



2025/223

12.2.2025

REGLAMENTO DE EJECUCIÓN (UE) 2025/223 DE LA COMISIÓN

de 6 de febrero de 2025

por el que se modifica el Reglamento de Ejecución (UE) 2022/1423 en lo que respecta a cambios menores en la 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 ⁽¹⁾, y en particular su artículo 50, apartado 2,

Considerando lo siguiente:

- (1) El 22 de julio de 2022, el Reglamento de Ejecución (UE) 2022/1423 de la Comisión ⁽²⁾ concedió 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». Dicho Reglamento fue modificado posteriormente por el Reglamento de Ejecución (UE) 2024/2209 de la Comisión ⁽³⁾, que introdujo cambios administrativos y cambios menores en la autorización.
- (2) El Reglamento de Ejecución (UE) n.º 354/2013 de la Comisión ⁽⁴⁾ establece las normas de procedimiento para las diferentes categorías de cambios contempladas en el artículo 50, apartado 3, del Reglamento (UE) n.º 528/2012. Tras recibir un dictamen de la Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas («Agencia») sobre una solicitud presentada por el titular de una autorización de la Unión para modificar cualquier elemento de la información presentada en la solicitud inicial de autorización, la Comisión debe decidir si siguen cumpliéndose las condiciones del artículo 19 o, en su caso, del artículo 25 del Reglamento (UE) n.º 528/2012, y si es necesario modificar las condiciones de la autorización.
- (3) El 24 de abril de 2024, Ecolab Deutschland GmbH presentó una solicitud a la Agencia, de conformidad con el artículo 12, apartado 1, del Reglamento de Ejecución (UE) n.º 354/2013, en relación con cambios menores en la autorización de la Unión para la familia de biocidas «Hydrogen Peroxide Family 1», tal como se contempla en el título 2 del anexo de dicho Reglamento. Ecolab Deutschland GmbH solicitó los siguientes cambios, relativos a cinco usos de los biocidas incluidos en el metarresumen de las características del producto 5: i) modificar el tiempo de contacto de 30 a 60 minutos para esporas bacterianas en condiciones limpias; ii) modificar el tiempo de contacto de 5 a 60 minutos para las esporas de *Clostridium difficile* en condiciones limpias, y iii) eliminar la mención de 60 minutos para las esporas bacterianas en condiciones de suciedad. La solicitud se inscribió en el Registro de Biocidas con el número de caso BC-AJ094453-41.

⁽¹⁾ DO L 167 de 27.6.2012, p. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2012/528/oj>.

⁽²⁾ 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» (DO L 222 de 26.8.2022, p. 1, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2022/1423/oj).

⁽³⁾ Reglamento de Ejecución (UE) 2024/2209 de la Comisión, de 5 septiembre 2024, por el que se modifica el Reglamento de Ejecución (UE) 2022/1423 en lo que respecta a cambios administrativos y cambios menores en la autorización de la Unión para la familia de biocidas «Hydrogen Peroxide Family 1» (DO L, 2024/2209, 11.9.2024, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2024/2209/oj).

⁽⁴⁾ Reglamento de Ejecución (UE) n.º 354/2013 de la Comisión, de 18 de abril de 2013, relativo a cambios de biocidas autorizados de conformidad con el Reglamento (UE) n.º 528/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo (DO L 109 de 19.4.2013, p. 4, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2013/354/oj).

- (4) El 20 de septiembre de 2024, la Agencia presentó a la Comisión un dictamen del Comité de Biocidas⁽⁷⁾ sobre la solicitud relativa a cambios menores, de conformidad con el artículo 12, apartado 4, del Reglamento de Ejecución (UE) n.º 354/2013, junto con un resumen revisado de las características de los biocidas y un informe de evaluación revisado. En el dictamen, la Agencia concluye que, tras la introducción de los cambios solicitados por el titular de la autorización, se siguen cumpliendo las condiciones que figuran en el artículo 19 del Reglamento (UE) n.º 528/2012.
- (5) El 11 de octubre de 2024, la Agencia remitió a la Comisión el resumen revisado de las características de los biocidas correspondiente a la autorización de la Unión para la familia de biocidas «Hydrogen Peroxide Family 1» en todas las lenguas oficiales de la Unión, que abarca los cambios menores solicitados, de conformidad con el artículo 12, apartado 6, del Reglamento de Ejecución (UE) n.º 354/2013.
- (6) La Comisión está de acuerdo con el dictamen de la Agencia y, por tanto, considera adecuado modificar la autorización de la Unión para la familia de biocidas «Hydrogen Peroxide Family 1» a fin de introducir los cambios menores solicitados por Ecolab Deutschland GmbH.
- (7) A excepción de las modificaciones relativas a los cambios menores, se mantienen sin cambios todos los demás datos incluidos en el resumen de las características de los biocidas correspondiente a «Hydrogen Peroxide Family 1» que figura en el anexo del Reglamento de Ejecución (UE) 2022/1423.
- (8) A fin de aumentar la claridad y facilitar el acceso de los usuarios y las partes interesadas a la versión consolidada final del resumen de las características de los biocidas, que debe publicar la Agencia, el anexo del Reglamento de Ejecución (UE) 2022/1423 debe sustituirse en su totalidad. Debido a un cambio en el formato usado para la generación del resumen de las características de los biocidas en el Registro de Biocidas en febrero de 2024, el resumen de las características de los biocidas que figura en dicho anexo también debe incluir algunos cambios menores de redacción y presentación.
- (9) Procede, por tanto, modificar el Reglamento de Ejecución (UE) 2022/1423 en consecuencia.

HA ADOPTADO EL PRESENTE REGLAMENTO:

Artículo 1

El anexo del Reglamento de Ejecución (UE) 2022/1423 se sustituye por el texto que figura en el anexo del presente Reglamento.

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 6 de febrero de 2025.

Por la Comisión
La Presidenta
Ursula VON DER LEYEN

⁽⁷⁾ Dictamen del Comité de Biocidas, de 19 de septiembre de 2024, sobre el cambio menor en la autorización de la Unión de la familia de biocidas «Hydrogen Peroxide Family 1», ECHA/BPC/445/2024, https://echa.europa.eu/documents/10162/79839763/hydrogen_peroxide_fam_1_ua-mic_bc-AJ094453-41_final_bpc_opinion_en.pdf/e7a69440-c1e0-bcc4-0ca8-88138895fef0?t=1726819953228.

ANEXO

RESUMEN DE LAS CARACTERÍSTICAS DE LA FAMILIA DE BIOCIDAS

Hydrogen Peroxide Family 1

Tipo(s) de producto

PT02: Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales

PT04: Alimentos y piensos

PT03: Higiene veterinaria

PT01: Higiene humana

Número de autorización EU-0024303-0000**Número de referencia R4BP** EU-0024303-0000

PARTE I

PRIMER NIVEL DE INFORMACIÓN

CAPÍTULO 1. INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA

1.1. Nombre de familia

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

1.2. Tipo(s) de producto

Tipo(s) de producto	PT02: Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales PT04: Alimentos y piensos PT03: Higiene veterinaria PT01: Higiene humana
---------------------	---

1.3. Titular de la autorización

Razón social y dirección del titular de la autorización	Nombre	Ecolab Deutschland GmbH
	Dirección	Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Alemania
Número de 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 octubre de 2032	

1.4. Fabricante(s) del producto

Nombre del fabricante	Ecolab Europe GmbH
Dirección del fabricante	Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Suiza
Ubicación de las plantas de fabricación	<p>Ecolab Europe GmbH site 1 A.F.P. GmbH Otto-Brenner-Straße 16 21337 Luneburgo Alemania</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 2 ACIDEKA S.A. Edificio Feria. Capuchinos de Basurto 6, 4a planta 48013 Bilbao. Bizkaia España</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 3 ADIEGO HNOS CTRA DE VALENCIA, KM 5,900 50410 CUARTE DE HUERVA (ZARAGOZA) 50410 Zaragoza España</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 4 ALLIED PRODUCTS Allied Hygiene Unit 11, Belvedere Industrial Estate Fishers Way DA17 6BS Belvedere, Kent Reino Unido</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 5 Arkema GmbH Morschheimer Strasse 19 D-67292 Krichheimbolanden Alemania</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 6 AZELIS DENMARK Lundtoftegårdsvej 95 2800 Kgs. 2800 Kgs Lyngby Dinamarca</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 7 Belinka Zasavska Cesta 95 1001 Liubliana Eslovenia</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 8 BENTUS LABORATORIES LTD. RUSSIA, 105005, MOSCOW, RADIO STREET, 24 BLD.1 105005 Moscú Rusia</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 9 BIO PRODUCTIONS 72 VICTORIA ROAD, VICTORIA INDUSTRIAL ESTATE, BURGESS HILL, WEST SUSSEX RH1 59LH Burgess Hill Reino Unido</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 10 BIOXAL SA Route des Varennes - Secteur A – BP 30072 71103 Chalon sur Saône Cedex Francia</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 11 Bores Srl Via Pioppa, 179 44020 Pontegradella Italia</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 12 BRENNTAG ARDENNES Route de Tournes CD n 2 FR-08090 FR-08090 Cliron Francia</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 13 BRENNTAG CEE - GUNTRAMSDORF Brenntag CEE GmbH Mixing / Blending Bahnstr. 13 A-2353 Guntramsdorf Austria</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 14 BRENNTAG Duisburg/Glauchau/Hamburg/Heilbronn Brenntag GmbH Humboldttring 15 45472 Muehlheim Alemania</p>

	<p>Ecolab Europe GmbH site 15 BRENNTAG Kaiserslautern Brenntag Merkurstr. 47 67663 Kaiserslautern Alemania</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 16 BRENNTAG Kleinkarlbach/Lohfelden Brenntag GmbH Humboldtring 15 45472 Muehlheim Alemania</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 17 BRENNTAG Nordic - HASLEV Høsten Teglværksvej 47 4690 Haslev Dinamarca</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 18 Brenntag Nordic, Strandgade 35 7100 Vejle Dinamarca</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 19 BRENNTAG Normandy Brenntag Normandie 12 Sente des Jumelles - BP 11 76710 76710 Montville Francia</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 20 BRENNTAG PL -Zgierz ul. Kwasowa 5 95-100 Zgierz Polonia</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 21 Brenntag Quimica S.A. - Madrid. Calle Gutemberg nº 22.,Poligono Industrial El Lomo 28906 Madrid España</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 22 BRENNTAG Schweizerhall Brenntag Schweizerhall AG Elsaesserstr. 231 CH-4056 Basilea Suiza</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 23 Budich International GmbH Dieselstrasse 10 32120 Hiddenhause Alemania</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 24 Caldic Deutschland Chemie B.V Caldic Deutschland GmbH & Co.Kg Am Karlishof 10 D 40231 Düsseldorf Alemania</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 25 Carbon Chemicals Group Ltd, Ringaskiddy P43 R772 County Cork Irlanda</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 26 COLEP BAD SCHMIEDEBERG ColepCCL Bad Schmiedeberg GmbH Kemberger Str. 3 06905 Bad Schmiedeberg Alemania</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 27 COMERCIAL FARMACEUTICA CASTEL: LANA, S.A. "COFARCAS" Condado de Treviño, 46 P.I. Villalonquejar 09080 – BURGOS 09080 Burgos España</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 28 COMERCIAL GODO França, 13 08700 – IGUALADA (BARCELONA) 08700 BARCELONA España</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 29 COURTOIS SARL ZA SOUS LE BEER Route de Pacy 27730 BUEIL Francia</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 30 DAN MOR (DR WIPE) DAN-MOR Natural Products and Chemicals Ltd. Or Akiva Industrial Zone 30600 Akiva Industrial Zone Israel</p>
--	--

	<p>Ecolab Europe GmbH site 31 Dentech BV Heliumstraat 8 2718 SL ZOETERMEER Países Bajos</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 32 DETERGENTS BURGUERA DETERGENTS BURGUERA, S.L. Joan Ballester 50 07630 CAMPOS (ILLES BALEARS) España</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 33 ECL Biebesheim NLC Biebesheim Justus-von-Liebig-Straße 11 64584 Biebesheim am Rhein Alemania</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 34 ECL Celra NALCO - Celra C/ Tramuntana s/n Poligona Industrial Celra 17460 Girona España</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 35 ECL Châlons AVENUE DU GENERAL PATTON 51000 CHALONS EN CHAMPAGNE Francia</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 36 ECL Cisterna Nalco Italiana Manufacturing Srl.Via Ninfina II 04012 Cisterna di Latina Italia</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 37 ECL Fawley NLC Fawley Cadland Road, Hythe, SO45 3NP Southampton, Hampshire Reino Unido</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 38 ECL Leeds ECOLAB Lotherton Way Garforth Leeds LS25 2JY LS25 2JY Leeds Reino Unido</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 39 ECL Mandra 25TH KM OLD NATIONAL ROAD OF ATHENS TO THIVA, GR 19600 GR 19600 ATENAS Grecia</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 40 ECL Maribor Vajngerlova 4, SI-2001 Maribor SI-2001 Maribor Eslovenia</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 41 ECL MICROTEK BV MICROTEK MEDICAL B.V. GESINKKAMPSTRAAT 19, 7051 HR, VARSSEVELD 7051 HR VARSSEVELD Países Bajos</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 42 ECL MICROTEK MOSTA SORBONNE CENTRE, F20 MOSTA TECHNOPARK, MOSTA MST 3000 MOSTA Malta</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 43 ECL Nieuwegein BRUGWAL 11 A, 3432 NZ NIEUWEGEIN 3432 NZ NIEUWEGEIN Países Bajos</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 44 ECL Rovigo Esoform Esoform S.p.A. Laboratorio Chimico Farmaceutico Viale del Lavoro 10 45100 Rovigo Italia</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 45 ECL Rozzano Via A. Grandi, 20089 Rozzano MI 20089 Rozzano Italia</p>
--	--

	<p>Ecolab Europe GmbH site 46 ECL Tesjoki NLC Tesjoki Kivikumuntie 1, Tesjoki 07955 Tesjoki Finlandia</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 47 ECL Tessengerlo INDUSTRIEZONE RAVENSHOUT 4 3980 Tessengerlo Bélgica</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 48 Ecolab Ltd Baglan/Swindon, Plot 7a Baglan Energy Park, Baglan, Port Talbot SA11 2HZ Port Talbot Reino Unido</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 49 EXTRUPLAST ZI Fief du Passage 56 rue Robert Geffré 17000 La Rochelle Francia</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 50 Ferdinand Eimermacher GmbH & Co. KG Westring 24 48356 Nordwalde Alemania</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 51 F.E.L.T. BP 64 10 rue du Vertuquet 59531 NEUVILLE EN FERRAIN Francia</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 52 Gallows Green Services Ltd. Cod Beck Mill Industrial Estate Dalton Lane YO7 3HR Thirsk North Yorkshire Reino Unido</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 53 GERDISA GERMAN RGUEZ DROGAS IND Gerdisa Polígono Industrial Miralcampo parc.37 19200 Azuqueca de Henares Guadalajara España</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 54 GIRASOL NATURAL PRODUCTS BV De Veldoven 12-14 3342 GR Hendrik-Ido-Ambacht 3342 GR Hendrik-Ido-Ambacht Países Bajos</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 55 HENKEL ENGELS Henkel Engels 413116 Engels Prospekt StroiTel ei Russia 413116 Engels Rusia</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 56 Imeco GmbH & Co. KG Boschstraße 5 D-63768 Hösbach Alemania</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 57 INTERFILL LLC-TOSNO INTERFILL LLC 187000, Moskovskoye shosse 1 187000 Tosno - Leningradskaya Rusia</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 58 JODEL - PRODUCTOS QUIMICOS Jodel Zona Industrial 2050 Aveiras de Cima 2050 Aveiras de Cima Portugal</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 59 Kleinmann GmbH Am Trieb 13 72820 Sonnenbühl Alemania</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 60 Kompak Nederland B.V. Ambachtsweg 4, 4854 MK, Bavel Países Bajos</p>
--	--

	<p>Ecolab Europe GmbH site 61 La Antigua Lavandera SL LA ANTIGUA LAVANDERA, S.L. Ctra. Antigua Sevilla-Alcalá Km.1,5 (SE-410) Apartado de Correos, 58 41 500 Sevilla España</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 62 LABORATOIRES ANIOS Pavé du moulin 59260 Lille-Hellemmes Francia</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 63 LABORATOIRES ANIOS 3330 Rue de Lille 59262 Sainghin-en-Mélantois Francia</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 64 LICHTENHELDT GmbH Lichtenheldt Industriestrasse 7-9 23812 Wahlstedt Alemania</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 65 Lonza GmbH Morianstr.32 42103 Wuppertal Alemania</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 66 McBride SA Polígon Industrial L'illa C / Ramon Esteve, 20- 22 08650 Sallent España</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 67 Multifill BV Constructieweg 25-A 3641 SB Mijdrecht 3641 Mijdrecht Países Bajos</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 68 NOPA NORDISK PARFUMERIVARE Nordisk Parfumerivarefabrik A/S Hvedevej 2-22 DK-8900 Randers Dinamarca</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 69 PAL INTERNATIONAL LTD Pal International Ltd. Sandhurst Street, Oadby Leicester Leicester Reino Unido</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 70 Planol GmbH Maybachstr. 17 63456 Hanau Alemania</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 71 Plum A/S Frederik Plums Vej 2 DK 5610 Assens Dinamarca</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 72 PRODUCTOS LC LA CORBERANA, S.L. Crta. Corbera – Polinyá 46612 Valencia España</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 73 THE PROTON GROUP LTD Ripley Drive, Normanton Industrial Estate WF6 1QT Wakefield Reino Unido</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 74 QUIMICAS MORALES, S.L. Misiones, 11 - Urb. El Sebadal 05005 LAS PALMAS DE GRAN CANARIA España</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 75 RNM PRODUCTOS QUIMICOS RNM - Produtos Quimicos, Lda Rua da Fabrica, 123 4765-080 Segade Portugal</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 76 ROQUETTE & BARENTZ Roquette Freres Route De La Gorgue F-62136 Lestrem Francia</p>
--	---

	<p>Ecolab Europe GmbH site 77 RUTPEN LTD MEMBURY AIRFIELD RG16 7TJ LAMBOURN Reino Unido</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 78 SOLIMIX Solimix Montseny 17-19 Pol. Ind. Sant Pere Molanta 08799 Barcelona España</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 79 Staub & Co. – Silbermann GmbH , Industriestraße 3 D-86456 Gablingen Alemania</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 80 Stockmeier Chemie Eilenburg GmbH & Co. KG Gustav-Adolf-Ring 5 04838 Eilenburg Alemania</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 81 SYNERLOGIC BV (- IN2FOOD) Synerlogic BV afd. L.J. Costerstraat 5 6827 ARNHEM Países Bajos</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 82 Univar Ltd, Argyle House, Epsom Avenue SK9 3RN Wilmslow Reino Unido</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 83 Univar SPA Via Caldera 21 20-153 Milán Milán Italia</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 84 van Dam Bodegraven B.V Postbus 48 NL 2410 AA Bodegraven Países Bajos</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 85 Laboratoires Prodene Klint Rue Denis Papin, 2 Z.I. Mitry Compans F-77290 Mitry Mory F-77290 Mitry Mory Francia</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 86 Simagec Z.I. de Rousset / Peynier, 54 Avenue de la Plaine 13790 Rousset Francia</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 87 INNOVATE GmbH, Innovate GmbH Am Hohen Stein 11 06618 Naumburgo Alemania</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 88 Sima Pharma, 54 Avenue de la Plaine, ZI 13106 Rousset Cedex Francia</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 89 Tectex (Technical Textile Services Ltd) Units 7 & 8, Rhodes Business Park, Silburn Way, Middleton, M24 4NE Mánchester Reino Unido</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 90 Helico B.V. Hoogschaijksestraat 31 5374 EC Schaijk Países Bajos</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 91 INCARE BV Keizersveld 99 5803 AP Venray Países Bajos</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 92 ECL Mullingar Ecolab Ltd (IE). Forrest Park Zone C Mullingar Industrial Estate Mullingar Co. Westmeath Westmeath Irlanda</p>
--	--

	<p>Ecolab Europe GmbH site 93 ECL Mullingar. Ecolab Manufacturing IE Ltd (IE) Forest Park, Zone C Mullingar Ind. Estate N91 Mullingar, Co. Westmeath Westmeath Irlanda</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 94 ECL Weavergate Site: Nalco Manufacturing Limited, Winnington Avenue, CW8 3AA Northwich, Cheshire (Postal Address: PO Box 11, Winnington Avenue, Northwich, Cheshire CW8 4DX) Reino Unido</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 95 ECL Weavergate, Ecolab Ltd (UK) Winnington Avenue CW8 3AA Northwich, Cheshire Reino Unido</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 96 ECL Weavergate, Ecolab Manufacturing UK Ltd (UK) Winnington Avenue CW8 3AA Northwich, Cheshire Reino Unido</p>
--	--

1.5. Fabricante(s) de la(s) 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	Evonik Degussa Antwerpen NV site 1 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	Evonik Degussa GmbH site 1 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	Evonik Peroxid GmbH site 1 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 Países Bajos
Ubicación de las plantas de fabricación	Evonik Peroxide Netherlands BV site 1 Oosterhorn 14 9936 HD Farmsum Países Bajos

Sustancia activa	Peróxido de hidrógeno
Nombre del fabricante	Belinka Perkemija D.O.O
Dirección del fabricante	Zasavska cesta 95 1231 Ljubljana-Črnuče Eslovenia
Ubicación de las plantas de fabricación	Belinka Perkemija D.O.O site 1 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	Solvay Chemie SA site 1 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	Solvay Chimica Italia S.p.A site 1 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	Solvay Chemicals GmbH site 1 Köthensche Strasse 1-3 D-06406 Bernburg Alemania

Sustancia activa	Peróxido de hidrógeno
Nombre del fabricante	Solvay Interrox Limited
Dirección del fabricante	Baronet Road WA4 6HB Warrington Cheshire Reino Unido
Ubicación de las plantas de fabricación	Solvay Interrox Limited site 1 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	Solvay Chemicals Finland OY site 1 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	Solvay Interox Produtos Peroxidados SA site 1 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 Países Bajos
Ubicación de las plantas de fabricación	Kemira Rotterdam BV site 1 Moezelweg 151 3198 LS Europoort Rotterdam Países Bajos

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	Kemira Chemical Oy site 1 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	Kemira Kemi AB site 1 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	ARKEMA France – USINE DE JARRIE site 1 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	ARKEMA GMBH – NIEDERLASSUNG LEUNA site 1 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 Europe GmbH site 1 Ecolab-Allee 1 40789 Monheim am Rhein Alemania

CAPÍTULO 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 (%)
Peróxido de hidrógeno		sustancia activa	7722-84-1	231-765-0	1 - 36,75 % (m/m)
N-propanol	Propan-1-ol	Principio no activo	71-23-8	200-746-9	0 - 17,5 % (m/m)
Ácido cítrico monohidrato	2-hidroxipropano-1,2,3-ácido tricarbóxico	Principio no activo	5949-29-1	201-069-1	0 - 0,9 % (m/m)
Fenoxietanol	2-fenoxietanol	Principio no activo	122-99-6	204-589-7	0 - 0,9 % (m/m)
Lauril sulfato de sodio	Dodecil sulfato de sodio	Principio no activo	151-21-3	205-788-1	0 - 3,88 % (m/m)
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 - 2 % (m/m)
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 - 1,12 % (m/m)
Ácido fosfórico	Ácido ortofosfórico	Principio no activo	7664-38-2	231-633-2	0 - 1,5 % (m/m)
Ácido nítrico	Ácido nítrico	Principio no activo	7697-37-2	231-714-2	0 - 3,71 % (m/m)
Éster de fosfato de alcohol EO	Poli(oxi-1,2-etanediil), .alfa.-hidro-.omega.-hidroxi-, mono-C8-10-ésteres alquílicos, fosfatos	Principio no activo	68130-47-2		0 - 14,625 % (m/m)

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
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 - 6,35 % (m/m)
Alcoholes, C10-C16 etoxilados propoxilados (Dehydol 980)	Alcoholes, C10-C16 etoxilados propoxilados	Principio no activo	69227-22-1		0 - 3 % (m/m)
Capryleth-9 ácido carboxílico (mezcla de éter alquílico ácido carboxílico)	Poli(oxi-1,2-etanediil), .alfa.-(carboximetil)-.omega.-(octiloxi)- (4-11 EO)	Principio no activo	53563-70-5		0 - 2,15 % (m/m)
Hexeth-4 ácido carboxílico (mezcla de éter alquílico ácido carboxílico)	Poli(oxi-1,2-etanediil), .alfa.-(carboximetil)-.omega.-(hexiloxi)- (3 EO)	Principio no activo	105391-15-9		0 - 0,62 % (m/m)

2.2. Tipo(s) de formulación

Tipo(s) de formulación	AL Cualquier otro líquido GW Gel soluble en agua SL Concentrado soluble
------------------------	---

PARTE II

SEGUNDO NIVEL DE INFORMACIÓN META-RCP(S)

CAPÍTULO 1. META-RCP 1 INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA

1.1. Meta-RCP 1 identificador

Identificador	Meta SPC: META SPC 1
---------------	----------------------

1.2. Sufijo del número de autorización

Número	1-1
--------	-----

1.3. Tipo(s) de producto

Tipo(s) de producto	PT02: Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales
---------------------	---

CAPÍTULO 2. COMPOSICIÓN META RCB 1

2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del meta-RCP 1

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Peróxido de hidrógeno		sustancia activa	7722-84-1	231-765-0	6 - 6,6 % (m/m)

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

Tipo(s) de formulación	AL Cualquier otro líquido
------------------------	---------------------------

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

Indicaciones de peligro	H319: Provoca irritación ocular grave.
Consejos de prudencia	P264: Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. P280: Llevar gafas. P280: Llevar máscara de protección. P305 + P351 + P338: 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. P337 + P313: Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. P337 + P313: Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

CAPÍTULO 4. USO(S) AUTORIZADO(S) DEL META-RCP

4.1. Descripción de uso

Tabla 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	PT02: Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	-
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: no hay datos Nombre científico: Hongos Nombre común: fungi Etapa de desarrollo: no hay datos Nombre científico: Virus Nombre común: Virus Etapa de desarrollo: no hay datos Nombre científico: Esporas bacterianas Nombre común: Esporas bacterianas Etapa de desarrollo: no hay datos

Ámbito(s) de uso	uso en interiores
Método(s) de aplicación	Método: Pulverización con pulverizador de gatillo y paño seco Descripción detallada: 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. Tiempos de contacto para pulverización a 20°C en condiciones limpias: - 15 min para bacterias y hongos; - 5 min para levaduras; - 60 min para virus y esporas bacterianas. Tiempos de contacto para pulverización y aplicación con paño/toallita a 20°C en condiciones limpias: - 5 min para bacterias, levaduras y hongos; - 60 min para virus y esporas bacterianas.
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Tasa de aplicación: 10 ml/m ² Producto listo para usar Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia de aplicación: hasta dos veces al día por sala
Categoría(s) de usuarios	profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Envase de polietileno de alta densidad (HDPE) o polietileno (PE), opaco, 1-5 l Envase pulverizador de polipropileno y polietileno (PP+PE), opaco, 0.5-5 l

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 de riesgos 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.

Desinfección de salas blancas de actividades relacionadas con ciencias de la salud, mediante fregado con mopa y cubo

Tipo de producto	PT02: Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: Bacterias Etapa de desarrollo: no hay datos Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: no hay datos Nombre científico: Hongos Nombre común: fungi Etapa de desarrollo: no hay datos Nombre científico: Virus Nombre común: Virus Etapa de desarrollo: no hay datos Nombre científico: Esporas bacterianas Nombre común: Esporas bacterianas Etapa de desarrollo: no hay datos
Ámbito(s) de uso	uso en interiores
Método(s) de aplicación	Método: Fregado con una mopa y cubo Descripción detallada: 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. Tiempos de contacto para aplicar con mopa a 20 °C en condiciones limpias:- 5 min para bacterias, levaduras y hongos;- 60 min para virus y esporas bacterianas.
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Tasa de aplicación: 20 ml/m ² Producto listo para usar Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia de aplicación: hasta dos veces al día por sala
Categoría(s) de usuarios	profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Envase de HDPE o PE, opaco, 0.5 -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 de riesgos 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.

Desinfección de salas blancas de actividades relacionadas con ciencias de la salud mediante aplicación con toallitas impregnadas listas para usar

Tipo de producto	PT02: Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: Bacterias Etapa de desarrollo: no hay datos Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: no hay datos Nombre científico: Hongos Nombre común: fungi Etapa de desarrollo: no hay datos Nombre científico: Virus Nombre común: Virus Etapa de desarrollo: no hay datos Nombre científico: Esporas bacterianas Nombre común: Esporas bacterianas Etapa de desarrollo: no hay datos
Ámbito(s) de uso	uso en interiores
Método(s) de aplicación	Método: Aplicación con toallitas impregnadas listas para usar Descripción detallada: 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. Tiempos de contacto para aplicar con paño/toallita a 20°C en condiciones limpias:- 5 min para bacterias, levaduras y hongos;- 60 min para virus y esporas bacterianas.

Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Tasa de aplicación: 1 toallita por m ² (corresponde a 10 ml/m ²) Producto listo para usar Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia de aplicación: hasta dos veces al día por sala
Categoría(s) de usuarios	profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Bolsa de PP o PET/PE o EVA/PP o aluminio/PE o bolsa de PE, opaca, con 10-100 toallitas impregnadas de una mezcla de poliéster 45 % / celulosa 55 % (tamaño de la toallita: 200x200 mm) Bolsa de PP o PET/PE o EVA/PP o aluminio/PE o bolsa de PE, opaca, con 10-100 toallitas impregnadas de poliéster 100 % (tamaño de la toallita: 200x200 mm). Bolsa de PP o PET/PE o EVA/PP o aluminio/PE o bolsa de PE, opaca, con 10-100 toallitas impregnadas de poliéster 100 % (tamaño de la toallita: 300x300 mm).

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 los paños una vez que se hayan secado. Los paños usados deben eliminarse en un recipiente cerrado.

4.3.2. Medidas de mitigación de riesgos 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.

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	PT02: Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	-

Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	<p>Nombre científico: Bacterias Nombre común: Bacterias Etapa de desarrollo: no hay datos</p> <p>Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: no hay datos</p> <p>Nombre científico: Hongos Nombre común: fungi Etapa de desarrollo: no hay datos</p> <p>Nombre científico: Virus Nombre común: Virus Etapa de desarrollo: no hay datos</p> <p>Nombre científico: Esporas bacterianas Nombre común: Esporas bacterianas Etapa de desarrollo: no hay datos</p>
Ámbito(s) de uso	uso en interiores
Método(s) de aplicación	<p>Método: Fregado con paños de mopa impregnados listos para usar</p> <p>Descripción detallada: 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. Tiempos de contacto para aplicar con mopa a 20° C en condiciones limpias:- 5 min para bacterias, levaduras y hongos;- 60 min para virus y esporas bacterianas.</p>
Frecuencia de aplicación y dosificación	<p>Tasa de aplicación: Tasa de aplicación: 1 toallita por m² (corresponde a 10 ml/m²) Producto listo para usar</p> <p>Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia de aplicación: hasta dos veces al día por sala</p>
Categoría(s) de usuarios	profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Bolsa de PP o PET/PE o EVA/PP o aluminio/PE o bolsa de PE, opaca, con 10-100 toallitas impregnadas de una mezcla de poliéster 45 % / celulosa 55 % (tamaño de la toallita: 420x250 mm)</p> <p>Bolsa de PP o PET/PE o EVA/PP o aluminio/PE o bolsa de PE, opaca, con 10-100 toallitas impregnadas de poliéster 100 % (tamaño de la toallita: 300x300 mm).</p>

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 de riesgos 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 RCB 1.

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

Véanse las instrucciones generales de uso de meta RCB 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 RCB 1.

CAPÍTULO 5. ORIENTACIONES GENERALES PARA EL USO 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 de riesgos

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

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 de su 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

CAPÍTULO 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/m³ para el usuario profesional. Este fue el valor utilizado para la evaluación de riesgos del producto.

CAPÍTULO 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(s) comercial(es)		Klercide Sporicidal Low Residue Peroxide	Área de comercialización: UE		
		Klerwipe Sporicidal Low Residue Peroxide	Área de comercialización: UE		
		ANIOS H2O2 6% IP STERILE	Área de comercialización: UE		
Número de 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 % (m/m)

CAPÍTULO 1. META-RCP 2 INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA

1.1. Meta-RCP 2 identificador

Identificador	Meta SPC: META SPC 2
---------------	----------------------

1.2. Sufijo del número de autorización

Número	1-2
--------	-----

1.3. Tipo(s) de producto

Tipo(s) de producto	PT02: Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales PT04: Alimentos y piensos
---------------------	--

CAPÍTULO 2. COMPOSICIÓN META RCB 2

2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del meta-RCP 2

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Peróxido de hidrógeno		sustancia activa	7722-84-1	231-765-0	1 - 1 % (m/m)

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

Tipo(s) de formulación	AL Cualquier otro líquido
------------------------	---------------------------

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

Indicaciones de peligro	
Consejos de prudencia	

CAPÍTULO 4. USO(S) AUTORIZADO(S) DEL META-RCP

4.1. Descripción de uso

Tabla 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 y un cubo

Tipo de producto	PT02: Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: Bacterias Etapa de desarrollo: no hay datos Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: no hay datos Nombre científico: Hongos Nombre común: fungi Etapa de desarrollo: no hay datos Nombre científico: Micobacterias Nombre común: Micobacterias Etapa de desarrollo: no hay datos
Ámbito(s) de uso	uso en interiores
Método(s) de aplicación	Método: Pulverización con pulverizador de gatillo y paño seco Descripción detallada: Desinfección de pequeñas superficies en la industria. Tiempos de contacto para pulverización a 20°C en condiciones de suciedad:- 5 min para bacterias y levaduras; - 15 min para hongos;- 60 min para micobacterias.

	<p>Método: Fregado con una mopa y cubo</p> <p>Descripción detallada: Desinfección de grandes superficies en la industria. Tiempos de contacto para aplicar 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.</p> <p>Descripción detallada: Desinfección de pequeñas y grandes superficies en la industria. Tiempos de contacto para pulverización y aplicación 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/m² Producto listo para usar</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: Tasa de aplicación para aplicar con mopa: 20 ml/m² Producto listo para usar</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: Tasa de aplicación para pulverización: 10 ml/m²; Tasa de aplicación para aplicar con mopa: 20 ml/m² 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: una vez al día por sala.</p>
Categoría(s) de usuarios	profesional
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 600-1000 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.

Aplicación 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. 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 de riesgos para el uso específico

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

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

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

Véanse las instrucciones generales de uso de meta RCB 2.

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

Véanse las instrucciones generales de uso de meta RCB 2.

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

Véanse las instrucciones generales de uso de meta RCB 2.

4.2. Descripción de uso

Tabla 2.

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

Tipo de producto	PT02: Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: Bacterias Etapa de desarrollo: no hay datos Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: no hay datos Nombre científico: Hongos Nombre común: fungi Etapa de desarrollo: no hay datos Nombre científico: Micobacterias Nombre común: Micobacterias Etapa de desarrollo: no hay datos
Ámbito(s) de uso	uso en interiores
Método(s) de aplicación	Método: Fregado con una mopa y cubo Descripción detallada: Desinfección de pequeñas superficies (suelos) en plantas industriales Tiempos de contacto para aplicar con mopa a 20°C en condiciones de suciedad: - 5 min para bacterias y levaduras;- 15 min para hongos;- 60 min para micobacterias.

Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Tasa de aplicación: 20 ml/m ² Producto listo para usar Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia de aplicación: hasta dos veces al día por sala
Categoría(s) de usuarios	profesional
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

4.2.1. 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 de riesgos 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 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	PT04: Alimentos y piensos
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: Bacterias Etapa de desarrollo: no hay datos Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: no hay datos Nombre científico: Hongos Nombre común: fungi Etapa de desarrollo: no hay datos Nombre científico: Micobacterias Nombre común: Micobacterias Etapa de desarrollo: no hay datos

Ámbito(s) de uso	uso en interiores
Método(s) de aplicación	Método: Pulverización con pulverizador de gatillo y paño seco Descripción detallada: Desinfección de pequeñas superficies en plantas de procesamiento de alimentos. Tiempo de contacto para pulverización a 20°C en condiciones de suciedad: - 5 min para bacterias y levaduras. Tiempos de contacto para pulverización y aplicación con paño/toallita a 20°C en condiciones de suciedad: - 5 min para bacterias y levaduras;- 15 min para hongos;- 60 min para micobacterias.
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Tasa de aplicación: 10 ml/m ² Producto listo para usar Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia de aplicación: hasta 10 veces al día por sala
Categoría(s) de usuarios	profesional
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/PE opaco, 0.5-1 l

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. Los paños usados deben eliminarse en un recipiente cerrado.

4.3.2. Medidas de mitigación de riesgos 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 4.

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

Tipo de producto	PT04: Alimentos y piensos
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: Bacterias Etapa de desarrollo: no hay datos Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: no hay datos
Ámbito(s) de uso	uso en interiores
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: Tasa de aplicación: 300 l como máximo por aplicación Producto listo para usar Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia de aplicación: una vez por semana
Categoría(s) de usuarios	profesional
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 de riesgos 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.

CAPÍTULO 5. ORIENTACIONES GENERALES PARA EL USO 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 de riesgos

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 de su 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

CAPÍTULO 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/m³ para el usuario profesional. Este fue el valor utilizado para la evaluación de riesgos del producto.

CAPÍTULO 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(s) comercial(es)		DrySan Oxy	Área de comercialización: UE		
Número de 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 % (m/m)

CAPÍTULO 1. META-RCP 3 INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA

1.1. Meta-RCP 3 identificador

Identificador	Meta SPC: META SPC 3
---------------	----------------------

1.2. Sufijo del número de autorización

Número	1-3
--------	-----

1.3. Tipo(s) de producto

Tipo(s) de producto	PT04: Alimentos y piensos
---------------------	---------------------------

CAPÍTULO 2. COMPOSICIÓN META RCB 3

2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del meta-RCP 3

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Peróxido de hidrógeno		sustancia activa	7722-84-1	231-765-0	35 - 36,75 % (m/m)

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

Tipo(s) de formulación	AL Cualquier otro líquido
------------------------	---------------------------

CAPÍTULO 3. INDICACIONES DE PELIGRO Y CONSEJOS DE PRUDENCIA DEL META-RCP 3

Indicaciones de peligro	H272: Puede agravar un incendio; comburente. H302: Nocivo en caso de ingestión. H315: Provoca irritación cutánea. H318: Provoca lesiones oculares graves. H335: Puede irritar las vías respiratorias. H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
-------------------------	---

Consejos de prudencia	<p>P210: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.</p> <p>P220: Mantener alejado de la ropa y otros materiales combustibles.</p> <p>P261: Evitar respirar vapores.</p> <p>P261: Evitar respirar aerosol.</p> <p>P264: Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.</p> <p>P270: No comer, beber ni fumar durante su utilización.</p> <p>P271: Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.</p> <p>P273: Evitar su liberación al medio ambiente.</p> <p>P280: Llevar gafas.</p> <p>P280: Llevar máscara de protección.</p> <p>P280: Llevar guantes.</p> <p>P301 + P312: EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un un CENTRO DE TOXICOLOGÍA si la persona se encuentra mal.</p> <p>P330: Enjuagarse la boca.</p> <p>P302 + P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.</p> <p>P332 + P313: En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.</p> <p>P332 + P313: En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.</p> <p>P304 + P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.</p> <p>P312: Llamar a un un CENTRO DE TOXICOLOGÍA si la persona se encuentra mal.</p> <p>P305 + P351 + P338: 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>P310: Llamar inmediatamente a un un CENTRO DE TOXICOLÓGIA .</p> <p>P310: Llamar inmediatamente a un médico.</p> <p>P321: Se necesita un tratamiento específico (ver las instrucciones de primeros auxilios en esta etiqueta).</p> <p>P362 + P364: Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.</p> <p>P370 + P378: En caso de incendio: Utilizar agua para la extinción.</p> <p>P403 + P233: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.</p> <p>P405: Guardar bajo llave.</p> <p>P501: Eliminar el el contenido en de conformidad con la normativa nacional.</p> <p>P501: Eliminar el el recipiente en de conformidad con la normativa nacional.</p>
-----------------------	--

CAPÍTULO 4. USO(S) AUTORIZADO(S) DEL META-RCP

4.1. Descripción de uso

Tabla 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	PT04: Alimentos y piensos
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: Bacterias Etapa de desarrollo: no hay datos Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: no hay datos Nombre científico: Hongos Nombre común: fungi Etapa de desarrollo: no hay datos Nombre científico: Esporas bacterianas Nombre común: Esporas bacterianas Etapa de desarrollo: no hay datos
Ámbito(s) de uso	uso en interiores
Método(s) de aplicación	Método: Inmersión o pulverización automática en sistema cerrado Descripción detallada: Desinfección de envases (llenado aséptico) mediante inmersión y pulverización completamente automáticos (proceso cerrado). Desinfección de envases en la fabricación de alimentos, bebidas y piensos (aplicación por inmersión y pulverización).Tiempo de contacto para inmersión y pulverización a 60 °0C en condiciones limpias:- 1 min para bacterias, levaduras, hongos y esporas bacterianas.
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Tasa de aplicación: dosificación automatizada constante Producto listo para usar Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia de aplicación: dosificación automatizada constante
Categoría(s) de usuarios	profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Contenedor para graneles de HDPE opaco, >1 l - granel 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.

4.1.1. *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 de riesgos 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 2.

Desinfección de superficies en contacto con alimentos en la industria alimentaria y de bebidas mediante limpieza in situ (CIP)

Tipo de producto	PT04: Alimentos y piensos
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	-

Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: Bacterias Etapa de desarrollo: no hay datos Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: no hay datos Nombre científico: Hongos Nombre común: fungi Etapa de desarrollo: no hay datos
Ámbito(s) de uso	uso en interiores
Método(s) de aplicación	Método: Limpieza in situ Descripción detallada: Desinfección en la industria alimentaria y de bebidas (contacto con alimentos). Tiempos de contacto para sistemas cerrados a 60°C en condiciones limpias:- 5 min para bacterias y levaduras;- 15 min para hongos.
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Tasa de aplicación: dosificación automática Producto listo para usar Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia de aplicación: una vez al día
Categoría(s) de usuarios	profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Contenedor para graneles de HDPE opaco, >1 l - granel 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.

4.2.1. 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 de riesgos 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.

CAPÍTULO 5. ORIENTACIONES GENERALES PARA EL USO DEL META-RCP 3

5.1. Instrucciones de uso

Véanse las instrucciones específicas de uso de meta RCB 3.

5.2. Medidas de mitigación de riesgos

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.

5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y de su 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

CAPÍTULO 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/m³ para el usuario profesional. Este fue el valor utilizado para la evaluación de riesgos del producto.

CAPÍTULO 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(s) comercial(es)		Oxypak D	Área de comercialización: UE			
		Oxypak S	Área de comercialización: UE			
		Oxypak S10	Área de comercialización: UE			
Número de 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 % (m/m)	

CAPÍTULO 1. META-RCP 4 INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA

1.1. Meta-RCP 4 identificador

Identificador	Meta SPC: META SPC 4
---------------	----------------------

1.2. Sufijo del número de autorización

Número	1-4
--------	-----

1.3. Tipo(s) de producto

Tipo(s) de producto	PT03: Higiene veterinaria
---------------------	---------------------------

CAPÍTULO 2. COMPOSICIÓN META RCB 4

2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del meta-RCP 4

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

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
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 - 2 % (m/m)
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 % (m/m)

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

Tipo(s) de formulación	AL Cualquier otro líquido
------------------------	---------------------------

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

Indicaciones de peligro	H290: Puede ser corrosivo para los metales. H319: Provoca irritación ocular grave.
Consejos de prudencia	P234: Conservar únicamente en el embalaje original. P264: Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. P280: Llevar gafas. P280: Llevar máscara de protección. P390: Absorber el vertido para que no dañe otros materiales. P406: Almacenar en un resistente a la corrosión con revestimiento interior resistente. P305 + P351 + P338: 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. P337 + P313: Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. P337 + P313: Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

CAPÍTULO 4. USO(S) AUTORIZADO(S) DEL META-RCP

4.1. Descripción de uso

Tabla 1.

Sellador de pezones para desinfección previa al ordeño

Tipo de producto	PT03: Higiene veterinaria
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	-

Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: Bacterias Etapa de desarrollo: no hay datos Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: no hay datos
Ámbito(s) de uso	uso en interiores
Método(s) de aplicación	Método: Inmersión manual de pezones con copa de inmersión/espuma (desinfección previa al ordeño) Descripción detallada: Desinfección de pezones previa al ordeño mediante inmersión manual usando una copa de inmersión/espuma. Tiempo de contacto para inmersión a 30 °C en condiciones limpias:- 60 segundos para bacterias y levaduras.
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Tasa 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) Producto listo para usar Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia de aplicación: hasta dos veces al día
Categoría(s) de usuarios	profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Envases de HDPE opacos, 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 Bolsa de HDPE/PE opaca, 0.5-100 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 de riesgos 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.

CAPÍTULO 5. ORIENTACIONES GENERALES PARA EL 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 de riesgos

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, incluyendo 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.

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 de su 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

CAPÍTULO 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/m³ para el usuario profesional. Este fue el valor utilizado para la evaluación de riesgos del producto.

CAPÍTULO 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(s) comercial(es)		OxyFoam-Plus	Área de comercialización: UE		
		MEPA Foampro D	Área de comercialización: UE		
		Predip PLUS	Área de comercialización: UE		
Número de 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 % (m/m)
Ácido cítrico monohidrato	2-hidroxi-propano -1,2,3-ácido tricarbóxico	Principio no activo	5949-29-1	201-069-1	0,9 % (m/m)
Fenoxietanol	2-fenoxietanol	Principio no activo	122-99-6	204-589-7	0,9 % (m/m)
Lauril sulfato de sodio	Dodecil sulfato de sodio	Principio no activo	151-21-3	205-788-1	3,88 % (m/m)
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 % (m/m)
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 % (m/m)

CAPÍTULO 1. META-RCP 5 INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA

1.1. Meta-RCP 5 identificador

Identificador	Meta SPC: META SPC 5
---------------	----------------------

1.2. Sufijo del número de autorización

Número	1-5
--------	-----

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

Tipo(s) de producto	PT02: Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales PT04: Alimentos y piensos
---------------------	--

CAPÍTULO 2. **COMPOSICIÓN META RCB 5**2.1. **Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del meta-RCP 5**

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Peróxido de hidrógeno		sustancia activa	7722-84-1	231-765-0	1,5 - 1,5 % (m/m)

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

Tipo(s) de formulación	AL Cualquier otro líquido
------------------------	---------------------------

CAPÍTULO 3. **INDICACIONES DE PELIGRO Y CONSEJOS DE PRUDENCIA DEL META-RCP 5**

Indicaciones de peligro	
Consejos de prudencia	

CAPÍTULO 4. **USO(S) AUTORIZADO(S) DEL META-RCP**4.1. **Descripción de uso**

Tabla 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	PT02: Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: Bacterias Etapa de desarrollo: no hay datos Nombre científico: Micobacterias Nombre común: Micobacterias Etapa de desarrollo: no hay datos Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: no hay datos Nombre científico: Hongos Nombre común: fungi Etapa de desarrollo: no hay datos Nombre científico: Esporas bacterianas Nombre común: Esporas bacterianas Etapa de desarrollo: no hay datos

	<p>Nombre científico: Clostridium difficile Nombre común: Esporas bacterianas Etapa de desarrollo: no hay datos</p> <p>Nombre científico: Virus Nombre común: Virus Etapa de desarrollo: no hay datos</p>
Ámbito(s) de uso	uso en interiores
Método(s) de aplicación	<p>Método: Pulverización con pulverizador de gatillo y paño seco</p> <p>Descripción detallada: Desinfección de superficies, materiales y equipos en salas blancas de actividades relacionadas con ciencias de la salud clasificadas con el grado A-D y entornos de apoyo (p. ej., la industria farmacéutica). Desinfección por transferencia o desinfección de pequeñas superficies. Tiempos de contacto para pulverización y aplicación con paño/toallita a 20°C en condiciones de suciedad:- 1 min para bacterias y levaduras;- 5 min para hongos y micobacterias;- 60 min para esporas bacterianas;- 30 min para virus. Tiempos de contacto para pulverización y aplicación con paño/toallita a 20°C en condiciones limpias:- 5 min para esporas de Clostridium difficile ; - 30 min para esporas bacterianas. Tiempos de contacto para pulverización a 20°C en condiciones limpias:- 5 min para bacterias, levaduras y hongos;- 30 min para virus y esporas bacterianas.</p>
Frecuencia de aplicación y dosificación	<p>Tasa de aplicación: Tasa de aplicación: 10 ml/m² 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
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Envase pulverizador de tereftalato de polietileno (PET), opaco, 0.25-1 l</p> <p>Envase pulverizador de polipropileno y polietileno (PP+PE), opaco, 0.25-1 l</p> <p>Envase de polietileno de alta densidad (HDPE) o polietileno (PE), opaco, 1-5 l</p>

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. Los paños usados deben eliminarse en un recipiente cerrado.

4.1.2. Medidas de mitigación de riesgos 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 2.

Desinfección de salas blancas de actividades relacionadas con ciencias de la salud, mediante fregado con mopa y cubo

Tipo de producto	PT02: Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	<p>Nombre científico: Bacterias Nombre común: Bacterias Etapa de desarrollo: no hay datos</p> <p>Nombre científico: Micobacterias Nombre común: Micobacterias Etapa de desarrollo: no hay datos</p> <p>Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: no hay datos</p> <p>Nombre científico: Hongos Nombre común: fungi Etapa de desarrollo: no hay datos</p> <p>Nombre científico: Esporas bacterianas Nombre común: Esporas bacterianas Etapa de desarrollo: no hay datos</p> <p>Nombre científico: Clostridium difficile Nombre común: Esporas bacterianas Etapa de desarrollo: no hay datos</p> <p>Nombre científico: Virus Nombre común: Virus Etapa de desarrollo: no hay datos</p>
Ámbito(s) de uso	uso en interiores
Método(s) de aplicación	<p>Método: Fregado con una mopa y cubo</p> <p>Descripción detallada: Desinfección de suelos en salas blancas de actividades relacionadas con ciencias de la salud y entornos de apoyo (p. ej., la industria farmacéutica). Tiempos de contacto para aplicar con mopa a 20°C en condiciones de suciedad:- 1 min para bacterias y levaduras;- 5 min para hongos y micobacterias;- 60 min para esporas bacterianas;- 30 min para virus. Tiempos de contacto para aplicar con mopa a 20°C</p>

	en condiciones limpias:- 5 min para esporas de Clostridium difficile ;- 30 min para esporas bacterianas.
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Tasa de aplicación: 20 ml/m ² Producto listo para usar Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia de aplicación: hasta dos veces al día por sala
Categoría(s) de usuarios	profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Envase de HDPE o PE, 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 de riesgos 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 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	PT02: Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: Bacterias Etapa de desarrollo: no hay datos Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: no hay datos Nombre científico: Hongos Nombre común: fungi Etapa de desarrollo: no hay datos

	Nombre científico: Micobacterias Nombre común: Micobacterias Etapa de desarrollo: no hay datos
Ámbito(s) de uso	uso en interiores
Método(s) de aplicación	Método: Pulverización con pulverizador de gatillo y paño seco Descripción detallada: Desinfección rutinaria y no rutinaria de pequeñas y grandes superficies en salas de hospital y consultorios médicos. Tiempos de contacto para pulverización 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: Tasa de aplicación: 10 ml/m ² Producto listo para usar Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia de aplicación: hasta dos veces al día por sala
Categoría(s) de usuarios	profesional
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. Los paños usados deben eliminarse en un recipiente cerrado.

4.3.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

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

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 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	PT02: Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	<p>Nombre científico: Bacterias Nombre común: Bacterias Etapa de desarrollo: no hay datos</p> <p>Nombre científico: Micobacterias Nombre común: Micobacterias Etapa de desarrollo: no hay datos</p> <p>Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: no hay datos</p> <p>Nombre científico: Hongos Nombre común: fungi Etapa de desarrollo: no hay datos</p> <p>Nombre científico: Esporas bacterianas Nombre común: Esporas bacterianas Etapa de desarrollo: no hay datos</p> <p>Nombre científico: Clostridium difficile Nombre común: Esporas bacterianas Etapa de desarrollo: no hay datos</p> <p>Nombre científico: Virus Nombre común: Virus Etapa de desarrollo: no hay datos</p>
Ámbito(s) de uso	uso en interiores
Método(s) de aplicación	<p>Método: Pulverización con pulverizador de gatillo y paño seco</p> <p>Descripción detallada: Desinfección rutinaria y no rutinaria de pequeñas y grandes superficies en salas de hospital y consultorios médicos. Tiempos de contacto para pulverización y aplicación con paño/toallita a 20°C en condiciones de suciedad:- 1 min para bacterias y levaduras;- 5 min para hongos y micobacterias;- 30 min para virus. Tiempos de contacto para pulverización y aplicación con paño/toallita a 20°C en condiciones limpias:- 60 min para esporas de Clostridium difficile ; - 60 min para esporas bacterianas. Tiempos de contacto para pulverización a 20°C en condiciones limpias:- 5 min para bacterias, levaduras y hongos;- 30 min para virus; - 60 min para esporas bacterianas</p>

Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Tasa de aplicación: 10 ml/m ² Producto listo para usar Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia de aplicación: hasta dos veces al día por sala
Categoría(s) de usuarios	profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Envase de HDPE opaco, 1-5 l Envase pulverizador de PET opaco, 0.25-1 l Bidón de HDPE opaco, 1-5 l

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. Los paños usados deben eliminarse en un recipiente cerrado.

4.4.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

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

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 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	PT02: Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	-

Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	<p>Nombre científico: Bacterias Nombre común: Bacterias Etapa de desarrollo: no hay datos</p> <p>Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: no hay datos</p> <p>Nombre científico: Hongos Nombre común: fungi Etapa de desarrollo: no hay datos</p> <p>Nombre científico: Micobacterias Nombre común: Micobacterias Etapa de desarrollo: no hay datos</p>
Ámbito(s) de uso	uso en interiores
Método(s) de aplicación	<p>Método: Aplicación con paño/toallita y cubo</p> <p>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.</p>
Frecuencia de aplicación y dosificación	<p>Tasa de aplicación: Tasa de aplicación: 10 ml/m² Producto listo para usar</p> <p>Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia de aplicación: hasta dos veces al día por sala</p>
Categoría(s) de usuarios	profesional
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. Los paños usados deben eliminarse en un recipiente cerrado.

4.5.2. Medidas de mitigación de riesgos 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 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	PT02: Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	<p>Nombre científico: Bacterias Nombre común: Bacterias Etapa de desarrollo: no hay datos</p> <p>Nombre científico: Micobacterias Nombre común: Micobacterias Etapa de desarrollo: no hay datos</p> <p>Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: no hay datos</p> <p>Nombre científico: Hongos Nombre común: fungi Etapa de desarrollo: no hay datos</p> <p>Nombre científico: Esporas bacterianas Nombre común: Esporas bacterianas Etapa de desarrollo: no hay datos</p> <p>Nombre científico: Clostridium difficile Nombre común: Esporas bacterianas Etapa de desarrollo: no hay datos</p> <p>Nombre científico: Virus Nombre común: Virus Etapa de desarrollo: no hay datos</p>
Ámbito(s) de uso	uso en interiores
Método(s) de aplicación	<p>Método: Aplicación con paño/toallita y cubo</p> <p>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 y micobacterias;- 30 min para virus. Tiempos de contacto para aplicar con paño/toallita a 20°C en condiciones limpias:- 60 min para esporas de Clostridium difficile ; - 60 min para esporas bacterianas.</p>

Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Tasa de aplicación: 10 ml/m ² Producto listo para usar Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia de aplicación: hasta dos veces al día por sala
Categoría(s) de usuarios	profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Envase 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. Los paños usados deben eliminarse en un recipiente cerrado.

4.6.2. Medidas de mitigación de riesgos 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 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	PT02: Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: Bacterias Etapa de desarrollo: no hay datos Nombre científico: Micobacterias Nombre común: Micobacterias Etapa de desarrollo: no hay datos

	<p>Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: no hay datos</p> <p>Nombre científico: Hongos Nombre común: fungi Etapa de desarrollo: no hay datos</p> <p>Nombre científico: Esporas bacterianas Nombre común: Esporas bacterianas Etapa de desarrollo: no hay datos</p> <p>Nombre científico: Clostridium difficile Nombre común: Esporas bacterianas Etapa de desarrollo: no hay datos</p> <p>Nombre científico: Virus Nombre común: Virus Etapa de desarrollo: no hay datos</p>
Ámbito(s) de uso	uso en interiores
Método(s) de aplicación	<p>Método: Fregado con mopa y cubo</p> <p>Descripción detallada: Desinfección no rutinaria de grandes superficies en salas de hospital. Tiempos de contacto para aplicar con mopa a 20°C en condiciones de suciedad:- 1 min para bacterias y levaduras;- 5 min para hongos y micobacterias;- 30 min para virus. Tiempos de contacto para aplicar con mopa a 20°C en condiciones limpias:- 60 min para esporas de Clostridium difficile ; - 60 min para esporas bacterianas.</p>
Frecuencia de aplicación y dosificación	<p>Tasa de aplicación: Tasa de aplicación: 20 ml/m² Producto listo para usar</p> <p>Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia de aplicación: hasta dos veces al día por sala</p>
Categoría(s) de usuarios	profesional
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>

4.7.1. 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 de riesgos para el uso específico

Véanse las instrucciones generales de uso de meta RCB 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 RCB 5

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

Véanse las instrucciones generales de uso de meta RCB 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 RCB 5

4.8. Descripción de uso

Tabla 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	PT02: Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	<p>Nombre científico: Bacterias Nombre común: Bacterias Etapa de desarrollo: no hay datos</p> <p>Nombre científico: Micobacterias Nombre común: Micobacterias Etapa de desarrollo: no hay datos</p> <p>Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: no hay datos</p> <p>Nombre científico: Hongos Nombre común: fungi Etapa de desarrollo: no hay datos</p> <p>Nombre científico: Esporas bacterianas Nombre común: Esporas bacterianas Etapa de desarrollo: no hay datos</p> <p>Nombre científico: Clostridium difficile Nombre común: Esporas bacterianas Etapa de desarrollo: no hay datos</p> <p>Nombre científico: Virus Nombre común: Virus Etapa de desarrollo: no hay datos</p>
Ámbito(s) de uso	uso en interiores
Método(s) de aplicación	<p>Método: Fregado con mopa y cubo</p> <p>Descripción detallada: Desinfección no rutinaria de grandes superficies en consultorios médicos. Tiempos de contacto para aplicar con mopa a 20°C en condiciones de suciedad:- 1 min para bacterias y levaduras;- 5 min para hongos y micobacterias;- 30 min para virus. Tiempos de contacto para aplicar con mopa a 20°C en condiciones limpias:- 60 min para esporas de Clostridium difficile ;- 60 min para esporas bacterianas.</p>

Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Tasa de aplicación: 20 ml/m ² Producto listo para usar Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia de aplicación: hasta dos veces al día por sala
Categoría(s) de usuarios	profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Envase de HDPE opaco, 1-5 l Bidón de HDPE opaco, 1-5 l

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 de riesgos 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 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	PT02: Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: Bacterias Etapa de desarrollo: no hay datos Nombre científico: Micobacterias Nombre común: Micobacterias Etapa de desarrollo: no hay datos

	<p>Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: no hay datos</p> <p>Nombre científico: Hongos Nombre común: fungi Etapa de desarrollo: no hay datos</p> <p>Nombre científico: Esporas bacterianas Nombre común: Esporas bacterianas Etapa de desarrollo: no hay datos</p> <p>Nombre científico: Clostridium difficile Nombre común: Esporas bacterianas Etapa de desarrollo: no hay datos</p> <p>Nombre científico: Virus Nombre común: Virus Etapa de desarrollo: no hay datos</p>
Ámbito(s) de uso	uso en interiores
Método(s) de aplicación	<p>Método: Pulverización con pulverizador de gatillo y paño seco y fregado con mopa y cubo</p> <p>Descripción detallada: Desinfección no rutinaria de pequeñas y grandes superficies en salas de hospital y consultorios médicos. 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"> — 1 min para bacterias y levaduras; — 5 min para hongos y micobacterias; — 30 min para virus. <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"> — 60 min para esporas de Clostridium difficile ; — 60 min para esporas bacterianas. <p>Tiempos de contacto para pulverización a 20°C en condiciones limpias:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 5 min para bacterias, levaduras y hongos; — 30 min para virus; — 60 min para esporas bacterianas <p>Método: Aplicación con paño/toallita y cubo y fregado con mopa y cubo</p> <p>Descripción detallada: Desinfección no rutinaria de pequeñas y grandes superficies en salas de hospital y consultorios médicos. 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"> — 1 min para bacterias y levaduras; — 5 min para hongos y micobacterias; — 30 min para virus. <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"> — 60 min para esporas de Clostridium difficile ; — 60 min para esporas bacterianas.
Frecuencia de aplicación y dosificación	<p>Tasa de aplicación: Tasa de aplicación para pulverización: 10 ml/m²; Tasa de aplicación para aplicar con mopa: 20 ml/m² 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>

	Tasa de aplicación: Tasa de aplicación para aplicar con paño/toallita: 10 ml/m ² ; Tasa de aplicación para aplicar con mopa: 20 ml/m ² Producto listo para usar Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia de aplicación para la aplicación combinada con paño/toallita y mopa: hasta dos veces al día por sala
Categoría(s) de usuarios	profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Envase de HDPE opaco, 1-5 l Envase pulverizador de PET opaco, 0.25-1 l Bidón de HDPE opaco, 1-5 l

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. Los paños usados 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. Los paños usados deben eliminarse en un recipiente cerrado.

4.9.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

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

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 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	PT02: Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	<p>Nombre científico: Bacterias Nombre común: Bacterias Etapa de desarrollo: no hay datos</p> <p>Nombre científico: Micobacterias Nombre común: Micobacterias Etapa de desarrollo: no hay datos</p> <p>Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: no hay datos</p> <p>Nombre científico: Hongos Nombre común: fungi Etapa de desarrollo: no hay datos</p> <p>Nombre científico: Esporas bacterianas Nombre común: Esporas bacterianas Etapa de desarrollo: no hay datos</p> <p>Nombre científico: Clostridium difficile Nombre común: Esporas bacterianas Etapa de desarrollo: no hay datos</p> <p>Nombre científico: Virus Nombre común: Virus Etapa de desarrollo: no hay datos</p>
Ámbito(s) de uso	uso en interiores
Método(s) de aplicación	<p>Método: Pulverización con pulverizador de gatillo y paño seco</p> <p>Descripción detallada: Desinfección rutinaria de pequeñas superficies en áreas no alimentarias de pequeño tamaño (p. ej., cuartos de baño). Tiempos de contacto para pulverización y aplicación con paño/toallita a 20°C en condiciones de suciedad:- 1 min para bacterias y levaduras;- 5 min para hongos y micobacterias;- 60 min para esporas bacterianas;- 30 min para virus. Tiempos de contacto para pulverización y aplicación con paño/toallita a 20°C en condiciones limpias:- 5 min para esporas de Clostridium difficile ; - 30 min para esporas bacterianas. Tiempos de contacto para pulverización a 20°C en condiciones limpias:- 5 min para bacterias, levaduras y hongos;- 30 min para virus y esporas bacterianas.</p>
Frecuencia de aplicación y dosificación	<p>Tasa de aplicación: Tasa de aplicación: 10 ml/m² 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
Tamaños de los envases y material del envasado	Envase de HDPE opaco, 1-5 l Envase pulverizador de PET opaco, 0.25-1 l

4.10.1. 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. Los paños usados deben eliminarse en un recipiente cerrado.

4.10.2. Medidas de mitigación de riesgos 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 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	PT04: Alimentos y piensos
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: Bacterias Etapa de desarrollo: no hay datos Nombre científico: Micobacterias Nombre común: Micobacterias Etapa de desarrollo: no hay datos Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: no hay datos Nombre científico: Hongos Nombre común: fungi Etapa de desarrollo: no hay datos Nombre científico: Esporas bacterianas Nombre común: Esporas bacterianas Etapa de desarrollo: no hay datos

	<p>Nombre científico: Clostridium difficile Nombre común: Esporas bacterianas Etapa de desarrollo: no hay datos</p> <p>Nombre científico: Virus Nombre común: Virus Etapa de desarrollo: no hay datos</p>
Ámbito(s) de uso	uso en interiores
Método(s) de aplicación	<p>Método: Pulverización con pulverizador de gatillo y paño seco</p> <p>Descripción detallada: Desinfección rutinaria de pequeñas superficies en áreas alimentarias de pequeño tamaño (p. ej., cocinas). Tiempos de contacto para pulverización y aplicación con paño/toallita a 20°C en condiciones de suciedad:- 1 min para bacterias y levaduras;- 5 min para hongos y micobacterias;- 60 min para esporas bacterianas;- 30 min para virus. Tiempos de contacto para pulverización y aplicación con paño/toallita a 20°C en condiciones limpias:- 5 min para esporas de Clostridium difficile ; - 30 min para esporas bacterianas. Tiempos de contacto para pulverización a 20°C en condiciones limpias:- 5 min para bacterias, levaduras y hongos;- 30 min para virus y esporas bacterianas.</p>
Frecuencia de aplicación y dosificación	<p>Tasa de aplicación: Tasa de aplicación: 10 ml/m² Producto listo para usar</p> <p>Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia de aplicación: hasta 10 veces al día por sala.</p>
Categoría(s) de usuarios	profesional
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>

4.1.1.1. 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 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. Los paños usados deben eliminarse en un recipiente cerrado.

4.1.1.2. Medidas de mitigación de riesgos 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.

4.1.1.3. 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.

4.11.4. *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.

CAPÍTULO 5. **ORIENTACIONES GENERALES PARA EL USO 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 de riesgos**

-

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 de su 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

CAPÍTULO 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/m³ para el usuario profesional. Este fue el valor utilizado para la evaluación de riesgos del producto.

CAPÍTULO 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(s) comercial(es)		Incidin OxyFoam	Área de comercialización: UE		
Número de 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 % (m/m)

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

Nombre(s) comercial(es)		Incidin OxyFoam S	Área de comercialización: UE		
		Klercide Sporicial Enhanced Peroxide	Área de comercialización: UE		
		KitchenPro Oxy Foam S	Área de comercialización: UE		
		Anios Low Peroxide IP sterile	Área de comercialización: UE		
		Sirafan Oxy	Área de comercialización: UE		
Número de 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 % (m/m)

CAPÍTULO 1. META-RCP 6 INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA

1.1. Meta-RCP 6 identificador

Identificador	Meta SPC: META SPC 6
---------------	----------------------

1.2. Sufijo del número de autorización

Número	1-6
--------	-----

1.3. Tipo(s) de producto

Tipo(s) de producto	PT02: Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales PT04: Alimentos y piensos
---------------------	--

CAPÍTULO 2. COMPOSICIÓN META RCB 6

2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del meta-RCP 6

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

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

Tipo(s) de formulación	AL Cualquier otro líquido
------------------------	---------------------------

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

Indicaciones de peligro	H226: Líquidos y vapores inflamables. H318: Provoca lesiones oculares graves.
Consejos de prudencia	P210: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. P233: Mantener el recipiente herméticamente cerrado. P240: Toma de tierra y enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor. P241: Utilizar material eléctrico. P241: Utilizar material ventilación. P241: Utilizar material iluminación. P242: No utilizar herramientas que produzcan chispas. P243: Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas. P280: Llevar gafas. P280: Llevar máscara de protección. P303 + P361 + P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Enjuagar la piel con agua [o ducharse]. P305 + P351 + P338: 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>P310: Llamar inmediatamente a un médico.</p> <p>P310: Llamar inmediatamente a un un CENTRO DE TOXICOLÓGIA.</p> <p>P370 + P378: En caso de incendio: Utilizar agua para la extinción.</p> <p>P403 + P235: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco.</p> <p>P501: Eliminar el el contenido en de conformidad con la normativa nacional.</p> <p>P501: Eliminar el el recipiente en de conformidad con la normativa nacional.</p>
--	---

CAPÍTULO 4. USO(S) AUTORIZADO(S) DEL META-RCP

4.1. Descripción de uso

Tabla 1.

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

Tipo de producto	PT02: Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	<p>Nombre científico: Bacterias Nombre común: Bacterias Etapa de desarrollo: no hay datos</p> <p>Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: no hay datos</p>
Ámbito(s) de uso	uso en interiores
Método(s) de aplicación	<p>Método: Pulverización con pulverizador de gatillo y paño seco</p> <p>Descripción detallada: Desinfección de pequeñas superficies en la industria (p. ej., comedores, cuartos de baño).Tiempo de contacto para pulverización a 10°C y 20°C en condiciones de suciedad:- 5 min para bacterias y levaduras.Tiempo de contacto para pulverización a 10°C en condiciones limpias:- 1 min para bacterias y levaduras.</p>
Frecuencia de aplicación y dosificación	<p>Tasa de aplicación: Tasa de aplicación: 10 ml/m² Producto listo para usar</p> <p>Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia de aplicación: hasta 3 veces al día</p>
Categoría(s) de usuarios	profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>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</p> <p>Envase pulverizador de HDPE opaco, hasta 1 l</p>

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 de riesgos 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 2.

Desinfección de superficies en contacto con alimentos en la industria alimentaria y de bebidas mediante pulverización con pulverizador de gatillo

Tipo de producto	PT04: Alimentos y piensos
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: Bacterias Etapa de desarrollo: no hay datos Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: no hay datos
Ámbito(s) de uso	uso en interiores
Método(s) de aplicación	Método: Pulverización con pulverizador de gatillo y paño seco Descripción detallada: Desinfección de pequeñas superficies en plantas de procesamiento de alimentos. Tiempo de contacto para pulverización a 10°C y 20°C en condiciones de suciedad:- 5 min para bacterias y levaduras. 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: Tasa de aplicación: 10 ml/m ² Producto listo para usar Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia de aplicación: hasta 4 veces al día

Categoría(s) de usuarios	profesional
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

4.2.1. Instrucciones de uso para el uso específico

Véanse las instrucciones generales de uso de meta RCB 6.

4.2.2. Medidas de mitigación de riesgos 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 periodo de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Véanse las instrucciones generales de uso de meta RCB 6.

CAPÍTULO 5. ORIENTACIONES GENERALES PARA EL USO 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. Los paños usados deben eliminarse en un recipiente cerrado.

5.2. Medidas de mitigación de riesgos

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 de su 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

CAPÍTULO 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/m³ para el usuario profesional. Este fue el valor utilizado para la evaluación de riesgos del producto.

CAPÍTULO 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(s) comercial(es)		OxyDes Rapid	Área de comercialización: UE		
Número de 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 % (m/m)
N-propanol	Propan-1-ol	Principio no activo	71-23-8	200-746-9	17,5 % (m/m)

CAPÍTULO 1. META-RCP 7 INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA**1.1. Meta-RCP 7 identificador**

Identificador	Meta SPC: META SPC 7
---------------	----------------------

1.2. Sufijo del número de autorización

Número	1-7
--------	-----

1.3. Tipo(s) de producto

Tipo(s) de producto	PT02: Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales PT04: Alimentos y piensos
---------------------	--

CAPÍTULO 2. COMPOSICIÓN META RCB 7

2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del meta-RCP 7

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Peróxido de hidrógeno		sustancia activa	7722-84-1	231-765-0	4,95 - 5,45 % (m/m)
Capryleth-9 ácido carboxílico (mezcla de éter alquílico ácido carboxílico)	Poli(oxi-1,2-eta nedii), .alfa.-(carboxi metil)- .omega.-(octi loxi)- (4-11 EO)	Principio no activo	53563-70-5		2,15 - 2,15 % (m/m)
Hexeth-4 ácido carboxílico (mezcla de éter alquílico ácido carboxílico)	Poli(oxi-1,2-eta nedii), .alfa.-(carboxi metil)- .omega.-(hexi loxi)- (3 EO)	Principio no activo	105391-15-9		0,62 - 0,62 % (m/m)

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

Tipo(s) de formulación	SL Concentrado soluble
------------------------	------------------------

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

Indicaciones de peligro	H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
Consejos de prudencia	P260: No respirar aerosol. P260: No respirar vapores. P264: Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. P280: Llevar gafas. P280: Llevar máscara de protección. P280: Llevar guantes. P280: Llevar prendas. P301 + P330 + P331: EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. P303 + P361 + P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Enjuagar la piel con agua [o ducharse].

	<p>P310: Llamar inmediatamente a un un CENTRO DE TOXICOLÓGIA .</p> <p>P310: Llamar inmediatamente a un médico.</p> <p>P304 + P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.</p> <p>P321: Se necesita un tratamiento específico (ver las instrucciones de primeros auxilios en esta etiqueta).</p> <p>P363: Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.</p> <p>P405: Guardar bajo llave.</p> <p>P501: Eliminar el el contenido en de conformidad con la normativa nacional.</p> <p>P501: Eliminar el el recipiente en de conformidad con la normativa nacional.</p>
--	--

CAPÍTULO 4. USO(S) AUTORIZADO(S) DEL META-RCP

4.1. Descripción de uso

Tabla 1.

Desinfección de superficies que no estén en contacto con alimentos en aplicaciones de atención sanitaria mediante fregado con mopa y un cubo

Tipo de producto	PT02: Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	<p>Nombre científico: Bacterias Nombre común: Bacterias Etapa de desarrollo: no hay datos</p> <p>Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: no hay datos</p>
Ámbito(s) de uso	uso en interiores
Método(s) de aplicación	<p>Método: Fregado con una mopa y cubo</p> <p>Descripción detallada: 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. Tiempos de contacto para aplicar 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 %).</p>
Frecuencia de aplicación y dosificación	<p>Tasa de aplicación: Tasa de aplicación: 20 ml/m² Dilución (%): 7.5-10 Número y frecuencia de aplicación:</p> <p>Frecuencia de aplicación: hasta 10 veces al día por sala</p>

Categoría(s) de usuarios	profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Envase de HDPE opaco, 0.5-5 l Recipiente de HDPE opaco, 1-100 l Bolsa de HDPE opaca, 0.01-1 l Envase de HDPE opaco, 0.5-5 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. Limpiar la superficie antes de aplicar el producto. Llenar el cubo con el producto diluido, distribuirlo por el suelo con una mopa, 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 de riesgos 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 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 y un cubo

Tipo de producto	PT02: Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: Bacterias Etapa de desarrollo: no hay datos Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: no hay datos
Ámbito(s) de uso	uso en interiores

Método(s) de aplicación	<p>Método: Pulverización con pulverizador de gatillo y paño seco</p> <p>Descripción detallada: Desinfección rutinaria de pequeñas superficies en áreas no alimentarias de pequeño tamaño (p. ej., cuartos de baño). Tiempos 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 %). Método: Fregado con una mopa y cubo</p> <p>Descripción detallada: Desinfección rutinaria de grandes superficies en áreas no alimentarias de pequeño tamaño (p. ej., cuartos de baño). Tiempos de contacto para aplicar 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 %). Método: Pulverización con pulverizador de gatillo, pasando después un paño seco y/o fregando con mopa y un cubo</p> <p>Descripción detallada: Desinfección rutinaria de pequeñas y grandes superficies en áreas no alimentarias de pequeño tamaño (p. ej., cuartos de baño). Tiempos de contacto para pulverización y 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 %). 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 %).</p>
Frecuencia de aplicación y dosificación	<p>Tasa de aplicación: Tasa de aplicación para pulverización: 10 ml/m² Dilución (%): 7.5-15 Número y frecuencia de aplicación:</p> <p>Frecuencia de aplicación para aplicación con pulverizador de gatillo: hasta 10 veces al día por sala Tasa de aplicación: Tasa de aplicación para aplicar con mopa: 20 ml/m² Dilución (%): 7.5-10 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: Tasa de aplicación para pulverización: 10 ml/m²; Tasa de aplicación para aplicar con mopa: 20 ml/m² Dilución (%): 7.5-15 Número y frecuencia de aplicación:</p> <p>Frecuencia de aplicación para aplicación combinada con pulverizador de gatillo y con mopa: una vez al día por sala.</p>

Categoría(s) de usuarios	profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Envase de HDPE opaco, 0.5-5 l Recipiente de HDPE opaco, 1-100 l Bolsa de HDPE opaca, 0.01-1 l Envase de HDPE opaco, 0.5-5 l

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. Los paños usados 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, pasar luego una mopa limpia y seca por la superficie, y dejar secar al aire.

4.2.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

No respirar los vapores/el aerosol.

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

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 3.

Desinfección de superficies grandes que no estén en contacto con alimentos en edificios institucionales/comerciales mediante fregado con mopa y un cubo

Tipo de producto	PT02: Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: Bacterias Etapa de desarrollo: no hay datos Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: no hay datos

Ámbito(s) de uso	uso en interiores
Método(s) de aplicación	Método: Fregado con una mopa y cubo Descripción detallada: Desinfección rutinaria de grandes superficies en áreas no alimentarias de gran tamaño. Tiempo de contacto para aplicar 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: Tasa de aplicación: 20 ml/m ² Dilución (%): 7.5-10 Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia de aplicación: hasta 10 veces al día por sala
Categoría(s) de usuarios	profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Envase de HDPE opaco, 0.5-5 l 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, 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 de riesgos 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 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	PT02: Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	-

Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: Bacterias Etapa de desarrollo: no hay datos Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: no hay datos
Ámbito(s) de uso	uso en interiores
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. Tiempos 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: Tasa de aplicación: 180 ml/m ² Dilución (%): 7.5-15 Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia de aplicación: una vez al día por sala
Categoría(s) de usuarios	profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Envase de HDPE opaco, 0.5-5 l Recipiente de HDPE opaco, 1-100 l Bolsa de HDPE opaca, 0.01-1 l Envase de HDPE opaco, 0.5-5 l

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 de riesgos 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 5.

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

Tipo de producto	PT04: Alimentos y piensos
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: Bacterias Etapa de desarrollo: no hay datos Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: no hay datos
Ámbito(s) de uso	uso en interiores
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: Tasa de aplicación: 10 ml/m ² Dilución (%): 7.5-15 Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia de aplicación: hasta 10 veces al día por sala
Categoría(s) de usuarios	profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Envase de HDPE opaco, 0.5-5 l Recipiente de HDPE opaco, 1-100 l Bolsa de HDPE opaca, 0.01-1 l Envase de HDPE opaco, 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. Los paños usados deben eliminarse en un recipiente cerrado.

4.5.2. *Medidas de mitigación de riesgos 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 m²) no debe ser superior a 1/10 del volumen de la sala (en m³); p. ej., en una sala con un volumen de 120 m³, se desinfectará una superficie máxima de 12 m².

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.

CAPÍTULO 5. **ORIENTACIONES GENERALES PARA EL USO 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 de riesgos**

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.

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 de su 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

CAPÍTULO 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/m³ para el usuario profesional. Este fue el valor utilizado para la evaluación de riesgos del producto.

CAPÍTULO 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(s) comercial(es)		Incidin OxyConcentrate	Área de comercialización: UE		
		UltraSan Floor	Área de comercialización: UE		
Número de 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 % (m/m)
Capryleth-9 ácido carboxílico (mezcla de éter alquílico ácido carboxílico)	Poli(o-xi-1,2-etanediiil), .alfa.-(carboximetil)-.omega.-(octiloxi)- (4-11 EO)	Principio no activo	53563-70-5		2,15 % (m/m)

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 % (m/m)
---	--	---------------------	-------------	--	--------------

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

Nombre(s) comercial(es)		Kitchen-Pro Oxy Des Super Concentrate	Área de comercialización: UE			
		Incidin OxyConcentrate FF	Área de comercialización: UE			
		CidalSan Large Area	Área de comercialización: UE			
Número de 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 % (m/m)	
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 % (m/m)	
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 % (m/m)	

CAPÍTULO 1. META-RCP 8 INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA

1.1. Meta-RCP 8 identificador

Identificador	Meta SPC: META SPC 8
---------------	----------------------

1.2. Sufijo del número de autorización

Número	1-8
--------	-----

1.3. Tipo(s) de producto

Tipo(s) de producto	PT02: Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales PT04: Alimentos y piensos
---------------------	--

CAPÍTULO 2. COMPOSICIÓN META RCB 8

2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del meta-RCP 8

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Peróxido de hidrógeno		sustancia activa	7722-84-1	231-765-0	1 - 1 % (m/m)

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

Tipo(s) de formulación	AL Cualquier otro líquido
------------------------	---------------------------

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

Indicaciones de peligro	
Consejos de prudencia	

CAPÍTULO 4. USO(S) AUTORIZADO(S) DEL META-RCP

4.1. Descripción de uso

Tabla 1.

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

Tipo de producto	PT02: Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: Bacterias Etapa de desarrollo: no hay datos

	<p>Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: no hay datos</p> <p>Nombre científico: Hongos Nombre común: fungi Etapa de desarrollo: no hay datos</p> <p>Nombre científico: Micobacterias Nombre común: Micobacterias Etapa de desarrollo: no hay datos</p>
Ámbito(s) de uso	uso en interiores
Método(s) de aplicación	<p>Método: Aplicación con toallitas impregnadas listas para usar</p> <p>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 en condiciones de suciedad:- 5 min para bacterias y levaduras.Tiempos de contacto para aplicar con paño/toallita a 20°C en condiciones de suciedad:- 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: Tasa de aplicación: 1 toallita por m² (corresponde a 10 ml/m²) Producto listo para usar</p> <p>Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia de aplicación: hasta 10 veces al día por sala</p>
Categoría(s) de usuarios	profesional
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: 200x250 mm o 200x200 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: 200x250 mm o 200x200 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 de riesgos 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 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	PT04: Alimentos y piensos
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: Bacterias Etapa de desarrollo: no hay datos Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: no hay datos Nombre científico: Hongos Nombre común: fungi Etapa de desarrollo: no hay datos Nombre científico: Micobacterias Nombre común: Micobacterias Etapa de desarrollo: no hay datos
Ámbito(s) de uso	uso en interiores
Método(s) de aplicación	Método: Aplicación con toallitas impregnadas listas para usar Descripción detallada: Desinfección de pequeñas superficies en plantas de procesamiento de alimentos. Tiempo de contacto para aplicación con paño/toallita a 10° C en condiciones de suciedad:- 5 min para bacterias y levaduras. Tiempos de contacto para aplicar con paño/toallita a 20°C en condiciones de suciedad:- 2 min para bacterias;- 5 min para levaduras;- 15 min para hongos;- 60 min para micobacterias.
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Tasa de aplicación: 1 toallita por m ² (corresponde a 10 ml/m ²) Producto listo para usar Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia de aplicación: hasta 10 veces al día por sala
Categoría(s) de usuarios	profesional
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: 200x250 mm o 200x200 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: 200x250 mm o 200x200 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 de riesgos 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 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	PT02: Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: Bacterias Etapa de desarrollo: no hay datos Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: no hay datos Nombre científico: Hongos Nombre común: fungi Etapa de desarrollo: no hay datos Nombre científico: Micobacterias Nombre común: Micobacterias Etapa de desarrollo: no hay datos
Ámbito(s) de uso	uso en interiores
Método(s) de aplicación	Método: Aplicación con toallitas impregnadas listas para usar 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. Tiempo de contacto para aplicación con paño/toallita a 10°C en condiciones de suciedad:- 5 min para bacterias y levaduras. Tiempos de contacto para aplicar con paño/toallita a 20°C en condiciones de suciedad:- 15 min para bacterias, levaduras y hongos;- 60 min para micobacterias.

Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Tasa de aplicación: 1 toallita por m ² (corresponde a 10 ml/m ²) Producto listo para usar Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia de aplicación: hasta dos veces al día por sala
Categoría(s) de usuarios	profesional
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: 200x250 mm o 200x200 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: 200x250 mm o 200x200 mm).

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 de riesgos 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.

CAPÍTULO 5. ORIENTACIONES GENERALES PARA EL USO 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 los paños 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. Los paños usados deben eliminarse en un recipiente cerrado.

5.2. Medidas de mitigación de riesgos

-

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 de su 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

CAPÍTULO 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/m³ para el usuario profesional. Este fue el valor utilizado para la evaluación de riesgos del producto.

CAPÍTULO 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(s) comercial(es)		DrySan OxyWipes	Área de comercialización: UE		
		IncidinOxy-Wipe	Área de comercialización: UE		
Número de 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 % (m/m)

CAPÍTULO 1. META-RCP 9 INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA

1.1. Meta-RCP 9 identificador

Identificador	Meta SPC: META SPC 9
---------------	----------------------

1.2. Sufijo del número de autorización

Número	1-9
--------	-----

1.3. Tipo(s) de producto

Tipo(s) de producto	PT02: Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales PT04: Alimentos y piensos
---------------------	--

CAPÍTULO 2. COMPOSICIÓN META RCB 9

2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del meta-RCP 9

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Peróxido de hidrógeno		sustancia activa	7722-84-1	231-765-0	7 - 7,7 % (m/m)
Ácido fosfórico	Ácido ortofosfórico	Principio no activo	7664-38-2	231-633-2	1,5 - 1,5 % (m/m)
Ácido nítrico	Ácido nítrico	Principio no activo	7697-37-2	231-714-2	3,71 - 3,71 % (m/m)
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 % (m/m)
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 % (m/m)

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Alcoholes, C10-C16 etoxilados propoxilados (Dehydol 980)	Alcoholes, C10-C16 etoxilados propoxilados	Principio no activo	69227-22-1		3 - 3 % (m/m)

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

Tipo(s) de formulación	SL Concentrado soluble
------------------------	------------------------

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

Indicaciones de peligro	H290: Puede ser corrosivo para los metales. H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
Consejos de prudencia	P234: Conservar únicamente en el embalaje original. P264: Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. P260: No respirar vapores. P260: No respirar aerosol. P280: Llevar máscara de protección. P280: Llevar guantes. P280: Llevar gafas. P280: Llevar prendas. P301 + P330 + P331: EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. P303 + P361 + P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Enjuagar la piel con agua [o ducharse]. P310: Llamar inmediatamente a un médico. P310: Llamar inmediatamente a un un CENTRO DE TOXICOLÓGIA . P304 + P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P321: Se necesita un tratamiento específico (ver las instrucciones de primeros auxilios en esta etiqueta). P363: Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. P390: Absorber el vertido para que no dañe otros materiales. P406: Almacenar en un resistente a la corrosión con revestimiento interior resistente. P405: Guardar bajo llave. P501: Eliminar el el contenido en de conformidad con la normativa nacional. P501: Eliminar el el recipiente en de conformidad con la normativa nacional.

CAPÍTULO 4. USO(S) AUTORIZADO(S) DEL META-RCP

4.1. Descripción de uso

Tabla 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	PT02: Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: Bacterias Etapa de desarrollo: no hay datos Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: no hay datos Nombre científico: Hongos Nombre común: fungi Etapa de desarrollo: no hay datos Nombre científico: Virus Nombre común: Virus Etapa de desarrollo: no hay datos
Ámbito(s) de uso	uso en interiores
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 aplicar 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: Tasa de aplicación: 10 ml/m ² Dilución (%): 3-5 Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia de aplicación: hasta 10 veces al día por sala
Categoría(s) de usuarios	profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Envase de HDPE opaco, 0.5-5 l Envase de HDPE opaco, 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. Los paños usados deben eliminarse en un recipiente cerrado.

4.1.2. Medidas de mitigación de riesgos 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 2.

Desinfección de superficies grandes que no estén en contacto con alimentos en aplicaciones de atención sanitaria mediante fregado con mopa y un cubo

Tipo de producto	PT02: Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: Bacterias Etapa de desarrollo: no hay datos Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: no hay datos Nombre científico: Hongos Nombre común: fungi Etapa de desarrollo: no hay datos Nombre científico: Virus Nombre común: Virus Etapa de desarrollo: no hay datos
Ámbito(s) de uso	uso en interiores

Método(s) de aplicación	Método: Fregado con una mopa y cubo Descripción detallada: 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. Tiempos de contacto para aplicar 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: Tasa de aplicación: 20 ml/m ² Dilución (%): 3-5 Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia de aplicación: hasta 10 veces al día por sala
Categoría(s) de usuarios	profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Envase de HDPE opaco, 0,5-5 l Envase de HDPE opaco, 0,5-5 l Bolsa de HDPE opaca, 0,01-1 l

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, 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 de riesgos 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 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 y un cubo

Tipo de producto	PT02: Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	<p>Nombre científico: Bacterias Nombre común: Bacterias Etapa de desarrollo: no hay datos</p> <p>Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: no hay datos</p> <p>Nombre científico: Hongos Nombre común: fungi Etapa de desarrollo: no hay datos</p> <p>Nombre científico: Virus Nombre común: Virus Etapa de desarrollo: no hay datos</p>
Ámbito(s) de uso	uso en interiores
Método(s) de aplicación	<p>Método: Pulverización con pulverizador de gatillo y paño seco</p> <p>Descripción detallada: Desinfección rutinaria de pequeñas superficies en áreas no alimentarias de pequeño tamaño (p. ej., cuartos de baño). Tiempos de contacto para pulverización y 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 %). Método: Aplicación con paño/toallita de un único uso y un cubo</p> <p>Descripción detallada: Desinfección rutinaria de pequeñas superficies en áreas no alimentarias de pequeño tamaño (p. ej., cuartos de baño). Tiempos de contacto para aplicar 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 %). Método: Fregado con una mopa y cubo</p> <p>Descripción detallada: Desinfección rutinaria de grandes superficies en áreas no alimentarias de pequeño tamaño (p. ej., cuartos de baño). Tiempos de contacto para aplicar 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 %). Método: Pulverización con pulverizador de gatillo, pasando después un paño seco y/o fregando con mopa y un cubo</p>

	<p>Descripción detallada: Desinfección rutinaria de pequeñas y grandes superficies en áreas no alimentarias de pequeño tamaño (p. ej., cuartos de baño). 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"> — 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 %). <p>Método: Aplicación con paño/toallita y cubo y fregado con mopa y un cubo</p> <p>Descripción detallada: Desinfección rutinaria de pequeñas y grandes superficies en áreas no alimentarias de pequeño tamaño (p. ej., cuartos de baño). 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"> — 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	<p>Tasa de aplicación: Tasa de aplicación para pulverización: 10 ml/m² Dilución (%): 3-5 Número y frecuencia de aplicación:</p> <p>Frecuencia de aplicación para aplicación con pulverizador de gatillo: hasta 10 veces al día por sala Tasa de aplicación: Tasa de aplicación para aplicar con paño/toallita: 10 ml/m² Dilución (%): 3-5 Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia de aplicación para aplicación con paño/toallita: hasta 10 veces al día por sala</p> <p>Tasa de aplicación: Tasa de aplicación para aplicar con mopa: 20 ml/m² Dilución (%): 3-5 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: Tasa de aplicación para pulverización: 10 ml/m²; Tasa de aplicación para aplicar con mopa: 20 ml/m² Dilución (%): 3-5 Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia de aplicación para aplicación combinada con pulverizador de gatillo y con mopa: una vez al día por sala.</p> <p>Tasa de aplicación: Tasa de aplicación para aplicar con paño/toallita: 10 ml/m²; Tasa de aplicación para aplicar con mopa: 20 ml/m² Dilución (%): 3-5 Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia de aplicación para la aplicación combinada con paño/toallita y mopa: una vez al día por sala</p>

Categoría(s) de usuarios	profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Envase de HDPE opaco, 0.5-5 l Envase de HDPE opaco, 0.5-5 l Bolsa de HDPE opaca, 0.01-1 l

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. Los paños usados 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. Los paños usados deben eliminarse en un recipiente cerrado.

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

4.3.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

No respirar los vapores/el aerosol.

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

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 4.

Desinfección de superficies grandes que no estén en contacto con alimentos en edificios institucionales/comerciales mediante fregado con mopa y un cubo

Tipo de producto	PT02: Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: Bacterias Etapa de desarrollo: no hay datos Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: no hay datos

	Nombre científico: Hongos Nombre común: fungi Etapa de desarrollo: no hay datos Nombre científico: Virus Nombre común: Virus Etapa de desarrollo: no hay datos
Ámbito(s) de uso	uso en interiores
Método(s) de aplicación	Método: Fregado con una mopa y cubo Descripción detallada: Desinfección rutinaria de grandes superficies en áreas no alimentarias de gran tamaño. Tiempos de contacto para aplicar 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: Tasa de aplicación: 20 ml/m ² Dilución (%): 3-5 Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia de aplicación: hasta 10 veces al día por sala
Categoría(s) de usuarios	profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Envase de HDPE opaco, 0,5-5 l Envase de HDPE opaco, 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, 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 de riesgos 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 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	PT02: Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: Bacterias Etapa de desarrollo: no hay datos Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: no hay datos
Ámbito(s) de uso	uso en interiores
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. Tiempo de contacto para pulverización a 20°C en condiciones de suciedad:- 5 min para bacterias y levaduras (dilución al 3 %).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 %).
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Tasa de aplicación: 180 ml/m ² Dilución (%): 1.5-3 Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia de aplicación: una vez al día por sala
Categoría(s) de usuarios	profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Envase de HDPE opaco, 0,5-5 l Envase de HDPE opaco, 0,5-5 l Bolsa de HDPE opaca, 0,01-1 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. Aplicar el producto mediante un dispositivo montado en la pared. Aclarar tras la aplicación.

4.5.2. Medidas de mitigación de riesgos 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 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	PT04: Alimentos y piensos
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: Bacterias Etapa de desarrollo: no hay datos Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: no hay datos Nombre científico: Hongos Nombre común: fungi Etapa de desarrollo: no hay datos Nombre científico: Virus Nombre común: Virus Etapa de desarrollo: no hay datos
Ámbito(s) de uso	uso en interiores
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). Tiempos de contacto para pulverización y 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: Tasa de aplicación: 10 ml/m ² Dilución (%): 3-5 Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia de aplicación: hasta 10 veces al día por sala
Categoría(s) de usuarios	profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Envase de HDPE opaco, 0.5-5 l Envase de HDPE opaco, 0.5-5 l Bolsa de HDPE opaca, 0.01-1 l

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. Los paños usados deben eliminarse en un recipiente cerrado.

4.6.2. Medidas de mitigación de riesgos 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 m²) no debe ser superior a 1/10 del volumen de la sala (en m³); p. ej., en una sala con un volumen de 120 m³, se desinfectará una superficie máxima de 12 m².

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 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	PT04: Alimentos y piensos
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: Bacterias Etapa de desarrollo: no hay datos Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: no hay datos Nombre científico: Hongos Nombre común: fungi Etapa de desarrollo: no hay datos Nombre científico: Virus Nombre común: Virus Etapa de desarrollo: no hay datos
Ámbito(s) de uso	uso en interiores

Método(s) de aplicación	Método: Aplicación 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 aplicar 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: Tasa de aplicación: 10 ml/m ² Dilución (%): 3-5 Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia de aplicación: hasta 10 veces al día por sala
Categoría(s) de usuarios	profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Envase de HDPE opaco, 0.5-5 l Envase de HDPE opaco, 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. Los paños usados deben eliminarse en un recipiente cerrado.

4.7.2. Medidas de mitigación de riesgos 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.

CAPÍTULO 5. ORIENTACIONES GENERALES PARA EL 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.

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 de riesgos

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 de su 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

CAPÍTULO 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/m³ para el usuario profesional. Este fue el valor utilizado para la evaluación de riesgos del producto.

CAPÍTULO 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(s) comercial(es)		KitchenPro Oxy Des Concen- trate	Área de comercialización: UE		
		Incidin OxyPro	Área de comercialización: UE		
		Sirafan Oxy Conc	Área de comercialización: UE		
Número de 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 % (m/m)
Ácido fosfórico	Ácido ortofosfórico	Principio no activo	7664-38-2	231-633-2	1,5 % (m/m)
Ácido nítrico	Ácido nítrico	Principio no activo	7697-37-2	231-714-2	3,71 % (m/m)
Éster de fosfato de alcohol EO	Poli(oxi-1,2-etanediiil), .alfa.-hidro-.omega.-hidroxi-, mono-C8-10-ésteres alquílicos, fosfatos	Principio no activo	68130-47-2		14,625 % (m/m)
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 % (m/m)
Alcoholes, C10-C16 etoxilados propoxilados (Dehydol 980)	Alcoholes, C10-C16 etoxilados propoxilados	Principio no activo	69227-22-1		3 % (m/m)

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

Nombre(s) comercial(es)		Oasis Pro Oxy Des	Área de comercialización: UE		
		Maxx Oxy Des 2	Área de comercialización: UE		
Número de 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 % (m/m)
Ácido fosfórico	Ácido ortofosfórico	Principio no activo	7664-38-2	231-633-2	1,5 % (m/m)
Ácido nítrico	Ácido nítrico	Principio no activo	7697-37-2	231-714-2	3,71 % (m/m)
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 % (m/m)
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 % (m/m)
Alcoholes, C10-C16 etoxilados propoxilados (Dehydol 980)	Alcoholes, C10-C16 etoxilados propoxilados	Principio no activo	69227-22-1		3 % (m/m)

CAPÍTULO 1. META-RCP 10 INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA

1.1. Meta-RCP 10 identificador

Identificador	Meta SPC: META SPC 10
---------------	-----------------------

1.2. Sufijo del número de autorización

Número	1-10
--------	------

1.3. Tipo(s) de producto

Tipo(s) de producto	PT01: Higiene humana
---------------------	----------------------

CAPÍTULO 2. COMPOSICIÓN META RCB 10

2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del meta-RCP 10

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Peróxido de hidrógeno		sustancia activa	7722-84-1	231-765-0	1,4 - 1,61 % (m/m)
Ácido cítrico monohidrato	2-hidroxi-3-propanoic acid	Principio no activo	5949-29-1	201-069-1	0,9 - 0,9 % (m/m)
Fenoxietanol	2-fenoxietanol	Principio no activo	122-99-6	204-589-7	0,9 - 0,9 % (m/m)
Lauril sulfato de sodio	Dodecil sulfato de sodio	Principio no activo	151-21-3	205-788-1	3,88 - 3,88 % (m/m)
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 - 2 % (m/m)
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 % (m/m)

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

Tipo(s) de formulación	AL Cualquier otro líquido
------------------------	---------------------------

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

Indicaciones de peligro	H290: Puede ser corrosivo para los metales. H319: Provoca irritación ocular grave.
Consejos de prudencia	P234: Conservar únicamente en el embalaje original. P264: Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. P280: Llevar gafas. P280: Llevar máscara de protección. P390: Absorber el vertido para que no dañe otros materiales. P406: Almacenar en un resistente a la corrosión con revestimiento interior resistente. P305 + P351 + P338: 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. P337 + P313: Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. P337 + P313: Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

CAPÍTULO 4. USO(S) AUTORIZADO(S) DEL META-RCP

4.1. Descripción de uso

Tabla 1.

Lavado de manos higiénico

Tipo de producto	PT01: Higiene humana
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: Bacterias Etapa de desarrollo: no hay datos Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: no hay datos
Ámbito(s) de uso	uso en interiores
Método(s) de aplicación	Método: Aplicación directa en la piel Descripción detallada: Jabón de manos antimicrobiano, destinado únicamente al lavado de manos higiénico para la industria alimentaria y de bebidas. Tiempo de contacto a 20°C en condiciones de suciedad:- 60 segundos para bacterias y levaduras.

Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Tasa de aplicación: 3 ml de producto por aplicación Producto listo para usar Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia de aplicación: 1-10 veces/día
Categoría(s) de usuarios	profesional
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 Bolsa de HDPE opaca, 0.5-100 l

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 de riesgos 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.

CAPÍTULO 5. ORIENTACIONES GENERALES PARA EL USO DEL META-RCP 10

5.1. 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 de riesgos

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 de su 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

CAPÍTULO 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/m³ para el usuario profesional. Este fue el valor utilizado para la evaluación de riesgos del producto.

CAPÍTULO 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(s) comercial(es)		Manosan Oxy	Área de comercialización: UE		
Número de 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 % (m/m)
Ácido cítrico monohidrato	2-hidroxipropano-1,2,3-ácido tricarbóxico	Principio no activo	5949-29-1	201-069-1	0,9 % (m/m)
Fenoxietanol	2-fenoxietanol	Principio no activo	122-99-6	204-589-7	0,9 % (m/m)
Lauril sulfato de sodio	Dodecil sulfato de sodio	Principio no activo	151-21-3	205-788-1	3,88 % (m/m)
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 % (m/m)

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 % (m/m)
--	--	---------------------	------------	-----------	--------------

CAPÍTULO 1. META-RCP 11 INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA

1.1. Meta-RCP 11 identificador

Identificador	Meta SPC: META SPC 11
---------------	-----------------------

1.2. Sufijo del número de autorización

Número	1-11
--------	------

1.3. Tipo(s) de producto

Tipo(s) de producto	PT02: Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales PT04: Alimentos y piensos
---------------------	--

CAPÍTULO 2. COMPOSICIÓN META RCB 11

2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del meta-RCP 11

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Peróxido de hidrógeno		sustancia activa	7722-84-1	231-765-0	1,5 - 1,5 % (m/m)

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

Tipo(s) de formulación	AL Cualquier otro líquido
------------------------	---------------------------

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

Indicaciones de peligro	
Consejos de prudencia	

CAPÍTULO 4. USO(S) AUTORIZADO(S) DEL META-RCP

4.1. Descripción de uso

Tabla 1.

Desinfección de salas blancas de actividades relacionadas con ciencias de la salud mediante aplicación con toallitas impregnadas listas para usar

Tipo de producto	PT02: Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	<p>Nombre científico: Bacterias Nombre común: Bacterias Etapa de desarrollo: no hay datos</p> <p>Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: no hay datos</p> <p>Nombre científico: Hongos Nombre común: fungi Etapa de desarrollo: no hay datos</p> <p>Nombre científico: Virus Nombre común: Virus Etapa de desarrollo: no hay datos</p> <p>Nombre científico: Esporas bacterianas Nombre común: Esporas bacterianas Etapa de desarrollo: no hay datos</p> <p>Nombre científico: Clostridium difficile Nombre común: Esporas bacterianas Etapa de desarrollo: no hay datos</p> <p>Nombre científico: Micobacterias Nombre común: Micobacterias Etapa de desarrollo: no hay datos</p>
Ámbito(s) de uso	uso en interiores
Método(s) de aplicación	<p>Método: Aplicación con toallitas impregnadas listas para usar</p> <p>Descripción detallada: 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. Tiempos de contacto para aplicar con paño/toallita a 20°C en condiciones de suciedad: - 5 min para bacterias, levaduras, hongos y micobacterias;- 30 min para virus;- 60 min para esporas bacterianas. Tiempos de contacto para aplicar con paño/toallita a 20° C en condiciones limpias:- 5 min para esporas de Clostridium difficile ; - 30 min para esporas bacterianas.</p>
Frecuencia de aplicación y dosificación	<p>Tasa de aplicación: Tasa de aplicación: 1 toallita por m² (corresponde a 10 ml/m²) 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
Tamaños de los envases y material del envasado	Cubo de PET o PE, opaco, con 10-5 000 toallitas impregnadas de una mezcla de poliéster 45 % / celulosa 55 % (tamaño de la toallita: 420x250 mm o 200x200 mm). Bolsa de PET/PE o EVA/PP o aluminio/PE o bolsa de PE, opaca, con 10-100 toallitas impregnadas de mezcla de poliéster 45 % / celulosa 55 % (tamaño de la toallita: 420x250 mm o 200x200 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 de riesgos 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 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	PT02: Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: Bacterias Etapa de desarrollo: no hay datos Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: no hay datos Nombre científico: Hongos Nombre común: fungi Etapa de desarrollo: no hay datos Nombre científico: Virus Nombre común: Virus Etapa de desarrollo: no hay datos Nombre científico: Esporas bacterianas Nombre común: Esporas bacterianas Etapa de desarrollo: no hay datos

	<p>Nombre científico: Clostridium difficile Nombre común: Esporas bacterianas Etapa de desarrollo: no hay datos</p> <p>Nombre científico: Micobacterias Nombre común: Micobacterias Etapa de desarrollo: no hay datos</p>
Ámbito(s) de uso	uso en interiores
Método(s) de aplicación	<p>Método: Fregado con paños de mopa impregnados listos para usar</p> <p>Descripción detallada: Desinfección de suelos en salas blancas de actividades relacionadas con ciencias de la salud y entornos de apoyo (p. ej., la industria farmacéutica). Tiempos de contacto para aplicar con paño/toallita a 20°C en condiciones de suciedad: - 5 min para bacterias, levaduras, hongos y micobacterias;- 30 min para virus;- 60 min para esporas bacterianas. Tiempos de contacto para aplicar con paño/toallita a 20° C en condiciones limpias:- 5 min para esporas de Clostridium difficile ;- 30 min para esporas bacterianas.</p>
Frecuencia de aplicación y dosificación	<p>Tasa de aplicación: Tasa de aplicación: 1 toallita por m² (corresponde a 10 ml/m²) Producto listo para usar</p> <p>Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia de aplicación: hasta dos veces al día por sala</p>
Categoría(s) de usuarios	profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Cubo de PET o PE, opaco, con 10-5 000 toallitas impregnadas de una mezcla de poliéster 45 % / celulosa 55 % (tamaño de la toallita: 420x250 mm o 200x200 mm)</p> <p>Bolsa de PET/PE o EVA/PP o aluminio/PE o bolsa de PE, opaca, con 10-100 toallitas impregnadas de mezcla de poliéster 45 % / celulosa 55 % (tamaño de la toallita: 420x250 mm o 200x200 mm)</p>

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 de riesgos 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 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	PT02: Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	<p>Nombre científico: Bacterias Nombre común: Bacterias Etapa de desarrollo: no hay datos</p> <p>Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Hongos Nombre común: fungi Etapa de desarrollo: no hay datos</p> <p>Nombre científico: Micobacterias Nombre común: Micobacterias Etapa de desarrollo: no hay datos</p> <p>Nombre científico: Esporas bacterianas Nombre común: Esporas bacterianas Etapa de desarrollo: no hay datos</p> <p>Nombre científico: Clostridium difficile Nombre común: Esporas bacterianas Etapa de desarrollo: no hay datos</p> <p>Nombre científico: Virus Nombre común: Virus Etapa de desarrollo: no hay datos</p>
Ámbito(s) de uso	uso en interiores
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. Tiempos de contacto para aplicar con paño/toallita a 20°C en condiciones limpias:- 15 min para Clostridium difficile;- 30 min para esporas bacterianas, micobacterias y virus. Tiempos de contacto para aplicar con paño/toallita a 20°C en condiciones de suciedad: - 15 min para bacterias y levaduras;- 30 min para hongos, micobacterias y virus.</p>
Frecuencia de aplicación y dosificación	<p>Tasa de aplicación: Tasa de aplicación: 1 toallita por m² (corresponde a 10 ml/m²) Producto listo para usar</p> <p>Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia de aplicación: hasta dos veces al día por sala</p>

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: 420x250 mm o 200x200 mm). Recipiente de PET opaco con 10-1000 toallitas impregnadas de mezcla de poliéster 60 % / liocel 40 % (tamaño de la toallita: 420x250 mm o 200x200 mm). Cubo de PET opaco con 10-1000 toallitas impregnadas de mezcla de poliéster 60 % / liocel 40 % (tamaño de la toallita: 420x250 mm o 200x200 mm). Bolsa de PET opaca con 10-1000 toallitas impregnadas de mezcla de poliéster 60 % / liocel 40 % (tamaño de la toallita: 420x250 mm o 200x200 mm).

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 de riesgos 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 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	PT02: Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: Bacterias Etapa de desarrollo: no hay datos Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos Nombre científico: Hongos Nombre común: fungi Etapa de desarrollo: no hay datos

	<p>Nombre científico: Micobacterias Nombre común: Micobacterias Etapa de desarrollo: no hay datos</p> <p>Nombre científico: Esporas bacterianas Nombre común: Esporas bacterianas Etapa de desarrollo: no hay datos</p> <p>Nombre científico: Clostridium difficile Nombre común: Esporas bacterianas Etapa de desarrollo: no hay datos</p> <p>Nombre científico: Virus Nombre común: Virus Etapa de desarrollo: no hay datos</p>
Ámbito(s) de uso	uso en interiores
Método(s) de aplicación	<p>Método: Aplicación con toallitas impregnadas listas para usar</p> <p>Descripción detallada: Desinfección rutinaria de pequeñas superficies en áreas no alimentarias de pequeño tamaño (p. ej., cuartos de baño). Tiempos de contacto para aplicar con paño/toallita a 20°C en condiciones limpias:- 15 min para esporas de Clostridium difficile ; - 30 min para esporas bacterianas, micobacterias y virus. Tiempos de contacto para aplicar con paño/toallita a 20°C en condiciones de suciedad: - 2 min para bacterias;- 15 min para levaduras;- 30 min para hongos, micobacterias y virus.</p>
Frecuencia de aplicación y dosificación	<p>Tasa de aplicación: Tasa de aplicación: 1 toallita por m² (corresponde a 10 ml/m²) Producto listo para usar</p> <p>Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia de aplicación: hasta 10 veces al día por sala</p>
Categoría(s) de usuarios	profesional
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: 420x250 mm o 200x200 mm).</p> <p>Recipiente de PET opaco con 10-1000 toallitas impregnadas de mezcla de poliéster 60 % / liocel 40 % (tamaño de la toallita: 420x250 mm o 200x200 mm).</p> <p>Cubo de PET opaco con 10-1000 toallitas impregnadas de mezcla de poliéster 60 % / liocel 40 % (tamaño de la toallita: 420x250 mm o 200x200 mm).</p> <p>Bolsa de PET opaca con 10-1000 toallitas impregnadas de mezcla de poliéster 60 % / liocel 40 % (tamaño de la toallita: 420x250 mm o 200x200 mm).</p>

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 de riesgos 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 5.

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

Tipo de producto	PT04: Alimentos y piensos
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	<p>Nombre científico: Bacterias Nombre común: Bacterias Etapa de desarrollo: no hay datos</p> <p>Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Hongos Nombre común: fungi Etapa de desarrollo: no hay datos</p> <p>Nombre científico: Micobacterias Nombre común: Micobacterias Etapa de desarrollo: no hay datos</p> <p>Nombre científico: Esporas bacterianas Nombre común: Esporas bacterianas Etapa de desarrollo: no hay datos</p> <p>Nombre científico: Clostridium difficile Nombre común: Esporas bacterianas Etapa de desarrollo: no hay datos</p> <p>Nombre científico: Virus Nombre común: Virus Etapa de desarrollo: no hay datos</p>
Ámbito(s) de uso	uso en interiores

Método(s) de aplicación	Método: Aplicación con toallitas impregnadas listas para usar Descripción detallada: Desinfección rutinaria de pequeñas superficies en áreas alimentarias de pequeño tamaño (p. ej., cocinas). Tiempos de contacto para aplicar con paño/toallita a 20°C en condiciones limpias:- 15 min para esporas de Clostridium difficile ; - 30 min para esporas bacterianas, micobacterias y virus. Tiempo de contacto para aplicación con paño/toallita a 20°C en condiciones de suciedad:- 2 min para bacterias;- 15 min para levaduras;- 30 min para hongos, micobacterias y virus.
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Tasa de aplicación: 1 toallita por m ² (corresponde a 10 ml/m ²) Producto listo para usar Número y frecuencia de aplicación: 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: 420x250 mm o 200x200 mm). Recipiente de PET opaco con 10-1000 toallitas impregnadas de mezcla de poliéster 60 % / liocel 40 % (tamaño de la toallita: 420x250 mm o 200x200 mm). Cubo de PET opaco con 10-1000 toallitas impregnadas de mezcla de poliéster 60 % / liocel 40 % (tamaño de la toallita: 420x250 mm o 200x200 mm). Bolsa de PET opaca con 10-1000 toallitas impregnadas de mezcla de poliéster 60 % / liocel 40 % (tamaño de la toallita: 420x250 mm o 200x200 mm).

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 de riesgos 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.

CAPÍTULO 5. ORIENTACIONES GENERALES PARA EL USO 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 los paños 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. Los paños usados deben eliminarse en un recipiente cerrado.

5.2. Medidas de mitigación de riesgos

-

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 de su 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

CAPÍTULO 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/m³ para el usuario profesional. Este fue el valor utilizado para la evaluación de riesgos del producto.

CAPÍTULO 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(s) comercial(es)		Klerwipe Sporicidal Enhanced Peroxide	Área de comercialización: UE		
		Anios Low Peroxide IP sterile wipes	Área de comercialización: UE		
Número de 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 % (m/m)

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

Nombre(s) comercial(es)		Incidin OxyWipe S	Área de comercialización: UE		
		KitchenPro Oxy Wipes S	Área de comercialización: UE		
		Sirafan Oxy Wipes	Área de comercialización: UE		
Número de 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 % (m/m)

CAPÍTULO 1. META-RCP 12 INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA

1.1. Meta-RCP 12 identificador

Identificador	Meta SPC: META SPC 12
---------------	-----------------------

1.2. Sufijo del número de autorización

Número	1-12
--------	------

1.3. Tipo(s) de producto

Tipo(s) de producto	PT02: Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales PT04: Alimentos y piensos
---------------------	--

CAPÍTULO 2. COMPOSICIÓN META RCB 12

2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del meta-RCP 12

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

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

Tipo(s) de formulación	AL Cualquier otro líquido
------------------------	---------------------------

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

Indicaciones de peligro	H226: Líquidos y vapores inflamables. H318: Provoca lesiones oculares graves.
Consejos de prudencia	P210: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. P233: Mantener el recipiente herméticamente cerrado. P240: Toma de tierra y enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor. P241: Utilizar material eléctrico. P241: Utilizar material ventilación. P241: Utilizar material iluminación. P242: No utilizar herramientas que produzcan chispas. P243: Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas. P280: Llevar gafas. P280: Llevar máscara de protección. P303 + P361 + P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Enjuagar la piel con agua [o ducharse].

	<p>P305 + P351 + P338: 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>P310: Llamar inmediatamente a un un CENTRO DE TOXICOLÓGIA .</p> <p>P310: Llamar inmediatamente a un médico.</p> <p>P370 + P378: En caso de incendio: Utilizar agua para la extinción.</p> <p>P403 + P235: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco.</p> <p>P501: Eliminar el el contenido en de conformidad con la normativa nacional.</p> <p>P501: Eliminar el el recipiente en de conformidad con la normativa nacional.</p>
--	--

CAPÍTULO 4. USO(S) AUTORIZADO(S) DEL META-RCP

4.1. Descripción de uso

Tabla 1.

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

Tipo de producto	PT02: Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	<p>Nombre científico: Bacterias Nombre común: Bacterias Etapa de desarrollo: no hay datos</p> <p>Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: no hay datos</p>
Ámbito(s) de uso	uso en interiores
Método(s) de aplicación	<p>Método: Aplicación con toallitas impregnadas listas para usar</p> <p>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.</p>
Frecuencia de aplicación y dosificación	<p>Tasa de aplicación: Tasa de aplicación: 1 toallita por m² (corresponde a 10 ml/m²) Producto listo para usar</p> <p>Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia de aplicación: hasta 3 veces al día</p>

Categoría(s) de usuarios	profesional
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: 200x250 mm). Bolsa de PE opaca con 10-5 000 toallitas impregnadas de polipropileno no tejido 100 % (tamaño de la toallita: 200x250 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 de riesgos 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 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	PT04: Alimentos y piensos
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: Bacterias Etapa de desarrollo: no hay datos Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: no hay datos
Ámbito(s) de uso	uso en interiores
Método(s) de aplicación	Método: Aplicación con toallitas impregnadas listas para usar Descripción detallada: Desinfección de pequeñas superficies en plantas de procesamiento de alimentos. 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: Tasa de aplicación: 1 toallita por m ² (corresponde a 10 ml/m ²) Producto listo para usar Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia de aplicación: hasta 4 veces al día
Categoría(s) de usuarios	profesional
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: 200x250 mm). Bolsa de PE opaca con 10-5 000 toallitas impregnadas de polipropileno no tejido 100 % (tamaño de la toallita: 200x250 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 de riesgos 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.

CAPÍTULO 5. ORIENTACIONES GENERALES PARA EL USO 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 los paños 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. Los paños usados deben eliminarse en un recipiente cerrado.

5.2. Medidas de mitigación de riesgos

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 de su 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

CAPÍTULO 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/m³ para el usuario profesional. Este fue el valor utilizado para la evaluación de riesgos del producto.

CAPÍTULO 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(s) comercial(es)		OxyDes Maxi Wipes	Área de comercialización: UE		
Número de 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 % (m/m)
N-propanol	Propan-1-ol	Principio no activo	71-23-8	200-746-9	17,5 % (m/m)