Viruses Etap rozwoju: Brak danych</p>
<b>Obszar zastosowania</b>	Wewnątrz
<b>Sposób (-oby) nanoszenia</b>	<p>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.</p> <p>Czas kontaktu w przypadku wycierania w temp. 20<sup>0</sup>C w brudnych warunkach:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 minut w przypadku bakterii (rozcieńczenie 5%);</li> <li>- 5 minut w przypadku drożdży (rozcieńczenie 3%);</li> <li>- 5 minut w przypadku grzybów (rozcieńczenie 4%);</li> <li>- 50 minut w przypadku wirusów (rozcieńczenie 5%).</li> </ul>
<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	<p>Stosowana dawka: Dawka stosowania: 10 ml/m<sup>2</sup> Rozcieńczenie (%): Rozcieńczenie (%): 3–5 Liczba i harmonogram aplikacji: Częstotliwość stosowania: do 10 razy na dobę na pomieszczenie</p>
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	Profesjonalny
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	<p>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</p> <p>Nieprzepuszczający światła worek z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), 0,01–1 l</p>

#### 4.1.1 Instrukcja użytkowania 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 splukiwać po użyciu. Nie stosować na powierzchniach wrażliwych na utleniające, takich jak marmur, miedz 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 użycia

#### Zastosowanie 2 - Dezynfekcja dużych powierzchni bez kontaktu z żywnością w zastosowaniach związanych z opieką zdrowotną przez mycie z użyciem płaskiego mopa i wiadra

##### Grupa produktowa

Gr. 02 - Środki dezynfekcyjne lub glonobójcze nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania wobec ludzi ani zwierząt

##### W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

-

##### Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)

Nazwa naukowa: Bakterie  
Nazwa zwyczajowa: Bacteria  
Etap rozwoju: Brak danych

Nazwa naukowa: Drożdżaki  
Nazwa zwyczajowa: Yeasts  
Etap rozwoju: Brak danych

Nazwa naukowa: Grzyby  
Nazwa zwyczajowa: Fungi  
Etap rozwoju: Brak danych



	Nazwa naukowa: Wirusy Nazwa zwyczajowa: Viruses Etap rozwoju: Brak danych
<b>Obszar zastosowania</b>	Wewnątrz
<b>Sposób (-oby) nanoszenia</b>	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%).
<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	Stosowana dawka: Dawka stosowania: 20 ml/m <sup>2</sup> Rozcieńczenie (%): Rozcieńczenie (%): 3–5 Liczba i harmonogram aplikacji: Częstotliwość stosowania: do 10 razy na dobę na pomieszczenie
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	Profesjonalny
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	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 użytkowania 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 użycia

**Zastosowanie 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

Gr. 02 - Środki dezynfekcyjne lub glonobójcze nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania wobec ludzi ani zwierząt

#### W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

-

#### Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)

Nazwa naukowa: Bakterie  
Nazwa zwyczajowa: Bakterie  
Etap rozwoju: Brak danych

Nazwa naukowa: Drożdżaki  
Nazwa zwyczajowa: Yeasts  
Etap rozwoju: Brak danych

Nazwa naukowa: Grzyby  
Nazwa zwyczajowa: Fungi  
Etap rozwoju: Brak danych

Nazwa naukowa: Wirusy  
Nazwa zwyczajowa: Viruses  
Etap rozwoju: Brak danych

#### Obszar zastosowania

Wewnątrz

## 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%).

## Dawka (-i) i częstość nanoszenia

Stosowana dawka: Dawka stosowania przy spryskiwaniu: 10 ml/m<sup>2</sup>  
Rozcieńczenie (%): Rozcieńczenie (%): 3–5

	<p>Liczba i harmonogram aplikacji: Częstotliwość stosowania przy użyciu rozpylacza ze spustem: do 10 razy na dobę na pomieszczenie</p> <p>Stosowana dawka: Dawka stosowana przy wycieraniu: 10 ml/m<sup>2</sup> Rozcieńczenie (%): Rozcieńczenie (%): 3–5 Liczba i harmonogram aplikacji: Częstotliwość stosowania przy wycieraniu: do 10 razy na dobę na pomieszczenie</p> <p>Stosowana dawka: Dawka stosowana przy myciu mopem: 20 ml/m<sup>2</sup> Rozcieńczenie (%): Rozcieńczenie (%): 3–5 Liczba i harmonogram aplikacji: Częstotliwość stosowania przy myciu mopem: do 2 razy na dobę na pomieszczenie</p> <p>Stosowana dawka: Dawka stosowania przy spryskiwaniu: 10 ml/m<sup>2</sup>; Dawka stosowana przy myciu mopem: 20 ml/m<sup>2</sup> Rozcieńczenie (%): Rozcieńczenie (%): 3–5 Liczba i harmonogram aplikacji: Częstotliwość stosowania przy łączonym użyciu rozpylacza spustowego i mycia mopem: jeden raz na dobę na pomieszczenie.</p> <p>Stosowana dawka: Dawka stosowana przy wycieraniu: 10 ml/m<sup>2</sup>; Dawka stosowana przy myciu mopem: 20 ml/m<sup>2</sup> Rozcieńczenie (%): Rozcieńczenie (%): 3–5 Liczba i harmonogram aplikacji: Częstotliwość stosowania przy łączonym przecieraniu i myciu mopem: jeden raz na dobę na pomieszczenie</p>
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	Profesjonalny
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	<p>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</p> <p>Nieprzepuszczający światła worek z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), 0,01–1 l</p>

#### 4.3.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Nie sfluksiwać 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 blaty 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: Napęlić 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 m<sup>2</sup>) nie może być większy niż 1/10 objętości całego pomieszczenia (w m<sup>3</sup>) np. w kubaturze pomieszczenia 120 m<sup>3</sup> maksymalna powierzchnia do dezynfekcji wynosi 12 m<sup>2</sup>.

#### 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 użycia

#### Zastosowanie 4 - Dezynfekcja dużych powierzchni bez kontaktu z żywnością w budynkach instytucjonalnych/handlowych przez mycie z użyciem płaskiego mopa i wiadra

##### Grupa produktowa

Gr. 02 - Środki dezynfekcyjne lub glonobójcze nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania wobec ludzi ani zwierząt

##### W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

-

##### Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)

Nazwa naukowa: Bakterie  
Nazwa zwyczajowa: Bacteria  
Etap rozwoju: Brak danych

Nazwa naukowa: Drożdżaki  
Nazwa zwyczajowa: Yeasts  
Etap rozwoju: Brak danych

Nazwa naukowa: Grzyby  
Nazwa zwyczajowa: Fungi  
Etap rozwoju: Brak danych

Nazwa naukowa: Wirusy  
Nazwa zwyczajowa: Viruses  
Etap rozwoju: Brak danych

<b>Obszar zastosowania</b>	Wewnątrz
<b>Sposób (-oby) nanoszenia</b>	<p>metoda: Mycie z użyciem płaskiego mopa i wiadra Szczegółowy opis: Rutynowa dezynfekcja dużych powierzchni w dużych obszarach bez kontaktu z żywnością.</p> <p>Czas kontaktu w przypadku mycia mopem w temp. 20°C w brudnych warunkach:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 minut w przypadku bakterii (rozcieńczenie 5%);</li> <li>- 5 minut w przypadku drożdży (rozcieńczenie 3%);</li> <li>- 5 minut w przypadku grzybów (rozcieńczenie 4%);</li> <li>- 50 minut w przypadku wirusów (rozcieńczenie 5%).</li> </ul>
<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	<p>Stosowana dawka: Dawka stosowania: 20 ml/m<sup>2</sup> Rozcieńczenie (%): Rozcieńczenie (%): 3–5 Liczba i harmonogram aplikacji: Częstotliwość stosowania: do 10 razy na dobę na pomieszczenie</p>
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	Profesjonalny
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	<p>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</p>

#### 4.4.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

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

##### Zastosowanie 5 - Dezynfekcja dużych powierzchni bez kontaktu z żywnością w budynkach instytucjonalnych/handlowych przez spryskiwanie przy użyciu urządzenia naściennego

###### Grupa produktowa

Gr. 02 - Środki dezynfekcyjne lub glonobójcze nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania wobec ludzi ani zwierząt

###### W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

-

###### Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)

Nazwa naukowa: Bakterie  
Nazwa zwyczajowa: Bacteria  
Etap rozwoju: Brak danych

Nazwa naukowa: Drożdżaki  
Nazwa zwyczajowa: Yeasts  
Etap rozwoju: Brak danych

###### Obszar zastosowania

Wewnątrz

###### 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%).

**Dawka (-i) i częstość nanoszenia**

Stosowana dawka: Dawka stosowania: 180 ml/m<sup>2</sup>  
Rozcieńczenie (%): 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 użytkowania 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 użycia

### Zastosowanie 6 - Dezynfekcja dużych powierzchni przeznaczonych do kontaktu z żywnością w budynkach instytucjonalnych/handlowych przez spryskiwanie przy użyciu rozpylacza spustowego i suchej ściereczki

<b>Grupa produktowa</b>	Gr. 04 - Dziedzina żywności i pasz
<b>W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem</b>	-
<b>Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)</b>	Nazwa naukowa: Bakterie Nazwa zwyczajowa: Bacteria Etap rozwoju: Brak danych  Nazwa naukowa: Drożdżaki Nazwa zwyczajowa: Yeasts Etap rozwoju: Brak danych  Nazwa naukowa: Grzyby Nazwa zwyczajowa: Fungi Etap rozwoju: Brak danych  Nazwa naukowa: Wirusy Nazwa zwyczajowa: Viruses Etap rozwoju: Brak danych
<b>Obszar zastosowania</b>	Wewnątrz
<b>Sposób (-oby) nanoszenia</b>	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%).
<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	Stosowana dawka: Dawka stosowania: 10 ml/m <sup>2</sup> Rozcieńczenie (%): Rozcieńczenie (%): 3–5 Liczba i harmonogram aplikacji: Częstotliwość stosowania: do 10 razy na dobę na pomieszczenie
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	Profesjonalny
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	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 użytkowania 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 słuکیwać 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 m<sup>2</sup>) nie może być większy niż 1/10 objętości całego pomieszczenia (w m<sup>3</sup>) np. w kubaturze pomieszczenia 120 m<sup>3</sup> maksymalna powierzchnia do dezynfekcji wynosi 12 m<sup>2</sup>.

#### 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 użycia

##### Zastosowanie 7 - Dezynfekcja dużych powierzchni przeznaczonych do kontaktu z żywnością w budynkach instytucjonalnych/handlowych przez wycieranie z użyciem jednorazowej szmatki i wiadra

<b>Grupa produktowa</b>	Gr. 04 - Dziedzina żywności i pasz
<b>W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem</b>	-
<b>Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)</b>	Nazwa naukowa: Bakterie Nazwa zwyczajowa: Bacteria Etap rozwoju: Brak danych  Nazwa naukowa: Drożdżaki Nazwa zwyczajowa: Yeasts Etap rozwoju: Brak danych  Nazwa naukowa: Grzyby Nazwa zwyczajowa: Fungi Etap rozwoju: Brak danych  Nazwa naukowa: Wirusy Nazwa zwyczajowa: Viruses Etap rozwoju: Brak danych
<b>Obszar zastosowania</b>	Wewnątrz
<b>Sposób (-oby) nanoszenia</b>	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%).
<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	Stosowana dawka: Dawka stosowania: 10 ml/m <sup>2</sup> Rozcieńczenie (%): Rozcieńczenie (%): 3–5 Liczba i harmonogram aplikacji: Częstotliwość stosowania: do 10 razy na dobę na pomieszczenie
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	Profesjonalny
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	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 użytkowania 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.

### 5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC

#### 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 rozcieńczenia (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 rozcieńczenia (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 rozcieńczenia (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 rozcieńczenia (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 rozcieńczenia (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 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 splukiwać 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.

Skazone 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

## 6. Inne informacje

Produkt zawiera nadtlenuk wodoru (nr CAS: 7722-84-1), dla którego uzgodniono europejską wartość referencyjną wynoszącą 1,25 mg/m<sup>3</sup> dla użytkownika profesjonalnego i zastosowano ją do oceny ryzyka tego produktu.

## 7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC

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

<b>Nazwa handlowa</b>	KitchenPro Oxy Des Concentrate	Obszar rynku: EU
	Incidin OxyPro	Obszar rynku: EU
<b>Numer pozwolenia</b> <small>(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)</small>	EU-0024303-0011 1-9	

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

Alkohole, C10-16, etoksyloowane, propoksyloowane (Dehydol 980)	Alkohole, C10-16, etoksyloowane, propoksyloowane	Substancja niebędąca substancją czynną	69227-22-1	3
--	--	--	------------	---

#### Nazwa handlowa

Oasis Pro Oxy Des

Obszar rynku: EU

Maxx Oxy Des 2

Obszar rynku: EU

#### Numer pozwolenia

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

EU-0024303-0012 1-9

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Nadtlenek wodoru		Substancja czynna	7722-84-1	231-765-0	7
Kwas fosforowy	Kwas ortofosforowy	Substancja niebędąca substancją czynną	7664-38-2	231-633-2	1,5
Kwas azotowy	Kwas azotowy	Substancja niebędąca substancją czynną	7697-37-2	231-714-2	3,71
Etoksylowany alkohol, ester fosforanowy	Poli(oksy-1,2-etanodiylo), .alfa.-hydro-.omega.-hydroksy-, etery mono-C8-10-alkilowe, fosforany (3R,4S,5S,6R)-2-	Substancja niebędąca substancją czynną	68130-47-2		14,625
Alkilopoliglikozyd C8-C10	decoksy-6-(hydroksymetylo)oksano-3,4,5-triol	Substancja niebędąca substancją czynną	68515-73-1	500-220-1	6,35
Alkohole, C10-16, etoksyloowane, propoksyloowane (Dehydol 980)	Alkohole, C10-16, etoksyloowane, propoksyloowane	Substancja niebędąca substancją czynną	69227-22-1		3

## 1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC

### 1.1. Identyfikator meta SPC

META SPC 10

### 1.2. Rozszerzenie numeru pozwolenia

1-10

### 1.3 Grupa produktowa

Gr. 01 - Higiena ludzi

## 2. Skład w meta SPC

### 2.1. Informacje o składzie jakościowym i ilościowym w meta SPC

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Nadtlenek wodoru		Substancja czynna	7722-84-1	231-765-0	1,4 - 1,61
Monohydrat kwasu cytrynowego	kwas 2-hydroksypropano-1,2,3-trikarboksylowy	Substancja niebędąca substancją czynną	5949-29-1	201-069-1	0,9 - 0,9
Fenoksyetanol	2-fenoksyetanol	Substancja niebędąca substancją czynną	122-99-6	204-589-7	0,9 - 0,9
Laurylosiarczan sodu	Dodecylosiarczan sodu	Substancja niebędąca substancją czynną	151-21-3	205-788-1	3,88 - 3,88
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
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

### 2.2. Rodzaj(-e) postaci użytkowej w meta SPC

Postać użytkowa

AL - Ciecz



### 3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności w meta SPC

#### Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Może powodować korozję metali.

Działa drażniąco na oczy.

#### Zwroty wskazujące środki ostrożności

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu.

Dokładnie umyć ręce po użyciu.

Stosować ochronę oczu.

Stosować ochronę twarzy.

Usunąć wyciek, aby zapobiec szkodom materialnym.

Przechowywać w pojemniku odpornym na korozję o odpornej powłoce wewnętrznej.

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć zgłosić się pod opiekę lekarza.

W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady.

### 4. Zastosowanie(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC

#### 4.1 Opis użycia

##### Zastosowanie 1 - Higieniczne mycie rąk

#### Grupa produktowa

Gr. 01 - Higiena ludzi

#### W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

-

#### Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)

Nazwa naukowa: Bakterie  
Nazwa zwyczajowa: Bacteria  
Etap rozwoju: Brak danych

Nazwa naukowa: Drożdżaki  
Nazwa zwyczajowa: Yeasts  
Etap rozwoju: Brak danych

#### Obszar zastosowania

Wewnątrz

<b>Sposób (-oby) nanoszenia</b>	<p>metoda: Bezpośrednie nałożenie na skórę</p> <p>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.</p>
<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	<p>Stosowana dawka: Dawka stosowania: 3 ml produktu na każde zastosowanie</p> <p>Rozcieńczenie (%): Produkt gotowy do użytku</p> <p>Liczba i harmonogram aplikacji: Częstotliwość stosowania: 1–10 razy na dobę</p>
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	Profesjonalny
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	<p>Nieprzepuszczająca światła butla z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), 1–100 l</p> <p>Nieprzepuszczający światła kanister z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), 1–100 l</p> <p>Nieprzepuszczający światła pojemnik IBC z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), 600–1000 l</p> <p>Nieprzepuszczająca światła beczka z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), 60–220 l</p> <p>Nieprzepuszczająca światła butelka z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), 0,1–5 l</p> <p>Nieprzepuszczający światła worek z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), 0,5–100 l</p>

#### 4.1.1 Instrukcja użytkowania 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.

### 5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC

#### 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.

Skazone 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

## 6. Inne informacje

Produkt zawiera nadtlenuk wodoru (nr CAS: 7722-84-1), dla którego uzgodniono europejską wartość referencyjną wynoszącą 1,25 mg/m<sup>3</sup> dla użytkownika profesjonalnego i zastosowano ją do oceny ryzyka tego produktu.

## 7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC

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

<b>Nazwa handlowa</b>	Manosan Oxy	Obszar rynku: EU
<b>Numer pozwolenia</b> <small>(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)</small>	EU-0024303-0013 1-10	

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Nadtlenek wodoru		Substancja czynna	7722-84-1	231-765-0	1,4
Monohydrat kwasu cytrynowego	kwas 2-hydroksypropano-1,2,3-trikarboksyłowy	Substancja niebędąca substancją czynną	5949-29-1	201-069-1	0,9
Fenoksyetanol	2-fenoksyetanol	Substancja niebędąca substancją czynną	122-99-6	204-589-7	0,9
Laurylosiarczan sodu	Dodecylosiarczan sodu	Substancja niebędąca substancją czynną	151-21-3	205-788-1	3,88
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
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. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC

### 1.1. Identyfikator meta SPC

META SPC 11

### 1.2. Rozszerzenie numeru pozwolenia

1-11

### 1.3 Grupa produktowa

Gr. 02 - Środki dezynfekcyjne lub glonobójcze nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania wobec ludzi ani zwierząt  
Gr. 04 - Dziedzina żywności i pasz

## 2. Skład w meta SPC

### 2.1. Informacje o składzie jakościowym i ilościowym w meta SPC

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Nadtlenek wodoru		Substancja czynna	7722-84-1	231-765-0	1,5 - 1,5

### 2.2. Rodzaj(-e) postaci użytkowej w meta SPC

Postać użytkowa

AL - Ciecz

### 3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności w meta SPC

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Zwroty wskazujące środki ostrożności


### 4. Zastosowanie(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC

#### 4.1 Opis użycia

#### Zastosowanie 1 - Dezynfekcja pomieszczeń czystych dla zastosowań w naukach przyrodniczych poprzez wycieranie nasączonymi ściereczkami gotowymi do użycia

Grupa produktowa

Gr. 02 - Środki dezynfekcyjne lub glonobójcze nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania wobec ludzi ani zwierząt

W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

-

Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)

Nazwa naukowa: Bakterie  
Nazwa zwyczajowa: Bacteria  
Etap rozwoju: Brak danych

Nazwa naukowa: Drożdżaki  
Nazwa zwyczajowa: Yeasts  
Etap rozwoju: Brak danych

Nazwa naukowa: Grzyby  
Nazwa zwyczajowa: Fungi  
Etap rozwoju: Brak danych

Nazwa naukowa: Wirusy  
Nazwa zwyczajowa: Viruses  
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: Mycobacteria  
Etap rozwoju: Brak danych

Obszar zastosowania

Wewnątrz

Sposób (-oby) nanoszenia

metoda: Wycieranie nasączonymi ściereczkami gotowymi do użycia  
Szczegółowy opis:

	<p>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.</p> <p>Czas kontaktu w przypadku wycierania w temp. 20°C w brudnych warunkach:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 minut w przypadku bakterii, drożdży, grzybów i mykobakterii;</li> <li>- 30 minut w przypadku wirusów;</li> <li>- 60 minut w przypadku zarodników bakterii.</li> </ul> <p>Czas kontaktu w przypadku wycierania w temp. 20°C w czystych warunkach:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 minut w przypadku zarodników <i>Clostridium difficile</i> ;</li> <li>- 30 minut w przypadku zarodników bakterii.</li> </ul>
<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	<p>Stosowana dawka: Dawka stosowania: 1 ściereczka na m<sup>2</sup> (odpowiada 10 ml/m<sup>2</sup>)  Rozcieńczenie (%): Produkt gotowy do użytku  Liczba i harmonogram aplikacji:  Częstotliwość stosowania: do 2 razy na dobę na pomieszczenie</p>
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	<p>Profesjonalny</p>
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	<p>Nieprzepuszczające światła wiadro z politereftalanu etylenowego (PET) zawierające 10–5000 nasączonych ściereczek wykonanych z mieszanki 45% poliestru / 55% celulozy (rozmiar ściereczki: 420 x 250 mm lub 200 x 200 mm).</p>

#### 4.1.1 Instrukcja użytkowania 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 użycia

### Zastosowanie 2 - Dezynfekcja pomieszczeń czystych dla zastosowań w naukach przyrodniczych poprzez mycie mopem i nasączonymi ściereczkami gotowymi do użycia przeznaczonymi do mopa

#### Grupa produktowa

Gr. 02 - Środki dezynfekcyjne lub glonobójcze nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania wobec ludzi ani zwierząt

#### W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

-

#### Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)

Nazwa naukowa: Bakterie  
Nazwa zwyczajowa: Bacteria  
Etap rozwoju: Brak danych

Nazwa naukowa: Drożdżaki  
Nazwa zwyczajowa: Yeasts  
Etap rozwoju: Brak danych

Nazwa naukowa: Grzyby  
Nazwa zwyczajowa: Fungi  
Etap rozwoju: Brak danych

Nazwa naukowa: Wirusy  
Nazwa zwyczajowa: Viruses  
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: Mycobacteria  
Etap rozwoju: Brak danych

#### Obszar zastosowania

Wewnątrz

#### 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



	<p>przyrodniczych oraz w środowiskach wspierających (np. przemysł farmaceutyczny). Czas kontaktu w przypadku wycierania w temp. 20°C w brudnych warunkach:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 minut w przypadku bakterii, drożdży, grzybów i mykobakterii;</li> <li>- 30 minut w przypadku wirusów;</li> <li>- 60 minut w przypadku zarodników bakterii.</li> </ul> <p>Czas kontaktu w przypadku wycierania w temp. 20°C w czystych warunkach:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 minut w przypadku zarodników <i>Clostridium difficile</i> ;</li> <li>- 30 minut w przypadku zarodników bakterii.</li> </ul>
<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	<p>Stosowana dawka: Dawka stosowania: 1 ściereczka na m<sup>2</sup> (odpowiada 10 ml/m<sup>2</sup>) Rozcieńczenie (%): Produkt gotowy do użytku Liczba i harmonogram aplikacji: Częstotliwość stosowania: do 2 razy na dobę na pomieszczenie</p>
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	Profesjonalny
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	Nieprzepuszczające światła wiadro z politereftalanu etylenowego (PET) zawierające 10–5000 nasączonych ściereczek wykonanych z mieszanki 45% poliestru / 55% celulozy (rozmiar ściereczki: 420 x 250 mm lub 200 x 200 mm).

#### 4.2.1 Instrukcja użytkowania 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 użycia

##### Zastosowanie 3 - Dezynfekcja powierzchni bez kontaktu z żywnością w zastosowaniach związanych z opieką zdrowotną przez wycieranie nasączonymi ściereczkami gotowymi do użycia

###### Grupa produktowa

Gr. 02 - Środki dezynfekcyjne lub glonobójcze nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania wobec ludzi ani zwierząt

###### W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

-

###### Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)

Nazwa naukowa: Bakterie  
Nazwa zwyczajowa: Bacteria  
Etap rozwoju: Brak danych

Nazwa naukowa: Drożdżaki  
Nazwa zwyczajowa: Yeasts  
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: Viruses  
Etap rozwoju: Brak danych

###### Obszar zastosowania

Wewnątrz

###### 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.

	<p>Czas kontaktu w przypadku wycierania w temp. 20°C w brudnych warunkach:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 15 minut dla bakterii i drożdży;</li> <li>- 30 minut w przypadku grzybów, mykobakterii i wirusów.</li> </ul>
<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	<p>Stosowana dawka: Dawka stosowania: 1 ściereczka na m<sup>2</sup> (odpowiada 10 ml/m<sup>2</sup>)  Rozcieńczenie (%): Produkt gotowy do użytku  Liczba i harmonogram aplikacji:  Częstotliwość stosowania: do 2 razy na dobę na pomieszczenie</p>
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	<p>Profesjonalny</p>
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	<p>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).</p>

#### 4.3.1 Instrukcja użytkowania 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 użycia

##### Zastosowanie 4 - Dezynfekcja małych powierzchni bez kontaktu z żywnością w budynkach instytucjonalnych/handlowych przez wycieranie nasączonymi ściereczkami gotowymi do użycia

###### Grupa produktowa

Gr. 02 - Środki dezynfekcyjne lub glonobójcze nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania wobec ludzi ani zwierząt

###### W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

-

###### Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)

Nazwa naukowa: Bakterie  
Nazwa zwyczajowa: Bacteria  
Etap rozwoju: Brak danych

Nazwa naukowa: Drożdżaki  
Nazwa zwyczajowa: Yeasts  
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: Viruses  
Etap rozwoju: Brak danych

###### Obszar zastosowania

Wewnątrz

#### 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.

#### Dawka (-i) i częstość nanoszenia

Stosowana dawka: Dawka stosowania: 1 ściereczka na m<sup>2</sup> (odpowiada 10 ml/m<sup>2</sup>)

Rozcieńczenie (%): 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 użytkowania 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 użycia

**Zastosowanie 5 - Dezynfekcja małych powierzchni przeznaczonych do kontaktu z żywnością w budynkach instytucjonalnych/handlowych przez wycieranie nasączonymi ściereczkami gotowymi do użycia**

**Grupa produktowa**

Gr. 04 - Dziedzina żywności i pasz

**W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem**

-

**Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)**

Nazwa naukowa: Bakterie  
Nazwa zwyczajowa: Bacteria  
Etap rozwoju: Brak danych

Nazwa naukowa: Drożdżaki  
Nazwa zwyczajowa: Yeasts  
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: Viruses Etap rozwoju: Brak danych
<b>Obszar zastosowania</b>	Wewnątrz
<b>Sposób (-oby) nanoszenia</b>	<p>metoda: Wycieranie nasączonymi ściereczkami gotowymi do użycia Szczegółowy opis:</p> <p>Rutynowa dezynfekcja małych powierzchni w małych obszarach z kontaktem z żywnością (np. w kuchniach).</p> <p>Czas kontaktu w przypadku wycierania w temp. 20°C w czystych warunkach:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 15 minut w przypadku zarodników <i>Clostridium difficile</i> ;</li> <li>- 30 minut w przypadku zarodników bakterii, mykobakterii i wirusów.</li> </ul> <p>Czas kontaktu w przypadku wycierania w temp. 20°C w brudnych warunkach:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 minuty w przypadku bakterii;</li> <li>- 15 minut w przypadku drożdży;</li> <li>- 30 minut w przypadku grzybów, mykobakterii i wirusów.</li> </ul>
<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	<p>Stosowana dawka: Dawka stosowania: 1 ściereczka na m<sup>2</sup> (odpowiada 10 ml/m<sup>2</sup>) Rozcieńczenie (%): Produkt gotowy do użytku Liczba i harmonogram aplikacji: Częstotliwość stosowania: do 10 razy na dobę na pomieszczenie</p>
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	Profesjonalny
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	<p>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).</p> <p>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).</p> <p>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).</p> <p>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).</p>

#### 4.5.1 Instrukcja użytkowania 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.

# 5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC

## 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 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

-

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



#### SRODKI 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.  
Skazone 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

## 6. Inne informacje

Produkt zawiera nadtlenek wodoru (nr CAS: 7722-84-1), dla którego uzgodniono europejską wartość referencyjną wynoszącą 1,25 mg/m<sup>3</sup> dla użytkownika profesjonalnego i zastosowano ją do oceny ryzyka tego produktu.

## 7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC

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

<b>Nazwa handlowa</b>	Klerwipe Sporicidal Enhanced Peroxide	Obszar rynku: EU
<b>Numer pozwolenia</b> <small>(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)</small>	EU-0024303-0014 1-11	

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Nadtlenek wodoru		Substancja czynna	7722-84-1	231-765-0	1,5

### Nazwa handlowa

Incidin OxyWipe S	Obszar rynku: EU
KitchenPro Oxy Wipes S	Obszar rynku: EU
<b>Numer pozwolenia</b> (Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe) EU-0024303-0015 1-11	

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Nadtlenek wodoru		Substancja czynna	7722-84-1	231-765-0	1,5

## 1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC

### 1.1. Identyfikator meta SPC

META SPC 12

### 1.2. Rozszerzenie numeru pozwolenia

1-12

### 1.3 Grupa produktowa

Gr. 02 - Środki dezynfekcyjne lub glonobójcze nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania wobec ludzi ani zwierząt  
Gr. 04 - Dziedzina żywności i pasz

## 2. Skład w meta SPC

### 2.1. Informacje o składzie jakościowym i ilościowym w meta SPC

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

### 2.2. Rodzaj(-e) postaci użytkowej w meta SPC

Postać użytkowa

AL - Ciecz

## 3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności w meta SPC

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Łatwopalna ciecz i pary.  
Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. – Nie palić.  
Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.  
Uziemić i połączyć pojemnik i sprzęt odbiorczy.  
Używać przeciwwybuchowego elektrycznego sprzętu.  
Używać przeciwwybuchowego wentylującego sprzętu.  
Używać przeciwwybuchowego oświetleniowego sprzętu.

Używać nieiskrzących narzędzi.

Podjąć działania zapobiegające wyładowaniom elektrostatycznym.

Stosować ochronę oczu.

Stosować ochronę twarzy.

W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody.

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM KONTROLI ZATRUĆ.

Natychmiast skontaktować się z lekarzem.

W przypadku pożaru: Użyć wody do gaszenia.

Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w chłodnym miejscu.

Usuwać zawartość do zgodnie z krajowymi przepisami.

Usuwać pojemnik do zgodnie z krajowymi przepisami.

## 4. Zastosowanie(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC

### 4.1 Opis użycia

#### Zastosowanie 1 - Dezynfekcja powierzchni w przemyśle (np. stołówek, łazienek) przez wycieranie nasączonymi ściereczkami gotowymi do użycia

##### Grupa produktowa

Gr. 02 - Środki dezynfekcyjne lub glonobójcze nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania wobec ludzi ani zwierząt

##### W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

-

##### Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)

Nazwa naukowa: Bakterie  
 Nazwa zwyczajowa: Bacteria  
 Etap rozwoju: Brak danych

Nazwa naukowa: Drożdżaki  
 Nazwa zwyczajowa: Yeasts  
 Etap rozwoju: Brak danych

##### Obszar zastosowania

Wewnątrz

##### 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.
<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	Stosowana dawka: Dawka stosowania: 1 ściereczka na m <sup>2</sup> (odpowiada 10 ml/m <sup>2</sup> ) Rozcieńczenie (%): Produkt gotowy do użytku Liczba i harmonogram aplikacji: Częstotliwość stosowania: do 3 razy na dobę
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	Profesjonalny
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	Nieprzepuszczające światła wiadro z polipropylenu (PP) zawierające 10–5000 nasączonych ściereczek wykonanych z 100% polipropylenowej włókniny (rozmiar ściereczki: 200 x 250 mm).  Nieprzepuszczający światła worek z polietylenu (PE) zawierający 10–5000 nasączonych ściereczek wykonanych z 100% polipropylenowej włókniny (rozmiar ściereczki: 200 x 250 mm).

#### 4.1.1 Instrukcja użytkowania 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 użycia

##### Zastosowanie 2 - Dezynfekcja powierzchni do kontaktu z żywnością w przemyśle spożywczym i napojów przez wycieranie nasączonymi ściereczkami gotowymi do użycia

###### Grupa produktowa

Gr. 04 - Dziedzina żywności i pasz

###### W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

-

###### Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)

Nazwa naukowa: Bakterie  
Nazwa zwyczajowa: Bacteria  
Etap rozwoju: Brak danych

Nazwa naukowa: Drożdżaki  
Nazwa zwyczajowa: Yeasts  
Etap rozwoju: Brak danych

###### Obszar zastosowania

Wewnątrz

###### 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.

###### Dawka (-i) i częstość nanoszenia

Stosowana dawka: Dawka stosowania: 1 ściereczka na m<sup>2</sup> (odpowiada 10 ml/m<sup>2</sup>)  
Rozcieńczenie (%): 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 10–5000 nasączonych ściereczek wykonanych z 100% polipropylenowej włókniny (rozmiar ściereczki: 200 x 250 mm).  
Nieprzepuszczający światła worek z polietylenu (PE) zawierający 10–5000 nasączonych ściereczek wykonanych z 100% polipropylenowej włókniny (rozmiar ściereczki: 200 x 250 mm).

#### 4.2.1 Instrukcja użytkowania 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.

### 5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC

#### 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 wietrzonym miejscu. Trzymać z dala od utleniaczy.

Temperatura przechowywania: 0–30°C.  
Okres trwałości: 12 miesięcy

## 6. Inne informacje

Produkt zawiera nadtlenek wodoru (nr CAS: 7722-84-1), dla którego uzgodniono europejską wartość referencyjną wynoszącą 1,25 mg/m<sup>3</sup> dla użytkownika profesjonalnego i zastosowano ją do oceny ryzyka tego produktu.

## 7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC

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



**Nazwa handlowa**

OxyDes Maxi Wipes

Obszar rynku: EU

**Numer pozwolenia**

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

EU-0024303-0016 1-12

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