

## II

(Actos no legislativos)

## REGLAMENTOS

## REGLAMENTO DE EJECUCIÓN (UE) 2022/1423 DE LA COMISIÓN

de 22 de julio de 2022

por el que se concede una autorización de la Unión para la familia de biocidas «Hydrogen Peroxide Family 1»

(Texto pertinente a efectos del EEE)

LA COMISIÓN EUROPEA,

Visto el Tratado de Funcionamiento de la Unión Europea,

Visto el Reglamento (UE) n.º 528/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 22 de mayo de 2012, relativo a la comercialización y el uso de los biocidas <sup>(1)</sup>, y en particular su artículo 44, apartado 5, párrafo primero,

Considerando lo siguiente:

- (1) El 19 de enero de 2017, Ecolab Deutschland GmbH presentó una solicitud de autorización, de conformidad con el artículo 43, apartado 1, del Reglamento (UE) n.º 528/2012, para una familia de biocidas llamada «Hydrogen Peroxide Family 1», de los tipos de biocidas 1, 2, 3 y 4 con arreglo al anexo V de dicho Reglamento, y facilitó la confirmación por escrito de que la autoridad competente de Letonia había aceptado evaluar la solicitud. La solicitud se registró con el número de caso BC-DY029028-18 en el Registro de Biocidas.
- (2) «Hydrogen Peroxide Family 1» contiene como sustancia activa peróxido de hidrógeno, que figura en la lista de la Unión de sustancias activas aprobadas contemplada en el artículo 9, apartado 2, del Reglamento (UE) n.º 528/2012 para los tipos de biocidas 1, 2, 3 y 4.
- (3) El 5 de octubre de 2018, la autoridad competente evaluadora presentó, de conformidad con el artículo 44, apartado 1, del Reglamento (UE) n.º 528/2012, el informe de evaluación y los resultados de su evaluación a la Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas (en lo sucesivo denominada «Agencia»).
- (4) El 2 de julio de 2020, la Agencia presentó a la Comisión un dictamen <sup>(2)</sup> que contenía el proyecto de resumen de las características de «Hydrogen Peroxide Family 1», así como el informe de evaluación final relativo a la familia de biocidas, de conformidad con el artículo 44, apartado 3, del Reglamento (UE) n.º 528/2012.
- (5) Este dictamen concluye que «Hydrogen Peroxide Family 1» es una familia de biocidas en el sentido del artículo 3, apartado 1, letra s), del Reglamento (UE) n.º 528/2012, que puede optar a la concesión de una autorización de la Unión de conformidad con el artículo 42, apartado 1, de dicho Reglamento y que, siempre y cuando sea conforme con el proyecto de resumen de las características del biocida, cumple las condiciones establecidas en el artículo 19, apartados 1 y 6, de dicho Reglamento.
- (6) El 15 de julio de 2020, la Agencia envió a la Comisión el proyecto de resumen de las características del biocida en todas las lenguas oficiales de la Unión, de conformidad con el artículo 44, apartado 4, del Reglamento (UE) n.º 528/2012.

<sup>(1)</sup> DO L 167 de 27.6.2012, p. 1.

<sup>(2)</sup> Opinion on the Union authorisation of the biocidal product family: «Hydrogen Peroxide Family 1», 18 June 2020 (ECHA/BPC/264/2020), <https://echa.europa.eu/bpc-opinions-on-union-authorisation>.

- (7) La Comisión está de acuerdo con el dictamen de la Agencia y, por tanto, considera adecuado conceder una autorización de la Unión para «Hydrogen Peroxide Family 1».
- (8) Las medidas previstas en el presente Reglamento se ajustan al dictamen del Comité Permanente de Biocidas.

HA ADOPTADO EL PRESENTE REGLAMENTO:

*Artículo 1*

De acuerdo con el resumen de las características del biocida que figura en el anexo, se concede una autorización de la Unión con el número EU-0024303-0000, a Ecolab Deutschland GmbH para la comercialización y el uso de la familia de biocidas «Hydrogen Peroxide Family 1».

La autorización de la Unión tendrá validez desde el 15 de septiembre de 2022 hasta el 31 de agosto de 2032.

*Artículo 2*

El presente Reglamento entrará en vigor a los veinte días de su publicación en el *Diario Oficial de la Unión Europea*.

El presente Reglamento será obligatorio en todos sus elementos y directamente aplicable en cada Estado miembro.

Hecho en Bruselas, el 22 de julio de 2022.

*Por la Comisión*  
*La Presidenta*  
Ursula VON DER LEYEN

## ANEXO

**Resumen de las características de una familia de productos biocidas**

## Hydrogen Peroxide Family 1

Tipo de producto 1 — Higiene humana (desinfectantes)

Tipo de producto 2 — Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales (desinfectantes)

Tipo de producto 3 — Higiene veterinaria (desinfectantes)

Tipo de producto 4 — Alimentos y piensos (desinfectantes)

Número de la autorización: EU-0024303-0000

Número de referencia R4BP: EU-0024303-0000

## PARTE I

**PRIMER NIVEL DE INFORMACIÓN**

## 1. INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA

1.1. **Nombre de familia**

Nombre	Hydrogen Peroxide Family 1
--------	----------------------------

1.2. **Tipo(s) de producto**

Tipo(s) de producto	TP01 - Higiene humana TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales TP03 - Higiene veterinaria TP04 - Alimentos y piensos
---------------------	---

1.3. **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	EU-0024303-0000	
Número de referencia R4BP	EU-0024303-0000	
Fecha de la autorización	15 de septiembre de 2022	
Fecha de vencimiento de la autorización	31 de agosto de 2032	

## 1.4. Fabricante(s) de los productos biocidas

Nombre del fabricante	Ecolab Europe GmbH
Dirección del fabricante	Richtstrasse 7, 8304 Wallisellen Suiza
Ubicación de las plantas de fabricación	<p>A.F.P. GmbH Otto-Brenner-Straße 16, 21337 Luneburgo Alemania</p> <p>ACIDEKA S.A. Edificio Feria. Capuchinos de Basurto 6, 4a planta, 48013 Bilbao. Bizkaia España</p> <p>ADIEGO HNOS CTRA DE VALENCIA, KM 5,900 50410 CUARTE DE HUERVA (ZARAGOZA), 50410 Zaragoza España</p> <p>ALLIED PRODUCTS Allied Hygiene Unit 11, Belvedere Industrial Estate Fishers Way, DA17 6BS Belvedere, Kent Reino Unido</p> <p>Arkema GmbH Morschheimer Strasse 19, D-67292 Krichheimbolanden Alemania</p> <p>AZELIS DENMARK Lundtoftegårdsvej 95 2800 Kgs., 2800 Kgs Lyngby Dinamarca</p> <p>Belinka Zasavska Cesta 95, 1001 Liubliana Eslovenia</p> <p>BENTUS LABORATORIES LTD. RUSSIA, 105005, MOSCOW, RADIO STREET, 24 BLD.1, 105005 Moscú Federación de Rusia</p> <p>BIO PRODUCTIONS 72 VICTORIA ROAD, VICTORIA INDUSTRIAL ESTATE, BURGESS HILL, WEST SUSSEX, RH159LH Burgess Hill Reino Unido</p> <p>BIOXAL SA Route des Varennes - Secteur A - BP 30072, 71103 Chalon sur Saône Cedex Francia</p> <p>Bores Srl Via Pioppa, 179, 44020 Pontegradella Italia</p> <p>BRENNTAG ARDENNES Route de Tournes CD n 2 FR-08090, FR-08090 Cliron Francia</p> <p>BRENNTAG CEE - GUNTRAMSDORF Brenntag CEE GmbH Mixing / Blending Bahnstr. 13, A-2353 Guntramsdorf Austria</p> <p>BRENNTAG Duisburg/Glauchau/Hamburg/Heilbronn Brenntag GmbH Humboldttring 15, 45472 Muehlheim Alemania</p> <p>BRENNTAG Kaiserslautern Brenntag Merkurstr. 47, 67663 Kaiserslautern Alemania</p> <p>BRENNTAG Kleinkarlbach/Lohfelden Brenntag GmbH Humboldttring 15, 45472 Muehlheim Alemania</p> <p>BRENNTAG Nordic - HASLEV Høsten Teglværksvej 47, 4690 Haslev Dinamarca</p> <p>BRENNTAG Nordic, Strandgade 35, 7100 Vejle Dinamarca</p> <p>BRENNTAG Normandy Brenntag Normandie 12 Sente des Jumelles - BP 11 76710, 76710 Montville Francia</p> <p>BRENNTAG PL - Zgierz ul. Kwasowa 5, 95-100 Zgierz Polonia</p> <p>Brenntag Quimica S.A. - Madrid. Calle Gutemberg nº 22,. Poligono Industrial El Lomo, 28906 Getafe (Madrid) España</p> <p>BRENNTAG Schweizerhall Brenntag Schweizerhall AG Elsaesserstr. 231, CH-4056 Basilea Suiza</p> <p>Budich International GmbH Dieselstrasse 10, 32120 Hiddenhouse Alemania</p> <p>Caldic Deutschland Chemie B.V Caldic Deutschland GmbH &amp; Co.Kg Am Karlishof 10 D, 40231 Düsseldorf Alemania</p>

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

Dentech 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

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 Tessengerlo INDUSTRIEZONE RAVENSHOUT 4, 3980 Tessengerlo 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

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 Polígono 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

	<p>QUIMICAS MORALES, S.L. Misiones, 11 - Urb. El Sebadal, 05005 LAS PALMAS DE GRAN CANARIA España</p> <p>RNM PRODUCTOS QUIMICOS RNM - Produtos Quimicos, Lda Rua da Fabrica, 123; Carreira Vila Nova de Famalicao, 4765-080 Segade Portugal</p> <p>ROQUETTE &amp; BARENTZ Roquette Freres Route De La Gorgue, F-62136 Lestrem Francia</p> <p>RUTPEN LTD MEMBURY AIRFIELD, RG16 7TJ LAMBOURN Reino Unido</p> <p>SOLIMIX Solimix Montseny 17-19 Pol. Ind. Sant Pere Molanta, 08799 Olerdola (Barcelona) España</p> <p>Staub &amp; Co. – Silbermann GmbH , Industriestraße 3, D-86456 Gablingen Alemania</p> <p>Stockmeier Chemie Eilenburg GmbH &amp; Co. KG Gustav-Adolf-Ring 5, 04838 Eilenburg Alemania</p> <p>SYNERLOGIC BV (- IN2FOOD) Synerlogic BV afd. L.J. Costerstraat 5, 6827 ARNHEM Holanda</p> <p>Univar Ltd, Argyle House, Epsom Avenue, SK9 3RN Wilmslow Reino Unido</p> <p>Univar SPA Via Caldera 21, 20-153 Milán Milán Italia van Dam Bodegraven B.V Postbus 48, NL 2410 AA Bodegraven Holanda</p> <p>Laboratoires Prodene Klint Rue Denis Papin, 2 Z.I. Mitry Compans F-77290 Mitry Mory, F-77290 Mitry Mory Francia</p> <p>Simagec Z.I. de Rousset / Peynier, 54 Avenue de la Plaine, 13790 Rousset Francia</p> <p>INNOVATE GmbH, Innovate GmbH Am Hohen Stein 11, 06618 Naumburgo Alemania</p>
--	---

1.5. **Fabricante(s) de(l/las) sustancia(s) activa(s)**

Sustancia activa	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	Peróxido de hidrógeno
Nombre del fabricante	Evonik Degussa GmbH
Dirección del fabricante	Untere Kanalstr. 3, 79618 Rheinfelden Alemania
Ubicación de las plantas de fabricación	Untere Kanalstr. 3, 79618 Rheinfelden Alemania
Sustancia activa	Peróxido de hidrógeno
Nombre del fabricante	Evonik Peroxid GmbH
Dirección del fabricante	Industriestraße 1, 9721 Weißenstein Austria
Ubicación de las plantas de fabricación	Industriestraße 1, 9721 Weißenstein Austria

Sustancia activa	Peróxido de hidrógeno
Nombre del fabricante	Evonik Peroxide Netherlands BV
Dirección del fabricante	Oosterhorn 14, 9936 HD Farmsum Holanda
Ubicación de las plantas de fabricación	Oosterhorn 14, 9936 HD Farmsum Holanda

Sustancia activa	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 fabricación	Zasavska cesta 95, 1231 Liubliana-Črnuče Eslovenia

Sustancia activa	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 fabricación	Rue Solvay 39, B-5190 Jemeppe-sur-Sambre Bélgica

Sustancia activa	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 fabricación	Via Piave 6, I-57013 Rosignano Solvay LI Italia

Sustancia activa	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 fabricación	Köthensche Strasse 1-3, D-06406 Bernburg Alemania

Sustancia activa	Peróxido de hidrógeno
Nombre del fabricante	Solvay Interlox Limited
Dirección del fabricante	Baronet Road, WA4 6HB Warrington Cheshire Reino Unido
Ubicación de las plantas de fabricación	Baronet Road, WA4 6HB Warrington Cheshire Reino Unido



Sustancia activa	Peróxido de hidrógeno
Nombre del fabricante	Solvay Chemicals Finland OY
Dirección del fabricante	Yrjonojantie 2, 45910 Voikkaa Finlandia
Ubicación de las plantas de fabricación	Yrjonojantie 2, 45910 Voikkaa Finlandia
Sustancia activa	Peróxido de hidrógeno
Nombre del fabricante	Solvay Interox Produtos Peroxidados SA
Dirección del fabricante	Rua Eng. Clement Dumoulin, P-2625-106 Povia de Santa Iria Portugal
Ubicación de las plantas de fabricación	Rua Eng. Clement Dumoulin, P-2625-106 Povia de Santa Iria Portugal
Sustancia activa	Peróxido de hidrógeno
Nombre del fabricante	Kemira Rotterdam BV
Dirección del fabricante	Moezelweg 151, 3198 LS Europoort Rotterdam Holanda
Ubicación de las plantas de fabricación	Moezelweg 151, 3198 LS Europoort Rotterdam Holanda
Sustancia activa	Peróxido de hidrógeno
Nombre del fabricante	Kemira Chemical Oy
Dirección del fabricante	Typpitie PL 171, 90101 Oulu Finlandia
Ubicación de las plantas de fabricación	Typpitie PL 171, 90101 Oulu Finlandia
Sustancia activa	Peróxido de hidrógeno
Nombre del fabricante	Kemira Kemi AB
Dirección del fabricante	Industrigatan 83, 25109 Helsingborg Suecia
Ubicación de las plantas de fabricación	Industrigatan 83, 25109 Helsingborg Suecia
Sustancia activa	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 fabricación	Route National 85, BP 1, 38560 JARRIE Francia

Sustancia activa	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 fabricación	Am Haupttor, Bau 2410, 06237 LEUNA Alemania
Sustancia activa	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 DE LA FAMILIA DE PRODUCTOS

## 2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición de la familia

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)	
					Mín.	Máx.
Peróxido de hidrógeno		Sustancia activa	7722-84-1	231-765-0	1,0	36,75
N-propanol	Propan-1-ol	Principio no activo	71-23-8	200-746-9	0,0	17,5
Ácido cítrico monohidrato	2-hidroxiopropano-1,2,3-ácido tricarbóxico	Principio no activo	5949-29-1	201-069-1	0,0	0,9
Fenoxietanol	2-fenoxietanol	Principio no activo	122-99-6	204-589-7	0,0	0,9
Lauril sulfato de sodio	Dodecil sulfato de sodio	Principio no activo	151-21-3	205-788-1	0,0	3,88
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	0,0	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	0,0	1,12
Ácido fosfórico	Ácido ortofosfórico	Principio no activo	7664-38-2	231-633-2	0,0	1,5

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)	
					Mín.	Máx.
Ácido nítrico	Ácido nítrico	Principio no activo	7697-37-2	231-714-2	0,0	3,71
Éster de fosfato de alcohol EO	Poli(oxi-1,2-etanedil), .alfa.-hidro-.omega.-hidroxi-, mono-C8-10-ésteres alquílicos, fosfatos	Principio no activo	68130-47-2		0,0	14,625
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	0,0	6,35
Alcoholes, C10-C16 etoxilados propoxilados (Dehydol 980)	Alcoholes, C10-C16 etoxilados propoxilados	Principio no activo	69227-22-1		0,0	3,0
Capryleth-9 ácido carboxílico (mezcla de éter alquílico ácido carboxílico)	Poli(oxi-1,2-etanedil), .alfa.-(carboximetil)-.omega.-(octiloxi)-(4-11 EO)	Principio no activo	53563-70-5		0,0	2,15
Hexeth-4 ácido carboxílico (mezcla de éter alquílico ácido carboxílico)	Poli(oxi-1,2-etanedil), .alfa.-(carboximetil)-.omega.-(hexiloxi)-(3 EO)	Principio no activo	105391-15-9		0,0	0,62

## 2.2. Tipo(s) de formulación

Formulación(es)	AL - Cualquier otro líquido GW - Gel soluble en agua SL - Concentrado Soluble
-----------------	---

## PARTE II

### SEGUNDO NIVEL DE INFORMACIÓN — META RCP(S)

#### META RCP 1

##### 1. INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA DEL META RCP 1

###### 1.1. Identificador del meta RCP 1

Identificador	META SPC 1
---------------	------------

###### 1.2. Sufijo del número de autorización

Número	1-1
--------	-----

1.3. **Tipo(s) de producto**

Tipo(s) de producto	TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales
---------------------	--

## 2. COMPOSICIÓN DEL META RCP 1

2.1. **Información cualitativa y cuantitativa de la composición del meta RCP 1**

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)	
					Mín.	Máx.
Peróxido de hidrógeno		Sustancia activa	7722-84-1	231-765-0	6,0	6,6

2.2. **Tipo(s) de formulación del meta RCP 1**

Formulación(es)	AL - Cualquier otro líquido
-----------------	-----------------------------

## 3. INDICACIONES DE PELIGRO Y CONSEJOS DE PRUDENCIA DEL META RCP 1

Indicaciones de peligro	Provoca irritación ocular grave.
Consejos de prudencia	Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. Llevar gafas. Llevar máscara de protección. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico

## 4. USOS AUTORIZADOS DEL META RCP 1

4.1. **Descripción de uso**

Tabla 1

**Uso # 1 – Uso # 1 – Desinfección de salas blancas para actividades relacionadas con ciencias de la salud, mediante pulverización con pulverizador de gatillo y paño seco**

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

	<p>Nombre científico: Hongos Nombre común: Hongos Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Virus Nombre común: Virus Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Esporas bacterianas Nombre común: Esporas bacterianas Etapa de desarrollo: Sin datos</p>
Ámbito de utilización	Interior
Método(s) de aplicación	<p>Método: Pulverización con pulverizador de gatillo y paño seco</p> <p>Descripción detallada:</p> <p>Desinfección de superficies pequeñas, materiales y equipos en salas blancas de actividades relacionadas con ciencias de la salud, clasificadas con el grado A - D según la clasificación de la UE de buenas prácticas de fabricación (GMP), y entornos de apoyo.</p> <p>Tiempos de contacto para pulverización a 20 °C en condiciones limpias:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 15 min para bacterias y hongos;</li> <li>— 5 min para levaduras;</li> <li>— 60 min para virus y esporas bacterianas.</li> </ul> <p>Tiempos de contacto para pulverización y con paño/toallita a 20 °C en condiciones limpias:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 5 min para bacterias, levaduras y hongos;</li> <li>— 60 min para virus y esporas bacterianas.</li> </ul>
Frecuencia de aplicación y dosificación	<p>Tasa de aplicación: Dosis de aplicación: 10 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Dilución (%): Producto listo para usar</p> <p>Número y frecuencia de aplicación:</p> <p>Hasta dos veces al día por sala</p>
Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Envase de polietileno de alta densidad (HDPE), opaco, 1-5 l</p> <p>Envase pulverizador de polipropileno y polietileno (PP+PE), opaco, 1-5 l</p>

#### 4.1.1. Instrucciones de uso para el uso específico

Para obtener resultados óptimos, mantener el envase en posición vertical y pulverizar desde una distancia de entre 10 y 20 cm. Pulverizar el producto en un paño seco y pasarlo por pequeñas superficies como encimeras y equipos o pulverizar el producto en la superficie, pasar un paño limpio y seco por la superficie, y dejar secar al aire. Cerrar siempre la boquilla después del uso. Los paños usados deben eliminarse en un recipiente cerrado.

#### 4.1.2. Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Es obligatorio el uso de dispositivos de protección ocular durante la manipulación del producto.

#### 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 1.

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

Véanse las instrucciones generales de uso de meta RCB 1.

4.1.5. 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 1.

#### 4.2. Descripción de uso

Tabla 2

**Uso # 2 – Uso # 2 – Desinfección de salas blancas de actividades relacionadas con ciencias de la salud, mediante fregado con mopa y 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)	<p>Nombre científico: Bacterias Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Hongos Nombre común: Hongos Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Virus Nombre común: Virus Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Esporas bacterianas Nombre común: Esporas bacterianas Etapa de desarrollo: Sin datos</p>
Ámbito de utilización	Interior
Método(s) de aplicación	<p>Método: Fregado con una mopa plana y un cubo</p> <p>Descripción detallada:</p> <p>Desinfección de suelos en salas blancas de actividades relacionadas con ciencias de la salud clasificadas con el grado A - D según la clasificación de la UE de buenas prácticas de fabricación (GMP), y entornos de apoyo</p> <p>Tiempos de contacto con mopa a 20 °C en condiciones limpias:</p> <p>— 5 min para bacterias, levaduras y hongos;</p> <p>— 60 min para virus y esporas bacterianas.</p>
Frecuencia de aplicación y dosificación	<p>Tasa de aplicación: Dosis de aplicación: 20 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Dilución (%): Producto listo para usar</p> <p>Número y frecuencia de aplicación:</p> <p>Hasta dos veces al día por sala</p>

Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado
Tamaños de los envases y material del envasado	Frasco de HDPE opaco, 1-5 l

4.2.1. *Instrucciones de uso para el uso específico*

Aplicar en las superficies con mopa y dejar secar al aire.

4.2.2. *Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico*

Es obligatorio el uso de dispositivos de protección ocular durante la manipulación del producto.

El uso de equipos de protección respiratoria (EPR) con un factor de protección de 10 es obligatorio para los profesionales que apliquen el producto y los demás profesionales que se encuentren en la zona tratada. Es obligatorio usar, como mínimo, un respirador dotado de purificador de aire con casco/capucha/máscara (TH1/TM1) o una mascarilla/máscara integral con una combinación de filtro de gas/P2 (el tipo de filtro [letras de código, color] lo especificará el titular de la autorización en la información del producto). En caso de aplicación repetida o reentrada en la sala, el profesional debe seguir las mismas medidas de reducción del riesgo que en la primera aplicación en la sala.

4.2.3. *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 1.

4.2.4. *Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase*

Véanse las instrucciones generales de uso de meta RCB 1.

4.2.5. *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 1.

4.3. **Descripción de uso**

Tabla 3

**Uso # 3 – Uso # 3 – Desinfección de salas blancas de actividades relacionadas con ciencias de la salud mediante limpieza con toallitas impregnadas listas para usar**

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)	<p>Nombre científico: Bacterias                  Nombre común: Bacterias                  Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Levaduras                  Nombre común: Levaduras                  Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Hongos                  Nombre común: Hongos                  Etapa de desarrollo: Sin datos</p>

	<p>Nombre científico: Virus Nombre común: Virus Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Esporas bacterianas Nombre común: Esporas bacterianas Etapa de desarrollo: Sin datos</p>
Ámbito de utilización	Interior
Método(s) de aplicación	<p>Método: Limpieza con toallitas impregnadas listas para usar</p> <p>Descripción detallada:</p> <p>Desinfección de superficies pequeñas, materiales y equipos en salas blancas de actividades relacionadas con ciencias de la salud clasificadas con el grado A - D según la clasificación de la UE de buenas prácticas de fabricación (GMP), y entornos de apoyo.</p> <p>Tiempos de contacto con paño/toallita a 20 °C en condiciones limpias:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 5 min para bacterias, levaduras y hongos;</li> <li>— 60 min para virus y esporas bacterianas.</li> </ul>
Frecuencia de aplicación y dosificación	<p>Tasa de aplicación: Dosis de aplicación: 1 toallita por m<sup>2</sup> (corresponde a 10 ml/m<sup>2</sup>)</p> <p>Dilución (%): Producto listo para usar</p> <p>Número y frecuencia de aplicación:</p> <p>Hasta dos veces al día por sala</p>
Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Cubo de HDPE opaco con 100 toallitas impregnadas de mezcla de poliéster 45 % / celulosa 55 % (tamaño de la toallita: 200 × 200 mm).</p> <p>Bolsa de PP opaca con 10-100 toallitas impregnadas de mezcla de poliéster 45 % / celulosa 55 % (tamaño de la toallita: 200 × 200 mm).</p>

#### 4.3.1. Instrucciones de uso para el uso específico

Tras usar el producto, dejar que la superficie se seque al aire. Cerrar el recipiente cuando no se utilice. No usar las toallitas una vez que se hayan secado. Las toallitas usadas deben eliminarse en un recipiente cerrado.

#### 4.3.2. Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Evitar que el producto pase de la mano al ojo.

#### 4.3.3. 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 1.

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

Véanse las instrucciones generales de uso de meta RCB 1.

#### 4.3.5. 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 1.



## 4.4. Descripción de uso

Tabla 4

**Uso # 4 – Uso # 4 – Desinfección de salas blancas de actividades relacionadas con ciencias de la salud mediante fregado con paños de mopa impregnados listos para usar**

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)	<p>Nombre científico: Bacterias Nombre común: Bacterias Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Levaduras Nombre común: Yeasts Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Hongos Nombre común: Fungi Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Virus Nombre común: Viruses Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Esporas bacterianas Nombre común: Esporas bacterianas Etapa de desarrollo: Sin datos</p>
Ámbito de utilización	Interior
Método(s) de aplicación	<p>Método: Fregado con paños de mopa impregnados listos para usar</p> <p>Descripción detallada:</p> <p>Desinfección de suelos en salas blancas de actividades relacionadas con ciencias de la salud clasificadas con el grado A - D según la clasificación de la UE de buenas prácticas de fabricación (GMP), entornos de apoyo</p> <p>Tiempos de contacto con mopa a 20 °C en condiciones limpias:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 5 min para bacterias, levaduras y hongos;</li> <li>— 60 min para virus y esporas bacterianas.</li> </ul>
Frecuencia de aplicación y dosificación	<p>Tasa de aplicación: Dosis de aplicación: 1 toallita por m<sup>2</sup> (corresponde a 10 ml/m<sup>2</sup>)</p> <p>Dilución (%): Producto listo para usar</p> <p>Número y frecuencia de aplicación:</p> <p>Hasta dos veces al día por sala</p>
Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado

Tamaños de los envases y material del envasado	Cubo de HDPE opaco con 100 toallitas impregnadas de mezcla de poliéster 45 % / celulosa 55 % (tamaño de la toallita: 420 × 250 mm). Bolsa de PP opaca con 10-100 toallitas impregnadas de mezcla de poliéster 45 % / celulosa 55 % (tamaño de la toallita: 420 × 250 mm).
--	--

#### 4.4.1. Instrucciones de uso para el uso específico

Tras usar el producto, dejar que la superficie se seque al aire. Cerrar el recipiente cuando no se utilice. No usar los paños una vez que se hayan secado. Los paños usados deben eliminarse en un recipiente cerrado.

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

Evitar que el producto pase de la mano al ojo.

El uso de equipos de protección respiratoria (EPR) con un factor de protección de 10 es obligatorio para los profesionales que apliquen el producto y los demás profesionales que se encuentren en la zona tratada. Es obligatorio usar, como mínimo, un respirador dotado de purificador de aire con casco/capucha/máscara (TH1/TM1) o una mascarilla/máscara integral con una combinación de filtro de gas/P2 (el tipo de filtro [letras de código, color] lo especificará el titular de la autorización en la información del producto). En caso de aplicación repetida o reentrada en la sala, el profesional debe seguir las mismas medidas de reducción del riesgo que en la primera aplicación en la sala.

#### 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 SPC 1.

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

Véanse las instrucciones generales de uso de meta SPC 1.

#### 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 SPC 1.

### 5. INSTRUCCIONES GENERALES DE USO <sup>(1)</sup> DEL META RCP 1

#### 5.1. Instrucciones de uso

Lea siempre la etiqueta o el folleto antes del uso y siga todas las instrucciones. Limpiar la superficie antes de aplicar el producto. El producto debe aplicarse en superficies secas y limpias. 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 SPC 1.

#### 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 inmediatamente con agua abundante, también debajo de los párpados, durante al menos 15 minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Consultar a un médico.

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

<sup>(1)</sup> Las instrucciones de uso, las medidas de mitigación de riesgos y otras instrucciones de uso con arreglo a la presente sección son válidas para cualquier uso autorizado en el marco del meta RCP 1.

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

Producto: 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.

Envases contaminados: Eliminar el recipiente de conformidad con la normativa nacional.

#### 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.

#### 7. TERCER NIVEL DE INFORMACIÓN: PRODUCTOS INDIVIDUALES EN EL META RCP 1

##### 7.1. Nombre(s) comercial(es), número de autorización y composición específica de cada producto individual

Nombre comercial	Klercide Sporicidal Low Residue Peroxide		Área de comercialización: EU		
	Klerwipe Sporicidal Low Residue Peroxide		Área de comercialización: EU		
	ANIOS H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 6 % IP STERILE		Área de comercialización: EU		
Número de la autorización	EU-0024303-0001 1-1				
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Peróxido de hidrógeno		Sustancia activa	7722-84-1	231-765-0	6,0

#### META RCP 2

##### 1. INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA DEL META RCP 2

###### 1.1. Identificador del meta RCP 2

Identificador	META SPC 2
---------------	------------

###### 1.2. Sufijo del número de autorización

Número	1-2
--------	-----

1.3. **Tipo(s) de producto**

Tipo(s) de producto	TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales TP04 - Alimentos y piensos
---------------------	--

## 2. COMPOSICIÓN DEL META RCP 2

2.1. **Información cualitativa y cuantitativa de la composición del meta RCP 2**

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)	
					Mín.	Máx.
Peróxido de hidrógeno		Sustancia activa	7722-84-1	231-765-0	1,0	1,0

2.2. **Tipo(s) de formulación del meta RCP 2**

Formulación(es)	AL - Cualquier otro líquido
-----------------	-----------------------------

## 3. INDICACIONES DE PELIGRO Y CONSEJOS DE PRUDENCIA DEL META RCP 2

Indicaciones de peligro	
Consejos de prudencia	

## 4. USOS AUTORIZADOS DEL META RCP 2

4.1. **Descripción de uso**

Tabla 5

**Uso # 1 – Uso # 1 – Desinfección de superficies pequeñas y/o grandes en la industria (p. ej., comedores, cuartos de baño) mediante pulverización con pulverizador de gatillo y pasando un paño seco y/o fregando 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

	<p>Nombre científico: Micobacterias  Nombre común: Micobacterias  Etapa de desarrollo: Sin datos</p>
Ámbito de utilización	Interior
Método(s) de aplicación	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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 °C en condiciones de suciedad:  — 5 min para bacterias y levaduras;  — 15 min para hongos;  — 60 min para micobacterias.</p>
Frecuencia de aplicación y dosificación	<p>Tasa de aplicación: Tasa de aplicación para pulverización: 10 ml/m<sup>2</sup>  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</p> <p>Tasa de aplicación: Dosis de aplicación para limpieza con mopa: 20 ml/m<sup>2</sup>  Dilución (%): Producto listo para usar  Número y frecuencia de aplicación:  Frecuencia de aplicación con mopa: hasta dos veces al día por sala</p>

	<p>Tasa de aplicación: Dosis de aplicación: para pulverización: 10 ml/m<sup>2</sup>; Dosis de aplicación: con mopa: 20 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Dilución (%): Producto listo para usar</p> <p>Número y frecuencia de aplicación:</p> <p>Frecuencia de aplicación combinada con pulverizador de gatillo y limpieza con mopa: una vez al día por sala.</p>
Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Envase de HDPE opaco, 1-100 l</p> <p>Bidón de HDPE opaco, 1-100 l</p> <p>Contenedor intermedio para graneles de polietileno de alta densidad (HDPE), opaco, de 600-1 000 l</p> <p>Envase de HDPE opaco, 60-220 l</p> <p>Envase de HDPE opaco, 0,1-5 l</p> <p>Envase pulverizador de HDPE/PE opaco, 0,5-1 l</p>

#### 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 m<sup>2</sup>) no debe ser superior a 1/10 del volumen de la sala (en m<sup>3</sup>); p. ej., en una sala con un volumen de 120 m<sup>3</sup>, se desinfectará una superficie máxima de 12 m<sup>2</sup>.

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 generales de uso de meta RCB 2.

## 4.2. Descripción de uso

Tabla 6

**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)	<p>Nombre científico: Bacterias Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Hongos Nombre común: Hongos Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Micobacterias Nombre común: Micobacterias Etapa de desarrollo: Sin datos</p>
Ámbito de utilización	Interior
Método(s) de aplicación	<p>Método: Fregado con una mopa y un cubo</p> <p>Descripción detallada:</p> <p>Desinfección de pequeñas superficies (suelos) en plantas industriales</p> <p>Tiempos de contacto con mopa a 20 °C en condiciones de suciedad:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 5 min para bacterias y levaduras;</li> <li>— 15 min para hongos;</li> <li>— 60 min para micobacterias.</li> </ul>
Frecuencia de aplicación y dosificación	<p>Tasa de aplicación: Tasa de aplicación: 20 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Dilución (%): Producto listo para usar</p> <p>Número y frecuencia de aplicación:</p> <p>Frecuencia de aplicación: hasta dos veces al día por sala</p>
Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Envase de HDPE opaco, 1-100 l</p> <p>Bidón de HDPE opaco, 1-100 l</p> <p>Contenedor intermedio para graneles de HDPE opaco, 600-1 000 l</p> <p>Envase de HDPE opaco, 60-220 l</p> <p>Envase de HDPE opaco, 0,1-5 l</p>

4.2.1. *Instrucciones de uso para el uso específico*

Llenar el cubo con el producto listo para usar y distribuir el producto por el suelo con una mopa . Pasar luego una mopa limpia y seca por la superficie o dejar secar al aire.

4.2.2. *Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico*

Ninguna

4.2.3. *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.

4.2.4. *Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase*

Véanse las instrucciones generales de uso de meta RCB 2

4.2.5. *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

4.3. **Descripción de uso**

Tabla 7

**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**

Tipo de producto	TP04 - Alimentos y piensos
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	—
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	<p>Nombre científico: Bacterias Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Hongos Nombre común: Hongos Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Micobacterias Nombre común: Micobacterias Etapa de desarrollo: Sin datos</p>
Ámbito de utilización	Interior
Método(s) de aplicación	<p>Método: Pulverización con pulverizador de gatillo y paño seco</p> <p>Descripción detallada:</p> <p>Desinfección de pequeñas superficies en plantas de procesamiento de alimentos.</p> <p>Tiempo de contacto para pulverización a 20 °C en condiciones de suciedad: — 5 min para bacterias y levaduras.</p> <p>Tiempos de contacto para pulverización y aplicación con paño/toallita a 20 °C en condiciones de suciedad: — 5 min para bacterias y levaduras;</p>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>— 15 min para hongos;</li> <li>— 60 min para micobacterias.</li> </ul>
Frecuencia de aplicación y dosificación	<p>Tasa de aplicación: Tasa de aplicación: 10 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Dilución (%): Producto listo para usar</p> <p>Número y frecuencia de aplicación:</p> <p>Frecuencia de aplicación: hasta 10 veces al día por sala</p>
Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Envase de HDPE opaco, 1-100 l</p> <p>Bidón de HDPE opaco, 1-100 l</p> <p>Contenedor intermedio para graneles de HDPE opaco, 600-1 000 l</p> <p>Envase de HDPE opaco, 60-220 l</p> <p>Envase de HDPE opaco, 0,1-5 l</p> <p>Envase pulverizador de HDPE/PE opaco, 0,5-1 l</p>

#### 4.3.1. Instrucciones de uso para el uso específico

Para obtener resultados óptimos, mantener el envase en posición vertical y pulverizar desde una distancia de 30 cm. Pulverizar el producto en la superficie, esperar el tiempo de contacto necesario y a continuación eliminar el exceso de líquido con un paño seco o dejar secar al aire. Cerrar siempre la boquilla 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 bebidas alejados de las superficies tratadas hasta que se sequen. No usar directamente sobre alimentos, piensos o bebidas ni cerca de estos.

#### 4.3.3. 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.

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

Véanse las instrucciones generales de uso de meta RCB 2.

#### 4.3.5. 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.

#### 4.4. Descripción de uso

Tabla 8

#### Uso # 4 – Uso # 4 – Desinfección de superficies en contacto con alimentos en la industria alimentaria y de bebidas mediante pulverización con pulverizador instalado fijo

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
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.
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Dosis de aplicación: 300 l como máximo por aplicación Dilución (%): Producto listo para usar Número y frecuencia de aplicación: Una vez por semana
Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado
Tamaños de los envases y material del envasado	Envase de HDPE opaco, 1-100 l Bidón de HDPE opaco, 1-100 l Contenedor intermedio para graneles de HDPE opaco, 600-1 000 l Envase de HDPE opaco, 60-220 l 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.

#### 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.

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.

5. INSTRUCCIONES GENERALES DE USO <sup>(2)</sup> DEL META RCP 2

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**

Producto: 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.

Envases contaminados: Eliminar el recipiente de conformidad con la normativa nacional.

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.

<sup>(2)</sup> Las instrucciones de uso, las medidas de mitigación de riesgos y otras instrucciones de uso con arreglo a la presente sección son válidas para cualquier uso autorizado en el marco del meta RCP 2.

## 7. TERCER NIVEL DE INFORMACIÓN: PRODUCTOS INDIVIDUALES EN EL META RCP 2

7.1. **Nombre(s) comercial(es), número de autorización y composición específica de cada producto individual**

Nombre comercial	DrySan Oxy	Área de comercialización: EU			
Número de la autorización	EU-0024303-0002 1-2				
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Peróxido de hidrógeno		Sustancia activa	7722-84-1	231-765-0	1,0

**META RCP 3**

## 1. INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA DEL META RCP 3

1.1. **Identificador del meta RCP 3**

Identificador	META SPC 3
---------------	------------

1.2. **Sufijo del número de autorización**

Número	1-3
--------	-----

1.3. **Tipo(s) de producto**

Tipo(s) de producto	TP04 - Alimentos y piensos
---------------------	----------------------------

## 2. COMPOSICIÓN DEL META RCP 3

2.1. **Información cualitativa y cuantitativa de la composición del meta RCP 3**

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)	
					Mín.	Máx.
Peróxido de hidrógeno		Sustancia activa	7722-84-1	231-765-0	35,0	36,75

2.2. **Tipo(s) de formulación del meta RCP 3**

Formulación(es)	AL - Cualquier otro líquido
-----------------	-----------------------------

## 3. INDICACIONES DE PELIGRO Y CONSEJOS DE PRUDENCIA DEL META RCP 3

Indicaciones de peligro	<p>Puede agravar un incendio; comburente.</p> <p>Nocivo en caso de ingestión.</p> <p>Provoca irritación cutánea.</p> <p>Provoca lesiones oculares graves.</p> <p>Puede irritar las vías respiratorias.</p> <p>Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.</p>
-------------------------	--

## Consejos de prudencia

Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. – No fumar.

Mantener alejado de la ropa y otros materiales combustibles.

Evitar respirar vapores.

Evitar respirar aerosol.

Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

No comer, beber ni fumar durante su utilización.

Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

Evitar su liberación al medio ambiente.

Llevar gafas.

Llevar máscara de protección.

Llevar guantes.

EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA si la persona se encuentra mal.

Enjuagarse la boca.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.

En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico

En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico

EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA si la persona se encuentra mal.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

Llamar inmediatamente a un un CENTRO DE TOXICOLÓGIA.

Llamar inmediatamente a un médico.

Se necesita un tratamiento específico (ver las instrucciones de primeros auxilios en esta etiqueta).

Quitar las prendas contaminadas. Y lavarlas antes de volver a usarlas.

En caso de incendio: Utilizar agua para la extinción.

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

Guardar bajo llave.

Eliminar el contenido en y/o su recipiente como residuo peligroso de acuerdo con la normativa vigente. Profesional

Eliminar el recipiente en Elimínese el contenido y/o su recipiente a través de un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente. Profesional especializado

## 4. USOS AUTORIZADOS DEL META RCP 3

## 4.1. Descripción de uso

Tabla 9

**Uso # 1 – Uso # 1 – Desinfección de superficies en contacto con alimentos en la industria alimentaria y de bebidas mediante inmersión o pulverización automáticos en sistema cerrado**

Tipo de producto	TP04 - Alimentos y piensos
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	—
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	<p>Nombre científico: Bacterias Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Hongos Nombre común: Hongos Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Esporas bacterianas Nombre común: Esporas bacterianas Etapa de desarrollo: Sin datos</p>
Ámbito de utilización	Interior
Método(s) de aplicación	<p>Método: Inmersión o pulverización automática en sistema cerrado</p> <p>Descripción detallada:</p> <p>Desinfección de envases (llenado aséptico) mediante inmersión y pulverización completamente automáticos (proceso cerrado).</p> <p>Desinfección de envases en la fabricación de alimentos, bebidas y piensos (aplicación por inmersión y pulverización).</p> <p>Tiempo de contacto para inmersión y pulverización a 60 °C en condiciones limpias:</p> <p>— 1 min para bacterias, levaduras, hongos y esporas bacterianas.</p>
Frecuencia de aplicación y dosificación	<p>Tasa de aplicación: Tasa de aplicación: dosificación automatizada constante</p> <p>Dilución (%): Producto listo para usar</p> <p>Número y frecuencia de aplicación:</p> <p>Frecuencia de aplicación: dosificación automatizada constante</p>
Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Bidón de HDPE opaco, 1-100 l</p> <p>Contenedor intermedio para graneles de HDPE opaco, 600-1 000 l</p>

	Envase de HDPE opaco, 60-220 l
	Contenedor para graneles de HDPE opaco, >1 l - granel
	Envase de HDPE opaco, 0,1-5 l.

#### 4.1.1. Instrucciones de uso para el uso específico

Desinfección de envases en la fabricación de alimentos, bebidas y piensos (aplicación por pulverización o inmersión):

- Dosificación del producto directamente en el envase a desinfectar o aplicación adicional en vapor
- Uso continuo del producto
- Temperatura de aplicación: 60 °C
- La aplicación tiene lugar en un sistema cerrado y ventilado.

No aclarar después del uso. Tras la esterilización, secar el envase con aire caliente estéril.

#### 4.1.2. Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

No respirar los vapores/el aerosol.

Durante la operación, comprobar que hay una ventilación adecuada en las salas de máquinas (ventilación local por aspiración) y en las naves industriales (ventilación técnica).

Durante las tareas de mantenimiento manuales, compruebe que hay ventilación suficiente dentro de la máquina (ventilación por aspiración local) antes de abrir las puertas del área aséptica.

1. El producto solo se trasladará en tubos cerrados una vez mezclado y cargado. No se permite tener el producto abierto ni flujos de aguas residuales.
2. Se realizarán mediciones de las emisiones en el lugar de trabajo usando los equipos de medición adecuados después de la aplicación en la planta de envasado aséptica 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.
3. En caso de mantenimiento de la planta de envasado aséptica (p. ej., limpieza manual, incidentes técnicos o reparaciones) es necesario el uso de EPI adecuados (incluidos equipos de protección respiratoria, guantes de protección quimicorresistentes, monos de protección quimicorresistentes, protección ocular). El tipo de equipos de protección respiratoria y el tipo de filtro (letra de código, color) y el material de los guantes los especificará el titular de la autorización en la información del producto.

#### 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 3.

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

Véanse las instrucciones generales de uso de meta RCB 3.

#### 4.1.5. 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 3.

## 4.2. Descripción de uso

Tabla 10

**Uso # 2 – Uso # 2 – Desinfección de superficies en contacto con alimentos en la industria alimentaria y de bebidas mediante limpieza in situ (CIP)**

Tipo de producto	TP04 - Alimentos y piensos
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	—
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	<p>Nombre científico: Bacterias Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Hongos Nombre común: Hongos Etapa de desarrollo: Sin datos</p>
Ámbito de utilización	Interior
Método(s) de aplicación	<p>Método: Limpieza in situ</p> <p>Descripción detallada:</p> <p>Desinfección en la industria alimentaria y de bebidas (contacto con alimentos).</p> <p>Tiempos de contacto para sistemas cerrados a 60 °C en condiciones limpias:</p> <p>— 5 min para bacterias y levaduras;</p> <p>— 15 min para hongos.</p>
Frecuencia de aplicación y dosificación	<p>Tasa de aplicación: Tasa de aplicación: dosificación automática</p> <p>Dilución (%): Producto listo para usar</p> <p>Número y frecuencia de aplicación:</p> <p>Frecuencia de aplicación: una vez al día</p>
Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Envase para graneles de HDPE opaco, &gt;1 l - granel</p> <p>Bidón de HDPE opaco, 1-100 l</p> <p>Contenedor intermedio para graneles de HDPE opaco, 600-1 000 l</p> <p>Envase de HDPE opaco, 60-220 l</p> <p>Envase de HDPE opaco, 0,1-5 l.</p>



#### 4.2.1. Instrucciones de uso para el uso específico

Antes de la desinfección, es necesario lavar el sistema. Desinfección de depósitos con limpieza in situ (CIP), bombas de limpieza in situ (CIP), tuberías y sistema interno de equipos de procesamiento de alimentos, bebidas y piensos, incluida la higiene de ordeñadoras (sistemas cerrados). Aclarar con agua tras el tratamiento.

#### 4.2.2. Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Mantener los alimentos, piensos o bebidas alejados de la superficie tratada hasta el aclarado final con agua.

#### 4.2.3. 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 3.

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

Véanse las instrucciones generales de uso de meta RCB 3.

#### 4.2.5. 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 3.

### 5. INSTRUCCIONES GENERALES DE USO <sup>(3)</sup> DEL META RCP 3

#### 5.1. Instrucciones de uso

Véanse las instrucciones específicas de uso de meta SPC 3.

#### 5.2. Medidas de mitigación del riesgo

Use guantes de protección resistentes a productos químicos durante la fase de manipulación del producto (el material del que estén hechos los guantes lo especificará el titular de la autorización en la información del producto).

Es obligatorio el uso de dispositivos de protección ocular durante la manipulación del producto.

El proceso de dilución debe llevarse a cabo mediante un sistema de dosificación automática.

#### 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 inmediatamente con agua abundante, incluyendo debajo de los párpados, durante al menos 15 minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Buscar atención médica inmediatamente.

En caso de contacto con la piel: Lavar inmediatamente con agua abundante durante al menos 15 minutos. Usar un jabón suave, si hay disponible. Buscar atención médica si se produce irritación y esta persiste.

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

En caso de inhalación: Trasladar a la persona al aire libre. Tratar los síntomas. 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.

<sup>(3)</sup> Las instrucciones de uso, las medidas de mitigación de riesgos y otras instrucciones de uso con arreglo a la presente sección son válidas para cualquier uso autorizado en el marco del meta RCP 3.

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

Producto: 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.

Envases contaminados: Eliminar el recipiente de conformidad con la normativa nacional.

**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.

**7. TERCER NIVEL DE INFORMACIÓN: PRODUCTOS INDIVIDUALES EN EL META RCP 3****7.1. Nombre(s) comercial(es), número de autorización y composición específica de cada producto individual**

Nombre comercial	Oxypak D		Área de comercialización: EU		
	Oxypak S		Área de comercialización: EU		
	Oxypak S10		Área de comercialización: EU		
Número de la autorización	EU-0024303-0003 1-3				
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Peróxido de hidrógeno		Sustancia activa	7722-84-1	231-765-0	35,0

**META RCP 4****1. INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA DEL META RCP 4****1.1. Identificador del meta RCP 4**

Identificador	META SPC 4
---------------	------------

**1.2. Sufijo del número de autorización**

Número	1-4
--------	-----

**1.3. Tipo(s) de producto**

Tipo(s) de producto	TP03 - Higiene veterinaria
---------------------	----------------------------

## 2. COMPOSICIÓN DEL META RCP 4

## 2.1. Información cualitativa y cuantitativa de la composición del meta RCP 4

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)	
					Mín.	Máx.
Peróxido de hidrógeno		Sustancia activa	7722-84-1	231-765-0	1,4	1,61
Ácido cítrico monohidrato	2-hidroxiopropano-1,2,3-ácido tricarbóxico	Principio no activo	5949-29-1	201-069-1	0,9	0,9
Fenoxietanol	2-fenoxietanol	Principio no activo	122-99-6	204-589-7	0,9	0,9
Lauril sulfato de sodio	Dodecil sulfato de sodio	Principio no activo	151-21-3	205-788-1	3,88	3,88
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	2,0	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	1,12	1,12

## 2.2. Tipo(s) de formulación del meta RCP 4

Formulación(es)	AL - Cualquier otro líquido
-----------------	-----------------------------

## 3. INDICACIONES DE PELIGRO Y CONSEJOS DE PRUDENCIA DEL META RCP 4

Indicaciones de peligro	Puede ser corrosivo para los metales. Provoca irritación ocular grave.
Consejos de prudencia	Conservar únicamente en el embalaje original. Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. Llevar gafas. Llevar máscara de protección. Absorber el vertido para que no dañe otros materiales. Almacenar en un recipiente resistente a la corrosión en un recipiente con revestimiento interior resistente.

	<p>EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.</p> <p>Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico</p> <p>Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico</p>
--	---

## 4. USOS AUTORIZADOS DEL META RCP 4

## 4.1. Descripción de uso

Tabla 11

## Uso # 1 – Uso # 1 – Sellador de pezones para desinfección previa al ordeño

Tipo de producto	TP03 - Higiene veterinaria
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	—
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	<p>Nombre científico: Bacterias Nombre común: Bacterias Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos</p>
Ámbito de utilización	Interior
Método(s) de aplicación	<p>Método: Inmersión manual de pezones con copa de inmersión/espuma (desinfección previa al ordeño)</p> <p>Descripción detallada:</p> <p>Desinfección de pezones previa al ordeño mediante inmersión manual usando una copa de inmersión/espuma.</p> <p>Tiempo de contacto para inmersión a 30 °C en condiciones limpias:</p> <p>— 60 segundos para bacterias y levaduras.</p>
Frecuencia de aplicación y dosificación	<p>Tasa de aplicación: Dosis de aplicación: 4 ml de producto por aplicación (es decir, 1 ml por pezón o 4 ml de producto para los animales con cuatro pezones)</p> <p>Dilución (%): Producto listo para usar</p> <p>Número y frecuencia de aplicación:</p> <p>Frecuencia de aplicación: hasta dos veces al día</p>
Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Envases de HDPE opaco, 1-100 l</p> <p>Bidón de HDPE opaco, 1-100 l</p> <p>Contenedor intermedio para graneles de HDPE opaco, 600-1 000 l</p>

	Envase de HDPE opaco, 60-220 l
	Bolsa de HDPE/PE opaca, 0,5-100 l
	Botella de HDPE opaco, 0,1-5 l

4.1.1. *Instrucciones de uso para el uso específico*

Véanse las instrucciones generales de uso de meta RCB 4.

4.1.2. *Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico*

Véanse las instrucciones generales de uso de meta RCB 4.

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 4.

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

Véanse las instrucciones generales de uso de meta RCB 4.

4.1.5. *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 4.

5. INSTRUCCIONES GENERALES DE USO (\*) DEL META RCP 4

5.1. **Instrucciones de uso**

Lea siempre la etiqueta o el folleto antes del uso y siga todas las instrucciones. El producto debe aplicarse antes del ordeño mediante el uso de una copa de inmersión/espuma. Es necesario poner el producto a temperatura ambiente antes de su uso.

Limpiar el pezón con un paño seco, llenar la copa de espuma con el producto y presionar la copa de espuma hasta generar espuma. Sumergir el pezón en la copa. Aplicar la espuma en el pezón durante 60 segundos. Eliminar el producto con una toalla limpia. No aclarar después del uso.

5.2. **Medidas de mitigación del riesgo**

Evitar salpicaduras y derrames.

Evitar que el producto pase de la mano al ojo.

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 inmediatamente con agua abundante, incluyebdo debajo de los párpados, durante al menos 15 minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Consultar a un médico.

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.

(\*) Las instrucciones de uso, las medidas de mitigación de riesgos y otras instrucciones de uso con arreglo a la presente sección son válidas para cualquier uso autorizado en el marco del meta RCP 4.

## 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

Producto: 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.

Envases contaminados: Eliminar el recipiente de conformidad con la normativa nacional.

## 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: 0-25 °C

Vida útil: 18 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.

## 7. TERCER NIVEL DE INFORMACIÓN: PRODUCTOS INDIVIDUALES EN EL META RCP 4

## 7.1. Nombre(s) comercial(es), número de autorización y composición específica de cada producto individual

Nombre comercial	OxyFoamPlus	Área de comercialización: EU			
	MEPA Foampro D	Área de comercialización: EU			
	Predip PLUS	Área de comercialización: EU			
Número de la autorización	EU-0024303-0004 1-4				
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Peróxido de hidrógeno		Sustancia activa	7722-84-1	231-765-0	1,4
Ácido cítrico monohidrato	2-hidroxiopropano-1,2,3-ácido tricarbóxico	Principio no activo	5949-29-1	201-069-1	0,9
Fenoxietanol	2-fenoxietanol	Principio no activo	122-99-6	204-589-7	0,9
Lauril sulfato de sodio	Dodecil sulfato de sodio	Principio no activo	151-21-3	205-788-1	3,88
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	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	1,12

**META RCP 5**

## 1. INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA DEL META RCP 5

1.1. **Identificador del meta RCP 5**

Identificador	META SPC 5
---------------	------------

1.2. **Sufijo del número de autorización**

Número	1-5
--------	-----

1.3. **Tipo(s) de producto**

Tipo(s) de producto	TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales TP04 - Alimentos y piensos
---------------------	--

## 2. COMPOSICIÓN DEL META RCP 5

2.1. **Información cualitativa y cuantitativa de la composición del meta RCP 5**

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)	
					Mín.	Máx.
Peróxido de hidrógeno		Sustancia activa	7722-84-1	231-765-0	1,5	1,5

2.2. **Tipo(s) de formulación del meta RCP 5**

Formulación(es)	AL - Cualquier otro líquido
-----------------	-----------------------------

## 3. INDICACIONES DE PELIGRO Y CONSEJOS DE PRUDENCIA DEL META RCP 5

Indicaciones de peligro	
Consejos de prudencia	

## 4. USOS AUTORIZADOS DEL META RCP 5

4.1. **Descripción de uso**

Tabla 12

**Uso # 1 – Uso # 1 – Desinfección de salas blancas para actividades relacionadas con ciencias de la salud mediante pulverización con pulverizador de gatillo y paño seco**

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)	<p>Nombre científico: Bacterias Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Micobacterias Nombre común: Micobacterias Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Hongos Nombre común: Hongos Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Esporas bacterianas Nombre común: Esporas bacterianas Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Clostridium difficile Nombre común: Esporas bacterianas Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Virus Nombre común: Virus Etapa de desarrollo: Sin datos</p>
Ámbito de utilización	Interior
Método(s) de aplicación	<p>Método: Pulverización con pulverizador de gatillo y paño seco</p> <p>Descripción detallada:</p> <p>Desinfección de superficies, materiales y equipos en salas blancas de actividades relacionadas con ciencias de la salud clasificadas con el grado A y entornos de apoyo (p. ej., la industria farmacéutica). Desinfección por transferencia o desinfección de pequeñas superficies.</p> <p>Tiempos de contacto para pulverización y aplicación con paño/toallita a 20 °C en condiciones de suciedad:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 1 min para bacterias y levaduras;</li> <li>— 5 min para hongos y micobacterias;</li> <li>— 60 min para esporas bacterianas;</li> <li>— 30 min para virus.</li> </ul> <p>Tiempos de contacto para pulverización y aplicación con paño/toallita a 20 °C en condiciones limpias:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 5 min para esporas de <i>Clostridium difficile</i>;</li> <li>— 30 min para esporas bacterianas.</li> </ul> <p>Tiempos de contacto para pulverización a 20 °C en condiciones limpias:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 5 min para bacterias, levaduras y hongos;</li> <li>— 30 min para virus y esporas bacterianas.</li> </ul>



Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Tasa de aplicación: 10 ml/m <sup>2</sup> Dilución (%): Producto listo para usar Número y frecuencia de aplicación: Hasta dos veces al día por sala
Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado
Tamaños de los envases y material del envasado	Envase pulverizador de tereftalato de polietileno (PET), opaco, 0,25-1 l

4.1.1. *Instrucciones de uso para el uso específico*

Cuando se utilice en condiciones limpias: limpiar la superficie antes de aplicar el producto. Para obtener resultados óptimos, mantener el envase en posición vertical y pulverizar desde una distancia de entre 10 y 20 cm. Pulverizar el producto en un paño seco y pasarlo por pequeñas superficies como encimeras y equipos o pulverizar el producto en la superficie, pasar un paño limpio y seco por la superficie, y dejar secar al aire. Cerrar siempre la boquilla después del uso. Las toallitas usadas deben eliminarse en un recipiente cerrado.

4.1.2. *Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico*

Véanse las instrucciones generales de uso de meta RCB 5.

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 5

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

Véanse las instrucciones generales de uso de meta RCB 5.

4.1.5. *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 5

4.2. **Descripción de uso**

Tabla 13

**Uso # 2 – Uso # 2 – Desinfección de salas blancas de actividades relacionadas con ciencias de la salud mediante fregado con mopa plana y 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: Micobacterias Nombre común: Micobacterias Etapa de desarrollo: Sin datos  Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos

	<p>Nombre científico: Hongos Nombre común: Hongos Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Esporas bacterianas Nombre común: Esporas bacterianas Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Clostridium difficile Nombre común: Esporas bacterianas Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Virus Nombre común: Virus Etapa de desarrollo: Sin datos</p>
Ámbito de utilización	Interior
Método(s) de aplicación	<p>Método: Fregado con una mopa plana y un cubo</p> <p>Descripción detallada:</p> <p>Desinfección de suelos en salas blancas de actividades relacionadas con ciencias de la salud y entornos de apoyo (p. ej., la industria farmacéutica).</p> <p>Tiempos de contacto con mopa a 20 °C en condiciones de suciedad:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 1 min para bacterias y levaduras;</li> <li>— 5 min para hongos y micobacterias;</li> <li>— 60 min para esporas bacterianas;</li> <li>— 30 min para virus.</li> </ul> <p>Tiempos de contacto con mopa a 20 °C en condiciones limpias:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 5 min para esporas de <i>Clostridium difficile</i>;</li> <li>— 30 min para esporas bacterianas.</li> </ul>
Frecuencia de aplicación y dosificación	<p>Tasa de aplicación: Dosis de aplicación: 20 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Dilución (%): Producto listo para usar</p> <p>Número y frecuencia de aplicación:</p> <p>Hasta dos veces al día por sala</p>
Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado
Tamaños de los envases y material del envasado	Envase de HDPE opaco, 1-5 l

#### 4.2.1. Instrucciones de uso para el uso específico

Cuando se utilice en condiciones limpias: limpiar la superficie antes de aplicar el producto. Aplicar en las superficies mediante mopa.

#### 4.2.2. Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Véanse las instrucciones generales de uso de meta RCB 5.

#### 4.2.3. 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 5

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

Véanse las instrucciones generales de uso de meta RCB 5

4.2.5. 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 5

#### 4.3. Descripción de uso

Tabla 14

**Uso # 3 – Uso # 3 – Desinfección de superficies pequeñas y/o grandes que no estén en contacto con alimentos en aplicaciones de atención sanitaria mediante pulverización con pulverizador de gatillo y paño seco**

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)	<p>Nombre científico: Bacterias Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Hongos Nombre común: Hongos Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Micobacterias Nombre común: Micobacterias Etapa de desarrollo: Sin datos</p>
Ámbito de utilización	Interior
Método(s) de aplicación	<p>Método: Pulverización con pulverizador de gatillo y paño seco</p> <p>Descripción detallada:</p> <p>Desinfección rutinaria y no rutinaria de pequeñas y grandes superficies en salas de hospital y consultorios médicos.</p> <p>Tiempos de contacto para pulverización a 20 °C en condiciones de suciedad:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 1 min para bacterias y levaduras;</li> <li>— 5 min para hongos;</li> <li>— 15 min para micobacterias.</li> </ul>
Frecuencia de aplicación y dosificación	<p>Tasa de aplicación: Dosis de aplicación: 10 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Dilución (%): Producto listo para usar</p> <p>Número y frecuencia de aplicación:</p> <p>Hasta dos veces al día por sala</p>

Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado
Tamaños de los envases y material del envasado	Envase pulverizador de PET opaco, 0,25-1 l Bidón de HDPE opaco, 1-5 l

#### 4.3.1. Instrucciones de uso para el uso específico

Desinfección rutinaria: Desinfección de superficies que podrían estar contaminadas con patógenos durante los procesos médicos o de enfermería de manera habitual para reducir el riesgo de transmisión de dichos microorganismos a través de las superficies.

Desinfección no rutinaria: Desinfección en situaciones de riesgo específicas (a menos que lo hayan regulado de una manera diferente las autoridades sanitarias nacionales).

El producto está destinado a la limpieza y desinfección en un solo paso. Para obtener resultados óptimos, mantener el envase en posición vertical y pulverizar desde una distancia de 30 cm. Pulverizar el producto en la superficie, pasar a continuación un paño limpio y seco, y dejar secar. Cerrar siempre la boquilla después del uso. Las toallitas usadas deben eliminarse en un recipiente cerrado.

#### 4.3.2. Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

El área de las superficies que se desee desinfectar (en m<sup>2</sup>) no debe ser superior a 1/10 del volumen de la sala (en m<sup>3</sup>); p. ej., en una sala con un volumen de 120 m<sup>3</sup>, se desinfectará una superficie máxima de 12 m<sup>2</sup>.

#### 4.3.3. 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 5.

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

Véanse las instrucciones generales de uso de meta RCB 5.

#### 4.3.5. 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 5.

#### 4.4. Descripción de uso

Tabla 15

#### Uso # 4 – Uso # 4 – Desinfección de superficies pequeñas y/o grandes que no estén en contacto con alimentos en aplicaciones de atención sanitaria mediante pulverización con pulverizador de gatillo y paño seco

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

	<p>Nombre científico: Hongos Nombre común: Hongos Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Esporas bacterianas Nombre común: Esporas bacterianas Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Clostridium difficile Nombre común: Esporas bacterianas Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Virus Nombre común: Virus Etapa de desarrollo: Sin datos</p>
Ámbito de utilización	Interior
Método(s) de aplicación	<p>Método: Pulverización con pulverizador de gatillo y paño seco</p> <p>Descripción detallada:</p> <p>Desinfección rutinaria y no rutinaria de pequeñas y grandes superficies en salas de hospital y consultorios médicos.</p> <p>Tiempos de contacto para pulverización y aplicación con paño/toallita a 20 °C en condiciones de suciedad:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 1 min para bacterias y levaduras;</li> <li>— 5 min para hongos y micobacterias;</li> <li>— 60 min para esporas bacterianas;</li> <li>— 30 min para virus.</li> </ul> <p>Tiempos de contacto para pulverización y aplicación con paño/toallita a 20 °C en condiciones limpias:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 5 min para esporas de <i>Clostridium difficile</i>;</li> <li>— 30 min para esporas bacterianas.</li> </ul> <p>Tiempos de contacto para pulverización a 20 °C en condiciones limpias:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 5 min para bacterias, levaduras y hongos;</li> <li>— 30 min para virus y esporas bacterianas.</li> </ul>
Frecuencia de aplicación y dosificación	<p>Tasa de aplicación: Dosis de aplicación: 10 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Dilución (%): Producto listo para usar</p> <p>Número y frecuencia de aplicación:</p> <p>Hasta dos veces al día por sala</p>
Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Envase de HDPE opaco, 1-5 l</p> <p>Envase pulverizador de PET opaco, 0,25-1 l</p> <p>Bidón de HDPE opaco, 1-5 l</p>

4.4.1. *Instrucciones de uso para el uso específico*

Desinfección rutinaria: Desinfección de superficies que podrían estar contaminadas con patógenos durante los procesos médicos o de enfermería de manera habitual para reducir el riesgo de transmisión de dichos microorganismos a través de las superficies.

Desinfección no rutinaria: Desinfección en situaciones de riesgo específicas (a menos que lo hayan regulado de una manera diferente las autoridades sanitarias nacionales).

El producto está destinado a la limpieza y desinfección en un solo paso. Cuando se utilice en condiciones limpias: limpiar la superficie antes de aplicar el producto. Para obtener resultados óptimos, mantener el envase en posición vertical y pulverizar desde una distancia de 30 cm. Pulverizar el producto en un paño seco y pasarlo por pequeñas superficies como encimeras y equipos o pulverizar el producto en la superficie, pasar a continuación un paño limpio y seco, y dejar secar. Cerrar siempre la boquilla después del uso. Las toallitas usadas deben eliminarse en un recipiente cerrado.

4.4.2. *Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico*

El área de la superficie que se desee desinfectar (en m<sup>2</sup>) no debe ser superior a 1/10 del volumen de la sala (en m<sup>3</sup>); p. ej., en una sala con un volumen de 120 m<sup>3</sup>, se desinfectará una superficie máxima de 12 m<sup>2</sup>.

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 5

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

Véanse las instrucciones generales de uso de meta RCB 5

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 5

4.5. **Descripción de uso**

Tabla 16

**Uso # 5 – Uso # 5 – Desinfección de superficies pequeñas y/o grandes que no estén en contacto con alimentos en aplicaciones de atención sanitaria pasando un paño/toallita limpios de un único uso y usando 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)	<p>Nombre científico: Bacterias Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Hongos Nombre común: Hongos Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Micobacterias Nombre común: Micobacterias Etapa de desarrollo: Sin datos</p>

Ámbito de utilización	Interior
Método(s) de aplicación	Método: Limpieza con paño/toallita y cubo Descripción detallada: Desinfección rutinaria y no rutinaria de pequeñas y grandes superficies en salas de hospital y consultorios médicos. Tiempos de contacto para aplicar con paño/toallita a 20 °C en condiciones de suciedad: — 1 min para bacterias y levaduras; — 5 min para hongos; — 15 min para micobacterias.
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Dosis de aplicación: 10 ml/m <sup>2</sup> Dilución (%): Producto listo para usar Número y frecuencia de aplicación: Hasta dos veces al día por sala
Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado
Tamaños de los envases y material del envasado	Bidón de HDPE opaco, 1-5 l

#### 4.5.1. Instrucciones de uso para el uso específico

Desinfección rutinaria: Desinfección de superficies que podrían estar contaminadas con patógenos durante los procesos médicos o de enfermería de manera habitual para reducir el riesgo de transmisión de dichos microorganismos a través de las superficies.

Desinfección no rutinaria: Desinfección en situaciones de riesgo específicas (a menos que lo hayan regulado de una manera diferente las autoridades sanitarias nacionales).

El producto está destinado a la limpieza y desinfección en un solo paso. Verter el producto en un cubo limpio, distribuirlo por la superficie con un paño/toallita de un único uso y dejar secar al aire. Las toallitas usadas deben eliminarse en un recipiente cerrado.

#### 4.5.2. Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Véanse las instrucciones generales de uso de meta RCB 5.

#### 4.5.3. 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 5.

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

Véanse las instrucciones generales de uso de meta RCB 5.

#### 4.5.5. 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 5.

## 4.6. Descripción de uso

Tabla 17

**Uso # 6 – Uso # 6 – Desinfección de superficies pequeñas y/o grandes que no estén en contacto con alimentos en aplicaciones de atención sanitaria pasando un paño/toallita limpios de un único uso y usando 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)	<p>Nombre científico: Bacterias Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Micobacterias Nombre común: Micobacterias Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Hongos Nombre común: Hongos Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Esporas bacterianas Nombre común: Esporas bacterianas Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Clostridium difficile Nombre común: Esporas bacterianas Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Virus Nombre común: Virus Etapa de desarrollo: Sin datos</p>
Ámbito de utilización	Interior
Método(s) de aplicación	<p>Método: Aplicación con paño/toallita y cubo</p> <p>Descripción detallada:</p> <p>Desinfección rutinaria y no rutinaria de pequeñas y grandes superficies en salas de hospital y consultorios médicos.</p> <p>Tiempos de contacto para aplicar con paño/toallita a 20 °C en condiciones de suciedad:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 1 min para bacterias y levaduras;</li> <li>— 5 min para hongos y micobacterias;</li> <li>— 60 min para esporas bacterianas;</li> <li>— 30 min para virus.</li> </ul>



	Tiempos de contacto para aplicar con paño/toallita a 20 °C en condiciones de limpieza: — 5 min para esporas de <i>Clostridium difficile</i> ; — 30 min para esporas bacterianas.
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Dosis de aplicación: 10 ml/m <sup>2</sup> Dilución (%): Producto listo para usar Número y frecuencia de aplicación: Hasta dos veces al día por sala
Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado
Tamaños de los envases y material del envasado	Frasco de HDPE opaco, 1-5 l Bidón de HDPE opaco, 1-5 l

#### 4.6.1. Instrucciones de uso para el uso específico

Desinfección rutinaria: Desinfección de superficies que podrían estar contaminadas con patógenos durante los procesos médicos o de enfermería de manera habitual para reducir el riesgo de transmisión de dichos microorganismos a través de las superficies.

Desinfección no rutinaria: Desinfección en situaciones de riesgo específicas (a menos que lo hayan regulado de una manera diferente las autoridades sanitarias nacionales).

El producto está destinado a la limpieza y desinfección en un solo paso. Cuando se utilice en condiciones limpias: limpiar la superficie antes de aplicar el producto. Verter el producto en un cubo limpio, distribuirlo por la superficie con un paño/toallita de un único uso y dejar secar al aire. Las toallitas usadas deben eliminarse en un recipiente cerrado.

#### 4.6.2. Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Véanse las instrucciones generales de uso de meta RCB 5.

#### 4.6.3. 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 5

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

Véanse las instrucciones generales de uso de meta RCB 5.

#### 4.6.5. 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 5

#### 4.7. Descripción de uso

Tabla 18

#### Uso # 7 – Uso # 7 – Desinfección de superficies grandes que no estén en contacto con alimentos en aplicaciones de atención sanitaria mediante fregado con mopa y 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)	<p>Nombre científico: Bacterias Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Micobacterias Nombre común: Micobacterias Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Hongos Nombre común: Hongos Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Esporas bacterianas Nombre común: Esporas bacterianas Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Clostridium difficile Nombre común: Esporas bacterianas Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Virus Nombre común: Virus Etapa de desarrollo: Sin datos</p>
Ámbito de utilización	Interior
Método(s) de aplicación	<p>Método: Fregado con mopa y cubo</p> <p>Descripción detallada:</p> <p>Desinfección no rutinaria de grandes superficies en salas de hospital.</p> <p>Tiempos de contacto para aplicar con mopa a 20 °C en condiciones de suciedad:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 1 min para bacterias y levaduras;</li> <li>— 5 min para hongos y micobacterias;</li> <li>— 60 min para esporas bacterianas;</li> <li>— 30 min para virus.</li> </ul> <p>Tiempos de contacto para aplicar con mopa a 20 °C en condiciones de limpieza:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 5 min para esporas de <i>Clostridium difficile</i>;</li> </ul>
Frecuencia de aplicación y dosificación	<p>Tasa de aplicación: Dosis de aplicación: 20 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Dilución (%): Producto listo para usar</p> <p>Número y frecuencia de aplicación:</p> <p>Hasta dos veces al día por sala</p>

Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado
Tamaños de los envases y material del envasado	Envase de HDPE opaco, 1-5 l Bidón de HDPE opaco, 1-5 l

4.7.1. *Instrucciones de uso para el uso específico*

Desinfección no rutinaria: Desinfección en situaciones de riesgo específicas (a menos que lo hayan regulado de una manera diferente las autoridades sanitarias nacionales).

El producto está destinado a la limpieza y desinfección en un solo paso. Cuando se utilice en condiciones limpias: limpiar la superficie antes de aplicar el producto. Llenar el cubo con el producto listo para usar, distribuirlo por el suelo con una mopa y dejar secar al aire.

4.7.2. *Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico*

Véanse las instrucciones generales de uso de meta SPC 5.

4.7.3. *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 SPC 5

4.7.4. *Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase*

Véanse las instrucciones generales de uso de meta SPC 5

4.7.5. *Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento*

Véanse las instrucciones generales de uso de meta SPC 5

4.8. **Descripción de uso**

Tabla 19

**Uso # 8 – Uso # 8 – Desinfección de superficies grandes que no estén en contacto con alimentos en aplicaciones de atención sanitaria mediante fregado con mopa y 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)	<p>Nombre científico: Bacterias Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Micobacterias Nombre común: Micobacterias Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Hongos Nombre común: Hongos Etapa de desarrollo: Sin datos</p>

	<p>Nombre científico: Esporas bacterianas Nombre común: Esporas bacterianas Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Clostridium difficile Nombre común: Esporas bacterianas Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Virus Nombre común: Virus Etapa de desarrollo: Sin datos</p>
Ámbito de utilización	Interior
Método(s) de aplicación	<p>Método: Fregado con mopa y cubo</p> <p>Descripción detallada:</p> <p>Desinfección no rutinaria de grandes superficies en consultorios médicos.</p> <p>Tiempos de contacto para aplicar con mopa a 20 °C en condiciones de suciedad:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 1 min para bacterias y levaduras;</li> <li>— 5 min para hongos y micobacterias;</li> <li>— 60 min para esporas bacterianas;</li> <li>— 30 min para virus.</li> </ul> <p>Tiempos de contacto para aplicar con mopa a 20 °C en condiciones limpias:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 5 min para esporas de <i>Clostridium difficile</i>;</li> <li>— 30 min para esporas bacterianas</li> </ul>
Frecuencia de aplicación y dosificación	<p>Tasa de aplicación: Dosis de aplicación: 20 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Dilución (%): Producto listo para usar</p> <p>Número y frecuencia de aplicación:</p> <p>Hasta dos veces al día por sala</p>
Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Envase de HDPE opaco, 1-5 l</p> <p>Bidón de HDPE opaco, 1-5 l</p>

#### 4.8.1. Instrucciones de uso para el uso específico

Desinfección no rutinaria: Desinfección en situaciones de riesgo específicas (a menos que lo hayan regulado de una manera diferente las autoridades sanitarias nacionales).

El producto está destinado a la limpieza y desinfección en un solo paso. Cuando se utilice en condiciones limpias: limpiar la superficie antes de aplicar el producto. Llenar el cubo con el producto listo para usar, distribuirlo por el suelo con una mopa, pasar luego una mopa limpia y seca por la superficie, y dejar secar al aire.

#### 4.8.2. Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Véanse las instrucciones generales de uso de meta RCB 5.

4.8.3. 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 5.

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

Véanse las instrucciones generales de uso de meta RCB 5

4.8.5. 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 5

#### 4.9. Descripción de uso

Tabla 20

**Uso # 9 – Uso # 9 – Desinfección de superficies pequeñas y/o grandes que no estén en contacto con alimentos en aplicaciones de atención sanitaria mediante pulverización del producto sobre la superficie y frotándola después con un paño/toallita limpios o pulverizando el líquido sobre una toallita y seguidamente frotando la superficie o vertiendo el desinfectante en un cubo y pasando un paño/toallita limpios de un único uso; desinfección no rutinaria de superficies más grandes mediante fregado con mopa y 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)	<p>Nombre científico: Bacterias Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Micobacterias Nombre común: Micobacterias Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Hongos Nombre común: Hongos Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Esporas bacterianas Nombre común: Esporas bacterianas Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Clostridium difficile Nombre común: Esporas bacterianas Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Virus Nombre común: Virus Etapa de desarrollo: Sin datos</p>
Ámbito de utilización	Interior

<p>Método(s) de aplicación</p>	<p>Método: Pulverización con pulverizador de gatillo y paño seco y fregado con mopa y cubo</p> <p>Descripción detallada:</p> <p>Desinfección no rutinaria de pequeñas y grandes superficies en salas de hospital y consultorios médicos.</p> <p>Tiempos de contacto para pulverización y aplicación con paño/toallita y con mopa a 20 °C en condiciones de suciedad:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 1 min para bacterias y levaduras;</li> <li>— 5 min para hongos y micobacterias;</li> <li>— 60 min para esporas bacterianas;</li> <li>— 30 min para virus.</li> </ul> <p>Tiempos de contacto para pulverización y aplicación con paño/toallita y con mopa a 20 °C en condiciones limpias:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 5 min para esporas de <i>Clostridium difficile</i>;</li> <li>— 30 min para esporas bacterianas.</li> </ul> <p>Tiempos de contacto para pulverización a 20 °C en condiciones limpias:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 5 min para bacterias, levaduras y hongos;</li> <li>— 30 min para virus y esporas bacterianas.</li> </ul> <p>Método: aplicación con paño/toallita y cubo y fregado con mopa y cubo</p> <p>Descripción detallada:</p> <p>Desinfección no rutinaria de pequeñas y grandes superficies en salas de hospital y consultorios médicos.</p> <p>Tiempos de contacto para aplicar con paño/toallita y con mopa a 20 °C en condiciones de suciedad:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 1 min para bacterias y levaduras;</li> <li>— 5 min para hongos y micobacterias;</li> <li>— 60 min para esporas bacterianas;</li> <li>— 30 min para virus.</li> </ul> <p>Tiempos de contacto para aplicar con paño/toallita y con mopa a 20 °C en condiciones limpias:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 5 min para esporas de <i>Clostridium difficile</i>;</li> <li>— 30 min para esporas bacterianas.</li> </ul>
<p>Frecuencia de aplicación y dosificación</p>	<p>Tasa de aplicación: Dosis de aplicación para pulverización: 10 ml/m<sup>2</sup>; Dosis de aplicación para limpieza con mopa: 20 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Dilución (%): Producto listo para usar</p> <p>Número y frecuencia de aplicación:</p> <p>Frecuencia de aplicación para aplicación combinada con pulverizador de gatillo y con mopa: hasta dos veces al día por sala</p>

	<p>Dosis de aplicación: Dosis de aplicación para aplicar con paño/toallita: 10 ml/m<sup>2</sup>; Dosis de aplicación para aplicar con mopa: 20 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Dilución (%): Producto listo para usar</p> <p>Número y frecuencia de aplicación:</p> <p>Frecuencia de aplicación para la aplicación combinada con paño/toallita y mopa: hasta dos veces al día por sala</p>
Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Envase de HDPE opaco, 1-5 l</p> <p>Envase pulverizador de PET opaco, 0,25-1 l</p> <p>Bidón de HDPE opaco, 1-5 l</p>

#### 4.9.1. Instrucciones de uso para el uso específico

El producto está destinado a la limpieza y desinfección en un solo paso. Cuando se utilice en condiciones limpias: limpiar la superficie antes de aplicar el producto.

Desinfección no rutinaria: Desinfección en situaciones de riesgo específicas (a menos que lo hayan regulado de una manera diferente las autoridades sanitarias nacionales).

Pulverización con pulverizador de gatillo y limpieza con paño seco: Para obtener resultados óptimos, mantener el envase en posición vertical y pulverizar desde una distancia de 30 cm. Pulverizar el producto en un paño seco y pasarlo por pequeñas superficies como encimeras y equipos o pulverizar el producto en la superficie, pasar un paño limpio y seco por la superficie, y dejar secar al aire. Cerrar siempre la boquilla después del uso. Las toallitas usadas deben eliminarse en un recipiente cerrado.

Fregado con mopa y cubo: Llenar el cubo con el producto listo para usar, distribuirlo por el suelo con una mopa, pasar luego una mopa limpia y seca por la superficie, y dejar secar al aire.

Aplicación con paño/toallita y cubo: Verter el producto en un cubo limpio, distribuirlo por la superficie con un paño/toallita de un único uso, pasar seguidamente un paño/toallita limpios por la superficie y dejar secar al aire. Las toallitas usadas deben eliminarse en un recipiente cerrado.

#### 4.9.2. Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Para pulverización: El área de las superficies que se desee desinfectar (en m<sup>2</sup>) no debe ser superior a 1/10 del volumen de la sala (en m<sup>3</sup>); p. ej., en una sala con un volumen de 120 m<sup>3</sup>, se desinfectará una superficie máxima de 12 m<sup>2</sup>.

#### 4.9.3. 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 5

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

Véanse las instrucciones generales de uso de meta RCB 5.

#### 4.9.5. 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 5

## 4.10. Descripción de uso

Tabla 21

**Uso # 10 – Uso # 10 – Desinfección de superficies pequeñas que no estén en contacto con alimentos en edificios institucionales/comerciales mediante pulverización con pulverizador de gatillo, pasando después un paño seco**

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)	<p>Nombre científico: Bacterias Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Micobacterias Nombre común: Micobacterias Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Hongos Nombre común: Hongos Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Esporas bacterianas Nombre común: Esporas bacterianas Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Clostridium difficile Nombre común: Esporas bacterianas Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Virus Nombre común: Virus Etapa de desarrollo: Sin datos</p>
Ámbito de utilización	Interior
Método(s) de aplicación	<p>Método: Pulverización con pulverizador de gatillo y paño seco</p> <p>Descripción detallada:</p> <p>Desinfección rutinaria de pequeñas superficies en áreas no alimentarias de pequeño tamaño (p. ej., cuartos de baño).</p> <p>Tiempos de contacto para pulverización y aplicación con paño/toallita a 20 °C en condiciones de suciedad:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 1 min para bacterias y levaduras;</li> <li>— 5 min para hongos y micobacterias;</li> <li>— 60 min para esporas bacterianas;</li> <li>— 30 min para virus.</li> </ul>



	<p>Tiempos de contacto para pulverización y aplicación con paño/toallita a 20 °C en condiciones limpias:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 5 min para esporas de <i>Clostridium difficile</i>;</li> <li>— 30 min para esporas bacterianas.</li> </ul> <p>Tiempos de contacto para pulverización a 20 °C en condiciones limpias:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 5 min para bacterias, levaduras y hongos;</li> <li>— 30 min para virus y esporas bacterianas.</li> </ul>
Frecuencia de aplicación y dosificación	<p>Tasa de aplicación: Dosis de aplicación: 10 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Dilución (%): Producto listo para usar</p> <p>Número y frecuencia de aplicación:</p> <p>Hasta 10 veces al día por sala</p>
Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Envase de HDPE opaco, 1-5 l</p> <p>Envase pulverizador de PET opaco, 0,25-1 l</p>

#### 4.10.1. Instrucciones de uso para el uso específico

Cuando se utilice en condiciones limpias: limpiar la superficie antes de aplicar el producto. Para obtener resultados óptimos, mantener el envase en posición vertical y pulverizar desde una distancia de 30 cm. Pulverizar el producto en un paño seco y pasarlo por pequeñas superficies como encimeras y equipos o pulverizar el producto en la superficie, pasar un paño limpio y seco por la superficie, y dejar secar al aire. Cerrar siempre la boquilla después del uso. Las toallitas usadas deben eliminarse en un recipiente cerrado.

#### 4.10.2. Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Véanse las instrucciones generales de uso de meta RCB 5.

#### 4.10.3. 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 5

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

Véanse las instrucciones generales de uso de meta RCB 5.

#### 4.10.5. 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 5

#### 4.11. Descripción de uso

Tabla 22

**Uso # 11 – Uso # 11 – Desinfección de superficies pequeñas en contacto con alimentos en edificios institucionales/comerciales mediante pulverización con pulverizador de gatillo, pasando después un paño seco**

Tipo de producto	TP04 - Alimentos y piensos
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	—

Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	<p>Nombre científico: Bacterias Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Micobacterias Nombre común: Micobacterias Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Hongos Nombre común: Hongos Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Esporas bacterianas Nombre común: Esporas bacterianas Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Clostridium difficile Nombre común: Esporas bacterianas Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Virus Nombre común: Virus Etapa de desarrollo: Sin datos</p>
Ámbito de utilización	Interior
Método(s) de aplicación	<p>Método: Pulverización con pulverizador de gatillo y paño seco</p> <p>Descripción detallada:</p> <p>Desinfección rutinaria de pequeñas superficies en áreas alimentarias de pequeño tamaño (p. ej., cocinas).</p> <p>Tiempos de contacto para pulverización y aplicación con paño/toallita a 20 °C en condiciones de suciedad:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 1 min para bacterias y levaduras;</li> <li>— 5 min para hongos y micobacterias;</li> <li>— 60 min para esporas bacterianas;</li> <li>— 30 min para virus.</li> </ul> <p>Tiempos de contacto para pulverización y aplicación con paño/toallita a 20 °C en condiciones limpias:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 5 min para esporas de <i>Clostridium difficile</i>;</li> <li>— 30 min para esporas bacterianas.</li> </ul> <p>Tiempos de contacto para pulverización a 20 °C en condiciones limpias:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 5 min para bacterias, levaduras y hongos;</li> <li>— 30 min para virus y esporas bacterianas.</li> </ul>

Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Dosis de aplicación: 10 ml/m <sup>2</sup> Dilución (%): Producto listo para usar Número y frecuencia de aplicación: Hasta 10 veces al día por sala.
Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado
Tamaños de los envases y material del envasado	Envase de HDPE opaco, 1-5 l Envase pulverizador de PET opaco, 0,25-1 l

#### 4.11.1. Instrucciones de uso para el uso específico

Cuando se utilice en condiciones limpias: limpiar la superficie antes de aplicar el producto. Para obtener resultados óptimos, mantener el envase en posición vertical y pulverizar desde una distancia de 30 cm. Pulverizar el producto en un paño seco y pasarlo por pequeñas superficies como encimeras y equipos o pulverizar el producto en la superficie, pasar un paño limpio y seco por la superficie, y dejar secar al aire. Cerrar siempre la boquilla después del uso. Las toallitas usadas deben eliminarse en un recipiente cerrado.

#### 4.11.2. Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Mantener los alimentos, piensos o bebidas alejados de la superficie tratada hasta que se seque. No usar directamente sobre alimentos, piensos o bebidas ni cerca de estos.

#### 4.11.3. 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 5.

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

Véanse las instrucciones generales de uso de meta RCB 5.

#### 4.11.5. 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 5.

### 5. INSTRUCCIONES GENERALES DE USO <sup>(5)</sup> DEL META RCP 5

#### 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

—

#### 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.

<sup>(5)</sup> Las instrucciones de uso, las medidas de mitigación de riesgos y otras instrucciones de uso con arreglo a la presente sección son válidas para cualquier uso autorizado en el marco del meta RCP 5.

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

Producto: 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.

Envases contaminados: Eliminar el recipiente de conformidad con la normativa nacional.

#### 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. Proteger de las heladas.

Vida útil: 18 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.

#### 7. TERCER NIVEL DE INFORMACIÓN: PRODUCTOS INDIVIDUALES EN EL META RCP 5

##### 7.1. Nombre(s) comercial(es), número de autorización y composición específica de cada producto individual

Nombre comercial	Incidin OxyFoam	Área de comercialización: EU			
Número de la autorización	EU-0024303-0005 1-5				
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Peróxido de hidrógeno		Sustancia activa	7722-84-1	231-765-0	1,5

##### 7.2. Nombre(s) comercial(es), número de autorización y composición específica de cada producto individual

Nombre comercial	Incidin OxyFoam S	Área de comercialización: EU
	Klercide Sporicidal Enhanced Peroxide	Área de comercialización: EU
	KitchenPro Oxy Foam S	Área de comercialización: EU

Número de la autorización	EU-0024303-0006 1-5				
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Peróxido de hidrógeno		Sustancia activa	7722-84-1	231-765-0	1,5

**META RCP 6**

## 1. INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA DEL META RCP 6

1.1. **Identificador del meta RCP 6**

Identificador	META SPC 6
---------------	------------

1.2. **Sufijo del número de autorización**

Número	1-6
--------	-----

1.3. **Tipo(s) de producto**

Tipo(s) de producto	TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales TP04 - Alimentos y piensos
---------------------	--

## 2. COMPOSICIÓN DEL META RCP 6

2.1. **Información cualitativa y cuantitativa de la composición del meta RCP 6**

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)	
					Mín.	Máx.
Peróxido de hidrógeno		Sustancia activa	7722-84-1	231-765-0	2,0	2,3
N-propanol	Propan-1-ol	Principio no activo	71-23-8	200-746-9	17,5	17,5

2.2. **Tipo(s) de formulación del meta RCP 6**

Formulación(es)	AL - Cualquier otro líquido
-----------------	-----------------------------

## 3. INDICACIONES DE PELIGRO Y CONSEJOS DE PRUDENCIA DEL META RCP 6

Indicaciones de peligro	Líquidos y vapores inflamables. Provoca lesiones oculares graves.
-------------------------	--

Consejos de prudencia	<p>Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. – No fumar.</p> <p>Mantener el recipiente herméticamente cerrado.</p> <p>Toma de tierra y enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor.</p> <p>Utilizar un material antideflagrante eléctrico.</p> <p>Utilizar un material antideflagrante ventilación.</p> <p>Utilizar un material antideflagrante iluminación.</p> <p>No utilizar herramientas que produzcan chispas.</p> <p>Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas.</p> <p>Llevar gafas.</p> <p>Llevar máscara de protección.</p> <p>EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua.</p> <p>EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.</p> <p>Llamar inmediatamente a un médico.</p> <p>Llamar inmediatamente a un un CENTRO DE TOXICOLÓGIA.</p> <p>En caso de incendio: Utilizar agua para la extinción.</p> <p>Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.</p> <p>Eliminar el contenido en de conformidad con la normativa nacional</p> <p>Eliminar el recipiente en de conformidad con la normativa nacional</p>
-----------------------	--

## 4. USOS AUTORIZADOS DEL META RCP 6

## 4.1. Descripción de uso

Tabla 23

**Uso # 1 – Uso # 1 – Desinfección de pequeñas superficies en la industria (p. ej., comedores, cuartos de baño) mediante pulverización con pulverizador de gatillo**

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)	<p>Nombre científico: Bacterias Nombre común: Bacterias Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos</p>
Ámbito de utilización	Interior
Método(s) de aplicación	<p>Método: Pulverización con pulverizador de gatillo y paño seco</p> <p>Descripción detallada:</p> <p>Desinfección de pequeñas superficies en la industria (p. ej., comedores, cuartos de baño).</p> <p>Tiempo de contacto para pulverización a 10 °C y 20 °C en condiciones de suciedad:</p> <p>— 5 min para bacterias y levaduras.</p>

	Tiempo de contacto para pulverización a 10 °C en condiciones limpias: — 1 min para bacterias y levaduras.
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Dosis de aplicación: 10 ml/m <sup>2</sup> Dilución (%): Producto listo para usar Número y frecuencia de aplicación: Hasta 3 veces al día
Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado
Tamaños de los envases y material del envasado	Envase de HDPE opaco, 1-100 l Bidón de HDPE opaco, 1-100 l Contenedor intermedio para graneles de HDPE opaco, 600-1 000 l Envase de HDPE opaco, 60-220 l Envase de HDPE opaco, 0,1-5 l Envase pulverizador de HDPE opaco, hasta 1 l

4.1.1. *Instrucciones de uso para el uso específico*

Véanse las instrucciones generales de uso de meta RCB 6.

4.1.2. *Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico*

Véanse las instrucciones generales de uso de meta RCB 6.

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 6.

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

Véanse las instrucciones generales de uso de meta RCB 6.

4.1.5. *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 6.

4.2. **Descripción de uso**

Tabla 24

**Uso # 2 – Uso # 2 – Desinfección de superficies en contacto con alimentos en la industria alimentaria y de bebidas mediante pulverización con pulverizador de gatillo**

Tipo de producto	TP04 - Alimentos y piensos
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	—

Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	<p>Nombre científico: Bacterias Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos</p>
Ámbito de utilización	Interior
Método(s) de aplicación	<p>Método: Pulverización con pulverizador de gatillo y paño seco</p> <p>Descripción detallada:</p> <p>Desinfección de pequeñas superficies en plantas de procesamiento de alimentos.</p> <p>Tiempo de contacto para pulverización a 10 °C y 20 °C en condiciones de suciedad:</p> <p>— 5 min para bacterias y levaduras.</p> <p>Tiempo de contacto para pulverización a 10 °C en condiciones limpias:</p> <p>— 1 min para bacterias y levaduras.</p>
Frecuencia de aplicación y dosificación	<p>Tasa de aplicación: Dosis de aplicación: 10 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Dilución (%): Producto listo para usar</p> <p>Número y frecuencia de aplicación:</p> <p>Hasta 4 veces al día</p>
Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Envase de HDPE opaco, 1-100 l</p> <p>Bidón de HDPE opaco, 1-100 l</p> <p>Contenedor intermedio para graneles de HDPE opaco, 600-1 000 l</p> <p>Envase de HDPE opaco, 60-220 l</p> <p>Envase de HDPE opaco, 0,1-5 l</p> <p>Envase pulverizador de HDPE opaco, hasta 1 l</p>

#### 4.2.1. Instrucciones de uso para el uso específico

Véanse las instrucciones generales de uso de meta RCB 6.

#### 4.2.2. Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Mantener los alimentos, piensos o bebidas alejados de la superficie tratada hasta que se seque. No usar directamente sobre alimentos, piensos o bebidas ni cerca de estos.

#### 4.2.3. 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 6.

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

Véanse las instrucciones generales de uso de meta RCB 6.



4.2.5. *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 6.

5. INSTRUCCIONES GENERALES DE USO <sup>(6)</sup> DEL META RCP 6

5.1. **Instrucciones de uso**

Lea siempre la etiqueta o el folleto antes del uso y siga todas las instrucciones. Cuando se utilice en condiciones limpias: limpiar la superficie antes de aplicar el producto. El producto debe aplicarse en superficies secas. Para obtener resultados óptimos, mantener el envase en posición vertical y pulverizar desde una distancia de entre 10 y 20 cm. Pulverizar el producto en la superficie, pasar un paño limpio y seco o dejar secar al aire. Cerrar siempre la boquilla después del uso. 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. Las toallitas usadas deben eliminarse en un recipiente cerrado.

5.2. **Medidas de mitigación del riesgo**

Es obligatorio el uso de dispositivos de protección ocular durante la manipulación del producto.

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 inmediatamente con agua abundante, incluyendo debajo de los párpados, durante al menos 15 minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Buscar atención médica inmediatamente.

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: Trasladar a la persona al aire libre. Tratar los síntomas. 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**

Producto: 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.

Envases contaminados: Eliminar el recipiente de conformidad con la normativa nacional.

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. Mantener alejado de fuentes de calor e ignición. Almacenar en un lugar fresco y bien ventilado. Mantener alejado de los agentes oxidantes.

Temperatura de almacenamiento: 0-30 °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.

<sup>(6)</sup> Las instrucciones de uso, las medidas de mitigación de riesgos y otras instrucciones de uso con arreglo a la presente sección son válidas para cualquier uso autorizado en el marco del meta RCP 6.

## 7. TERCER NIVEL DE INFORMACIÓN: PRODUCTOS INDIVIDUALES EN EL META RCP 6

7.1. **Nombre(s) comercial(es), número de autorización y composición específica de cada producto individual**

Nombre comercial	OxyDes Rapid	Área de comercialización: EU			
Número de la autorización	EU-0024303-0007 1-6				
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Peróxido de hidrógeno		Sustancia activa	7722-84-1	231-765-0	2,0
N-propanol	Propan-1-ol	Principio no activo	71-23-8	200-746-9	17,5

**META RCP 7**

## 1. INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA DEL META RCP 7

1.1. **Identificador del meta RCP 7**

Identificador	META SPC 7
---------------	------------

1.2. **Sufijo del número de autorización**

Número	1-7
--------	-----

1.3. **Tipo(s) de producto**

Tipo(s) de producto	TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales TP04 - Alimentos y piensos
---------------------	--

## 2. COMPOSICIÓN DEL META RCP 7

2.1. **Información cualitativa y cuantitativa de la composición del meta RCP 7**

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)	
					Mín.	Máx.
Peróxido de hidrógeno		Sustancia activa	7722-84-1	231-765-0	4,95	5,45
Capryleth-9 ácido carboxílico (mezcla de éter alquílico ácido carboxílico)	Poli(oxi-1,2-etanediiil), .alfa.-(carboximetil)-.omega.-(octiloxi)- (4-11 EO)	Principio no activo	53563-70-5		2,15	2,15
Hexeth-4 ácido carboxílico (mezcla de éter alquílico ácido carboxílico)	Poli(oxi-1,2-etanediiil), .alfa.-(carboximetil)-.omega.-(hexiloxi)- (3 EO)	Principio no activo	105391-15-9		0,62	0,62

2.2. **Tipo(s) de formulación del meta RCP 7**

Formulación(es)	SL - Concentrado Soluble
-----------------	--------------------------

## 3. INDICACIONES DE PELIGRO Y CONSEJOS DE PRUDENCIA DEL META RCP 7

Indicaciones de peligro	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
Consejos de prudencia	<p>No respirar aerosol.          No respirar vapores.          Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.          Llevar gafas.          Llevar máscara de protección.          Llevar guantes.          Llevar prendas.          EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.          EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua.          Llamar inmediatamente a un un CENTRO DE TOXICOLÓGIA.          Llamar inmediatamente a un médico.          EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.          Se necesita un tratamiento específico (ver las instrucciones de primeros auxilios en esta etiqueta).          Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.          Guardar bajo llave.          Eliminar el contenido en y/o su recipiente a través de un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente. Profesional especializado          Eliminar el contenido en Elimínese el contenido y/o su recipiente como residuo peligroso de acuerdo con la normativa vigente. Profesional</p>

## 4. USOS AUTORIZADOS DEL META RCP 7

4.1. **Descripción de uso**

Tabla 25

**Uso # 1 – Uso # 1 – Desinfección de superficies que no estén en contacto con alimentos en aplicaciones de atención sanitaria 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)	<p>Nombre científico: Bacterias          Nombre común: Bacteria          Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Levaduras          Nombre común: Levaduras          Etapa de desarrollo: Sin datos</p>
Ámbito de utilización	Interior

Método(s) de aplicación	<p>Método: Fregado con una mopa plana y un cubo</p> <p>Descripción detallada:</p> <p>Desinfección rutinaria y no rutinaria de suelos en salas de hospital y consultorios médicos tanto si se trata de suelos que las personas toquen con frecuencia como si se trata de suelos que las personas no toquen con frecuencia.</p> <p>Tiempos de contacto para aplicación con mopa a 20 °C en condiciones limpias:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 5 min para bacterias y levaduras (dilución al 10 %);</li> <li>— 15 min para bacterias (dilución al 7,5 %).</li> </ul>
Frecuencia de aplicación y dosificación	<p>Tasa de aplicación: Dosis de aplicación: 20 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Dilución (%): Dilución (%): 7,5-10</p> <p>Número y frecuencia de aplicación:</p> <p>Hasta 10 veces al día por sala</p>
Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Recipiente de HDPE opaco, 1-100 l</p> <p>Bolsa de HDPE opaca, 0,01-1 l</p> <p>Envase de HDPE opaco, 0,5-5 l</p> <p>Envase de HDPE opaca, 0,5-5 l</p>

#### 4.1.1. Instrucciones de uso para el uso específico

Desinfección rutinaria: Desinfección de superficies que podrían estar contaminadas con patógenos durante los procesos médicos o de enfermería de manera habitual para reducir el riesgo de transmisión de dichos microorganismos a través de las superficies.

Desinfección no rutinaria: Desinfección en situaciones de riesgo específicas (a menos que lo hayan regulado de una manera diferente las autoridades sanitarias nacionales).

El producto está destinado a la limpieza y desinfección en un solo paso. Limpiar la superficie antes de aplicar el producto. Llenar el cubo con el producto diluido, distribuirlo por el suelo con una mopa plana, fregar la superficie con una mopa para suelos limpia y seca, y dejar secar al aire. No aclarar después del uso.

#### 4.1.2. Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Véanse las instrucciones generales de uso de meta RCB 7.

#### 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 7.

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

Véanse las instrucciones generales de uso de meta RCB 7.

#### 4.1.5. 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 7.

## 4.2. Descripción de uso

Tabla 26

**Uso # 2 – Uso # 2 – Desinfección de superficies pequeñas y/o grandes que no estén en contacto con alimentos en edificios institucionales/comerciales mediante pulverización con pulverizador de gatillo y pasando un paño seco y/o fregando 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)	<p>Nombre científico: Bacterias  Nombre común: Bacterias  Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Levaduras  Nombre común: Levaduras  Etapa de desarrollo: Sin datos</p>
Ámbito de utilización	Interior
Método(s) de aplicación	<p>Método: Pulverización con pulverizador de gatillo y paño seco</p> <p>Descripción detallada:</p> <p>Desinfección rutinaria de pequeñas superficies en áreas no alimentarias de pequeño tamaño (p. ej., cuartos de baño).</p> <p>Tiempos de contacto para pulverización a 20 °C en condiciones limpias:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 5 min para bacterias y levaduras (dilución al 10 %);</li> <li>— 15 min para bacterias (dilución al 7,5 %).</li> </ul> <p>Tiempos de contacto para pulverización a 20 °C en condiciones de suciedad:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 5 min para bacterias (dilución al 10 %);</li> <li>— 5 min para levaduras (dilución al 15 %);</li> <li>— 15 min para bacterias (dilución al 7,5 %).</li> </ul> <p>Método: Fregado con una mopa plana y un cubo</p> <p>Descripción detallada:</p> <p>Desinfección rutinaria de grandes superficies en áreas no alimentarias de pequeño tamaño (p. ej., cuartos de baño).</p> <p>Tiempos de contacto para aplicación con mopa a 20 °C en condiciones limpias:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 5 min para bacterias y levaduras (dilución al 10 %);</li> <li>— 15 min para bacterias (dilución al 7,5 %).</li> </ul> <p>Método: Pulverización con pulverizador de gatillo, pasando después un paño seco y/o fregando con mopa plana y un cubo</p> <p>Descripción detallada:</p> <p>Desinfección rutinaria de pequeñas y grandes superficies en áreas no alimentarias de pequeño tamaño (p. ej., cuartos de baño).</p>

	<p>Tiempos de contacto para pulverización y aplicación con mopa a 20 °C en condiciones limpias:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 5 min para bacterias y levaduras (dilución al 10 %);</li> <li>— 15 min para bacterias (dilución al 7,5 %).</li> </ul> <p>Tiempos de contacto para pulverización a 20 °C en condiciones de suciedad:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 5 min para bacterias (dilución al 10 %);</li> <li>— 5 min para levaduras (dilución al 15 %);</li> </ul>
Frecuencia de aplicación y dosificación	<p>Tasa de aplicación: Dosis de aplicación para pulverización: 10 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Dilución (%): Dilución (%): 7,5-15</p> <p>Número y frecuencia de aplicación:</p> <p>Hasta 10 veces al día por sala</p> <p>Dosis de aplicación para aplicación con mopa: 20 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Dilución (%): Dilución (%): 7,5-10</p> <p>Número y frecuencia de aplicación:</p> <p>Hasta dos veces al día por sala</p> <p>Tasa de aplicación: Dosis de aplicación para pulverización: 10 ml/m<sup>2</sup>; Dosis de aplicación para limpieza con mopa: 20 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Dilución (%): Dilución (%): 7,5-15</p> <p>Número y frecuencia de aplicación:</p> <p>Frecuencia de aplicación para limpieza combinada con pulverizador de gatillo y limpieza con mopa: una vez al día por sala.</p>
Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Recipiente de HDPE opaco, 1-100 l</p> <p>Bolsa de HDPE opaca, 0,01-1 l</p> <p>Envase de HDPE opaco, 0,5-5 l</p> <p>Envase de HDPE opaca, 0,5-5 l</p>

#### 4.2.1. Instrucciones de uso para el uso específico

No aclarar después del uso.

**Pulverización:** Cuando se utilice en condiciones limpias: limpiar la superficie antes de aplicar el producto. Para obtener resultados óptimos, mantener el envase en posición vertical y pulverizar desde una distancia de entre 10 y 20 cm. Pulverizar el producto diluido en la superficie, pasar un paño limpio y seco por la superficie y dejar secar al aire. Cerrar siempre la boquilla después del uso. Las toallitas usadas deben eliminarse en un recipiente cerrado.

**Aplicación con mopa:** El producto está destinado a la limpieza y desinfección en un solo paso. Limpiar la superficie antes de aplicar el producto. Llenar el cubo con el producto diluido, distribuirlo por el suelo con una mopa plana, pasar luego una mopa limpia y seca por la superficie, y dejar secar al aire.

4.2.2. *Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico*

No respirar los vapores/el aerosol.

Para pulverización: El área de las superficies que se desee desinfectar (en m<sup>2</sup>) no debe ser superior a 1/10 del volumen de la sala (en m<sup>3</sup>); p. ej., en una sala con un volumen de 120 m<sup>3</sup>, se desinfectará una superficie máxima de 12 m<sup>2</sup>.

4.2.3. *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 7.

4.2.4. *Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase*

Véanse las instrucciones generales de uso de meta RCB 7.

4.2.5. *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 7.

4.3. **Descripción de uso**

Tabla 27

**Uso # 3 – Uso # 3 – Desinfección de superficies grandes que no estén en contacto con alimentos en edificios institucionales/comerciales 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
Ámbito de utilización	Interior
Método(s) de aplicación	Método: Fregado con una mopa plana y un cubo Descripción detallada: Desinfección rutinaria de grandes superficies en áreas no alimentarias de gran tamaño. Tiempo de contacto para aplicación con mopa a 20 °C en condiciones limpias: — 5 min para bacterias y levaduras (dilución al 10 %); — 15 min para bacterias (dilución al 7,5 %).
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Dosis de aplicación: 20 ml/m <sup>2</sup> Dilución (%): Dilución (%): 7,5-10 Número y frecuencia de aplicación: Hasta 10 veces al día por sala
Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado

Tamaños de los envases y material del envasado	Recipiente de HDPE opaco, 1-100 l Bolsa de HDPE opaca, 0,01-1 l Envase de HDPE opaco, 0,5-5 l
--	---

4.3.1. *Instrucciones de uso para el uso específico*

El producto está destinado a la limpieza y desinfección en un solo paso. Limpiar la superficie antes de aplicar el producto. Llenar el cubo con el producto diluido, distribuirlo por el suelo con una mopa plana, fregar la superficie con una mopa para suelos limpia y seca, y dejar secar al aire. No aclarar después del uso.

4.3.2. *Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico*

Véanse las instrucciones generales de uso de meta RCB 7.

4.3.3. *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 7.

4.3.4. *Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase*

Véanse las instrucciones generales de uso de meta RCB 7.

4.3.5. *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 7.

4.4. **Descripción de uso**

Tabla 28

**Uso # 4 – Uso # 4 – Desinfección de superficies grandes que no estén en contacto con alimentos en edificios institucionales/comerciales mediante dispositivo pulverizador montado en la pared**

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
Ámbito de utilización	Interior
Método(s) de aplicación	Método: Pulverización con un dispositivo montado en pared  Descripción detallada:  Desinfección rutinaria de grandes superficies en áreas alimentarias y no alimentarias de gran tamaño.



	<p>Tiempos de contacto para pulverización a 20 °C en condiciones limpias:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 5 min para bacterias y levaduras (dilución al 10 %);</li> <li>— 15 min para bacterias (dilución al 7,5 %).</li> </ul> <p>Tiempos de contacto para pulverización a 20 °C en condiciones de suciedad:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 5 min para bacterias (dilución al 10 %);</li> <li>— 5 min para levaduras (dilución al 15 %);</li> <li>— 15 min para bacterias (dilución al 7,5 %).</li> </ul>
Frecuencia de aplicación y dosificación	<p>Tasa de aplicación: Dosis de aplicación: 180 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Dilución (%): Dilución (%): 7,5-15</p> <p>Número y frecuencia de aplicación:</p> <p>Una vez al día por sala</p>
Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Recipiente de HDPE opaco, 1-100 l</p> <p>Bolsa de HDPE opaca, 0,01-1 l</p> <p>Envase de HDPE opaco, 0,5-5 l</p> <p>Envase de HDPE opaca, 0,5-5 l</p>

#### 4.4.1. Instrucciones de uso para el uso específico

Aplicar el producto mediante un dispositivo montado en la pared. Cuando se utilice en condiciones limpias: limpiar la superficie antes de aplicar el producto. Aclarar tras la aplicación.

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

No respirar los vapores/el aerosol.

Asegurar una ventilación técnica con al menos 15 cambios de aire/hora.

#### 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 7.

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

Véanse las instrucciones generales de uso de meta RCB 7.

#### 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 7.

#### 4.5. Descripción de uso

Tabla 29

#### Uso # 5 – Uso # 5 – Desinfección de superficies grandes en contacto con alimentos en edificios institucionales/comerciales mediante pulverización con pulverizador de gatillo

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
Ámbito de utilización	Interior
Método(s) de aplicación	Método: Pulverización con pulverizador de gatillo y paño seco Descripción detallada: Desinfección rutinaria de grandes superficies en áreas alimentarias de gran tamaño (p. ej., cocinas). Tiempo de contacto para pulverización a 20 °C en condiciones limpias: — 5 min para bacterias y levaduras (dilución al 10 %); — 15 min para bacterias (dilución al 7,5 %). Tiempos de contacto para pulverización a 20 °C en condiciones de suciedad: — 5 min para bacterias (dilución al 10 %); — 5 min para levaduras (dilución al 15 %); — 15 min para bacterias (dilución al 7,5 %).
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Dosis de aplicación: 10 ml/m <sup>2</sup> Dilución (%): Dilución (%): 7,5-15 Número y frecuencia de aplicación: Hasta 10 veces al día por sala
Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado
Tamaños de los envases y material del envasado	Recipiente de HDPE opaco, 1-100 l Bolsa de HDPE opaca, 0,01-1 l Envase de HDPE opaco, 0,5-5 l Envase de HDPE opaca, 0,5-5 l

#### 4.5.1. Instrucciones de uso para el uso específico

Cuando se utilice en condiciones limpias: limpiar la superficie antes de aplicar el producto. Para obtener resultados óptimos, mantener el envase en posición vertical y pulverizar desde una distancia de entre 10 y 20 cm. Pulverizar el producto diluido en la superficie, pasar un paño limpio y seco por la superficie y dejar secar al aire. Cerrar siempre la boquilla después del uso. No aclarar después del uso. Las toallitas usadas deben eliminarse en un recipiente cerrado.

#### 4.5.2. Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

No respirar los vapores/el aerosol.

Mantener los alimentos, piensos o bebidas alejados de las superficies tratadas hasta que se sequen. No usar directamente sobre alimentos, piensos o bebidas ni cerca de estos.

El área de las superficies que se desee desinfectar (en m<sup>2</sup>) no debe ser superior a 1/10 del volumen de la sala (en m<sup>3</sup>); p. ej., en una sala con un volumen de 120 m<sup>3</sup>, se desinfectará una superficie máxima de 12 m<sup>2</sup>.

4.5.3. *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 7.

4.5.4. *Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase*

Véanse las instrucciones generales de uso de meta RCB 7.

4.5.5. *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 7.

5. INSTRUCCIONES GENERALES DE USO (7) DEL META RCP 7

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 usar en superficies sensibles a los agentes oxidantes como el mármol, el cobre o el latón.

Instrucciones de dilución (7,5 %): para producir 1 l de desinfectante de superficies diluido, añadir 75 ml de producto concentrado a 500 ml aproximadamente de agua destilada o agua de calidad equivalente (p. ej., desmineralizada), mezclar y llenar hasta 1 l con agua destilada o agua de calidad equivalente.

Instrucciones de dilución (10 %): para producir 1 l de desinfectante de superficies diluido, añadir 100 ml de producto concentrado a 500 ml aproximadamente de agua destilada o agua de calidad equivalente (p. ej., desmineralizada), mezclar y llenar hasta 1 l con agua destilada o agua de calidad equivalente.

Instrucciones de dilución (15 %): para producir 1 l de desinfectante de superficies diluido, añadir 150 ml de producto concentrado a 500 ml aproximadamente de agua destilada o agua de calidad equivalente (p. ej., desmineralizada), mezclar y llenar hasta 1 l con agua destilada o agua de calidad equivalente.

5.2. **Medidas de mitigación del riesgo**

Use guantes de protección resistentes a productos químicos durante la fase de manipulación del producto (el material del que estén hechos los guantes lo especificará el titular de la autorización en la información del producto).

Es obligatorio el uso de dispositivos de protección ocular durante la manipulación del producto.

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 inmediatamente con agua abundante, incluyendo debajo de los párpados, durante al menos 15 minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Buscar atención médica inmediatamente.

En caso de contacto con la piel: Lavar inmediatamente con agua abundante durante al menos 15 minutos. Usar un jabón suave, si hay disponible. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar los zapatos concienzudamente antes de volver a usarlos. Buscar atención médica inmediatamente.

En caso de ingestión: Enjuagar la boca con agua. NO provocar el vómito. Nunca administrar nada por la boca a una persona inconsciente. Buscar atención médica inmediatamente.

En caso de inhalación: Trasladar a la persona al aire libre. Tratar los síntomas. Consultar a un médico si aparecen síntomas.

(7) Las instrucciones de uso, las medidas de mitigación de riesgos y otras instrucciones de uso con arreglo a la presente sección son válidas para cualquier uso autorizado en el marco del meta RCP 7.

## 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

Producto: 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.

Envases contaminados: Eliminar el recipiente de conformidad con la normativa nacional.

## 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: 0-25 °C. Proteger de las heladas.

Vida útil: 18 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.

## 7. TERCER NIVEL DE INFORMACIÓN: PRODUCTOS INDIVIDUALES EN EL META RCP 7

## 7.1. Nombre(s) comercial(es), número de autorización y composición específica de cada producto individual

Nombre comercial	Incidin OxyConcentrate	Área de comercialización: EU			
	UltraSan Floor	Área de comercialización: EU			
Número de la autorización	EU-0024303-0008 1-7				
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Peróxido de hidrógeno		Sustancia activa	7722-84-1	231-765-0	4,95
Capryleth-9 ácido carboxílico (mezcla de éter alquílico ácido carboxílico)	Poli(oxi-1,2-etanediiil), .alfa.-(carboximetil)-.omega.-(octiloxi)-(4-11 EO)	Principio no activo	53563-70-5		2,15
Hexeth-4 ácido carboxílico (mezcla de éter alquílico ácido carboxílico)	Poli(oxi-1,2-etanediiil), .alfa.-(carboximetil)-.omega.-(hexiloxi)- (3 EO)	Principio no activo	105391-15-9		0,62

7.2. **Nombre(s) comercial(es), número de autorización y composición específica de cada producto individual**

Nombre comercial	KitchenPro Oxy Des Super Concentrate	Área de comercialización: EU			
	Incidin OxyConcentrate FF	Área de comercialización: EU			
	CidalSan Large Area	Área de comercialización: EU			
Número de la autorización	EU-0024303-0009 1-7				
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Peróxido de hidrógeno		Sustancia activa	7722-84-1	231-765-0	4,95
Capryleth-9 ácido carboxílico (mezcla de éter alquílico ácido carboxílico)	Poli(oxi-1,2-etanedil), .alfa.-(carboximetil)-.omega.-(octiloxi)-(4-11 EO)	Principio no activo	53563-70-5		2,15
Hexeth-4 ácido carboxílico (mezcla de éter alquílico ácido carboxílico)	Poli(oxi-1,2-etanedil), .alfa.-(carboximetil)-.omega.-(hexiloxi)- (3 EO)	Principio no activo	105391-15-9		0,62

**META RCP 8**

## 1. INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA DEL META RCP 8

1.1. **Identificador del meta RCP 8**

Identificador	META SPC 8
---------------	------------

1.2. **Sufijo del número de autorización**

Número	1-8
--------	-----

1.3. **Tipo(s) de producto**

Tipo(s) de producto	TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales TP04 - Alimentos y piensos
---------------------	--

## 2. COMPOSICIÓN DEL META RCP 8

## 2.1. Información cualitativa y cuantitativa de la composición del meta RCP 8

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)	
					Mín.	Máx.
Peróxido de hidrógeno		Sustancia activa	7722-84-1	231-765-0	1,0	1,0

## 2.2. Tipo(s) de formulación del meta RCP 8

Formulación(es)	AL - Cualquier otro líquido
-----------------	-----------------------------

## 3. INDICACIONES DE PELIGRO Y CONSEJOS DE PRUDENCIA DEL META RCP 8

Indicaciones de peligro	
Consejos de prudencia	

## 4. USOS AUTORIZADOS DEL META RCP 8

## 4.1. Descripción de uso

Tabla 30

**Uso # 1 – Uso # 1 – Desinfección de superficies en la industria (p. ej., comedores, cuartos de baño) mediante aplicación con toallitas impregnadas listas para usar**

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)	<p>Nombre científico: Bacterias Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Hongos Nombre común: Hongos Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Micobacterias Nombre común: Micobacterias Etapa de desarrollo: Sin datos</p>
Ámbito de utilización	Interior

Método(s) de aplicación	<p>Método: aplicación con toallitas impregnadas listas para usar</p> <p>Descripción detallada:</p> <p>Desinfección de superficies en la industria (p. ej., comedores, cuartos de baño).</p> <p>Tiempo de contacto para aplicación con paño/toallita a 10 °C en condiciones de suciedad:</p> <p>— 5 min para bacterias y levaduras.</p> <p>Tiempos de contacto para aplicación con paño/toallita a 20 °C en condiciones de suciedad:</p> <p>— 2 min para bacterias;</p> <p>— 5 min para levaduras;</p> <p>— 15 min para hongos;</p> <p>— 60 min para micobacterias.</p>
Frecuencia de aplicación y dosificación	<p>Tasa de aplicación: Dosis de aplicación: 1 toallita por m<sup>2</sup> (corresponde a 10 ml/m<sup>2</sup>)</p> <p>Dilución (%): Producto listo para usar</p> <p>Número y frecuencia de aplicación:</p> <p>Hasta 10 veces al día por sala</p>
Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Cubo de PP opaco con 10-5 000 toallitas impregnadas de mezcla de poliéster 60 % / liocel 40 % o de polipropileno no tejido 100 % (tamaño de la toallita: 200 × 250 mm o 200 × 200 mm).</p> <p>Bolsa de PP opaca con 10-5 000 toallitas impregnadas de mezcla de poliéster 60 % / liocel 40 % o polipropileno no tejido 100 % (tamaño de la toallita: 200 × 250 mm o 200 × 200 mm).</p>

4.1.1. *Instrucciones de uso para el uso específico*

Véanse las instrucciones generales de uso de meta RCB 8.

4.1.2. *Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico*

—

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 8.

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

Véanse las instrucciones generales de uso de meta RCB 8.

4.1.5. *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 8.

## 4.2. Descripción de uso

Tabla 31

**Uso # 2 – Uso # 2 – Desinfección de superficies pequeñas en contacto con alimentos en la industria alimentaria y de bebidas mediante aplicación con toallitas impregnadas listas para usar**

Tipo de producto	TP04 - Alimentos y piensos
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	—
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	<p>Nombre científico: Bacterias Nombre común: Bacterias Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Hongos Nombre común: Hongos Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Micobacterias Nombre común: Micobacterias Etapa de desarrollo: Sin datos</p>
Ámbito de utilización	Interior
Método(s) de aplicación	<p>Método: Limpieza con toallitas impregnadas listas para usar</p> <p>Descripción detallada:</p> <p>Desinfección de pequeñas superficies en plantas de procesamiento de alimentos.</p> <p>Tiempo de contacto para aplicación con paño/toallita a 10 °C en condiciones de suciedad:</p> <p>— 5 min para bacterias y levaduras.</p> <p>Tiempos de contacto para aplicación con paño/toallita a 20 °C en condiciones de suciedad:</p> <p>— 2 min para bacterias; — 5 min para levaduras; — 15 min para hongos; — 60 min para micobacterias.</p>
Frecuencia de aplicación y dosificación	<p>Tasa de aplicación: Dosis de aplicación: 1 toallita por m<sup>2</sup> (corresponde a 10 ml/m<sup>2</sup>)</p> <p>Dilución (%): Producto listo para usar</p> <p>Número y frecuencia de aplicación:</p> <p>Hasta 10 veces al día por sala</p>
Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado
Tamaños de los envases y material del envasado	Cubo de PP opaco con 10-5 000 toallitas impregnadas de mezcla de poliéster 60 % / liocel 40 % o de polipropileno no tejido 100 % (tamaño de la toallita: 200 × 250 mm o 200 × 200 mm).



	Bolsa de PP opaca con 10-5 000 toallitas impregnadas de mezcla de poliéster 60 % / liocel 40 % o polipropileno no tejido 100 % (tamaño de la toallita: 200 × 250 mm o 200 × 200 mm).
--	--

4.2.1. *Instrucciones de uso para el uso específico*

Véanse las instrucciones generales de uso de meta RCB 8.

4.2.2. *Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico*

Mantener los alimentos, piensos o bebidas alejados de la superficie tratada hasta que se seque. No usar directamente sobre alimentos, piensos o bebidas ni cerca de estos.

4.2.3. *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 8.

4.2.4. *Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase*

Véanse las instrucciones generales de uso de meta RCB 8.

4.2.5. *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 8.

4.3. **Descripción de uso**

Tabla 32

**Uso # 3 – Uso # 3 – Desinfección de superficies pequeñas que no estén en contacto con alimentos en aplicaciones de atención sanitaria mediante aplicación con toallitas impregnadas listas para usar**

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)	<p>Nombre científico: Bacterias                  Nombre común: Bacteria                  Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Levaduras                  Nombre común: Levaduras                  Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Hongos                  Nombre común: Hongos                  Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Micobacterias                  Nombre común: Micobacterias                  Etapa de desarrollo: Sin datos</p>
Ámbito de utilización	Interior
Método(s) de aplicación	<p>Método: Aplicación con toallitas impregnadas listas para usar</p> <p>Descripción detallada:                  Desinfección rutinaria de pequeñas superficies en salas de hospital y consultorios médicos si se trata de superficies que las personas no toquen con frecuencia.</p>

	<p>Tiempo de contacto para aplicación con paño/toallita a 10 °C en condiciones de suciedad:</p> <p>— 5 min para bacterias y levaduras.</p> <p>Tiempos de contacto para aplicación con paño/toallita a 20 °C en condiciones de suciedad:</p> <p>— 15 min para bacterias, levaduras y hongos;</p> <p>— 60 min para micobacterias.</p>
Frecuencia de aplicación y dosificación	<p>Tasa de aplicación: Dosis de aplicación: 1 toallita por m<sup>2</sup> (corresponde a 10 ml/m<sup>2</sup>)</p> <p>Dilución (%): Producto listo para usar</p> <p>Número y frecuencia de aplicación:</p> <p>Hasta dos veces al día por sala</p>
Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Cubo de PP opaco con 10-5 000 toallitas impregnadas de mezcla de poliéster 60 % / liocel 40 % o de polipropileno no tejido 100 % (tamaño de la toallita: 200 × 250 mm o 200 × 200 mm).</p> <p>Bolsa de PP opaca con 10-5 000 toallitas impregnadas de mezcla de poliéster 60 % / liocel 40 % o polipropileno no tejido 100 % (tamaño de la toallita: 200 × 250 mm o 200 × 200 mm).</p>

#### 4.3.1. Instrucciones de uso para el uso específico

Desinfección rutinaria: Desinfección de superficies que podrían estar contaminadas con patógenos durante los procesos médicos o de enfermería de manera habitual para reducir el riesgo de transmisión de dichos microorganismos a través de las superficies.

#### 4.3.2. Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

—

#### 4.3.3. 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 8.

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

Véanse las instrucciones generales de uso de meta RCB 8.

#### 4.3.5. 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 8.

### 5. INSTRUCCIONES GENERALES DE USO <sup>(8)</sup> DEL META RCP 8

#### 5.1. Instrucciones de uso

El producto está destinado a la limpieza y desinfección en un solo paso. 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. Tras usar el producto, dejar que la superficie se seque al aire. No aclarar después del uso. Cerrar el recipiente cuando no se utilice. No usar las toallitas una vez que se hayan secado. Desechar el recipiente una vez vacío. No usar en superficies sensibles a los agentes oxidantes como el mármol, el cobre o el latón. Las toallitas usadas deben eliminarse en un recipiente cerrado.

<sup>(8)</sup> Las instrucciones de uso, las medidas de mitigación de riesgos y otras instrucciones de uso con arreglo a la presente sección son válidas para cualquier uso autorizado en el marco del meta RCP 8.

## 5.2. Medidas de mitigación del riesgo

—

## 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

Producto: 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.

Envases contaminados: Eliminar el recipiente de conformidad con la normativa nacional.

## 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. Proteger de las heladas.

Vida útil: 6 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.

## 7. TERCER NIVEL DE INFORMACIÓN: PRODUCTOS INDIVIDUALES EN EL META RCP 8

### 7.1. Nombre(s) comercial(es), número de autorización y composición específica de cada producto individual

Nombre comercial	DrySan Oxy Wipes	Área de comercialización: EU			
	IncidinOxyWipe	Área de comercialización: EU			
Número de la autorización	EU-0024303-0010 1-8				
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Peróxido de hidrógeno		Sustancia activa	7722-84-1	231-765-0	1,0

## META RCP 9

### 1. INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA DEL META RCP 9

#### 1.1. Identificador del meta RCP 9

Identificador	META SPC 9
---------------	------------

1.2. **Sufijo del número de autorización**

Número	1-9
--------	-----

1.3. **Tipo(s) de producto**

Tipo(s) de producto	TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales TP04 - Alimentos y piensos
---------------------	--

## 2. COMPOSICIÓN DEL META RCP 9

2.1. **Información cualitativa y cuantitativa de la composición del meta RCP 9**

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)	
					Mín.	Máx.
Peróxido de hidrógeno		Sustancia activa	7722-84-1	231-765-0	7,0	7,7
Ácido fosfórico	Ácido ortofosfórico	Principio no activo	7664-38-2	231-633-2	1,5	1,5
Ácido nítrico	Ácido nítrico	Principio no activo	7697-37-2	231-714-2	3,71	3,71
Éster de fosfato de alcohol EO	Poli(oxi-1,2-etanedil), .alfa.-hidro-.omega.-hidroxi-, mono-C8-10-ésteres alquílicos, fosfatos	Principio no activo	68130-47-2		14,625	14,625
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	6,35	6,35
Alcoholes, C10-C16 etoxilados propoxilados (Dehydol 980)	Alcoholes, C10-C16 etoxilados propoxilados	Principio no activo	69227-22-1		3,0	3,0

2.2. **Tipo(s) de formulación del meta RCP 9**

Formulación(es)	SL - Concentrado Soluble
-----------------	--------------------------

## 3. INDICACIONES DE PELIGRO Y CONSEJOS DE PRUDENCIA DEL META RCP 9

Indicaciones de peligro	Puede ser corrosivo para los metales. Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
Consejos de prudencia	Conservar únicamente en el embalaje original. Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. No respirar vapores. No respirar aerosol. Llevar máscara de protección. Llevar guantes. Llevar gafas. Llevar prendas. EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua. Llamar inmediatamente a un médico. Llamar inmediatamente a un un CENTRO DE TOXICOLÓGIA. EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Se necesita un tratamiento específico (ver las instrucciones de primeros auxilios en esta etiqueta). Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. Absorber el vertido para que no dañe otros materiales. Almacenar en un recipiente resistente a la corrosión en un recipiente con revestimiento interior resistente. Guardar bajo llave. Eliminar el contenido en y/o su recipiente a través de un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente. Profesional especializado Eliminar el contenido en y/o su recipiente como residuo peligroso de acuerdo con la normativa vigente. Profesional

## 4. USOS AUTORIZADOS DEL META RCP 9

## 4.1. Descripción de uso

Tabla 33

**Uso # 1 – Uso # 1 – Desinfección de superficies pequeñas que no estén en contacto con alimentos en aplicaciones de atención sanitaria pasando un paño/toallita limpios de un único uso y usando 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: Virus Nombre común: Virus Etapa de desarrollo: Sin datos

Ámbito de utilización	Interior
Método(s) de aplicación	Método: Aplicación con paño/toallita y cubo Descripción detallada: Desinfección rutinaria y no rutinaria de pequeñas superficies en salas de hospital y consultorios médicos tanto si se trata de superficies que las personas toquen con frecuencia como si se trata de superficies que las personas no toquen con frecuencia. Tiempos de contacto para aplicación con paño/toallita a 20 °C en condiciones de suciedad: — 5 min para bacterias (dilución al 5 %); — 5 min para levaduras (dilución al 3 %); — 5 min para hongos (dilución al 4 %); — 50 min para virus (dilución al 5 %).
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Dosis de aplicación: 10 ml/m <sup>2</sup> Dilución (%): Dilución (%): 3-5 Número y frecuencia de aplicación: Hasta 10 veces al día por sala
Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado
Tamaños de los envases y material del envasado	Envase de HDPE opaco, 0,5-5 l Envase de HDPE opaca, 0,5-5 l Bolsa de HDPE opaca, 0,01-1 l

#### 4.1.1. Instrucciones de uso para el uso específico

Desinfección rutinaria: Desinfección de superficies que podrían estar contaminadas con patógenos durante los procesos médicos o de enfermería de manera habitual para reducir el riesgo de transmisión de dichos microorganismos a través de las superficies.

Desinfección no rutinaria: Desinfección en situaciones de riesgo específicas (a menos que lo hayan regulado de una manera diferente las autoridades sanitarias nacionales).

El producto está destinado a la limpieza y desinfección en un solo paso. Verter el producto diluido en un cubo limpio, distribuirlo por la superficie con un paño/toallita de un único uso, pasar un paño/toallita limpio por la superficie y dejar secar al aire. No aclarar después del uso. No usar en superficies sensibles a los agentes oxidantes como el mármol, el cobre o el latón. Las toallitas usadas deben eliminarse en un recipiente cerrado.

#### 4.1.2. Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Véanse las instrucciones generales de uso de meta RCB 9.

#### 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 9.

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

Véanse las instrucciones generales de uso de meta RCB 9.

#### 4.1.5. 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 9.

## 4.2. Descripción de uso

Tabla 34

**Uso # 2 – Uso # 2 – Desinfección de superficies grandes que no estén en contacto con alimentos en aplicaciones de atención sanitaria 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)	<p>Nombre científico: Bacterias Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Hongos Nombre común: Hongos Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Virus Nombre común: Virus Etapa de desarrollo: Sin datos</p>
Ámbito de utilización	Interior
Método(s) de aplicación	<p>Método: Fregado con una mopa plana y un cubo</p> <p>Descripción detallada:</p> <p>Desinfección rutinaria y no rutinaria de grandes superficies en salas de hospital y consultorios médicos tanto si se trata de superficies que las personas toquen con frecuencia como si se trata de superficies que las personas no toquen con frecuencia.</p> <p>Tiempos de contacto para limpieza con mopa a 20 °C en condiciones de suciedad:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 5 min para bacterias (dilución al 5 %);</li> <li>— 5 min para levaduras (dilución al 3 %);</li> <li>— 5 min para hongos (dilución al 4 %);</li> <li>— 50 min para virus (dilución al 5 %).</li> </ul>
Frecuencia de aplicación y dosificación	<p>Tasa de aplicación: Dosis de aplicación: 20 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Dilución (%): Dilución (%): 3-5</p> <p>Número y frecuencia de aplicación:</p> <p>Hasta 10 veces al día por sala</p>
Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Envase de HDPE opaco, 0,5-5 l</p> <p>Envase de HDPE opaca, 0,5-5 l</p> <p>Bolsa de HDPE opaca, 0,01-1 l</p>

4.2.1. *Instrucciones de uso para el uso específico*

Desinfección rutinaria: Desinfección de superficies que podrían estar contaminadas con patógenos durante los procesos médicos o de enfermería de manera habitual para reducir el riesgo de transmisión de dichos microorganismos a través de las superficies.

Desinfección no rutinaria: Desinfección en situaciones de riesgo específicas (a menos que lo hayan regulado de una manera diferente las autoridades sanitarias nacionales).

El producto está destinado a la limpieza y desinfección en un solo paso. Llenar el cubo con el producto diluido, distribuirlo por el suelo con una mopa plana, pasar luego una mopa limpia y seca por la superficie, y dejar secar al aire. No aclarar después del uso.

4.2.2. *Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico*

Véanse las instrucciones generales de uso de meta RCB 9.

4.2.3. *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 9.

4.2.4. *Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase*

Véanse las instrucciones generales de uso de meta RCB 9.

4.2.5. *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 9.

4.3. **Descripción de uso**

Tabla 35

**Uso # 3 – Uso # 3 – Desinfección de superficies pequeñas y/o grandes que no estén en contacto con alimentos en edificios institucionales/comerciales mediante pulverización con pulverizador de gatillo y pasando un paño seco o aplicación con un paño de un único uso, usando un cubo y/o desinfección de suelos 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)	<p>Nombre científico: Bacterias Nombre común: Bacterias Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Hongos Nombre común: Hongos Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Virus Nombre común: Virus Etapa de desarrollo: Sin datos</p>
Ámbito de utilización	Interior



<p>Método(s) de aplicación</p>	<p>Método: Pulverización con pulverizador de gatillo y paño seco</p> <p>Descripción detallada:</p> <p>Desinfección rutinaria de pequeñas superficies en áreas no alimentarias de pequeño tamaño (p. ej., cuartos de baño).</p> <p>Tiempos de contacto para pulverización y limpieza con paño/toallita a 20 °C en condiciones de suciedad:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 5 min para bacterias (dilución al 5 %);</li> <li>— 5 min para levaduras (dilución al 3 %);</li> <li>— 5 min para hongos (dilución al 4 %);</li> <li>— 50 min para virus (dilución al 5 %).</li> </ul> <p>Método: aplicación con paño/toallita de un único uso y un cubo</p> <p>Descripción detallada:</p> <p>Desinfección rutinaria de pequeñas superficies en áreas no alimentarias de pequeño tamaño (p. ej., cuartos de baño).</p> <p>Tiempos de contacto para limpieza con paño/toallita a 20 °C en condiciones de suciedad:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 5 min para bacterias (dilución al 5 %);</li> <li>— 5 min para levaduras (dilución al 3 %);</li> <li>— 5 min para hongos (dilución al 4 %);</li> <li>— 50 min para virus (dilución al 5 %).</li> </ul> <p>Método: Fregado con una mopa plana y un cubo</p> <p>Descripción detallada:</p> <p>Desinfección rutinaria de grandes superficies en áreas no alimentarias de pequeño tamaño (p. ej., cuartos de baño).</p> <p>Tiempos de contacto para limpieza con mopa a 20 °C en condiciones de suciedad:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 5 min para bacterias (dilución al 5 %);</li> <li>— 5 min para levaduras (dilución al 3 %);</li> <li>— 5 min para hongos (dilución al 4 %);</li> <li>— 50 min para virus (dilución al 5 %).</li> </ul> <p>Método: Pulverización con pulverizador de gatillo, pasando después un paño seco y/o fregando con mopa plana y un cubo</p> <p>Descripción detallada:</p> <p>Desinfección rutinaria de pequeñas y grandes superficies en áreas no alimentarias de pequeño tamaño (p. ej., cuartos de baño).</p> <p>Tiempos de contacto para pulverización y limpieza con paño/toallita y limpieza con mopa a 20 °C en condiciones de suciedad:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 5 min para bacterias (dilución al 5 %);</li> <li>— 5 min para levaduras (dilución al 3 %);</li> <li>— 5 min para hongos (dilución al 4 %);</li> <li>— 50 min para virus (dilución al 5 %).</li> </ul>
--------------------------------	---

	<p>Método: aplicación con paño/toallita y cubo y fregado con mopa plana y un cubo</p> <p>Descripción detallada:</p> <p>Desinfección rutinaria de pequeñas y grandes superficies en áreas no alimentarias de pequeño tamaño (p. ej., cuartos de baño).</p> <p>Tiempos de contacto para limpieza con paño/toallita y limpieza con mopa a 20 °C en condiciones de suciedad:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 5 min para bacterias (dilución al 5 %);</li> <li>— 5 min para levaduras (dilución al 3 %);</li> <li>— 5 min para hongos (dilución al 4 %);</li> <li>— 50 min para virus (dilución al 5 %).</li> </ul>
Frecuencia de aplicación y dosificación	<p>Tasa de aplicación: Dosis de aplicación para pulverización: 10 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Dilución (%): Dilución (%): 3-5</p> <p>Número y frecuencia de aplicación:</p> <p>Frecuencia de aplicación para aplicación con pulverizador de gatillo: hasta 10 veces al día por sala</p> <p>Tasa de aplicación: Dosis de aplicación para limpieza con paño/toallita: 10 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Dilución (%): Dilución (%): 3-5</p> <p>Número y frecuencia de aplicación:</p> <p>Frecuencia de aplicación para aplicación con paño/toallita: hasta 10 veces al día por sala</p> <p>Tasa de aplicación: Dosis de aplicación para limpieza con mopa: 20 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Dilución (%): Dilución (%): 3-5</p> <p>Número y frecuencia de aplicación:</p> <p>Frecuencia de aplicación para aplicación con mopa: hasta dos veces al día por sala</p> <p>Tasa de aplicación: Dosis de aplicación para pulverización: 10 ml/m<sup>2</sup>; Dosis de aplicación para limpieza con mopa: 20 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Dilución (%): Dilución (%): 3-5</p> <p>Número y frecuencia de aplicación:</p> <p>Frecuencia de aplicación para aplicación combinada con pulverizador de gatillo y limpieza con mopa: una vez al día por sala.</p> <p>Tasa de aplicación: Dosis de aplicación para limpieza con paño/toallita: 10 ml/m<sup>2</sup>; Dosis de aplicación para limpieza con mopa: 20 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Dilución (%): Dilución (%): 3-5</p> <p>Número y frecuencia de aplicación:</p> <p>Frecuencia de aplicación para la aplicación combinada con paño/toallita y mopa: una vez al día por sala</p>
Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Envase de HDPE opaco, 0,5-5 l</p> <p>Envase de HDPE opaca, 0,5-5 l</p> <p>Bolsa de HDPE opaca, 0,01-1 l</p>

4.3.1. *Instrucciones de uso para el uso específico*

No aclarar después del uso.

**Pulverización:** Para obtener resultados óptimos, mantener el envase en posición vertical y pulverizar desde una distancia de 30 cm. Pulverizar el producto diluido en un paño seco y pasarlo por superficies pequeñas como encimeras y equipos o pulverizar el producto diluido sobre la superficie y pasar un paño limpio y seco por la superficie o dejar secar al aire. Cerrar siempre la boquilla después del uso. Las toallitas usadas deben eliminarse en un recipiente cerrado.

**Aplicación con paño/toallita:** Verter el producto diluido en un cubo limpio, distribuirlo por la superficie con un paño/toallita de un único uso, pasar un paño/toallita limpio por la superficie y dejar secar al aire. Las toallitas usadas deben eliminarse en un recipiente cerrado.

**Aplicación con mopa:** Llenar el cubo con el producto diluido, distribuirlo por el suelo con una mopa plana, pasar luego una mopa limpia y seca por la superficie, y dejar secar al aire.

4.3.2. *Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico*

No respirar los vapores/el aerosol.

**Para pulverización:** El área de la superficie que se desee desinfectar (en m<sup>2</sup>) no debe ser superior a 1/10 del volumen de la sala (en m<sup>3</sup>); p. ej., en una sala con un volumen de 120 m<sup>3</sup>, se desinfectará una superficie máxima de 12 m<sup>2</sup>.

4.3.3. *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 9.

4.3.4. *Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase*

Véanse las instrucciones generales de uso de meta RCB 9.

4.3.5. *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 9.

4.4. **Descripción de uso**

Tabla 36

**Uso # 4 – Uso # 4 – Desinfección de superficies grandes que no estén en contacto con alimentos en edificios institucionales/comerciales 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)	<p>Nombre científico: Bacterias Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Hongos Nombre común: Hongos Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Virus Nombre común: Virus Etapa de desarrollo: Sin datos</p>

Ámbito de utilización	Interior
Método(s) de aplicación	Método: Fregado con una mopa plana y un cubo Descripción detallada: Desinfección rutinaria de grandes superficies en áreas no alimentarias de gran tamaño. Tiempos de contacto para aplicación con mopa a 20 °C en condiciones de suciedad: — 5 min para bacterias (dilución al 5 %); — 5 min para levaduras (dilución al 3 %); — 5 min para hongos (dilución al 4 %); — 50 min para virus (dilución al 5 %).
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Dosis de aplicación: 20 ml/m <sup>2</sup> Dilución (%): Dilución (%): 3-5 Número y frecuencia de aplicación: Hasta 10 veces al día por sala
Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado
Tamaños de los envases y material del envasado	Envase de HDPE opaco, 0,5-5 l Envase de HDPE opaca, 0,5-5 l Bolsa de HDPE opaca, 0,01-1 l

#### 4.4.1. Instrucciones de uso para el uso específico

Llenar el cubo con el producto diluido, distribuirlo por el suelo con una mopa plana, pasar luego una mopa limpia y seca por la superficie, y dejar secar al aire. No aclarar después del uso.

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

Asegurar una ventilación técnica con al menos 15 cambios de aire/hora.

#### 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 9.

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

Véanse las instrucciones generales de uso de meta RCB 9.

#### 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 9.

#### 4.5. Descripción de uso

Tabla 37

#### Uso # 5 – Uso # 5 – Desinfección de superficies grandes que no estén en contacto con alimentos en edificios institucionales/comerciales mediante dispositivo pulverizador montado en la pared

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)	<p>Nombre científico: Bacterias Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos</p>
Ámbito de utilización	Interior
Método(s) de aplicación	<p>Método: Pulverización con un dispositivo montado en pared</p> <p>Descripción detallada: Desinfección rutinaria de grandes superficies en áreas alimentarias y no alimentarias de gran tamaño.</p> <p>Tiempo de contacto para pulverización a 20 °C en condiciones de suciedad: — 5 min para bacterias y levaduras (dilución al 3 %).</p> <p>Tiempos de contacto para pulverización a 20 °C en condiciones limpias: — 5 min para bacterias (dilución al 1,5 %); — 15 min para levaduras (dilución al 2 %).</p>
Frecuencia de aplicación y dosificación	<p>Tasa de aplicación: Dosis de aplicación: 180 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Dilución (%): Dilución (%): 1,5-3</p> <p>Número y frecuencia de aplicación: Una vez al día por sala</p>
Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Envase de HDPE opaco, 0,5-5 l</p> <p>Envase de HDPE opaca, 0,5-5 l</p> <p>Bolsa de HDPE opaca, 0,01-1 l</p>

#### 4.5.1. Instrucciones de uso para el uso específico

Cuando se utilice en condiciones limpias: limpiar la superficie antes de aplicar el producto. Aplicar el producto mediante un dispositivo montado en la pared. Aclarar tras la aplicación.

#### 4.5.2. Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

No respirar los vapores/el aerosol.

Asegurar una ventilación técnica con al menos 15 cambios de aire/hora.

#### 4.5.3. 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 9.

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

Véanse las instrucciones generales de uso de meta RCB 9.

#### 4.5.5. 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 9.

## 4.6. Descripción de uso

Tabla 38

**Uso # 6 – Uso # 6 – Desinfección de superficies grandes en contacto con alimentos en edificios institucionales/comerciales mediante pulverización con pulverizador de gatillo y un paño seco**

Tipo de producto	TP04 - Alimentos y piensos
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	—
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	<p>Nombre científico: Bacterias Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Hongos Nombre común: Hongos Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Virus Nombre común: Virus Etapa de desarrollo: Sin datos</p>
Ámbito de utilización	Interior
Método(s) de aplicación	<p>Método: Pulverización con pulverizador de gatillo y paño seco</p> <p>Descripción detallada:</p> <p>Desinfección rutinaria de grandes superficies en áreas alimentarias de gran tamaño (p. ej., cocinas).</p> <p>Tiempos de contacto para pulverización y aplicación con paño/toallita a 20 °C en condiciones de suciedad:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 5 min para bacterias (dilución al 5 %);</li> <li>— 5 min para levaduras (dilución al 3 %);</li> <li>— 5 min para hongos (dilución al 4 %);</li> <li>— 50 min para virus (dilución al 5 %).</li> </ul>
Frecuencia de aplicación y dosificación	<p>Tasa de aplicación: Dosis de aplicación: 10 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Dilución (%): Dilución (%): 3-5</p> <p>Número y frecuencia de aplicación:</p> <p>Hasta 10 veces al día por sala</p>
Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Envase de HDPE opaco, 0,5-5 l</p> <p>Envase de HDPE opaca, 0,5-5 l</p> <p>Bolsa de HDPE opaca, 0,01-1 l</p>

4.6.1. *Instrucciones de uso para el uso específico*

Para obtener resultados óptimos, mantener el envase en posición vertical y pulverizar desde una distancia de 30 cm. Pulverizar el producto diluido en un paño seco y pasarlo por superficies pequeñas como encimeras y equipos o pulverizar el producto diluido sobre la superficie, pasar un paño limpio y seco por la superficie y dejar secar al aire. Cerrar siempre la boquilla después del uso. No aclarar después del uso. Las toallitas usadas deben eliminarse en un recipiente cerrado.

4.6.2. *Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico*

No respirar los vapores/el aerosol.

Mantener los alimentos, piensos o bebidas alejados de la superficie tratada hasta que se seque. No usar directamente sobre alimentos, piensos o bebidas ni cerca de estos.

El área de la superficie que se desee desinfectar (en m<sup>2</sup>) no debe ser superior a 1/10 del volumen de la sala (en m<sup>3</sup>); p. ej., en una sala con un volumen de 120 m<sup>3</sup>, se desinfectará una superficie máxima de 12 m<sup>2</sup>.

4.6.3. *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 9.

4.6.4. *Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase*

Véanse las instrucciones generales de uso de meta RCB 9.

4.6.5. *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 9.

4.7. **Descripción de uso**

Tabla 39

**Uso # 7 – Uso # 7 – Desinfección de superficies grandes en contacto con alimentos en edificios institucionales/comerciales mediante aplicación con un paño limpio de un único uso y un cubo**

Tipo de producto	TP04 - Alimentos y piensos
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	—
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	<p>Nombre científico: Bacterias Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Hongos Nombre común: Hongos Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Virus Nombre común: Virus Etapa de desarrollo: Sin datos</p>
Ámbito de utilización	Interior

Método(s) de aplicación	Método: Limpieza con paño/toallita de un único uso y un cubo Descripción detallada: Desinfección rutinaria de grandes superficies en áreas alimentarias de gran tamaño (p. ej., cocinas). Tiempos de contacto para aplicación con paño/toallita a 20 °C en condiciones de suciedad: — 5 min para bacterias (dilución al 5 %); — 5 min para levaduras (dilución al 3 %); — 5 min para hongos (dilución al 4 %); — 50 min para virus (dilución al 5 %).
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Dosis de aplicación: 10 ml/m <sup>2</sup> Dilución (%): Dilución (%): 3-5 Número y frecuencia de aplicación: Hasta 10 veces al día por sala
Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado
Tamaños de los envases y material del envasado	Envase de HDPE opaco, 0,5-5 l Envase de HDPE opaca, 0,5-5 l Bolsa de HDPE opaca, 0,01-1 l

#### 4.7.1. Instrucciones de uso para el uso específico

Verter el producto diluido en un cubo limpio, distribuirlo por la superficie con un paño/toallita de un único uso, pasar un paño/toallita limpio por la superficie y dejar secar al aire. No aclarar después del uso. Las toallitas usadas deben eliminarse en un recipiente cerrado.

#### 4.7.2. Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Mantener los alimentos, piensos o bebidas alejados de la superficie tratada hasta que se seque. No usar directamente sobre alimentos, piensos o bebidas ni cerca de estos.

#### 4.7.3. 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 9.

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

Véanse las instrucciones generales de uso de meta RCB 9.

#### 4.7.5. 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 9.

### 5. INSTRUCCIONES GENERALES DE USO (\*) DEL META RCP 9

#### 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 usar en superficies sensibles a los agentes oxidantes como el mármol, el cobre o el latón.

(\*) Las instrucciones de uso, las medidas de mitigación de riesgos y otras instrucciones de uso con arreglo a la presente sección son válidas para cualquier uso autorizado en el marco del meta RCP 9.



Instrucciones de dilución (1,5 %): para producir 1 l de desinfectante de superficies diluido, añadir 15 ml de producto concentrado a 500 ml aproximadamente de agua destilada o agua de calidad equivalente (p. ej., desmineralizada), mezclar y llenar hasta 1 l con agua destilada o agua de calidad equivalente.

Instrucciones de dilución (2 %): para producir 1 l de desinfectante de superficies diluido, añadir 20 ml de producto concentrado a 500 ml aproximadamente de agua destilada o agua de calidad equivalente (p. ej., desmineralizada), mezclar y llenar hasta 1 l con agua destilada o agua de calidad equivalente.

Instrucciones de dilución (3 %): para producir 1 l de desinfectante de superficies diluido, añadir 30 ml de producto concentrado a 500 ml aproximadamente de agua destilada o agua de calidad equivalente (p. ej., desmineralizada), mezclar y llenar hasta 1 l con agua destilada o agua de calidad equivalente.

Instrucciones de dilución (4 %): para producir 1 l de desinfectante de superficies diluido, añadir 40 ml de producto concentrado a 500 ml aproximadamente de agua destilada o agua de calidad equivalente (p. ej., desmineralizada), mezclar y llenar hasta 1 l con agua destilada o agua de calidad equivalente.

Instrucciones de dilución (5 %): para producir 1 l de desinfectante de superficies diluido, añadir 50 ml de producto concentrado a 500 ml aproximadamente de agua destilada o agua de calidad equivalente (p. ej., desmineralizada), mezclar y llenar hasta 1 l con agua destilada o agua de calidad equivalente.

## 5.2. **Medidas de mitigación del riesgo**

Use guantes de protección resistentes a productos químicos durante la fase de manipulación del producto (el material del que estén hechos los guantes lo especificará el titular de la autorización en la información del producto).

Es obligatorio el uso de dispositivos de protección ocular durante la manipulación del producto.

## 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 inmediatamente con agua abundante, incluyendo debajo de los párpados, durante al menos 15 minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Buscar atención médica inmediatamente.

En caso de contacto con la piel: Lavar inmediatamente con agua abundante durante al menos 15 minutos. Usar un jabón suave, si hay disponible. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. Limpiar los zapatos concienzudamente antes de volver a usarlos. Buscar atención médica inmediatamente.

En caso de ingestión: Enjuagar la boca con agua. NO provocar el vómito. Nunca administrar nada por la boca a una persona inconsciente. Buscar atención médica inmediatamente.

En caso de inhalación: Trasladar a la persona al aire libre. Tratar los síntomas. 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**

Producto: 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.

Envases contaminados: Eliminar el recipiente de conformidad con la normativa nacional.

## 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: 0-25 °C. Proteger de las heladas.

Vida útil: 18 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.

## 7. TERCER NIVEL DE INFORMACIÓN: PRODUCTOS INDIVIDUALES EN EL META RCP 9

## 7.1. Nombre(s) comercial(es), número de autorización y composición específica de cada producto individual

Nombre comercial	KitchenPro Oxy Des Concentrate	Área de comercialización: EU			
	Incidin OxyPro	Área de comercialización: EU			
Número de la autorización	EU-0024303-0011 1-9				
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Peróxido de hidrógeno		Sustancia activa	7722-84-1	231-765-0	7,0
Ácido fosfórico	Ácido ortofosfórico	Principio no activo	7664-38-2	231-633-2	1,5
Ácido nítrico	Ácido nítrico	Principio no activo	7697-37-2	231-714-2	3,71
Éster de fosfato de alcohol EO	Poli(oxi-1,2-etanedil), .alfa.-hidro.-omega.-hidroxi-, mono-C8-10-ésteres alquílicos, fosfatos	Principio no activo	68130-47-2		14,625
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	6,35
Alcoholes, C10-C16 etoxilados propoxilados (Dehydol 980)	Alcoholes, C10-C16 etoxilados propoxilados	Principio no activo	69227-22-1		3,0

## 7.2. Nombre(s) comercial(es), número de autorización y composición específica de cada producto individual

Nombre comercial	Oasis Pro Oxy Des	Área de comercialización: EU			
	Maxx Oxy Des 2	Área de comercialización: EU			
Número de la autorización	EU-0024303-0012 1-9				
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Peróxido de hidrógeno		Sustancia activa	7722-84-1	231-765-0	7,0

Ácido fosfórico	Ácido ortofosfórico	Principio no activo	7664-38-2	231-633-2	1,5
Ácido nítrico	Ácido nítrico	Principio no activo	7697-37-2	231-714-2	3,71
Éster de fosfato de alcohol EO	Poli(oxi-1,2-etanedil), .alfa.-hidro.-omega.-hidroxi-, mono-C8-10-ésteres alquílicos, fosfatos	Principio no activo	68130-47-2		14,625
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	6,35
Alcoholes, C10-C16 etoxilados propoxilados (Dehydol 980)	Alcoholes, C10-C16 etoxilados propoxilados	Principio no activo	69227-22-1		3,0

**META RCP 10**

## 1. INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA DEL META RCP 10

1.1. **Identificador del meta RCP 10**

Identificador	META SPC 10
---------------	-------------

1.2. **Sufijo del número de autorización**

Número	1-10
--------	------

1.3. **Tipo(s) de producto**

Tipo(s) de producto	TP01 - Higiene humana
---------------------	-----------------------

## 2. COMPOSICIÓN DEL META RCP 10

2.1. **Información cualitativa y cuantitativa de la composición del meta RCP 10**

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)	
					Mín.	Máx.
Peróxido de hidrógeno		Sustancia activa	7722-84-1	231-765-0	1,4	1,61
Ácido cítrico monohidrato	2-hidroxiopropano-1,2,3-ácido tricarbóxico	Principio no activo	5949-29-1	201-069-1	0,9	0,9

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)	
					Mín.	Máx.
Fenoxietanol	2-fenoxietanol	Principio no activo	122-99-6	204-589-7	0,9	0,9
Lauril sulfato de sodio	Dodecil sulfato de sodio	Principio no activo	151-21-3	205-788-1	3,88	3,88
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	2,0	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	1,12	1,12

## 2.2. Tipo(s) de formulación del meta RCP 10

Formulación(es)	AL - Cualquier otro líquido
-----------------	-----------------------------

## 3. INDICACIONES DE PELIGRO Y CONSEJOS DE PRUDENCIA DEL META RCP 10

Indicaciones de peligro	Puede ser corrosivo para los metales. Provoca irritación ocular grave.
Consejos de prudencia	Conservar únicamente en el embalaje original. Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. Llevar gafas. Llevar máscara de protección. Absorber el vertido para que no dañe otros materiales. Almacenar en un recipiente resistente a la corrosión en un recipiente con revestimiento interior resistente. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico

## 4. USOS AUTORIZADOS DEL META RCP 10

### 4.1. Descripción de uso

Tabla 40

#### Uso # 1 – Uso # 1 – Lavado de manos higiénico

Tipo de producto	TP01 - Higiene humana
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	—

Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	<p>Nombre científico: Bacterias Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos</p>
Ámbito de utilización	Interior
Método(s) de aplicación	<p>Método: Aplicación directa en la piel</p> <p>Descripción detallada: Jabón de manos antimicrobiano, destinado únicamente al lavado de manos higiénico para la industria alimentaria y de bebidas.</p> <p>Tiempo de contacto a 20 °C en condiciones de suciedad: — 60 segundos para bacterias y levaduras.</p>
Frecuencia de aplicación y dosificación	<p>Tasa de aplicación: Dosis de aplicación: 3 ml de producto por aplicación</p> <p>Dilución (%): Producto listo para usar</p> <p>Número y frecuencia de aplicación: 1-10 veces/día</p>
Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Envase de HDPE opaca, 1-100 l</p> <p>Bidón de HDPE opaco, 1-100 l</p> <p>Contenedor intermedio para graneles de HDPE opaco, 600-1 000 l</p> <p>Envase de HDPE opaco, 60-220 l</p> <p>Bolsa de HDPE opaca, 0,5-100 l</p> <p>Envase de HDPE opaco, 0,1-5 l</p>

4.1.1. *Instrucciones de uso para el uso específico*

Véanse las instrucciones generales de uso de meta RCB 10.

4.1.2. *Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico*

Véanse las instrucciones generales de uso de meta RCB 10.

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 10.

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

Véanse las instrucciones generales de uso de meta RCB 10.

4.1.5. *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 10.

5. INSTRUCCIONES GENERALES DE USO <sup>(10)</sup> DEL META RCP 105.1. **Instrucciones de uso**

Aplicar aprox. 3 ml de producto en las manos mojadas y frotar durante 60 segundos. Aclarar concienzudamente con agua del grifo durante unos 30 segundos.

5.2. **Medidas de mitigación del riesgo**

Evitar salpicaduras y derrames.

Evitar que el producto pase de la mano al ojo.

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.

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

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**

Producto: 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.

Envases contaminados: Eliminar el recipiente de conformidad con la normativa nacional.

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: 0-25 °C

Vida útil: 18 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.

## 7. TERCER NIVEL DE INFORMACIÓN: PRODUCTOS INDIVIDUALES EN EL META RCP 10

7.1. **Nombre(s) comercial(es), número de autorización y composición específica de cada producto individual**

Nombre comercial	Manosan Oxy	Área de comercialización: EU			
Número de la autorización	EU-0024303-0013 1-10				
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Peróxido de hidrógeno		Sustancia activa	7722-84-1	231-765-0	1,4

<sup>(10)</sup> Las instrucciones de uso, las medidas de mitigación de riesgos y otras instrucciones de uso con arreglo a la presente sección son válidas para cualquier uso autorizado en el marco del meta RCP 10.

Ácido cítrico monohidrato	2-hidroxipropano-1,2,3-ácido tricarbóxico	Principio no activo	5949-29-1	201-069-1	0,9
Fenoxietanol	2-fenoxietanol	Principio no activo	122-99-6	204-589-7	0,9
Lauril sulfato de sodio	Dodecil sulfato de sodio	Principio no activo	151-21-3	205-788-1	3,88
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	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	1,12

**META RCP 11**

## 1. INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA DEL META RCP 11

1.1. **Identificador del meta RCP 11**

Identificador	META SPC 11
---------------	-------------

1.2. **Sufijo del número de autorización**

Número	1-11
--------	------

1.3. **Tipo(s) de producto**

Tipo(s) de producto	TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales TP04 - Alimentos y piensos
---------------------	--

## 2. COMPOSICIÓN DEL META RCP 11

2.1. **Información cualitativa y cuantitativa de la composición del meta RCP 11**

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)	
					Mín.	Máx.
Peróxido de hidrógeno		Sustancia activa	7722-84-1	231-765-0	1,5	1,5

2.2. **Tipo(s) de formulación del meta RCP 11**

Formulación(es)	AL - Cualquier otro líquido
-----------------	-----------------------------

## 3. INDICACIONES DE PELIGRO Y CONSEJOS DE PRUDENCIA DEL META RCP 11

Indicaciones de peligro	
Consejos de prudencia	

## 4. USOS AUTORIZADOS DEL META RCP 11

## 4.1. Descripción de uso

Tabla 41

**Uso # 1 – Uso # 1 – Desinfección de salas blancas de actividades relacionadas con ciencias de la salud mediante limpieza con toallitas impregnadas listas para usar**

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)	<p>Nombre científico: Bacterias Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Hongos Nombre común: Hongos Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Virus Nombre común: Virus Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Esporas bacterianas Nombre común: Esporas bacterianas Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Clostridium difficile Nombre común: Esporas bacterianas Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Micobacterias Nombre común: Micobacterias Etapa de desarrollo: Sin datos</p>
Ámbito de utilización	Interior
Método(s) de aplicación	<p>Método: aplicación con toallitas impregnadas listas para usar</p> <p>Descripción detallada:</p> <p>Desinfección de superficies pequeñas, materiales y equipos en salas blancas de actividades relacionadas con ciencias de la salud y entornos de apoyo (p. ej., la industria farmacéutica) y desinfección por transferencia.</p> <p>Tiempos de contacto para aplicación con paño/toallita a 20 °C en condiciones de suciedad:</p> <p>— 5 min para bacterias, levaduras, hongos y micobacterias;</p>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>— 30 min para virus;</li> <li>— 60 min para esporas bacterianas.</li> </ul> <p>Tiempos de contacto para aplicación con paño/toallita a 20 °C en condiciones limpias:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 5 min para esporas de <i>Clostridium difficile</i>;</li> <li>— 30 min para esporas bacterianas.</li> </ul>
Frecuencia de aplicación y dosificación	<p>Tasa de aplicación: Dosis de aplicación: 1 toallita por m<sup>2</sup> (corresponde a 10 ml/m<sup>2</sup>)</p> <p>Dilución (%): Producto listo para usar</p> <p>Número y frecuencia de aplicación:</p> <p>Hasta dos veces al día por sala</p>
Categoría(s) de usuarios	Profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Cubo de PET opaco con 10-5 000 toallitas impregnadas de mezcla de poliéster 45 % / celulosa 55 % (tamaño de la toallita: 420 × 250 mm o 200 × 200 mm).

#### 4.1.1. Instrucciones de uso para el uso específico

Véanse las instrucciones generales de uso de meta RCB 11.

#### 4.1.2. Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

—

#### 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 11.

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

Véanse las instrucciones generales de uso de meta RCB 11.

#### 4.1.5. 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 11.

#### 4.2. Descripción de uso

Tabla 42

#### Uso # 2 – Uso # 2 – Desinfección de salas blancas de actividades relacionadas con ciencias de la salud mediante fregado con paños de mopa impregnados listos para usar

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)	<p>Nombre científico: Bacterias Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos</p>

	<p>Nombre científico: Hongos Nombre común: Hongos Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Virus Nombre común: Virus Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Esporas bacterianas Nombre común: Esporas bacterianas Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Clostridium difficile Nombre común: Esporas bacterianas Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Micobacterias Nombre común: Micobacterias Etapa de desarrollo: Sin datos</p>
Ámbito de utilización	Interior
Método(s) de aplicación	<p>Método: Fregado con paños de mopa impregnados listos para usar</p> <p>Descripción detallada:</p> <p>Desinfección de suelos en salas blancas de actividades relacionadas con ciencias de la salud y entornos de apoyo (p. ej., la industria farmacéutica).</p> <p>Tiempos de contacto para aplicación con paño/toallita a 20 °C en condiciones de suciedad:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 5 min para bacterias, levaduras, hongos y micobacterias;</li> <li>— 30 min para virus;</li> <li>— 60 min para esporas bacterianas.</li> </ul> <p>Tiempos de contacto para aplicación con paño/toallita a 20 °C en condiciones limpias:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 5 min para esporas de <i>Clostridium difficile</i>;</li> <li>— 30 min para esporas bacterianas.</li> </ul>
Frecuencia de aplicación y dosificación	<p>Tasa de aplicación: Dosis de aplicación: 1 toallita por m<sup>2</sup> (corresponde a 10 ml/m<sup>2</sup>)</p> <p>Dilución (%): Producto listo para usar</p> <p>Número y frecuencia de aplicación:</p> <p>Hasta dos veces al día por sala</p>
Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado
Tamaños de los envases y material del envasado	Cubo de PET opaco con 10-5 000 toallitas impregnadas de mezcla de poliéster 45 % / celulosa 55 % (tamaño de la toallita: 420 × 250 mm o 200 × 200 mm).

#### 4.2.1. Instrucciones de uso para el uso específico

Véanse las instrucciones generales de uso de meta RCB 11.

#### 4.2.2. Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

—

4.2.3. 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 11.

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

Véanse las instrucciones generales de uso de meta RCB 11.

4.2.5. 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 11.

#### 4.3. Descripción de uso

Tabla 43

#### Uso # 3 – Uso # 3 – Desinfección de superficies pequeñas que no estén en contacto con alimentos en aplicaciones de atención sanitaria mediante aplicación con toallitas impregnadas listas para usar

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)	<p>Nombre científico: Bacterias Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Hongos Nombre común: Hongos Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Micobacterias Nombre común: Micobacterias Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Esporas bacterianas Nombre común: Esporas bacterianas Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Clostridium difficile Nombre común: Esporas bacterianas Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Virus Nombre común: Virus Etapa de desarrollo: Sin datos</p>
Ámbito de utilización	Interior
Método(s) de aplicación	<p>Método: Aplicación con toallitas impregnadas listas para usar</p> <p>Descripción detallada:</p> <p>Desinfección rutinaria de pequeñas superficies en salas de hospital y consultorios médicos si se trata de superficies que las personas no toquen con frecuencia.</p>

	<p>Tiempos de contacto para aplicación con paño/toallita a 20 °C en condiciones limpias:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 15 min para <i>Clostridium difficile</i>;</li> <li>— 30 min para esporas bacterianas, micobacterias y virus.</li> </ul> <p>Tiempos de contacto para aplicación con paño/toallita a 20 °C en condiciones de suciedad:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 15 min para bacterias y levaduras;</li> <li>— 30 min para hongos, micobacterias y virus.</li> </ul>
Frecuencia de aplicación y dosificación	<p>Tasa de aplicación: Dosis de aplicación: 1 toallita por m<sup>2</sup> (corresponde a 10 ml/m<sup>2</sup>)</p> <p>Dilución (%): Producto listo para usar</p> <p>Número y frecuencia de aplicación:</p> <p>Hasta dos veces al día por sala</p>
Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Bolsa preimpresa opaca con 10-100 toallitas impregnadas de mezcla de poliéster 60 % / Liocel 40 % (tamaño de la toallita: 420 × 250 mm o 200 × 200 mm).</p> <p>Recipiente de PET opaco con 10-1 000 toallitas impregnadas de mezcla de poliéster 60 % / liocel40 % (tamaño de la toallita: 420 × 250 mm o 200 × 200 mm).</p> <p>Cubo de PET opaco con 10-1 000 toallitas impregnadas de mezcla de poliéster 60 % / liocel 40 % (tamaño de la toallita: 420 × 250 mm o 200 × 200 mm).</p> <p>Bolsa de PET opaca con 10-1 000 toallitas impregnadas de mezcla de poliéster 60 % / liocel 40 % (tamaño de la toallita: 420 × 250 mm o 200 × 200 mm).</p>

#### 4.3.1. Instrucciones de uso para el uso específico

Desinfección rutinaria: Desinfección de superficies que podrían estar contaminadas con patógenos durante los procesos médicos o de enfermería de manera habitual para reducir el riesgo de transmisión de dichos microorganismos a través de las superficies.

#### 4.3.2. Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

—

#### 4.3.3. 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 11.

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

Véanse las instrucciones generales de uso de meta RCB 11.

#### 4.3.5. 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 11.

## 4.4. Descripción de uso

Tabla 44

**Uso # 4 – Uso # 4 – Desinfección de superficies pequeñas que no estén en contacto con alimentos en edificios institucionales/comerciales mediante aplicación con toallitas impregnadas listas para usar**

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)	<p>Nombre científico: Bacterias Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Hongos Nombre común: Hongos Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Micobacterias Nombre común: Micobacterias Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Esporas bacterianas Nombre común: Esporas bacterianas Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Clostridium difficile Nombre común: Esporas bacterianas Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Virus Nombre común: Virus Etapa de desarrollo: Sin datos</p>
Ámbito de utilización	Interior
Método(s) de aplicación	<p>Método: aplicación con toallitas impregnadas listas para usar</p> <p>Descripción detallada:</p> <p>Desinfección rutinaria de pequeñas superficies en áreas no alimentarias de pequeño tamaño (p. ej., cuartos de baño).</p> <p>Tiempos de contacto para aplicación con paño/toallita a 20 °C en condiciones limpias:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 15 min para esporas de <i>Clostridium difficile</i>;</li> <li>— 30 min para esporas bacterianas, micobacterias y virus.</li> </ul> <p>Tiempos de contacto para aplicación con paño/toallita a 20 °C en condiciones de suciedad:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 2 min para bacterias;</li> <li>— 15 min para levaduras;</li> <li>— 30 min para hongos, micobacterias y virus.</li> </ul>

Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Dosis de aplicación: 1 toallita por m <sup>2</sup> (corresponde a 10 ml/m <sup>2</sup> ) Dilución (%): Producto listo para usar Número y frecuencia de aplicación: Hasta 10 veces al día por sala
Categoría(s) de usuarios	Profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Bolsa preimpresa opaca con 10-100 toallitas impregnadas de mezcla de poliéster 60 % / Liocel 40 % (tamaño de la toallita: 420 × 250 mm o 200 × 200 mm). Recipiente de PET opaco con 10-1 000 toallitas impregnadas de mezcla de poliéster 60 % / liocel 40 % (tamaño de la toallita: 420 × 250 mm o 200 × 200 mm). Cubo de PET opaco con 10-1 000 toallitas impregnadas de mezcla de poliéster 60 % / liocel 40 % (tamaño de la toallita: 420 × 250 mm o 200 × 200 mm). Bolsa de PET opaca con 10-1 000 toallitas impregnadas de mezcla de poliéster 60 % / liocel 40 % (tamaño de la toallita: 420 × 250 mm o 200 × 200 mm).

#### 4.4.1. Instrucciones de uso para el uso específico

Véanse las instrucciones generales de uso de meta RCB 11.

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

—

#### 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 11.

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

Véanse las instrucciones generales de uso de meta RCB 11.

#### 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 11.

#### 4.5. Descripción de uso

Tabla 45

#### Uso # 5 – Uso # 5 – Desinfección de superficies pequeñas en contacto con alimentos en edificios institucionales/comerciales mediante aplicación con toallitas impregnadas listas para usar

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

	<p>Nombre científico: Hongos Nombre común: Hongos Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Micobacterias Nombre común: Micobacterias Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Esporas bacterianas Nombre común: Esporas bacterianas Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Clostridium difficile Nombre común: Esporas bacterianas Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Virus Nombre común: Virus Etapa de desarrollo: Sin datos</p>
Ámbito de utilización	Interior
Método(s) de aplicación	<p>Método: Limpieza con toallitas impregnadas listas para usar</p> <p>Descripción detallada:</p> <p>Desinfección rutinaria de pequeñas superficies en áreas alimentarias de pequeño tamaño (p. ej., cocinas).</p> <p>Tiempos de contacto para aplicación con paño/toallita a 20 °C en condiciones limpias:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 15 min para esporas de <i>Clostridium difficile</i>;</li> <li>— 30 min para esporas bacterianas, micobacterias y virus.</li> </ul> <p>Tiempo de contacto para aplicación con paño/toallita a 20 °C en condiciones de suciedad:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 2 min para bacterias;</li> <li>— 15 min para levaduras;</li> <li>— 30 min para hongos, micobacterias y virus.</li> </ul>
Frecuencia de aplicación y dosificación	<p>Tasa de aplicación: Dosis de aplicación: 1 toallita por m<sup>2</sup> (corresponde a 10 ml/m<sup>2</sup>)</p> <p>Dilución (%): Producto listo para usar</p> <p>Número y frecuencia de aplicación:</p> <p>Hasta 10 veces al día por sala</p>
Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Bolsa preimpresa opaca con 10-100 toallitas impregnadas de mezcla de poliéster 60 % / Liocel 40 % (tamaño de la toallita: 420 × 250 mm o 200 × 200 mm).</p> <p>Recipiente de PET opaco con 10-1 000 toallitas impregnadas de mezcla de poliéster 60 % / liocel 40 % (tamaño de la toallita: 420 × 250 mm o 200 × 200 mm).</p> <p>Cubo de PET opaco con 10-1 000 toallitas impregnadas de mezcla de poliéster 60 % / liocel 40 % (tamaño de la toallita: 420 × 250 mm o 200 × 200 mm).</p> <p>Bolsa de PET opaca con 10-1 000 toallitas impregnadas de mezcla de poliéster 60 % / liocel 40 % (tamaño de la toallita: 420 × 250 mm o 200 × 200 mm).</p>

4.5.1. *Instrucciones de uso para el uso específico*

Véanse las instrucciones generales de uso de meta RCB 11.

4.5.2. *Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico*

Mantener los alimentos, piensos o bebidas alejados de la superficie tratada hasta que se seque. No usar directamente sobre alimentos, piensos o bebidas ni cerca de estos.

4.5.3. *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 11.

4.5.4. *Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase*

Véanse las instrucciones generales de uso de meta RCB 11.

4.5.5. *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 11.

5. INSTRUCCIONES GENERALES DE USO <sup>(1)</sup> DEL META RCP 11

5.1. **Instrucciones de uso**

El producto está destinado a la limpieza y desinfección en un solo paso. Lea siempre la etiqueta o el folleto antes del uso y siga todas las instrucciones. Cuando se utilice en condiciones limpias: limpiar la superficie antes de aplicar el producto. Aplicar el producto a una superficie seca. Humedecer completamente la superficie con el producto. Dejar que la superficie se seque al aire. No aclarar después del uso. Cerrar el recipiente cuando no se utilice. No usar las toallitas una vez que se hayan secado. Desechar el recipiente una vez vacío. No usar en superficies sensibles a los agentes oxidantes como el mármol, el cobre o el latón. Las toallitas usadas deben eliminarse en un recipiente cerrado

5.2. **Medidas de mitigación del riesgo**

—

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**

Producto: 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.

Envases contaminados: Eliminar el recipiente de conformidad con la normativa nacional.

<sup>(1)</sup> Las instrucciones de uso, las medidas de mitigación de riesgos y otras instrucciones de uso con arreglo a la presente sección son válidas para cualquier uso autorizado en el marco del meta RCP 11.



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. Proteger de las heladas.

Vida útil: 18 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.

7. TERCER NIVEL DE INFORMACIÓN: PRODUCTOS INDIVIDUALES EN EL META RCP 11

7.1. **Nombre(s) comercial(es), número de autorización y composición específica de cada producto individual**

Nombre comercial	Klerwipe Sporicial Enhanced Peroxide		Área de comercialización: EU		
Número de la autorización	EU-0024303-0014 1-11				
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Peróxido de hidrógeno		Sustancia activa	7722-84-1	231-765-0	1,5

7.2. **Nombre(s) comercial(es), número de autorización y composición específica de cada producto individual**

Nombre comercial	Incidin OxyWipe S		Área de comercialización: EU		
	KitchenPro Oxy Wipes S		Área de comercialización: EU		
Número de la autorización	EU-0024303-0015 1-11				
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Peróxido de hidrógeno		Sustancia activa	7722-84-1	231-765-0	1,5

**META RCP 12**

1. INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA DEL META RCP 12

1.1. **Identificador del meta RCP 12**

Identificador	META SPC 12
---------------	-------------

1.2. **Sufijo del número de autorización**

Número	1-12
--------	------

1.3. **Tipo(s) de producto**

Tipo(s) de producto	TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales TP04 - Alimentos y piensos
---------------------	--

## 2. COMPOSICIÓN DEL META RCP 12

2.1. **Información cualitativa y cuantitativa de la composición del meta RCP 12**

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)	
					Mín.	Máx.
Peróxido de hidrógeno		Sustancia activa	7722-84-1	231-765-0	2,0	2,3
N-propanol	Propan-1-ol	Principio no activo	71-23-8	200-746-9	17,5	17,5

2.2. **Tipo(s) de formulación del meta RCP 12**

Formulación(es)	AL - Cualquier otro líquido
-----------------	-----------------------------

## 3. INDICACIONES DE PELIGRO Y CONSEJOS DE PRUDENCIA DEL META RCP 12

Indicaciones de peligro	Líquidos y vapores inflamables. Provoca lesiones oculares graves.
Consejos de prudencia	Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. – No fumar. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Toma de tierra y enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor. Utilizar un material antideflagrante eléctrico. Utilizar un material antideflagrante ventilación. Utilizar un material antideflagrante iluminación. No utilizar herramientas que produzcan chispas. Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas. Llevar gafas. Llevar máscara de protección. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Llamar inmediatamente a un un CENTRO DE TOXICOLÓGIA. Llamar inmediatamente a un médico. En caso de incendio: Utilizar agua para la extinción. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco. Eliminar el contenido en y/o su recipiente a través de un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente. Profesional especializado Eliminar el contenido en y/o su recipiente como residuo peligroso de acuerdo con la normativa vigente. Profesional

## 4. USOS AUTORIZADOS DEL META RCP 12

## 4.1. Descripción de uso

Tabla 46

**Uso # 1 – Uso # 1 – Desinfección de superficies en la industria (p. ej., comedores, cuartos de baño) mediante aplicación con toallitas impregnadas listas para usar**

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
Ámbito de utilización	Interior
Método(s) de aplicación	Método: aplicación con toallitas impregnadas listas para usar Descripción detallada: Desinfección de superficies en la industria (p. ej., comedores, cuartos de baño). Tiempo de contacto para aplicación con paño/toallita a 10 °C y 20 °C en condiciones de suciedad — 5 min para bacterias y levaduras.
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Dosis de aplicación: 1 toallita por m <sup>2</sup> (corresponde a 10 ml/m <sup>2</sup> ) Dilución (%): Producto listo para usar Número y frecuencia de aplicación: Hasta 3 veces al día
Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado
Tamaños de los envases y material del envasado	Cubo de PP opaco con 10-5 000 toallitas impregnadas de polipropileno no tejido 100 % (tamaño de la toallita: 200 × 250 mm).  Bolsa de PE opaca con 10-5 000 toallitas impregnadas de polipropileno no tejido 100 % (tamaño de la toallita: 200 × 250 mm).

## 4.1.1. Instrucciones de uso para el uso específico

Véanse las instrucciones generales de uso de meta RCB 12.

## 4.1.2. Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Véanse las instrucciones generales de uso de meta RCB 12.

## 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 12.

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

Véanse las instrucciones generales de uso de meta RCB 12.

4.1.5. 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 12.

#### 4.2. Descripción de uso

Tabla 47

#### Uso # 2 – Uso # 2 – Desinfección de superficies en contacto con alimentos en la industria alimentaria y de bebidas mediante aplicación con toallitas impregnadas listas para usar

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
Ámbito de utilización	Interior
Método(s) de aplicación	Método: Tiempo de contacto para aplicación con paño/toallita a 10 °C y 20 °C en condiciones de suciedad:  Descripción detallada: Desinfección de pequeñas superficies en plantas de procesamiento de alimentos.  Tiempo de contacto para limpieza con paño/toallita a 10 °C y 20 °C en condiciones de suciedad: — 5 min para bacterias y levaduras.
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Dosis de aplicación: 1 toallita por m <sup>2</sup> (corresponde a 10 ml/m <sup>2</sup> )  Dilución (%): Producto listo para usar  Número y frecuencia de aplicación: Hasta 4 veces al día
Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado
Tamaños de los envases y material del envasado	Cubo de PP opaco con 10-5 000 toallitas impregnadas de polipropileno no tejido 100 % (tamaño de la toallita: 200 × 250 mm).  Bolsa de PE opaca con 10-5 000 toallitas impregnadas de polipropileno no tejido 100 % (tamaño de la toallita: 200 × 250 mm).

4.2.1. Instrucciones de uso para el uso específico

Véanse las instrucciones generales de uso de meta RCB 12.

4.2.2. Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Mantener los alimentos, piensos o bebidas alejados de la superficie tratada hasta que se seque. No usar directamente sobre alimentos, piensos o bebidas ni cerca de estos.

- 4.2.3. *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 12.

- 4.2.4. *Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase*

Véanse las instrucciones generales de uso de meta RCB 12.

- 4.2.5. *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 12.

5. INSTRUCCIONES GENERALES DE USO <sup>(12)</sup> DEL META RCP 12

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. Tras usar el producto, dejar que la superficie se seque al aire. No aclarar después del uso. Cerrar el recipiente cuando no se utilice. No usar las toallitas una vez que se hayan secado. Desechar el recipiente una vez vacío. No usar en superficies sensibles a los agentes oxidantes como el mármol, el cobre o el latón. Las toallitas usadas deben eliminarse en un recipiente cerrado.

5.2. **Medidas de mitigación del riesgo**

Evitar que el producto pase de la mano al ojo.

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 inmediatamente con agua abundante, incluyendo debajo de los párpados, durante al menos 15 minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Buscar atención médica inmediatamente.

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: Trasladar a la persona al aire libre. Tratar los síntomas. 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**

Producto: 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.

Envases contaminados: Eliminar el recipiente de conformidad con la normativa nacional.

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. Mantener alejado de fuentes de calor e ignición. Almacenar en un lugar fresco y bien ventilado. Mantener alejado de los agentes oxidantes.

Temperatura de almacenamiento: 0-30 °C.

Vida útil: 12 meses

<sup>(12)</sup> Las instrucciones de uso, las medidas de mitigación de riesgos y otras instrucciones de uso con arreglo a la presente sección son válidas para cualquier uso autorizado en el marco del meta RCP 12.

## 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.

## 7. TERCER NIVEL DE INFORMACIÓN: PRODUCTOS INDIVIDUALES EN EL META RCP 12

7.1. **Nombre(s) comercial(es), número de autorización y composición específica de cada producto individual**

Nombre comercial	OxyDes Maxi Wipes	Área de comercialización: EU			
Número de la autorización	EU-0024303-0016 1-12				
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Peróxido de hidrógeno		Sustancia activa	7722-84-1	231-765-0	2,0
N-propanol	Propan-1-ol	Principio no activo	71-23-8	200-746-9	17,5