

# Charakterystyka produktu biobójczego

**Nazwa produktu:** 11-c

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

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

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

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

Gr. 04 - Dziedzina żywności i pasz

**Numer pozwolenia:**

**Numer referencyjny w R4BP 3:** EU-0024303-0014

## Spis treści

Informacje administracyjne	1
1.1. Nazwa handlowa produktu	1
1.2. Posiadacz pozwolenia	1
1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych	1
1.4. Producent (-ci) substancji czynnych	6
2. Skład i postać użytkowa produktu	10
2.1. Informacje jakościowe i ilościowe o składzie produktu biobójczego	10
2.2. Rodzaj postaci użytkowej	11
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności	11
4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem	11
5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania	21
5.1. Instrukcje stosowania	21
5.2. Środki zmniejszające ryzyko	21
5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach	21
5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania	22
5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania	22
6. Inne informacje	22

## Informacje administracyjne

### 1.1. Nazwa handlowa produktu

Klerwipe Sporicidal Enhanced Peroxide
---------------------------------------

### 1.2. Posiadacz pozwolenia

**Nazwa i adres posiadacza  
pozwolenia**

Nazwa	Ecolab Deutschland GmbH
Adres	Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Niemcy

**Numer pozwolenia**

1-11
------

**Numer referencyjny w R4BP 3**

EU-0024303-0014
-----------------

**Data udzielenia pozwolenia**

15/09/2022
------------

**Data ważności  
pozwolenia**

31/08/2032
------------

### 1.3. 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 Hiddenhouse 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
Richtistrasse 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
Richtistrasse 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

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

**Substancja czynna**

1315 - Nadtlenek wodoru

**Nazwa producenta substancji czynnej**

Evonik Degussa Antwerpen NV

**Adres producenta substancji czynnej**

Tijsmanstunnel West 2040 Antwerpia Belgia

**Lokalizacja zakładów produkcyjnych**

Tijsmanstunnel 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 Interlox 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 Interlox 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 produktu

### 2.1. Informacje jakościowe i ilościowe o składzie produktu biobójczego

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Nadtlenek wodoru		Substancja czynna	7722-84-1	231-765-0	1,5
N-propanol	Propan-1-ol	Substancja niebędąca substancją czynną	71-23-8	200-746-9	0
Monohydrat kwasu cytrynowego	kwas 2-hydroksypropano-1,2,3-trikarboksylowy	Substancja niebędąca substancją czynną	5949-29-1	201-069-1	0
Fenoksyetanol	2-fenoksyetanol	Substancja niebędąca substancją czynną	122-99-6	204-589-7	0
Laurylosiarczan sodu	Dodecylosiarczan sodu	Substancja niebędąca substancją czynną	151-21-3	205-788-1	0
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
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
Kwas fosforowy	Kwas ortofosforowy	Substancja niebędąca substancją czynną	7664-38-2	231-633-2	0
Kwas azotowy	Kwas azotowy	Substancja niebędąca substancją czynną	7697-37-2	231-714-2	0
Etoksylogowany alkohol, ester fosforanowy	Poli(oksy-1,2-etanodiylo), .alfa.-hydro-.omega.-hydroksy-, etery mono-C8-10-alkilowe, fosforany	Substancja niebędąca substancją czynną	68130-47-2		0
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

Alkohole, C10-16, etoksylowane, propoksylowane (Dehydol 980)	Alkohole, C10-16, etoksylowane, propoksylowane	Substancja niebędąca substancją czynną	69227-22-1	0
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
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

## 2.2. Rodzaj postaci użytkowej

AL - Ciecz

## 3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Zwroty wskazujące środki ostrożności

## 4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem

### 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

	<p>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: Mykobakterii  Nazwa zwyczajowa: Mycobacteria  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:</p> <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>	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).

#### 4.1.1 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
<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 oraz w środowiskach wspierających (np. przemysł farmaceutyczny). Czas kontaktu w przypadku wycierania w temp. 20°C w brudnych warunkach: - 5 minut w przypadku bakterii, drożdży, grzybów i mykobakterii; - 30 minut w przypadku wirusów; - 60 minut w przypadku zarodników bakterii.  Czas kontaktu w przypadku wycierania w temp. 20°C w czystych warunkach: - 5 minut w przypadku zarodników <i>Clostridium difficile</i> ; - 30 minut w przypadku 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 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

<b>Sposób (-oby) nanoszenia</b>	<p>metoda: Wycieranie nasączonymi ściereczkami gotowymi do użycia Szczegółowy opis:</p> <p>Rutynowa dezynfekcja mniejszych powierzchni w pomieszczeniach szpitalnych i gabinetach lekarskich, które są rzadko dotykane przez ludzi.</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 <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>- 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>	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>

#### 4.3.1 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 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. 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.