

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: 7-b

Produktart(en): PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)

PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)

PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)

PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

Zulassungsnummer: EU-0024303-0000

R4BP 3-Referenznummer: CH-0029307-0009

Inhaltsverzeichnis

| | |
|---|----|
| Administrative Informationen | 1 |
| 1.1. Handelsnamen des Produkts | 1 |
| 1.2. Zulassungsinhaber | 1 |
| 1.3. Hersteller der Biozidprodukte | 1 |
| 1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe | 6 |
| 2. Produktzusammensetzung und -formulierung | 10 |
| 2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts | 10 |
| 2.2. Art der Formulierung | 11 |
| 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise | 11 |
| 4. Zugelassene Verwendung(en) | 11 |
| 5. Anweisungen für die Verwendung | 20 |
| 5.1. Anwendungsbestimmungen | 20 |
| 5.2. Risikominderungsmaßnahmen | 21 |
| 5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt | 21 |
| 5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung | 21 |
| 5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen | 21 |
| 6. Sonstige Informationen | 21 |

Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Produkts

| |
|--------------------------------------|
| KitchenPro Oxy Des Super Concentrate |
| Incidin OxyConcentrate FF |
| CidalSan Large Area |

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers

| | |
|-----------|---|
| Name | Ecolab Deutschland GmbH |
| Anschrift | Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Deutschland |

Zulassungsnummer

| |
|---------------------|
| EU-0024303-0000 1-7 |
|---------------------|

R4BP 3-Referenznummer

| |
|-----------------|
| CH-0029307-0009 |
|-----------------|

Datum der Zulassung

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

Ablauf der Zulassung

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

1.3. Hersteller der Biozidprodukte

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

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

| | |
|--|---|
| Name des Herstellers | Ecolab Europe GmbH |
| Anschrift des Herstellers | Richtstrasse 7 8304 Wallisellen Schweiz |
| Standort der Produktionsstätten | ECL MICROTEK BV MICROTEK MEDICAL B.V. GESINKKAMPSTRAAT 19, 7051 HR, VARSSEVELD 7051 HR VARSSEVELD Niederlande |
| | 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 Irland |
| | ECL Nieuwegein BRUGWAL 11 A, 3432 NZ NIEUWEGEIN 3432 NZ NIEUWEGEIN Niederlande |
| | ECL Rovigo Esoform Esoform S.p.A. Laboratorio Chimico Farmaceutico Viale del Lavoro 10 45100 Rovigo Italien |
| | ECL Rozzano Via A. Grandi, 20089 Rozzano MI 20089 Rozzano Italien |
| | ECL Tesjoki NLC Tesjoki Kivikumuntie 1, Tesjoki 07955 Tesjoki Finnland |
| | ECL Tessengerlo INDUSTRIEZONE RAVENSHOUT 4 3980 Tessengerlo Belgien |
| | ECL Weavergate NLC Weavergate Northwich, Cheshire West and Chester CW8 4EE Northwich Vereinigtes Königreich |
| | Ecolab Ltd Baglan/Swindon, Plot 7a Baglan Energy Park, Baglan, Port Talbot SA11 2HZ Port Talbot Vereinigtes Königreich |
| | EXTRUPLAST ZI Fief du Passage 56 rue Robert Geffré 17000 La Rochelle Frankreich |
| | Ferdinand Eimermacher GmbH & Co. KG Westring 24 48356 Nordwalde Deutschland |
| | F.E.L.T. BP 64 10 rue du Vertuquet 59531 NEUVILLE EN FERRAIN Frankreich |
| | Gallows Green Services Ltd. Cod Beck Mill Industrial Estate Dalton Lane YO7 3HR Thirsk North Yorkshire Vereinigtes Königreich |
| GERDISA GERMAN RGUEZ DROGAS IND Gerdisa Polígono Industrial Miralcampo parc.37 19200 Azuqueca de Henares Guadalajara Spanien | |
| GIRASOL NATURAL PRODUCTS BV De Veldoven 12-14 3342 GR Hendrik-Ido-Ambacht 3342 GR Hendrik-Ido-Ambacht Niederlande | |
| HENKEL ENGELS Henkel Engels 413116 Engels Prospekt Stroitel ei Russia 413116 Engels Russland | |
| Imeco GmbH & Co. KG Boschstraße 5 D-63768 Hösbach Deutschland | |
| INTERFILL LLC-TOSNO INTERFILL LLC 187000, Moskovskoye shosse 1 187000 Tosno - Leningradskaya Russland | |
| JODEL - PRODUCTOS QUIMICOS Jodel Zona Industrial 2050 Aveiras de Cima 2050 Aveiras de Cima Portugal | |

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

| | |
|---|---|
| Name des Herstellers | Ecolab Europe GmbH |
| Anschrift des Herstellers | Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Schweiz |
| Standort der Produktionsstätten | Staub & Co. – Silbermann GmbH , Industriestraße 3 D-86456 Gablingen Deutschland |
| | Stockmeier Chemie Eilenburg GmbH & Co. KG Gustav-Adolf-Ring 5 04838 Eilenburg Deutschland |
| | SYNERLOGIC BV (- IN2FOOD) Synerlogic BV afd. L.J. Costerstraat 5 6827 ARNHEM Niederlande |
| | Univar Ltd, Argyle House, Epsom Avenue SK9 3RN Wilmslow Vereinigtes Königreich |
| | Univar SPA Via Caldera 21 20-153 Milano Milano Italien |
| | van Dam Bodegraven B.V Postbus 48 NL 2410 AA Bodegraven Niederlande |
| | Laboratoires Prodene Klint Rue Denis Papin, 2 Z.I. Mitry Compans F-77290 Mitry Mory F-77290 Mitry Mory Frankreich |
| | Simagec Z.I. de Rousset / Peynier, 54 Avenue de la Plaine 13790 Rousset Frankreich |
| INNOVATE GmbH, Innovate GmbH Am Hohen Stein 11 06618 Naumburg Deutschland | |

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

| | |
|--|--|
| Wirkstoff | 1315 - Wasserstoffperoxid |
| Name des Herstellers | Evonik Degussa Antwerpen NV |
| Anschrift des Herstellers | Tijsmanstunnel West 2040 Antwerpen Belgien |
| Standort der Produktionsstätten | Tijsmanstunnel West 2040 Antwerpen Belgien |

| | |
|--|--|
| Wirkstoff | 1315 - Wasserstoffperoxid |
| Name des Herstellers | Evonik Degussa GmbH |
| Anschrift des Herstellers | Untere Kanalstr. 3 79618 Rheinfelden Deutschland |
| Standort der Produktionsstätten | Untere Kanalstr. 3 79618 Rheinfelden Deutschland |

| | |
|--|---|
| Wirkstoff | 1315 - Wasserstoffperoxid |
| Name des Herstellers | Evonik Peroxid GmbH |
| Anschrift des Herstellers | Industriestraße 1 9721 Weißenstein Österreich |
| Standort der Produktionsstätten | Industriestraße 1 9721 Weißenstein Österreich |

| | |
|--|---|
| Wirkstoff | 1315 - Wasserstoffperoxid |
| Name des Herstellers | Evonik Peroxide Netherlands BV |
| Anschrift des Herstellers | Oosterhorn 14 9936 HD Farmsum Niederlande |
| Standort der Produktionsstätten | Oosterhorn 14 9936 HD Farmsum Niederlande |

| | |
|--|---|
| Wirkstoff | 1315 - Wasserstoffperoxid |
| Name des Herstellers | Belinka Perkemija D.O.O |
| Anschrift des Herstellers | Zasavska cesta 95 1231 Ljubljana-Črnuče Slowenien |
| Standort der Produktionsstätten | Zasavska cesta 95 1231 Ljubljana-Črnuče Slowenien |

| | |
|--|---|
| Wirkstoff | 1315 - Wasserstoffperoxid |
| Name des Herstellers | Solvay Chemie SA |
| Anschrift des Herstellers | Rue Solvay 39 B-5190 Jemeppe-sur-Sambre Belgien |
| Standort der Produktionsstätten | Rue Solvay 39 B-5190 Jemeppe-sur-Sambre Belgien |

| | |
|--|---|
| Wirkstoff | 1315 - Wasserstoffperoxid |
| Name des Herstellers | Solvay Chimica Italia S.p.A |
| Anschrift des Herstellers | Via Piave 6 I-57013 Rosignano Solvay LI Italien |
| Standort der Produktionsstätten | Via Piave 6 I-57013 Rosignano Solvay LI Italien |

| | |
|--|---|
| Wirkstoff | 1315 - Wasserstoffperoxid |
| Name des Herstellers | Solvay Chemicals GmbH |
| Anschrift des Herstellers | Köthensche Strasse 1-3 D-06406 Bernburg Deutschland |
| Standort der Produktionsstätten | Köthensche Strasse 1-3 D-06406 Bernburg Deutschland |

| | |
|--|---|
| Wirkstoff | 1315 - Wasserstoffperoxid |
| Name des Herstellers | Solvay Interlox Limited |
| Anschrift des Herstellers | Baronet Road WA4 6HB Warrington Cheshire Vereinigtes Königreich |
| Standort der Produktionsstätten | Baronet Road WA4 6HB Warrington Cheshire Vereinigtes Königreich |

| | |
|--|--------------------------------------|
| Wirkstoff | 1315 - Wasserstoffperoxid |
| Name des Herstellers | Solvay Chemicals Finland OY |
| Anschrift des Herstellers | Yrjonojantie 2 45910 Voikkaa Finland |
| Standort der Produktionsstätten | Yrjonojantie 2 45910 Voikkaa Finland |

| | |
|--|---|
| Wirkstoff | 1315 - Wasserstoffperoxid |
| Name des Herstellers | Solvay Interlox Produtos Peroxidados SA |
| Anschrift des Herstellers | Rua Eng. Clement Dumoulin P-2625-106 Povia de Santa Iria Portugal |
| Standort der Produktionsstätten | Rua Eng. Clement Dumoulin P-2625-106 Povia de Santa Iria Portugal |

| | |
|--|---|
| Wirkstoff | 1315 - Wasserstoffperoxid |
| Name des Herstellers | Kemira Rotterdam BV |
| Anschrift des Herstellers | Moezelweg 151 3198 LS Europoort Rotterdam Niederlande |
| Standort der Produktionsstätten | Moezelweg 151 3198 LS Europoort Rotterdam Niederlande |

| | |
|--|-------------------------------------|
| Wirkstoff | 1315 - Wasserstoffperoxid |
| Name des Herstellers | Kemira Chemical Oy |
| Anschrift des Herstellers | Typpitie PL 171 90101 Oulu Finnland |
| Standort der Produktionsstätten | Typpitie PL 171 90101 Oulu Finnland |

| | |
|--|---|
| Wirkstoff | 1315 - Wasserstoffperoxid |
| Name des Herstellers | Kemira Kemi AB |
| Anschrift des Herstellers | Industrigatan 83 25109 Helsingborg Schweden |
| Standort der Produktionsstätten | Industrigatan 83 25109 Helsingborg Schweden |

| | |
|--|---|
| Wirkstoff | 1315 - Wasserstoffperoxid |
| Name des Herstellers | ARKEMA France – USINE DE JARRIE |
| Anschrift des Herstellers | Route National 85, BP 1 38560 JARRIE Frankreich |
| Standort der Produktionsstätten | Route National 85, BP 1 38560 JARRIE Frankreich |

| | |
|--|---|
| Wirkstoff | 1315 - Wasserstoffperoxid |
| Name des Herstellers | ARKEMA GMBH – NIEDERLASSUNG LEUNA |
| Anschrift des Herstellers | Am Haupttor, Bau 2410 06237 LEUNA Deutschland |
| Standort der Produktionsstätten | Am Haupttor, Bau 2410 06237 LEUNA Deutschland |

| | |
|--|---|
| Wirkstoff | 1315 - Wasserstoffperoxid |
| Name des Herstellers | Ecolab Europe GmbH |
| Anschrift des Herstellers | Ecolab-Allee 1 40789 Monheim am Rhein Deutschland |
| Standort der Produktionsstätten | Ecolab-Allee 1 40789 Monheim am Rhein Deutschland |

2. Produktzusammensetzung und -formulierung

2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts

| Trivialname | IUPAC-Bezeichnung | Funktion | CAS-Nummer | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|--|--|-----------------------|------------|-----------|------------|
| Wasserstoffperoxid | | Wirkstoffe | 7722-84-1 | 231-765-0 | 4,95 |
| n-Propanol | Propan-1-ol | nicht wirksamer Stoff | 71-23-8 | 200-746-9 | 0 |
| Citronensäuremonohydrat | 2-Hydroxypropan-1,2,3-tricarbonsäure | nicht wirksamer Stoff | 5949-29-1 | 201-069-1 | 0 |
| Phenoxyethanol | 2-Phenoxyethanol | nicht wirksamer Stoff | 122-99-6 | 204-589-7 | 0 |
| Natriumlaurylsulfat | Natriumdodecylsulfat | nicht wirksamer Stoff | 151-21-3 | 205-788-1 | 0 |
| L-Glutaminsäure, N-Kokosacyl-Derivate, Mononatriumsalze | Natrium; (4S)-4-Amino-5-hydroxy-5-oxopentanoat | nicht wirksamer Stoff | 68187-32-6 | 269-087-2 | 0 |
| Schwefelsäure, Mono-C12-14-alkylester, Ammoniumsalze (Texapon ALS) | Schwefelsäure, mono-C12-14-alkylester, ammoniumsalze | nicht wirksamer Stoff | 90583-11-2 | 292-209-0 | 0 |
| Phosphorsäure | Orthophosphorsäure | nicht wirksamer Stoff | 7664-38-2 | 231-633-2 | 0 |
| Salpetersäure | Salpetersäure | nicht wirksamer Stoff | 7697-37-2 | 231-714-2 | 0 |
| Alkohol-EO-Phosphatester | Poly(oxy-1,2-ethandiyloxy), .alpha.-hydro.-omega.-hydroxy-, Mono-C8-10-alkylether, Phosphate | nicht wirksamer Stoff | 68130-47-2 | | 0 |
| C8-C10-Alkylpolyglycosid | (3R,4S,5S,6R)-2-Decoxy-6-(hydroxymethyl)oxan-3,4,5-triol | nicht wirksamer Stoff | 68515-73-1 | 500-220-1 | 0 |
| Alkohole, C10-C16 ethoxyliert propoxyliert (Dehydol 980) | Alkohole, C10-C16 ethoxyliert propoxyliert | nicht wirksamer Stoff | 69227-22-1 | | 0 |
| Capryleth-9 Carbonsäure (Mischung von Carbonsäurealkylether) | Poly(oxy-1,2-ethandiyloxy), .alpha.-(carboxymethyl)-.omega.-(octyloxy)- (4-11 EO) | nicht wirksamer Stoff | 53563-70-5 | | 2,15 |

| | | | | |
|---|---|--------------------------|-------------|------|
| Hexeth-4 Carbonsäure (Mischung von Carbonsäurealkylether) | Poly(oxy-1,2-ethandiyl), .alpha.-(carboxymethyl)- .omega.-(hexyloxy)- (3 EO) | nicht wirksamer Stoff | 105391-15-9 | 0,62 |
|---|---|--------------------------|-------------|------|

2.2. Art der Formulierung

SL - Lösliches Konzentrat

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Sicherheitshinweise

Aerosol nicht einatmen.
Dampf nicht einatmen.
Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.
Augenschutz tragen.
Gesichtsschutz tragen.
Schutzhandschuhe tragen.
Schutzkleidung tragen.
BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.
BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen.
Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM anrufen.
Sofort Arzt anrufen.
BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.
Besondere Behandlung (siehe Erste-Hilfe-Anweisung auf diesem Kennzeichnungsetikett).
Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.
Unter Verschluss aufbewahren.
Inhalt gemäß nationalen Vorschriften zuführen.
Behälter gemäß nationalen Vorschriften zuführen.

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Desinfektion von nicht mit Nahrungsmitteln in Kontakt kommenden Oberflächen im Gesundheitswesen durch Wischen unter Verwendung von Flachwischer und Eimer

| | |
|--|--|
| Art des Produkts | PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel) |
| Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung | - |
| Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase) | wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: Hefen Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben |
| Anwendungsbereich | Innen- |
| Anwendungsmethode(n) | Methode: Wischen unter Verwendung von Flachwischer und Eimer Detaillierte Beschreibung: Routine- und Nichtroutinedesinfektion von Böden in Krankenhausräumen und Arztpraxen, die häufig von Leuten berührt werden und die nicht häufig von Leuten berührt werden. Kontaktzeiten für Wischen bei 20 °C unter sauberen Bedingungen: - 5 min für Bakterien und Hefen (10 % Verdünnung); - 15 min für Bakterien (7,5 % Verdünnung). |
| Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit | Aufwandmenge: Anwendungsmenge: 20 ml/m ² Verdünnung (%): Verdünnung (%): 7,5-10 Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Anwendungshäufigkeit: bis zu 10 mal pro Tag pro Raum |
| Anwenderkategorie(n) | berufsmäßiger Verwender |
| Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial | Lichtausschließende HDPE-Flasche, 0,5-5 l Lichtausschließender HDPE-Kanister, 1-100 l Lichtausschließender HDPE-Beutel, 0,01-1 l Lichtausschließender HDPE-Krug, 0,5-5 l |

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Routinedesinfektion: Desinfektion von Oberflächen, die mit Pathogenen verunreinigt sein könnten, während medizinischer oder pflegerischer Prozesse auf einer regelmäßigen Basis, um das Risiko von Übertragung solcher Organismen über Oberflächen zu

verringern.
Nichtrutinedesinfektion: Desinfektion in spezifischen Risikosituationen (solange nicht durch nationale Gesundheitsbehörden anders reguliert).
Das Produkt ist für die Reinigung und Desinfektion in einem Schritt bestimmt. Oberfläche vor dem Auftragen des Produkts reinigen. Den Eimer mit verdünntem Produkt füllen und mit einem Flachwischer auf dem Boden verteilen. Die Oberfläche mit sauberem, trockenem Bodenwischgerät wischen und an der Luft trocknen lassen. Nach Verwendung nicht abspülen.

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Siehe Allgemeine Verwendungshinweise der Meta-SPC 7.

4.1.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Siehe Allgemeine Verwendungshinweise der Meta-SPC 7.

4.1.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Siehe Allgemeine Verwendungshinweise der Meta-SPC 7.

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe Allgemeine Verwendungshinweise der Meta-SPC 7.

4.2 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 2 - Desinfektion kleiner und/oder großer, nicht mit Nahrungsmitteln in Kontakt kommender Oberflächen in institutionellen/gewerblichen Gebäuden durch Sprühen mit Hebelprüher und trockenem Wischtuch und/oder durch Wischen mit Flachwischer und Eimer.

Art des Produkts

PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

-

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Bakterien
Trivialname: Bakterien
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Hefen
Trivialname: Hefen
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

Anwendungsbereich

Innen-

Anwendungsmethode(n)

Methode: Sprühen unter Verwendung von Hebelsprüher und trockenem Wischtuch
Detaillierte Beschreibung:
Routinedesinfektion kleiner Oberflächen in kleinen Nicht-Nahrungsmittelbereichen (z. B. Waschräume).

Kontaktzeiten für Sprühen bei 20 °C unter sauberen Bedingungen:

- 5 min für Bakterien und Hefen (10 % Verdünnung);
- 15 min für Bakterien (7,5 % Verdünnung).

Kontaktzeiten für Sprühen bei 20 °C unter schmutzigen Bedingungen:

- 5 min für Bakterien (10 % Verdünnung);
- 5 min für Hefen (15 % Verdünnung);
- 15 min für Bakterien (7,5 % Verdünnung).

Methode: Wischen unter Verwendung von Flachwischer und Eimer

Detaillierte Beschreibung:

Routinedesinfektion großer Oberflächen in kleinen Nicht-Nahrungsmittelbereichen (z. B. Waschräume).

Kontaktzeiten für Wischen bei 20 °C unter sauberen Bedingungen:

- 5 min für Bakterien und Hefen (10 % Verdünnung);
- 15 min für Bakterien (7,5 % Verdünnung).

Methode: Sprühen mit Hebelsprüher und trockenem Wischtuch und Wischen mit Flachwischer und Eimer.

Detaillierte Beschreibung:

Routinedesinfektion kleiner und großer Oberflächen in kleinen Nicht-Nahrungsmittelbereichen (z. B. Waschräume).

Kontaktzeiten für Sprühen und Wischen bei 20 °C unter sauberen Bedingungen:

- 5 min für Bakterien und Hefen (10 % Verdünnung);
- 15 min für Bakterien (7,5 % Verdünnung).

Kontaktzeiten für Sprühen bei 20 °C unter schmutzigen Bedingungen:

- 5 min für Bakterien (10 % Verdünnung);
- 5 min für Hefen (15 % Verdünnung);
- 15 min für Bakterien (7,5 % Verdünnung).

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeitAufwandmenge: Anwendungsmenge für Sprühen: 10 ml/m²

Verdünnung (%): Verdünnung (%): 7,5-15

Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

Anwendungshäufigkeit für Hebelsprühen: bis zu 10 mal pro Tag pro Raum

Aufwandmenge: Anwendungsmenge für Wischen: 20 ml/m²

Verdünnung (%): Verdünnung (%): 7,5-10

Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

Anwendungshäufigkeit für Wischen: bis zu zweimal pro Tag pro Raum

Aufwandmenge: Anwendungsmenge für Sprühen: 10 ml/m²; Anwendungsmenge für Wischen: 20 ml/m²

Verdünnung (%): Verdünnung (%): 7,5-15

Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

Anwendungshäufigkeit bei kombiniertem Sprühen und Wischen: einmal pro Tag pro Raum.

Anwenderkategorie(n)

berufsmäßiger Verwender

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Lichtausschließende HDPE-Flasche, 0,5-5 l

Lichtausschließender HDPE-Kanister, 1-100 l

Lichtausschließender HDPE-Beutel, 0,01-1 l

Lichtausschließender HDPE-Krug, 0,5-5 l

4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Nach Verwendung nicht abspülen.

Sprühen: Wenn unter sauberen Bedingungen verwendet: Oberfläche vor dem Auftragen des Produkts reinigen. Für optimale Resultate die Flasche aufrecht halten und aus einem Abstand von 10 cm bis 20 cm sprühen. Das verdünnte Produkt auf die Oberfläche spritzen, die Oberfläche mit sauberem, trockenem Wischtuch wischen und an der Luft trocknen lassen. Die Düse nach Verwendung immer verschließen. Gebrauchte Tücher müssen in einem geschlossenen Behälter entsorgt werden.

Wischen: Das Produkt ist für die Reinigung und Desinfektion in einem Schritt bestimmt. Oberfläche vor dem Auftragen des Produkts reinigen. Den Eimer mit verdünntem Produkt füllen und mit einem Flachwischer auf dem Boden verteilen. Die Oberfläche mit sauberem, trockenem Wischgerät wischen und an der Luft trocknen lassen.

4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Dampf/Aerosol nicht einatmen.

Für Sprühen: Der Bereich der zu desinfizierenden Oberflächen (in m²) darf nicht größer sein als 1/10 des Raumvolumens (in m³), z. B. bei einem Raumvolumen von 120 m³ beträgt die maximal desinfizierbare Oberfläche 12 m².

4.2.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Siehe Allgemeine Verwendungshinweise der Meta-SPC 7.

4.2.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Siehe Allgemeine Verwendungshinweise der Meta-SPC 7.

4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe Allgemeine Verwendungshinweise der Meta-SPC 7.

4.3 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 3 - Desinfektion großer, nicht mit Nahrungsmitteln in Kontakt kommender Oberflächen in institutionellen/gewerblichen Gebäuden durch Wischen mit Flachwischer und Eimer.

Art des Produkts

PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)

| | |
|--|--|
| Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung | - |
| Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase) | wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: Hefen Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben |
| Anwendungsbereich | Innen- |
| Anwendungsmethode(n) | Methode: Wischen unter Verwendung vom Flachwischer und Eimer Detaillierte Beschreibung: Routinedesinfektion großer Oberflächen in großen Nicht-Nahrungsmittel- und Nahrungsmittelbereichen. Kontaktzeit für Wischen bei 20 °C unter sauberen Bedingungen: - 5 min für Bakterien und Hefen (10 % Verdünnung); - 15 min für Bakterien (7,5 % Verdünnung). |
| Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit | Aufwandmenge: Anwendungsmenge: 20 ml/m ² Verdünnung (%): Verdünnung (%): 7,5-10 Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Anwendungshäufigkeit: bis zu 10 mal pro Tag pro Raum |
| Anwenderkategorie(n) | berufsmäßiger Verwender |
| Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial | Lichtausschließende HDPE-Flasche, 0,5-5 l Lichtausschließender HDPE-Kanister, 1-100 l Lichtausschließender HDPE-Beutel, 0,01-1 l Lichtausschließender HDPE-Krug, 0,5-5 l |

4.3.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Das Produkt ist für die Reinigung und Desinfektion in einem Schritt bestimmt. Oberfläche vor dem Auftragen des Produkts reinigen. Den Eimer mit verdünntem Produkt füllen und mit einem Flachwischer auf dem Boden verteilen. Die Oberfläche mit einem sauberen, trockenen Bodenwischgerät wischen und an der Luft trocknen lassen. Nach Verwendung nicht abspülen.

4.3.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Siehe Allgemeine Verwendungshinweise der Meta-SPC 7.

4.3.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Siehe Allgemeine Verwendungshinweise der Meta-SPC 7.

4.3.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Siehe Allgemeine Verwendungshinweise der Meta-SPC 7.

4.3.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe Allgemeine Verwendungshinweise der Meta-SPC 7.

4.4 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 4 - Desinfektion großer, nicht mit Nahrungsmitteln in Kontakt kommender Oberflächen in institutionellen/gewerblichen Gebäuden durch Sprühen mit einer wandmontierten Vorrichtung.

Art des Produkts

PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

-

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Bakterien
Trivialname: Bakterien
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Hefen
Trivialname: Hefen
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

Anwendungsbereich

Innen-

Anwendungsmethode(n)

Methode: Sprühen mit einer wandmontierten Vorrichtung
Detaillierte Beschreibung:
Routinedesinfektion großer Oberflächen in großen Nicht-Nahrungsmittel- und Nahrungsmittelbereichen:
Kontaktzeiten für Sprühen bei 20 °C unter sauberen Bedingungen:
- 5 min für Bakterien und Hefen (10 % Verdünnung);
- 15 min für Bakterien (7,5 % Verdünnung).
Kontaktzeiten für Sprühen bei 20 °C unter schmutzigen Bedingungen:
- 5 min für Bakterien (10 % Verdünnung);
- 5 min für Hefen (15 % Verdünnung);
- 15 min für Bakterien (7,5 % Verdünnung).

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Aufwandmenge: Anwendungsmenge: 180 ml/m²
Verdünnung (%): Verdünnung (%): 7,5-15
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:
Anwendungshäufigkeit: einmal pro Tag pro Raum

Anwenderkategorie(n)

berufsmäßiger Verwender

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Lichtausschließende HDPE-Flasche, 0,5-5 l
Lichtausschließender HDPE-Kanister, 1-100 l
Lichtausschließender HDPE-Beutel, 0,01-1 l

Lichtausschließender HDPE-Krug, 0,5-5 l

4.4.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Produkt über wandmontierte Vorrichtung auftragen. Wenn unter sauberen Bedingungen verwendet: Oberfläche vor dem Auftragen des Produkts reinigen. Nach dem Auftragen abspülen.

4.4.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Dampf/Aerosol nicht einatmen.
Technische Belüftung (mindestens 15 Luftaustausche/Stunde) sicherstellen.

4.4.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Siehe Allgemeine Verwendungshinweise der Meta-SPC 7.

4.4.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Siehe Allgemeine Verwendungshinweise der Meta-SPC 7.

4.4.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe Allgemeine Verwendungshinweise der Meta-SPC 7.

| |
|--|
| |
|--|

4.5 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 5 - Desinfektion großer, Nahrungsmittelkontaktoberflächen in institutionellen/gewerblichen Gebäuden durch Sprühen mit Hebelsprüher

| | |
|--|---|
| Art des Produkts | PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel) |
| Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung | - |
| Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase) | wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: Hefen Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben |
| Anwendungsbereich | Innen- |
| Anwendungsmethode(n) | Methode: Sprühen unter Verwendung von Hebelsprüher und trockenem Wischtuch Detaillierte Beschreibung: Routinedesinfektion großer Oberflächen in großen Nahrungsmittelbereichen (z. B. Küchen). Kontaktzeiten für Sprühen bei 20 °C unter sauberen Bedingungen: - 5 min für Bakterien und Hefen (10 % Verdünnung); - 15 min für Bakterien (7,5 % Verdünnung). Kontaktzeiten für Sprühen bei 20 °C unter schmutzigen Bedingungen: - 5 min für Bakterien (10 % Verdünnung); - 5 min für Hefen (15 % Verdünnung); - 15 min für Bakterien (7,5 % Verdünnung). |
| Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit | Aufwandmenge: Anwendungsmenge: 10 ml/m ² Verdünnung (%): Verdünnung (%): 7,5-15 Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Anwendungshäufigkeit: bis zu 10 mal pro Tag pro Raum |
| Anwenderkategorie(n) | berufsmäßiger Verwender |
| Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial | Lichtausschließende HDPE-Flasche, 0,5-5 l Lichtausschließender HDPE-Kanister, 1-100 l Lichtausschließender HDPE-Beutel, 0,01-1 l Lichtausschließender HDPE-Krug, 0,5-5 l |

4.5.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Wenn unter sauberen Bedingungen verwendet: Oberfläche vor dem Auftragen des Produkts reinigen. Für optimale Resultate die Flasche aufrecht halten und aus einem Abstand von 10 cm bis 20 cm sprühen. Das verdünnte Produkt auf die Oberfläche spritzen, die Oberfläche mit sauberem, trockenem Wischtuch wischen und an der Luft trocknen lassen. Die Düse nach Verwendung immer verschließen. Nach Verwendung nicht abspülen. Gebrauchte Tücher müssen in einem geschlossenen Behälter entsorgt werden.

4.5.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Dampf/Aerosol nicht einatmen.
Lebensmittel, Futtermittel oder Getränke von der behandelten Oberfläche fernhalten, bis sie getrocknet ist. Nicht direkt anwenden auf oder in der Nähe von Lebensmitteln, Futtermitteln oder Getränken.
Der Bereich der zu desinfizierenden Oberflächen (in m²) darf nicht größer sein als 1/10 des Raumvolumens (in m³), z. B. bei einem Raumvolumen von 120 m³ beträgt die maximal desinfizierbare Oberfläche 12 m².

4.5.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Siehe Allgemeine Verwendungshinweise der Meta-SPC 7.

4.5.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Siehe Allgemeine Verwendungshinweise der Meta-SPC 7.

4.5.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe Allgemeine Verwendungshinweise der Meta-SPC 7.

5. Anweisungen für die Verwendung

5.1. Anwendungsbestimmungen

Vor Verwendung immer das Etikett oder die Gebrauchsinformationen lesen und allen Anweisungen folgen. Das Produkt sollte auf eine trockene Oberfläche aufgetragen werden. Oberfläche vollständig mit dem Produkt benetzen. Nicht auf Oberflächen verwenden, die gegenüber oxidierenden Mitteln empfindlich sind, wie Marmor, Kupfer oder Messing.

Verdünnungsanweisung (7,5 %): um 1 l verdünntes Oberflächendesinfektionsmittel herzustellen, 75 ml des konzentrierten Produkts zu etwa 500 ml destilliertem Wasser oder Wasser gleicher Qualität (z. B. entmineralisiert) geben, mischen und mit destilliertem Wasser oder Wasser gleicher Qualität auf 1 l auffüllen.

Verdünnungsanweisung (10 %): um 1 l verdünntes Oberflächendesinfektionsmittel herzustellen, 100 ml des konzentrierten Produkts zu etwa 500 ml destilliertem Wasser oder Wasser gleicher Qualität (z. B. entmineralisiert) geben, mischen und mit destilliertem Wasser oder Wasser gleicher Qualität auf 1 l auffüllen.

Verdünnungsanweisung (15 %): um 1 l verdünntes Oberflächendesinfektionsmittel herzustellen, 150 ml des konzentrierten Produkts zu etwa 500 ml destilliertem Wasser oder Wasser gleicher Qualität (z. B. entmineralisiert) geben, mischen und mit destilliertem Wasser oder Wasser gleicher Qualität auf 1 l auffüllen.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe während der Handhabung tragen) Handschuhmaterial ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben.
Bei der Handhabung des Produkts ist Augenschutz zu tragen.

5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

Nach Augenkontakt: Sofort mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch unter den Augenlidern. Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Sofort ärztlichen Rat einholen.

Nach Hautkontakt: Sofort für mindestens 15 Minuten mit viel Wasser abwaschen. Wenn verfügbar, eine milde Seife verwenden. Kleidung vor erneutem Gebrauch waschen. Schuhe vor erneutem Gebrauch gründlich säubern. Sofort ärztlichen Rat einholen.

Bei verschlucken: Mund mit Wasser ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Einer bewusstlosen Person niemals etwas durch den Mund verabreichen. Sofort ärztlichen Rat einholen.

Bei Einatmen: Person an die frische Luft bringen. Symptomatisch behandeln. Falls Symptome auftreten, ärztlichen Rat einholen.

UMWELTBEZOGENE NOTFALLMAßNAHMEN
Keinen Kontakt mit dem Erdreich, Oberflächen- oder Grundwasser zulassen.
Die Bereitstellung von Eindämmung um die Lagergefäße herum in Betracht ziehen.

5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Produkt: Wenn möglich wird Wiederverwertung gegenüber Entsorgung oder Verbrennung bevorzugt. Wenn Wiederverwertung nicht praktikabel ist, im Einklang mit nationalen Verordnungen entsorgen. Abfälle in zugelassener Abfallentsorgungsanlage entsorgen.

Verunreinigte Verpackung: Behälter gemäß nationalen Vorschriften zuführen.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Behälter dicht verschlossen halten. In geeigneten, gekennzeichneten Behältern lagern.
Lagertemperatur: 0-25 °C. Vor Frost schützen.
Haltbarkeit: 18 Monate

6. Sonstige Informationen

Das Produkt enthält Wasserstoffperoxid (CAS-Nr.: 7722-84-1), für das ein europäischer Referenzwert von 1,25 mg/m³ für berufsmäßige Verwender vereinbart und für die Risikobeurteilung des Produkt verwendet wurde.

