# Resumen de las características del producto biocida

Nombre del producto: 2-a

Tipo(s) de producto:

 $\ensuremath{\mathsf{TP02}}$  - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales

TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o

animales

TP04 - Alimentos y piensos

TP04 - Alimentos y piensos

Número de la autorización:

R4BP 3 Número de referencia de

activo:

EU-0024303-0002

# Indice

Información administrativa	1
1.1. Nombre comercial del producto	1
1.2. Titular de la autorización	1
1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas	1
1.4. Fabricante(s) de(I/las) sustancia(s) activa(s)	6
2. Composición y formulación del producto	10
2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del producto biocida	10
2.2. Tipo de formulación	11
3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia	11
4. Uso(s) autorizado(s)	11
5. Instrucciones generales de uso	19
5.1. Instrucciones de uso	19
5.2. Medidas de mitigación del riesgo	19
5.3. Datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente	19
5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase	20
<ol> <li>5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento</li> </ol>	20
6. Información adicional	20

# Información administrativa

# 1.1. Nombre comercial del producto

DrySan Oxy			

## 1.2. Titular de la autorización

Razón social y dirección del titular de la autorización

Razón social	Ecolab Deutschland GmbH
Dirección	Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Alemania

Número de la autorización

1-2

R4BP 3 Número de referencia de activo

Fecha de la autorización

Fecha de vencimiento de la autorización

EU-0024303-0002 15/09/2022 31/08/2032

# 1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas

### Dirección del fabricante

# Ubicación de las plantas de fabricación

Ecolab Europe GmbH

Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Suiza

A.F.P. GmbH Otto-Brenner-Straße 16 21337 Luneburgo Alemania

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

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

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

Arkema GmbH Morschheimer Srtrasse 19 D-67292 Krichheimbolanden Alemania

AZELIS DENMARK Lundtoftegårdsvej 95 2800 Kgs. 2800 Kgs Lyngby Dinamarca

Belinka Zasavska Cesta 95 1001 Liubliana Eslovenia

BENTUS LABORATORIES LTD. RUSSIA, 105005, MOSCOW, RADIO STREET, 24 BLD.1 105005 Moscú Federación de Rusia

BIO PRODUCTIONS 72 VICTORIA ROAD, VICTORIA INDUSTRIAL ESTATE, BURGESS HILL, WEST SUSSEX RH159LH Burgess Hill Reino Unido

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

Bores Srl Via Pioppa, 179 44020 Pontegradella Italia

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

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

BRENNTAG Duisburg/Glauchau/Hamburg/Heilbronn Brenntag GmbH Humboldtring 15 45472 Muehlheim Alemania

BRENNTAG Kaiserslautern Brenntag Merkurstr. 47 67663 Kaiserslautern Alemania

BRENNTAG Kleinkarlbach/Lohfelden Brenntag GmbH Humboldtring 15 45472 Muehlheim Alemania

BRENNTAG Nordic - HASLEV Høsten Teglværksvej 47 4690 Haslev Dinamarca

BRENNTAG Nordic, Strandgade 35 7100 Vejle Dinamarca

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

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

### Dirección del fabricante

# Ubicación de las plantas de fabricación

Ecolab Europe GmbH

Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Suiza

Brenntag Quimica S.A. - Madrid. Calle Gutemberg nº 22,.Poligono Industrial El Lomo 28906 Getafe (Madrid) España

BRENNTAG Schweizerhall Brenntag Schweizerhall AG Elsaesserstr. 231 CH-4056 Basilea Suiza

Budich International GmbH Dieselstrasse 10 32120 Hiddenhause Alemania

Caldic Deutschland Chemie B.V Caldic Deutschland GmbH & Co.Kg Am Karlshof 10 D 40231 Düsseldorf Alemania

Carbon Chemicals Group Ltd, Ringaskiddy P43 R772 County Cork Irlanda

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

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

COMERCIAL GODO França, 13 08700 – IGUALADA (BARCELONA) 08700 BARCELONA España

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

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

Denteck BV Heliumstraat 8 2718 SL ZOETERMEER Holanda

DETERGENTS BURGUERA DETERGENTS BURGUERA, S.L. Joan Ballester 50 07630 CAMPOS (ILLES BALEARS) España

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

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

ECL Châlons AVENUE DU GENERAL PATTON 51000 CHALONS EN CHAMPAGNE Francia

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

ECL Fawley NLC Fawley Cadland Road, Hythe, SO45 3NP Southampton, Hampshire Reino Unido

ECL Leeds ECOLAB Lotherton Way Garforth Leeds LS25 2JY LS25 2JY Leeds Reino Unido

ECL Mandra 25TH KM OLD NATIONAL ROAD OF ATHENS TO THIVA, GR 19600 GR 19600 ATENAS Grecia

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

### Dirección del fabricante

# Ubicación de las plantas de fabricación

Ecolab Europe GmbH

Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Suiza

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

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 Irlanda

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

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

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

ECL Tesjoki NLC Tesjoki Kivikummuntie 1, Tesjoki 07955 Tesjoki Finlandia

ECL Tessenderlo INDUSTRIEZONE RAVENSHOUT 4 3980 Tessenderlo Bélgica

ECL Weavergate NLC Weavergate Northwich, Cheshire West and Chester CW8 4EE Northwich Reino Unido

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

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

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

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

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

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

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

HENKEL ENGELS Henkel Engels 413116 Engels Prospekt StroiTel ei Russia 413116 Engels Federación de Rusia

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

INTERFILL LLC-TOSNO INTERFILL LLC 187000, Moskovskoye shosse 1 187000 Tosno - Leningradskaya Federación de Rusia

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

### Dirección del fabricante

# Ubicación de las plantas de fabricación

Ecolab Europe GmbH

Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Suiza

Kleinmann GmbH Am Trieb 13 72820 Sonnenbühl Alemania

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

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

LABORATOIRES ANIOS Pavé du moulin 59260 Lille-Hellemmes Francia

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

LICHTENHELDT GmbH Lichtenheldt Industriestrasse 7-9 23812 Wahlstedt Alemania

Lonza GmbH Morianstr.32 42103 Wuppertal Alemania

McBride SA Polígon Industrial L'Illa C / Ramon Esteve, 20- 22 08650 Sallent España

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

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

PAL INTERNATIONAL LTD Pal International Ltd. Sandhurst Street, Oadby Leicester Leicester Reino Unido

Planol GmbH Maybachstr. 17 63456 Hanau Alemania

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

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

THE PROTON GROUP LTD Ripley Drive, Normanton Industrial Estate WF6 1QT Wakefield Reino Unido

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

RNM PRODUCTOS QUIMICOS RNM - Produtos Quimicos, Lda Rua da Fabrica, 123; Carreira Vila Nova de Famalicao 4765-080 Segade Portugal

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

RUTPEN LTD MEMBURY AIRFIELD RG16 7TJ LAMBOURN Reino Unido

SOLIMIX Solimix Montseny 17-19 Pol. Ind. Sant Pere Molanta 08799 Olerdola (Barcelona) España

### Dirección del fabricante

# Ubicación de las plantas de fabricación

Ecolab Europe GmbH

Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Suiza

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

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

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

Univar Ltd, Argyle House, Epsom Avenue SK9 3RN Wilmslow Reino Unido

Univar SPA Via Caldera 21 20-153 Milán Milán Italia

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

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

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

INNOVATE GmbH, Innovate GmbH Am Hohen Stein 11 06618 Naumburgo Alemania

## 1.4. Fabricante(s) de(I/las) sustancia(s) activa(s)

Sustancia activa

1315 - Peróxido de hidrógeno

Nombre del fabricante

Evonik Degussa Antwerpen NV

Dirección del fabricante

Tijsmanstunnel West 2040 Antwerpen Bélgica

Ubicación de las plantas de fabricación

Tijsmanstunnel West 2040 Antwerpen Bélgica

Sustancia activa 1315 - Peróxido de hidrógeno Nombre del fabricante Evonik Degussa GmbH Dirección del fabricante Untere Kanalstr. 3 79618 Rheinfelden Alemania Ubicación de las plantas de Untere Kanalstr. 3 79618 Rheinfelden Alemania fabricación Sustancia activa 1315 - Peróxido de hidrógeno Nombre del fabricante Evonik Peroxid GmbH Dirección del fabricante Industriestraße 1 9721 Weißenstein Austria Ubicación de las plantas de Industriestraße 1 9721 Weißenstein Austria fabricación Sustancia activa 1315 - Peróxido de hidrógeno Nombre del fabricante Evonik Peroxide Netherlands BV Dirección del fabricante Oosterhorn 14 9936 HD Farmsum Holanda Ubicación de las plantas de Oosterhorn 14 9936 HD Farmsum Holanda fabricación Sustancia activa 1315 - Peróxido de hidrógeno Nombre del fabricante Belinka Perkemija D.O.O Dirección del fabricante Zasavska cesta 95 1231 Liubliana-Črnuče Eslovenia Ubicación de las plantas de Zasavska cesta 95 1231 Liubliana-Črnuče Eslovenia fabricación Sustancia activa 1315 - Peróxido de hidrógeno Nombre del fabricante Solvay Chemie SA Dirección del fabricante Rue Solvay 39 B-5190 Jemeppe-sur-Sambre Bélgica Ubicación de las plantas de Rue Solvay 39 B-5190 Jemeppe-sur-Sambre Bélgica

fabricación

Sustancia activa 1315 - Peróxido de hidrógeno Nombre del fabricante Solvay Chimica Italia S.p.A Dirección del fabricante Via Piave 6 I-57013 Rosignano Solvay LI Italia Ubicación de las plantas de Via Piave 6 I-57013 Rosignano Solvay LI Italia fabricación Sustancia activa 1315 - Peróxido de hidrógeno Nombre del fabricante Solvay Chemicals GmbH Dirección del fabricante Köthensche Strasse 1-3 D-06406 Bernburg Alemania Ubicación de las plantas de Köthensche Strasse 1-3 D-06406 Bernburg Alemania fabricación Sustancia activa 1315 - Peróxido de hidrógeno Nombre del fabricante Solvay Interox Limited Dirección del fabricante Baronet Road WA4 6HB Warrington Cheshire Reino Unido Ubicación de las plantas de Baronet Road WA4 6HB Warrington Cheshire Reino Unido fabricación Sustancia activa 1315 - Peróxido de hidrógeno Nombre del fabricante Solvay Chemicals Finland OY Dirección del fabricante Yrjonojantie 2 45910 Voikkaa Finlandia Ubicación de las plantas de Yrjonojantie 2 45910 Voikkaa Finlandia fabricación Sustancia activa 1315 - Peróxido de hidrógeno Nombre del fabricante Solvay Interox Produtos Peroxidados SA Dirección del fabricante Rua Eng. Clement Dumoulin P-2625-106 Povoa de Santa Iria Portugal Ubicación de las plantas de Rua Eng. Clement Dumoulin P-2625-106 Povoa de Santa Iria Portugal

fabricación

Sustancia activa 1315 - Peróxido de hidrógeno Nombre del fabricante Kemira Rotterdam BV Dirección del fabricante Moezelweg 151 3198 LS Europoort Rotterdam Holanda Ubicación de las plantas de Moezelweg 151 3198 LS Europoort Rotterdam Holanda fabricación Sustancia activa 1315 - Peróxido de hidrógeno Nombre del fabricante Kemira Chemical Oy Dirección del fabricante Typpitie PL 171 90101 Oulu Finlandia Ubicación de las plantas de Typpitie PL 171 90101 Oulu Finlandia fabricación Sustancia activa 1315 - Peróxido de hidrógeno Nombre del fabricante Kemira Kemi AB Dirección del fabricante Industrigatan 83 25109 Helsingborg Suecia Ubicación de las plantas de Industrigatan 83 25109 Helsingborg Suecia fabricación Sustancia activa 1315 - Peróxido de hidrógeno Nombre del fabricante ARKEMA France - USINE DE JARRIE Dirección del fabricante Route National 85, BP 1 38560 JARRIE Francia Ubicación de las plantas de Route National 85, BP 1 38560 JARRIE Francia fabricación Sustancia activa 1315 - Peróxido de hidrógeno Nombre del fabricante ARKEMA GMBH - NIEDERLASSUNG LEUNA Dirección del fabricante Am Haupttor, Bau 2410 06237 LEUNA Alemania Ubicación de las plantas de Am Haupttor, Bau 2410 06237 LEUNA Alemania fabricación

Sustancia activa	1315 - Peróxido de hidrógeno
Nombre del fabricante	Ecolab Europe GmbH
Dirección del fabricante	Ecolab-Allee 1 40789 Monheim am Rhein Alemania
Ubicación de las plantas de fabricación	Ecolab-Allee 1 40789 Monheim am Rhein Alemania

# 2. Composición y formulación del producto

# 2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del producto biocida

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Peróxido de hidrógeno		Sustancia activa	7722-84-1	231-765-0	1
N-propanol	Propan-1-ol	Principio no activo	71-23-8	200-746-9	0
Ácido cítrico monohidrato	2-hidroxipropano -1,2,3- ácido tricarboxílico	Principio no activo	5949-29-1	201-069-1	0
Fenoxietanol	2-fenoxietanol	Principio no activo	122-99-6	204-589-7	0
Lauril sulfato de sodio	Dodecil sulfato de sodio	Principio no activo	151-21-3	205-788-1	0
Ácido L-glutámico, N-acil derivados de coco, sales monosódicas	Sodio;(4S)-4-amino-5- hidroxi-5-oxopentanoato	Principio no activo	68187-32-6	269-087-2	0
Ácido sulfúrico, mono- C12-14-ésteres alquílicos, sales de amonio (Texapon ALS)	Ácido sulfúrico, mono- C12-14-ésteres alquílicos, sales de amonio	Principio no activo	90583-11-2	292-209-0	0
Ácido fosfórico	Ácido ortofosfórico	Principio no activo	7664-38-2	231-633-2	0
Ácido nítrico	Ácido nítrico	Principio no activo	7697-37-2	231-714-2	0
Éster de fosfato de alcohol EO	Poli(oxi-1,2-etanediil), .alfahidroomega hidroxi-, mono-C8-10- ésteres alquílicos, fosfatos	Principio no activo	68130-47-2		0
Alquilpoliglucósido C8-C10	(3R,4S,5S,6R)-2-decoxi- 6-(hidroximetil)oxano- 3,4,5-triol	Principio no activo	68515-73-1	500-220-1	0
Alcoholes, C10-C16 etoxilados propoxilados (Dehydol 980)	Alcoholes, C10-C16 etoxilados propoxilados	Principio no activo	69227-22-1		0
Capryleth-9 ácido carboxílico (mezcla de éter alquílico ácido carboxílico)	Poli(oxi-1,2-etanediil), .alfa(carboximetil)- .omega(octiloxi)- (4-11 EO)	Principio no activo	53563-70-5		0

carboxílico (mezcla de éter alquílico ácido carboxílico)	.alfa(carboximetil)- .omega(hexiloxi)- (3 EO)	activo	105391-15-9	0
2.2. Tipo de formula	ación			
AL - Cualquier otro líquid	0			
3. Indicaciones	de peligro y conse	jos de prud	encia	
Indicaciones de pel	ligro			
Consejos de prude	ncia			
4. Uso(s) autoriz	zado(s)			
4.1 Descripción de	uso			
comedores, cuartos	esinfección de superf s de baño) mediante p ando con mo <u>pa plana</u>	ulverización c		
Tipo de producto	TP02 - Des animales	sinfectantes y algui	cidas no destinados a la a	aplicación directa a personas o
Cuando proceda, d exacta del ámbito d	escripción le utilización			
Organismo(s) diana etapa de desarrollo	Nombre co	entífico: Bacterias mún: Bacteria esarrollo: Sin dato:	S	
	Nombre co	entífico: Levaduras mún: Levaduras esarrollo: Sin datos		

Nombre científico: Hongos Nombre común: Hongos Etapa de desarrollo: Sin datos

Nombre científico: Micobacterias Nombre común: Micobacterias Etapa de desarrollo: Sin datos

Principio no

Ámbito de utilización

Hexeth-4 ácido

Poli(oxi-1,2-etanediil),

Interior		

### Método(s) de aplicación

Método: Pulverización con pulverizador de gatillo y paño seco Descripción detallada:

Desinfección de pequeñas superficies en la industria.

Tiempos de contacto para pulverización a 20 °C en condiciones de suciedad:

- 5 min para bacterias y levaduras;
- 15 min para hongos;
- 60 min para micobacterias.

Método: Fregado con una mopa y cubo

Descripción detallada:

Desinfección de grandes superficies en la industria.

Tiempos de contacto con mopa a 20 ° C en condiciones de suciedad:

- 5 min para bacterias y levaduras;
- 15 min para hongos;
- 60 min para micobacterias.

Método: Pulverización con pulverizador de gatillo, pasando después un paño seco y/o fregando con mopa y un cubo.

Descripción detallada:

Desinfección de pequeñas y grandes superficies en la industria.

Tiempos de contacto para pulverización y limpieza con mopa a 20  $\,^{\,0}$  C en condiciones de suciedad:

- 5 min para bacterias y levaduras;
- 15 min para hongos;
- 60 min para micobacterias.

# Dosis y frecuencia de aplicación

Tasa de aplicación: Tasa de aplicación para pulverización: 10 ml/m²

Dilución (%): Producto listo para usar Número y frecuencia de aplicación:

Frecuencia de aplicación para limpieza con pulverizador de gatillo: hasta 10 veces al día por sala

Tasa de aplicación: Dosis de aplicación para limpieza con mopa: 20 ml/m²

Dilución (%): Producto listo para usar Número y frecuencia de aplicación:

Frecuencia de aplicación con mopa: hasta dos veces al día por sala

Tasa de aplicación: Dosis de aplicación: para pulverización: 10 ml/m²; Dosis de

aplicación: con mopa: 20 ml/m² Dilución (%): Producto listo para usar Número y frecuencia de aplicación:

Frecuencia de aplicación combinada con pulverizador de gatillo y limpieza con mopa: una vez al día por sala.

# Categoría(s) de usuarios Profesional especializado Profesional Profesional Profesional especializado: Envase de HDPE opaco, 1-100 | Bidón de HDPE opaco, 1-100 | Contenedor intermedio para graneles de polietileno de alta densidad (HDPE), opaco, de 600-1000 | Envase de HDPE opaco, 60-220 | Profesional: Envase de HDPE opaco, 0,1-5 | Envase pulverizador de HDPE/PE opaco, 0,5-1 |

# 4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Pulverización: Para obtener resultados óptimos, mantener el envase en posición vertical y pulverizar desde una distancia de 30 cm. Pulverizar el producto sobre la superficie, esperar 5 minutos y luego pasar un paño limpio y seco por la superficie o dejar secar al aire. Cerrar siempre la boquilla después del uso. Los paños usados deben eliminarse en un recipiente cerrado.

Con mopa: Retirar el exceso de agua con una mopa de suelo seca. Llenar el cubo con el producto listo para usar y distribuirlo por el suelo con una mopa plana. Esperar 5 minutos y pasar luego una mopa limpia y seca por la superficie o dejar secar al aire.

# 4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Para la pulverización de superficies grandes se aplica lo siguiente: El área de la superficie que se desee desinfectar (en m²) no debe ser superior a 1/10 del volumen de la sala (en m³); p. ej., en una sala con un volumen de 120 m³, se desinfectará una superficie máxima de 12 m².

Para la pulverización de superficies pequeñas no se aplica la medida de reducción del riesgo específica mencionada anteriormente.

# 4.1.3 Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

Véanse las instrucciones generales de uso de meta RCB 2.

## 4.1.4 Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Véanse las instrucciones generales de uso de meta RCB 2.	

# 4.1.5 Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Véanse las instrucciones ger	erales de uso de meta RCB 2.
------------------------------	------------------------------

### 4.2 Descripción de uso

## Uso 2 - Uso # 2 - Desinfección de superficies pequeñas (suelos) en la industria (p. ej., comedores, cuartos de baño) mediante fregado con mopa plana y un cubo

Tipo de producto

TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales

Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

# Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)

Nombre científico: Bacterias Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos

Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos

Nombre científico: Hongos Nombre común: Hongos Etapa de desarrollo: Sin datos

Nombre científico: Micobacterias Nombre común: Micobacterias Etapa de desarrollo: Sin datos

### Ámbito de utilización

Interior

## Método(s) de aplicación

Método: Fregado con una mopa y un cubo

Descripción detallada:

Desinfección de pequeñas superficies (suelos) en plantas industriales

Tiempos de contacto con mopa a 20 °C en condiciones de suciedad:

- 5 min para bacterias y levaduras;
- 15 min para hongos;
- 60 min para micobacterias.

# Dosis y frecuencia de aplicación

Tasa de aplicación: Tasa de aplicación: 20 ml/m2 Dilución (%): Producto listo para usar

Número y frecuencia de aplicación:

Frecuencia de aplicación: hasta dos veces al día por sala

Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado
	Profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Profesional especializado: Envase de HDPE opaco, 1-100   Bidón de HDPE opaco, 1-100   Contenedor intermedio para graneles de HDPE opaco, 600-1000   Envase de HDPE opaco, 60-220   Profesional: Envase de HDPE opaco, 0,1-5
4.2.1 Instrucciones de uso pa	ara el uso específico
Llenar el cubo con el producto listo para seca por la superficie o dejar secar al airo	usar y distribuir el producto por el suelo con una mopa . Pasar luego una mopa limpia y e.
4.2.2 Medidas de mitigación (	del riesgo para el uso específico
Ninguna	
	sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el
Véanse las instrucciones generales de us	so de meta RCB 2.
4.2.4 Cuando proceda, instru	cciones para la eliminación segura del producto y su envase
Véanse las instrucciones generales de us	so de meta RCB 2
4.2.5 Cuando proceda, condic producto en condiciones nor	ciones de almacenamiento y período de conservación del males de almacenamiento
Véanse las instrucciones generales de us	

# 4.3 Descripción de uso

Uso 3 - Uso # 3 - Desinfección de superficies pequeñas en contacto con alimentos en la industria alimentaria y de bebidas mediante pulverización con pulverizador de gatillo y un paño seco

diminional y die decidade incum	The purvertation con purvertation de gatino y an pario 3000
Tipo de producto	TP04 - Alimentos y piensos
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos
	Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos
	Nombre científico: Hongos Nombre común: Hongos Etapa de desarrollo: Sin datos
	Nombre científico: Micobacterias Nombre común: Micobacterias Etapa de desarrollo: Sin datos
Ámbito de utilización	Interior
Método(s) de aplicación	Método: Pulverización con pulverizador de gatillo y paño seco Descripción detallada: Desinfección de pequeñas superficies en plantas de procesamiento de alimentos.  Tiempo de contacto para pulverización a 20 ° C en condiciones de suciedad::
	<ul> <li>5 min para bacterias y levaduras.</li> <li>Tiempos de contacto para pulverización y aplicación con paño/toallita a 20 ° C en condiciones de suciedad:</li> <li>5 min para bacterias y levaduras;</li> <li>15 min para hongos;</li> <li>60 min para micobacterias.</li> </ul>
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: Tasa de aplicación: 10 ml/m² Dilución (%): Producto listo para usar Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia de aplicación: hasta 10 veces al día por sala
Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado Profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Profesional especializado: Envase de HDPE opaco, 1-100   Bidón de HDPE opaco, 1-100   Contenedor intermedio para graneles de HDPE opaco, 600-1000   Envase de HDPE opaco, 60-220

4.3.1 Instrucciones de uso pa	ara el uso específico
producto en la superficie, esperar el tiem	ner el envase en posición vertical y pulverizar desde una distancia de 30 cm. Pulverizar el po de contacto necesario y a continuación eliminar el exceso de líquido con un paño seco o quilla después del uso. Las toallitas usadas deben eliminarse en un recipiente cerrado.
4.3.2 Medidas de mitigación	del riesgo para el uso específico
Mantener los alimentos, piensos o bebida alimentos, piensos o bebidas ni cerca de	as alejados de las superficies tratadas hasta que se sequen. No usar directamente sobre estos.
	sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el
Véanse las instrucciones generales de u	so de meta RCB 2.
4.3.4 Cuando proceda, instru	acciones para la eliminación segura del producto y su envase
Véanse las instrucciones generales de u	so de meta RCB 2.
4.3.5 Cuando proceda, condi producto en condiciones nor	ciones de almacenamiento y período de conservación del males de almacenamiento
Véanse las instrucciones generales de u	so de meta RCB 2.
4.4 Descripción de uso	
	de superficies en contacto con alimentos en la industria alimentaria ación con pulverizador instalado fijo
Tipo de producto	TP04 - Alimentos y piensos

Profesional: Envase de HDPE opaco, 0,1-5 l Envase pulverizador de HDPE/PE opaco, 0,5-1 l

Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

# Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)

Nombre científico: Bacterias Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos

Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos

Ámbito de utilización

Interior

Método(s) de aplicación

Método: Pulverizador instalado fijo

Descripción detallada:

Aplicación de desinfección automática en equipos de procesos industriales.

Tiempo de contacto para pulverización a 20 ° C en condiciones de suciedad:

5 min para bacterias y levaduras.

Dosis y frecuencia de aplicación

Tasa de aplicación: Dosis de aplicación: 300 I como máximo por aplicación

Dilución (%): Producto listo para usar Número y frecuencia de aplicación:

Una vez por semana

Categoría(s) de usuarios

Profesional especializado

Profesional

Tamaños de los envases y material del envasado

Profesional especializado:

Envase de HDPE opaco, 1-100 l

Bidón de HDPE opaco, 1-100 I

Contenedor intermedio para graneles de HDPE opaco, 600-1000 I

Envase de HDPE opaco, 60-220 l

Profesional.

Envase de HDPE opaco, 0,1-5 l

## 4.4.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Usar fuera del tiempo de producción de alimentos, una vez por semana.

## 4.4.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

La aplicación debe efectuarse únicamente tras el turno de trabajo/durante la noche. Durante la aplicación de la pulverización ninguna persona deberá estar presente. Para determinar el momento de reentrada oportuno tras la aplicación del producto, se realizarán mediciones de las emisiones en el lugar de trabajo con los equipos de medición adecuados tras la aplicación de la pulverización instalada fija y a intervalos periódicos (se recomiendan intervalos anuales) y tras cualquier cambio en las condiciones límite pertinentes. Deberán seguirse las normativas nacionales sobre mediciones en el lugar de trabajo. En caso de tareas de mantenimiento no programadas durante la aplicación de la pulverización, es obligatorio el uso de equipos de protección respiratoria (EPR) con un factor de protección 10. Mantenga alimentos, piensos o bebidas alejados de las superficies tratadas hasta que se seguen. No lo use directamente sobre o cerca de alimentos, piensos o bebidas

4.4.3 Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

Véanse las instrucciones generales de uso de meta RCB 2.	

4.4.4 Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Véanse las instrucciones generales de uso de meta RCB 2.	
vealise las ilistracciones generales de aso de meta NCD 2.	

4.4.5 Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Véanse las instrucciones generales de uso de meta RCB 2.	
Vodiloo lab illottadolorios geriorares de des de lilota (VOD 2.	

# 5. Instrucciones generales de uso

### 5.1. Instrucciones de uso

Lea siempre la etiqueta o el folleto antes del uso y siga todas las instrucciones. El producto debe aplicarse en superficies secas. Humedecer completamente la superficie con el producto. No aclarar después del uso. No usar en superficies sensibles a los agentes oxidantes como el mármol, el cobre o el latón

### 5.2. Medidas de mitigación del riesgo

Véanse las medidas de reducción del riesgo específicas del uso de meta RCB 2.

5.3. Datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

### PRIMEROS AUXILIOS

En caso de contacto con los ojos: Aclarar con agua abundante.

En caso de contacto con la piel: Aclarar con agua abundante.

En caso de ingestión: Enjuagarse la boca. Consultar a un médico si aparecen síntomas.

En caso de inhalación: Consultar a un médico si aparecen síntomas.

MEDIDAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL DE EMERGENCIA

No permitir el contacto con el suelo o las aguas superficiales o subterráneas.

Considerar la preparación de medios de contención alrededor de los recipientes de almacenamiento.

### 5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

<u>Producto</u>: Cuando sea posible, se prefiere el reciclado a la eliminación o incineración. Si el reciclado no es factible, eliminar de conformidad con la normativa nacional. Eliminar los residuos en un centro de eliminación de residuos autorizado. <u>Envases contaminados</u>: Eliminar el recipiente de conformidad con la normativa nacional.

(En España son: Profesional especializado:Entregue los envases vacíos, restos de producto y otros residuos generados durante la aplicación a un gestor autorizado, de acuerdo con la normativa vigente. Codifique el residuo de acuerdo a la Decisión 2014/955/UE Profesional: Los envases vacíos deberán depositarse en los contenedores de recogida separada según el material de los envases. Restos de productos y otros residuos generados durante la aplicación deberán depositarse en la fracción resto o en su defecto en el punto limpio.)

# 5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Mantener fuera del alcance de los niños. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Almacenar en recipientes adecuados etiquetados.

Temperatura de almacenamiento:0-35 °C

Vida útil: 24 meses

## 6. Información adicional

El producto contiene peróxido de hidrógeno (número CAS: 7722-84-1) para el cual se ha acordado un valor de referencia europeo de 1,25 mg/m <sup>3</sup> para el usuario profesional. Este fue el valor utilizado para la evaluación de riesgos del producto.