



2025/839

6.5.2025

**REGLAMENTO DE EJECUCIÓN (UE) 2025/839 DE LA COMISIÓN**

**de 5 de mayo de 2025**

**por el que se concede una autorización de la Unión para la familia de biocidas «Oxivir Excel BPF» de conformidad con el Reglamento (UE) n.º 528/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo**

**(Texto pertinente a efectos del EEE)**

LA COMISIÓN EUROPEA,

Visto el Tratado de Funcionamiento de la Unión Europea,

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

Considerando lo siguiente:

- (1) El 16 de diciembre de 2016, Diversey Europe Operations B.V. presentó a la Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas («la Agencia»), de conformidad con el artículo 43, apartado 1, del Reglamento (UE) n.º 528/2012, una solicitud de autorización de la Unión para una familia de biocidas llamada «Oxivir Excel BPF», de los tipos de producto 2 y 4 con arreglo a la descripción del anexo V de dicho Reglamento, y facilitó la confirmación por escrito de que la autoridad competente de los Países Bajos había aceptado evaluar la solicitud. La solicitud se registró con el número de caso BC-DL028504-45 en el Registro de Biocidas.
- (2) «Oxivir Excel BPF» contiene como sustancia activa peróxido de hidrógeno, que figura en la lista de la Unión de sustancias activas aprobadas contemplada en el artículo 9, apartado 2, del Reglamento (UE) n.º 528/2012 para los tipos de producto 2 y 4.
- (3) El 25 de septiembre de 2023, la autoridad competente evaluadora presentó a la Agencia, de conformidad con el artículo 44, apartado 1, del Reglamento (UE) n.º 528/2012, un informe de evaluación y los resultados de su evaluación.
- (4) El 20 de marzo de 2024, la Agencia presentó a la Comisión su dictamen <sup>(2)</sup>, el proyecto de resumen de las características del biocida respecto de «Oxivir Excel BPF», así como el informe de evaluación final relativo a la familia de biocidas, de conformidad con el artículo 44, apartado 3, del Reglamento (UE) n.º 528/2012.
- (5) Ese dictamen concluye que «Oxivir Excel BPF» es una familia de biocidas a tenor del artículo 3, apartado 1, letra s), del Reglamento (UE) n.º 528/2012, que puede optar a la concesión de una autorización de la Unión de conformidad con el artículo 42, apartado 1, de dicho Reglamento y que, siempre y cuando sea conforme con el proyecto de resumen de las características del biocida, cumple las condiciones establecidas en el artículo 19, apartado 6, de dicho Reglamento.
- (6) El 15 de abril de 2024, la Agencia envió a la Comisión el proyecto de resumen de las características del biocida en todas las lenguas oficiales de la Unión, de conformidad con el artículo 44, apartado 4, del Reglamento (UE) n.º 528/2012.
- (7) La Comisión está de acuerdo con el dictamen de la Agencia y, por tanto, considera adecuado conceder una autorización de la Unión para la familia de biocidas «Oxivir Excel BPF».
- (8) Las medidas previstas en el presente Reglamento se ajustan al dictamen del Comité Permanente de Biocidas.

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

<sup>(2)</sup> Dictamen de la ECHA, de 29 de febrero de 2024, relativo a la autorización de la Unión de «Oxivir Excel BPF» (ECHA/BPC/417/2024), <https://echa.europa.eu/opinions-on-union-authorisation>.

HA ADOPTADO EL PRESENTE REGLAMENTO:

*Artículo 1*

De acuerdo con el resumen de las características del biocida que figura en el anexo, se concede una autorización de la Unión con el número EU-0032483-0000 a Diversey Europe Operations B.V. para la comercialización y el uso de la familia de biocidas «Oxivir Excel BPF».

La autorización de la Unión tendrá validez desde el 26 de mayo de 2025 hasta el 30 de abril de 2035.

*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 5 de mayo de 2025.

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

## ANEXO

## RESUMEN DE LAS CARACTERÍSTICAS DE LA FAMILIA DE BIOCIDAS

Oxivir Excel BPF

**Tipo(s) de producto**

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

PT04: Alimentos y piensos

**Número de autorización** EU-0032483-0000**Número de referencia R4BP** EU-0032483-0000

## PARTE I.

## PRIMER NIVEL DE INFORMACIÓN

## Capítulo 1. INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA

1.1. **Nombre de familia**

|        |                  |
|--------|------------------|
| Nombre | Oxivir Excel BPF |
|--------|------------------|

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

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

1.3. **Titular de la autorización**

|   |                     |  |
|---|---------------------|--|
| Razón social y dirección del titular de la autorización | Nombre              | Diversey Europe Operations B.V.                      |
|   | Dirección           | De Corridor 4 (Regulatory team) 3621 ZB Breukelen NL |
| Número de autorización                                  | EU-0032483-0000     |  |
| Número de referencia R4BP                               | EU-0032483-0000     |  |
| Fecha de la autorización                                | 26 de mayo de 2025  |  |
| Fecha de vencimiento de la autorización                 | 30 de abril de 2035 |  |

1.4. **Fabricante(s) del producto**

|   |  |
|---|--|
| Nombre del fabricante                   | Diversey Europe Operations B.V.                                |
| Dirección del fabricante                | De Corridor 4 (Regulatory team) 3621 ZB Breukelen Países Bajos |
| Ubicación de las plantas de fabricación |  |

|   |  |
|---|--|
| Nombre del fabricante                   | Multifill BV   |
| Dirección del fabricante                | Constructieweg 25a 3640 AJ Mijdrecht Países Bajos                        |
| Ubicación de las plantas de fabricación | Multifill BV site 1<br>Constructieweg 25a 3640 AJ Mijdrecht Países Bajos |

|   |   |
|---|---|
| Nombre del fabricante                   | Pluswipes LTD   |
| Dirección del fabricante                | Pywell Rd, Willowbrook East Industrial Estate NN17<br>5XJ Corby Reino Unido                         |
| Ubicación de las plantas de fabricación | Pluswipes LTD site 1<br>Pywell Rd, Willowbrook East Industrial Estate NN17<br>5XJ Corby Reino Unido |

|   |   |
|---|---|
| Nombre del fabricante                   | Flexible Medical Packaging Ltd  |
| Dirección del fabricante                | Unit 8, Hightown - White Cross Industrial Estate LA1<br>4XS Lancanster, Lancashire Reino Unido  |
| Ubicación de las plantas de fabricación | Flexible Medical Packaging Ltd site 1<br>Unit 8, Hightown - White Cross Industrial Estate LA1<br>4XS Lancanster, Lancashire Reino Unido |

|   |  |
|---|--|
| Nombre del fabricante                   | Entegris Cleaning Process (ECP) S.A.S  |
| Dirección del fabricante                | 395 rue Louis Lépine 34000 Montpellier Francia   |
| Ubicación de las plantas de fabricación | Entegris Cleaning Process (ECP) S.A.S site 1<br>395 rue Louis Lépine 34000 Montpellier Francia |

|   |   |
|---|---|
| Nombre del fabricante                   | Cheport spol s.r.o.   |
| Dirección del fabricante                | Lhotsko 93 76312 Vizovice Chequia                               |
| Ubicación de las plantas de fabricación | Cheport spol s.r.o. site 1<br>Lhotsko 93 76312 Vizovice Chequia |

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Nombre del fabricante    | Helichem                                    |
| Dirección del fabricante | Kozakkenberg 5 5951 DL Belfeld Países Bajos |

|   |   |
|---|---|
| Ubicación de las plantas de fabricación | Helichem site 1<br>Kozakkenberg 5 5951 DL Belfeld Países Bajos  |
| Nombre del fabricante                   | LARA KOZMETİK HİJYENİK ÜRÜNLERİ SAN. VE DIŞ<br>TİC. A.Ş.  |
| Dirección del fabricante                | Türkgücü Organize San. Bölgesi 123.Sokak No 4/1<br>59580 Çorlu, Tekirdağ Turquía  |
| Ubicación de las plantas de fabricación | LARA KOZMETİK HİJYENİK ÜRÜNLERİ SAN. VE DIŞ<br>TİC. A.Ş. site 1<br>Türkgücü Organize San. Bölgesi 123.Sokak No:4/1<br>59580 Çorlu, Tekirdağ Turquía |
| Nombre del fabricante                   | SAPRO Temizlik Ürünleri Sanayi ve Ticaret A.Ş.  |
| Dirección del fabricante                | Ortaköy Mah. İter Bulvarı No: 27 34592 Silivri,<br>Istanbul Turquía   |
| Ubicación de las plantas de fabricación | SAPRO Temizlik Ürünleri Sanayi ve Ticaret A.Ş. site 1<br>Ortaköy Mah. İter Bulvarı No: 27 34592 Silivri,<br>Istanbul Turquía                        |
| Nombre del fabricante                   | ITW Contamination Control BV  |
| Dirección del fabricante                | Saffierlaan 5 2132 VZ Hoofddorp Países Bajos  |
| Ubicación de las plantas de fabricación | ITW Contamination Control BV site 1<br>Saffierlaan 5 2132 VZ Hoofddorp Países Bajos   |
| Nombre del fabricante                   | Arkema  |
| Dirección del fabricante                | Tankhoofd 10 Haven 3255 3196 KE Rotterdam Países<br>Bajos   |
| Ubicación de las plantas de fabricación | Arkema site 1<br>Morschheimer Strasse 19 D-67292 Kirchheimbolanden<br>Alemania  |

1.5. **Fabricante(s) de la(s) sustancia(s) activa(s)**

|   |   |
|---|---|
| Sustancia activa                        | Peróxido de hidrógeno   |
| Nombre del fabricante                   | Evonik Operations GmbH  |
| Dirección del fabricante                | Evonik Resource Efficiency GmbH, Rellinghauser Strasse<br>1-11 D-45128 Essen Alemania   |
| Ubicación de las plantas de fabricación | Evonik Resource Efficiency GmbH site 1<br>Untere Kanalstr. 3 79618 Rheinfelden Alemania |

|   |  |
|---|--|
| Sustancia activa                        | Peróxido de hidrógeno  |
| Nombre del fabricante                   | Solvay Chemicals International SA  |
| Dirección del fabricante                | Solvay Chemicals International SA, Rue Ransbeek 310<br>1120 Brussels Bélgica   |
| Ubicación de las plantas de fabricación | Solvay Chemicals International site 1<br>Via Piave 6 57013 Rosignano Solvay Italia<br>Solvay Chemicals International site 2<br>Köthensche Strasse 1-3 06406 Bernburg Alemania<br>Solvay Chemicals International site 3<br>Baronet Road WA4 6HB Warrington Reino Unido<br>Solvay Chemicals International site 4<br>Yrjonojantie 2 45911 Voikkaa Finlandia<br>Solvay Chemicals International site 5<br>Rua Eng. Clement Dumoulin, 2625-106 Povoa de Santa<br>Iria Portugal |

|   |  |
|---|--|
| Sustancia activa                        | Peróxido de hidrógeno  |
| Nombre del fabricante                   | Kemira Oyj   |
| Dirección del fabricante                | Kemira Oyj, Porkkalankatu 3, PL 330 00101 Helsinki<br>Finlandia  |
| Ubicación de las plantas de fabricación | Kemira Oyj site 1<br>Moezelweg 151 3198 LS Rotterdam Países Bajos<br>Kemira Oyj site 2<br>Typpitie PL 171 90101 Oulu Finlandia<br>Kemira Oyj site 3<br>Industrigatan 83 25109 Helsingborg Suecia |

|   |  |
|---|--|
| Sustancia activa                        | Peróxido de hidrógeno  |
| Nombre del fabricante                   | Arkema France  |
| Dirección del fabricante                | 420, rue d'Étienne d'Orves F-92705 Colombes Cedex<br>Francia   |
| Ubicación de las plantas de fabricación | Arkema b.v. site 1<br>Route National 85 38560 Jarrie Francia<br>Arkema b.v. site 2<br>Am Haupttor, Bau 2410 06237 Leuna Alemania |

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Sustancia activa         | Peróxido de hidrógeno                         |
| Nombre del fabricante    | Arkema GmbH                                   |
| Dirección del fabricante | Tersteegenstr. 28 D-40474 Düsseldorf Alemania |

|   |   |
|---|---|
| Ubicación de las plantas de fabricación | Arkema b.v site 1<br>Route National 85 3856 Jarrie Francia<br>Arkema b.v. site 2<br>Am Haupttor, Bau 2410 0623 Leuna Alemania |
| Sustancia activa                        | Peróxido de hidrógeno   |
| Nombre del fabricante                   | Evonik Antwerpen NV   |
| Dirección del fabricante                | Tijsmanstunnel West 2040 Antwerpen Bélgica  |
| Ubicación de las plantas de fabricación | Evonik Antwerpen site 1<br>Tijsmanstunnel West 2040 Antwerpen Bélgica   |
| 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<br>Industriestrasse 1 9721 Weissenstein Austria  |
| Sustancia activa                        | Peróxido de hidrógeno   |
| Nombre del fabricante                   | Evonik Peroxide Netherlands BV  |
| Dirección del fabricante                | Hettenheувelweg 37 /39 1101 BM Amsterdam Países Bajos   |
| Ubicación de las plantas de fabricación | Evonik Peroxide Netherlands BV site 1<br>Oosterhorn 14 9936 HD Farmsum Países Bajos   |
| Sustancia activa                        | Peróxido de hidrógeno   |
| Nombre del fabricante                   | Evonik Peroxide Spain, S.L.U.   |
| Dirección del fabricante                | C/ Afueras s/h. 50784 La Zaida España   |
| Ubicación de las plantas de fabricación | Evonik Peroxide Spain, S.L.U. site 1<br>Calle Afueras s/n 50784 La Zaida España   |

## 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 | 0,36 - 7,2 % (m/m) |

| Nombre común                               | Nombre IUPAC                               | Función             | Número CAS | Número CE | Contenido (%)       |
|--|--|---------------------|------------|-----------|---------------------|
| el etoxilato de alcohol alquílico (C9-C11) | el etoxilato de alcohol alquílico (C9-C11) | Principio no activo | 68439-46-3 |           | 0,09 - 1,8 % (m/m)  |
| El ácido alquilbenceno-sulfónico           | ácido 2-dodecilbencenosulfónico            | Principio no activo | 85536-14-7 | 287-494-3 | 0,97 - 19,4 % (m/m) |
| ácido metanosulfónico                      |  | Principio no activo | 75-75-2    | 200-898-6 | 0,12 - 2,4 % (m/m)  |

## 2.2. Tipo(s) de formulación

|                        |   |
|------------------------|---|
| Tipo(s) de formulación | AL Cualquier otro líquido<br>SL Concentrado soluble<br>AL (Cualquier otro líquido)-Toallitas Listas para usar |
|------------------------|---|

## 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: Concentrado |
|---------------|-----------------------------------|

##### 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<br>PT04: Alimentos y piensos |
|---------------------|--|

#### 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 | 7,2 - 7,2 % (m/m) |

| Nombre común                               | Nombre IUPAC                               | Función             | Número CAS | Número CE | Contenido (%)       |
|--|--|---------------------|------------|-----------|---------------------|
| El ácido alquilbenceno-sulfónico           | ácido 2-dodecilbencenosulfónico            | Principio no activo | 85536-14-7 | 287-494-3 | 19,4 - 19,4 % (m/m) |
| el etoxilato de alcohol alquílico (C9-C11) | el etoxilato de alcohol alquílico (C9-C11) | Principio no activo | 68439-46-3 |           | 1,8 - 1,8 % (m/m)   |
| ácido metanosulfónico                      |  | Principio no activo | 75-75-2    | 200-898-6 | 2,4 - 2,4 % (m/m)   |

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

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

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

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Indicaciones de peligro | <p>H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.</p> <p>H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.</p> <p>H290: Puede ser corrosivo para los metales.</p>  |
| Consejos de prudencia   | <p>P234: Conservar únicamente en el embalaje original.</p> <p>P273: Evitar su liberación al medio ambiente.</p> <p>P280: Llevar guantes, prendas y gafas o máscara de protección.</p> <p>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> <p>P310: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o médico.</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 CENTRO DE TOXICOLOGÍA o médico</p> <p>P301 + P330 + P331: EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.</p> <p>P310: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o médico</p> <p>P363: Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.</p> <p>P390: Absorber el vertido para que no dañe otros materiales.</p> <p>P501: Eliminar el contenido en un servicio de eliminación de residuos peligrosos de acuerdo con la normativa vigente.</p> <p>P501: Eliminar el recipiente en un servicio de eliminación de residuos peligrosos de acuerdo con la normativa vigente.</p> |

## Capítulo 4. USO(S) AUTORIZADO(S) DEL META-RCP

## 4.1. Descripción de uso

Tabla 1.

## Use # 1.1 – Limpieza y desinfección con fregona en áreas sanitarias.

|   |  |
|---|--|
| 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: no hay datos<br>Nombre común: Bacteria<br>Etapa de desarrollo: no hay datos<br><br>Nombre científico: no hay datos<br>Nombre común: Levaduras<br>Etapa de desarrollo: no hay datos<br><br>Nombre científico: no hay datos<br>Nombre común: Virus<br>Etapa de desarrollo: no hay datos   |
| Ámbito(s) de uso                                      | uso en interiores<br><br>Producto de limpieza y desinfección de superficies duras en áreas sanitarias.   |
| Método(s) de aplicación                               | Método: Fregado<br><br>Descripción detallada:<br>Fregar con una fregona mojada.  |
| Frecuencia de aplicación y dosificación               | Tasa de aplicación: 11 to 40 ml/m <sup>2</sup> Diluir el producto en agua para alcanzar el 4,5 %.<br><br>Número y frecuencia de aplicación:<br><br>Frecuencia de uso: 7 veces al día<br><br>Usar a temperatura ambiente  |
| Categoría(s) de usuarios                              | profesional  |
| Tamaños de los envases y material del envasado        | Garrafa de polietileno de alta densidad (PEAD): 1 litro - 1,5 litros - 2 litros - 2,5 litros - 3 litros - 5 litros - 10 litros - 20 litros - 50 litros - 100 litros - 200 litros<br>Botella de PEAD (J-Flex): 1,5 litros<br>Botella de PEAD (Smart Dose): 1,4 litros - 1,5 litros<br>Gran Recipiente para mercancías a Granel (GRG) de PEAD : 100-1 000 litros |

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

Dilución del producto:

Producto bactericida, levuricida y virucida al 4,5%.

Para envases con sistema de dilución manual:

Para evitar la formación de espuma, llene un recipiente con tres cuartas partes de agua. Añada la cantidad correcta de producto concentrado para alcanzar una dilución del 4.5%. Rellene con cuidado con el resto del agua.

Añada el producto concentrado al agua para evitar salpicaduras del producto concentrado.

Sumerja la fregona en el recipiente. Escurra el excedente de solución.

Limpie y desinfecte el suelo con la fregona húmeda.

Asegúrese de humedecer toda la superficie.

Deje actuar durante 5 minutos. Deje secar al aire. No es necesario aclarar después de desinfectar.

Para envases con sistema de dilución (semi)automático con 2 ajustes:

Seleccione el ajuste adecuado en el equipo de dosificación.

Llene un recipiente con el producto diluido (4,5%). Sumerja la fregona en el recipiente. Escurra el excedente de solución. Limpie y desinfecte el suelo con la fregona húmeda. Asegúrese de humedecer toda la superficie. Deje actuar durante 5 minutos.

Deje secar al aire. No es necesario aclarar después de desinfectar.

#### 4.1.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

Consulte las instrucciones generales de uso de Meta-SPC 1

#### 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

Consulte las instrucciones generales de uso de Meta-SPC 1

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

Consulte las instrucciones generales de uso de Meta-SPC 1

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

Consulte las instrucciones generales de uso de Meta-SPC 1

## 4.2. Descripción de uso

Tabla 2.

**Uso # 1.2 – Limpieza y desinfección con paño o esponja en áreas sanitarias.**

|   |   |
|---|---|
| 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: no hay datos<br>Nombre común: Bacteria<br>Etapa de desarrollo: no hay datos<br><br>Nombre científico: no hay datos<br>Nombre común: Levaduras<br>Etapa de desarrollo: no hay datos<br><br>Nombre científico: no hay datos<br>Nombre común: Virus<br>Etapa de desarrollo: no hay datos  |
| Ámbito(s) de uso                                      | uso en interiores<br><br>Producto de limpieza y desinfección de superficies duras en áreas sanitarias.  |
| Método(s) de aplicación                               | Método: Dispersión - extender<br><br>Descripción detallada:<br>Extender con un paño o esponja empapado.   |
| Frecuencia de aplicación y dosificación               | Tasa de aplicación: 11 to 40 ml/m <sup>2</sup> Diluir el producto en agua para alcanzar el 4,5 % del producto.<br><br>Número y frecuencia de aplicación:<br>Frecuencia de uso: 7 veces al día<br><br>Usar a temperatura ambiente  |
| Categoría(s) de usuarios                              | profesional   |
| Tamaños de los envases y material del envasado        | Garrafa de polietileno de alta densidad (PEAD): 1 litro - 1,5 litros - 2 litros - 2,5 litros - 3 litros - 5 litros - 10 litros - 20 litros - 50 litros - 100 litros - 200 litros<br>Botella de PEAD (J-Flex): 1,5 litros<br>Botella de PEAD (Smart Dose): 1,4 litros - 1,5 litros<br>Gran Recipiente para mercancías a Granel (GRG) de PEAD: 100-1 000 litros |

## 4.2.1. Instrucciones de uso para el uso específico

Dilución del producto:

Bactericida, levuricida y virucida al 4,5%

Para envases con sistema de dilución manual:

Para evitar la formación de espuma, llene un recipiente con tres cuartas partes de agua. Añada la cantidad correcta de producto concentrado para alcanzar una dilución del 4.5%. Rellene con cuidado con el resto del agua.

Empape el paño o la esponja en la solución. Distribuya el líquido por la superficie. Asegúrese de humedecer toda la superficie.

Deje actuar durante 5 minutos.

Seque con un paño o deje secar al aire. No es necesario aclarar después de desinfectar.

Para envases con sistema de dilución (semi)automático Seleccione la configuración adecuada en el equipo de dosificación.

Extienda el líquido por la superficie. Asegúrese de humedecer toda la superficie. Llene un recipiente con el producto diluido (4,5%).

Empape el paño o la esponja en la solución. Deje actuar durante 5 minutos.

Seque con un paño o deje secar al aire. No es necesario aclarar después de desinfectar.

#### 4.2.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

Consulte las instrucciones generales de uso de Meta-SPC 1

#### 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

Consulte las instrucciones generales de uso de Meta-SPC 1

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

Consulte las instrucciones generales de uso de Meta-SPC 1

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

Consulte las instrucciones generales de uso de Meta-SPC 1

### 4.3. Descripción de uso

Tabla 3.

#### Uso # 1.3 – Limpieza y desinfección mediante remojo o inmersión de pequeños objetos en áreas sanitarias.

|   |  |
|---|--|
| 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: no hay datos<br>Nombre común: Bacteria<br>Etapa de desarrollo: no hay datos<br><br>Nombre científico: no hay datos<br>Nombre común: Levaduras<br>Etapa de desarrollo: no hay datos<br><br>Nombre científico: no hay datos<br>Nombre común: Virus<br>Etapa de desarrollo: no hay datos |
| Ámbito(s) de uso                                      | uso en interiores<br><br>Producto de limpieza y desinfección de objetos pequeños (por ejemplo, tijeras o cepillos) en áreas sanitarias.<br>El uso biocida no incluye la desinfección de dispositivos médicos.”   |
| Método(s) de aplicación                               | Método: Remojar o sumergir<br><br>Descripción detallada:<br>Remojar o sumergir en la solución.   |

|  |   |
|--|---|
| Frecuencia de aplicación y dosificación        | Tasa de aplicación: Hasta 3 litros. Diluir el producto en agua para alcanzar el 4,5 % del producto<br>Número y frecuencia de aplicación:<br>Frecuencia de uso: 1 vez al día<br>Usar a temperatura ambiente.   |
| Categoría(s) de usuarios                       | profesional   |
| Tamaños de los envases y material del envasado | Garrafa de polietileno de alta densidad (PEAD): 1 litro - 1,5 litros - 2 litros - 2,5 litros - 3 litros - 5 litros - 10 litros - 20 litros - 50 litros - 100 litros - 200 litros<br>Botella de PEAD (J-Flex): 1,5 litros<br>Botella de PEAD (Smart Dose): 1,4 litros - 1,5 litros<br>Gran Recipiente para mercancías a Granel (GRG) de PEAD: 100-1 000 litros |

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

Dilución del producto:

Bactericida, levuricida y virucida al 4,5%

Para envases con sistema de dilución manual:

Para evitar la formación de espuma, llene un recipiente con tres cuartas partes de agua. Añada la cantidad correcta de producto concentrado para alcanzar una dilución del 4.5%. Rellene con cuidado con el resto del agua. Añada el producto al agua para evitar salpicaduras del producto concentrado.

Una vez sumergidos los objetos en la solución desinfectante, cubra el baño de inmersión con una tapa.

Asegúrese de que los artículos a desinfectar estén completamente sumergidos en la solución durante 5 minutos.

Seque con un paño o deje secar al aire.

No es necesario aclarar después de desinfectar.

Para envases con sistema de dilución (semi)automático

Seleccione la configuración adecuada en el equipo de dosificación. Llene un recipiente con el producto diluido (4,5%).

Una vez sumergidos los objetos en la solución desinfectante, cubra el baño de inmersión con una tapa.

Asegúrese de que los artículos a desinfectar estén completamente sumergidos en la solución durante 5 minutos.

Seque con un paño o deje secar al aire. No es necesario aclarar después de desinfectar.

Las soluciones para remojo o inmersión solo se pueden usar una vez.

#### 4.3.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

Consulte las instrucciones generales de uso de Meta-SPC 1

#### 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

Consulte las instrucciones generales de uso de Meta-SPC 1

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

Consulte las instrucciones generales de uso de Meta-SPC 1

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

Consulte las instrucciones generales de uso de Meta-SPC 1

## 4.4. Descripción de uso

Tabla 4.

**Uso # 1.4 –Limpieza y desinfección con espuma en áreas sanitarias.**

|   |   |
|---|---|
| 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: no hay datos<br>Nombre común: Bacteria<br>Etapa de desarrollo: no hay datos<br><br>Nombre científico: no hay datos<br>Nombre común: Levadura<br>Etapa de desarrollo: no hay datos<br><br>Nombre científico: no hay datos<br>Nombre común: Virus<br>Etapa de desarrollo: no hay datos   |
| Ámbito(s) de uso                                      | uso en interiores<br><br>Producto de limpieza y desinfección de superficies duras en áreas sanitarias.  |
| Método(s) de aplicación                               | Método: Pulverización - Pulverizar<br><br>Descripción detallada:<br>Pulverizar con una pistola de espuma. Opcionalmente, pase un paño para extender la solución.  |
| Frecuencia de aplicación y dosificación               | Tasa de aplicación: 11 ml/m <sup>2</sup> Diluir el producto en agua para alcanzar el 4,5 % del producto.<br><br>Número y frecuencia de aplicación:<br><br>Frecuencia de uso:<br>Para uso en aseos y cuartos de baño: 4 veces al día.<br>Para uso en hospitales y consultas médicas: 8 veces al día.<br>Para uso en laboratorios: 10 veces al día.<br>Para uso en salas blancas: 10 veces al día.<br><br>Usar a temperatura ambiente |
| Categoría(s) de usuarios                              | profesional   |
| Tamaños de los envases y material del envasado        | Garrafa de polietileno de alta densidad (PEAD): 1 litro - 1,5 litros - 2 litros - 2,5 litros - 3 litros - 5 litros - 10 litros - 20 litros - 50 litros - 100 litros - 200 litros<br>Botella de PEAD (J-Flex): 1,5 litros<br>Botella de PEAD (Smart Dose): 1,4 litros - 1,5 litros<br>Gran Recipiente para mercancías a Granel (GRG) de PEAD: 100-1 000 litros   |

## 4.4.1. Instrucciones de uso para el uso específico

Dilución del producto:

Bactericida, levuricida y virucida al 4,5%

Para envases con sistema de dilución manual:

Para evitar la formación de espuma, llene una botella pulverizadora con tres cuartas partes de agua. Añada la cantidad correcta de producto para alcanzar la dilución del 4,5%. Rellene cuidadosamente el resto de agua.

Aplique el producto diluido. También puede pasar un paño para extender la solución.

Asegúrese de humedecer toda la superficie. Deje actuar durante 5 minutos.

Seque con un paño o deje secar al aire. No es necesario aclarar después de desinfectar.

Sólo para la desinfección de pequeñas superficies.

Para envases con sistema de dilución (semi)automático

Seleccione la configuración adecuada en el equipo de dosificación. Llene una botella pulverizadora con el producto diluido. Aplique el producto diluido. También puede pasar un paño para extender la solución.

Asegúrese de humedecer toda la superficie. Deje actuar durante 5 minutos.

Seque con un paño o deje secar al aire. No es necesario aclarar después de desinfectar.

Sólo para la desinfección de pequeñas superficies

#### 4.4.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

Consulte las instrucciones generales de uso de Meta-SPC 1

#### 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

Consulte las instrucciones generales de uso de Meta-SPC 1

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

Consulte las instrucciones generales de uso de Meta-SPC 1

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

Consulte las instrucciones generales de uso de Meta-SPC 1

### 4.5. Descripción de uso

Tabla 5.

#### Uso # 1.5 – Limpieza y desinfección con toallitas húmedas (incluidas áreas sanitarias).

|   |  |
|---|--|
| 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: no hay datos<br>Nombre común: Bacteria<br>Etapa de desarrollo: no hay datos<br><br>Nombre científico: no hay datos<br>Nombre común: Levaduras<br>Etapa de desarrollo: no hay datos<br><br>Nombre científico: no hay datos<br>Nombre común: Virus<br>Etapa de desarrollo: no hay datos |
| Ámbito(s) de uso                                      | uso en interiores<br><br>Producto de limpieza y desinfección para superficies duras.   |

|  |   |
|--|---|
| Método(s) de aplicación                        | Método: Aplicar con toallitas<br>Descripción detallada:<br>Limpiar con toallitas húmedas preparadas.  |
| Frecuencia de aplicación y dosificación        | Tasa de aplicación: 1,5 m <sup>2</sup> por toallita Diluir el producto con agua hasta alcanzar el 5% de producto.<br>Número y frecuencia de aplicación:<br>Frecuencia de uso: 8 veces al día<br>Usar a temperatura ambiente   |
| Categoría(s) de usuarios                       | profesional   |
| Tamaños de los envases y material del envasado | Líquido: Garrafa de polietileno de alta densidad (PEAD): 1 litro - 1,5 litros - 2 litros - 2,5 litros - 3 litros - 5 litros - 10 litros - 20 litros - 50 litros - 100 litros - 200 litros<br>Botella de PEAD (J-Flex): 1,5 litros<br>Botella de PEAD (Smart Dose): 1,4 litros - 1,5 litros<br>Gran Recipiente para mercancías a Granel (GRG) de PEAD: 100-1 000 litros<br>Las Toallitas Secas se empaquetan en un cubo de PEAD con 125 toallitas (polipropileno (PP) (se venden por separado) |

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

Prepare 1,5 litros de solución añadiendo 75 ml de Oxivir Excel a 1,425 L de agua.

Aplique los 1,5 litros de producto diluido en el cubo de Toallitas Secas. Distribuya el líquido uniformemente. Cierre el cubo.

Abra la tapa. Coja una única toallita. Cierre la tapa después de coger la toallita. Use solo toallitas mojadas. Pase la toallita por la superficie y asegúrese de humedecer toda la superficie.

Deje actuar durante 5 minutos. Deje secar al aire. No es necesario aclarar después de desinfectar.

#### 4.5.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

Consulte las instrucciones generales de uso de Meta-SPC 1

#### 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

Consulte las instrucciones generales de uso de Meta-SPC 1

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

Consulte las instrucciones generales de uso de Meta-SPC 1

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

Consulte las instrucciones generales de uso de Meta-SPC 1

### 4.6. Descripción de uso

Tabla 6.

#### Uso # 1.6 – Limpieza y desinfección con fregona de superficies en contacto con alimentos.

|   |                           |
|---|---------------------------|
| 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: no hay datos<br/>Nombre común: Bacteria<br/>Etapa de desarrollo: no hay datos</p> <p>Nombre científico: no hay datos<br/>Nombre común: Levaduras<br/>Etapa de desarrollo: no hay datos</p> <p>Nombre científico: no hay datos<br/>Nombre común: Virus<br/>Etapa de desarrollo: no hay datos</p>  |
| Ámbito(s) de uso                                     | <p>uso en interiores</p> <p>Producto de limpieza y desinfección de superficies duras en contacto con alimentos</p>   |
| Método(s) de aplicación                              | <p>Método: Fregado</p> <p>Descripción detallada:<br/>Fregar con una fregona mojada.</p>  |
| Frecuencia de aplicación y dosificación              | <p>Tasa de aplicación: 11 a 40 ml/m<sup>2</sup> Diluir el producto en agua para alcanzar el 3,75 % de producto.</p> <p>Número y frecuencia de aplicación:<br/>Frecuencia de uso: 7 veces al día<br/>Usar a temperatura ambiente</p>  |
| Categoría(s) de usuarios                             | profesional  |
| Tamaños de los envases y material del envasado       | <p>Garrafa de polietileno de alta densidad (PEAD): 1 litro - 1,5 litros – 2 litros - 2,5 litros – 3 litros – 5 litros – 10 litros – 20 litros – 50 litros – 100 litros – 200 litros</p> <p>Botella de PEAD (J-Flex): 1,5 litros</p> <p>Botella de PEAD (Smart Dose): 1,4 litros – 1,5 litros</p> <p>Gran Recipiente para mercancías a Granel (GRG) de PEAD: 100-1 000 litros</p> |

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

Dilución del producto: bactericida, levuricida y virucida al 3,75%

Para envases con sistema de dilución manual:

Para evitar la formación de espuma, llene un recipiente con tres cuartas partes de agua. Añada la cantidad correcta de producto concentrado para alcanzar una dilución del 3,75%. Rellene con cuidado con el resto del agua.

Añada el producto concentrado al agua para evitar salpicaduras del producto concentrado.

Sumerja la fregona en el cubo. Escurra el excedente de solución.

Limpie y desinfecte el suelo con la fregona húmeda. Asegúrese de humedecer toda la superficie.

Deje actuar durante 5 minutos. Deje secar al aire. No es necesario aclarar después de desinfectar.

Para envases con sistema de dilución (semi)automático Seleccione la configuración adecuada en el equipo de dosificación. Llenar un recipiente con el producto diluido (3,75%). Remoje la fregona en la solución. Distribuya el líquido.

Asegúrese de humedecer toda la superficie. Deje actuar durante 5 minutos.

Seque con un paño o deje secar al aire. No es necesario aclarar después de desinfectar.

4.6.2. *Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico*

Consulte las instrucciones generales de uso de Meta-SPC 1

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*

Consulte las instrucciones generales de uso de Meta-SPC 1

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

Consulte las instrucciones generales de uso de Meta-SPC 1

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

Consulte las instrucciones generales de uso de Meta-SPC 1

4.7. **Descripción de uso**

Tabla 7.

**Uso # 1.7 – Limpieza y desinfección con paño o esponja de superficies en contacto con alimentos.**

|   |  |
|---|--|
| Tipo de producto                                      | PT04: Alimentos y piensos  |
| Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado | -  |
| Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)  | Nombre científico: no hay datos<br>Nombre común: Bacteria<br>Etapa de desarrollo: no hay datos<br><br>Nombre científico: no hay datos<br>Nombre común: Levaduras<br>Etapa de desarrollo: no hay datos<br><br>Nombre científico: no hay datos<br>Nombre común: Virus<br>Etapa de desarrollo: no hay datos |
| Ámbito(s) de uso                                      | uso en interiores<br><br>Producto de limpieza y desinfección de superficies duras en contacto con alimentos  |
| Método(s) de aplicación                               | Método: Dispersión - extender<br><br>Descripción detallada:<br>Extender con un paño o esponja empapado.  |
| Frecuencia de aplicación y dosificación               | Tasa de aplicación: 11 a 40 ml/m <sup>2</sup> Diluir el producto en agua para alcanzar el 3,75 % de producto.<br><br>Número y frecuencia de aplicación:<br><br>Frecuencia de uso: 7 veces al día<br>Usar a temperatura ambiente  |

|  |  |
|--|--|
| Categoría(s) de usuarios                       | profesional  |
| Tamaños de los envases y material del envasado | <p>Garrafa de polietileno de alta densidad (PEAD): 1 litro - 1,5 litros - 2 litros - 2,5 litros - 3 litros - 5 litros - 10 litros - 20 litros - 50 litros - 100 litros - 200 litros</p> <p>Botella de PEAD (J-Flex): 1,5 litros</p> <p>Botella de PEAD (Smart Dose): 1,4 litros - 1,5 litros</p> <p>Gran Recipiente para mercancías a Granel (GRG) de PEAD: 100-1 000 litros</p> |

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

Dilución del producto: bactericida, levuricida y virucida al 3,75%

Para envases con sistema de dilución manual:

Para evitar la formación de espuma, llene un recipiente con tres cuartas partes de agua. Añada la cantidad correcta de producto concentrado para alcanzar una dilución del 3,75%. Rellene con cuidado con el resto del agua.

Añada el producto concentrado al agua para evitar salpicaduras del producto concentrado.

Empape el paño o la esponja en la solución. Distribuya el líquido.

Asegúrese de humedecer toda la superficie. Deje actuar durante 5 minutos.

Seque con un paño o deje secar al aire. No es necesario aclarar después de desinfectar.

Para envases con sistema de dilución (semi)automático

Seleccione la configuración adecuada en el equipo de dosificación. Llene un recipiente con el producto diluido (3,75%). Empape el paño o la esponja en la solución. Distribuya el líquido.

Asegúrese de humedecer toda la superficie. Deje actuar durante 5 minutos.

Seque con un paño o deje secar al aire. No es necesario aclarar después de desinfectar.

#### 4.7.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

Consulte las instrucciones generales de uso de Meta-SPC 1

#### 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

Consulte las instrucciones generales de uso de Meta-SPC 1

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

Consulte las instrucciones generales de uso de Meta-SPC 1

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

Consulte las instrucciones generales de uso de Meta-SPC 1

## 4.8. Descripción de uso

Tabla 8.

**Uso #1.8 – Limpieza y desinfección mediante remojo o inmersión de superficies objetos pequeños en contacto con alimentos.**

|   |   |
|---|---|
| Tipo de producto                                      | PT04: Alimentos y piensos   |
| Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado | -   |
| Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)  | Nombre científico: no hay datos<br>Nombre común: Bacteria<br>Etapa de desarrollo: no hay datos<br><br>Nombre científico: no hay datos<br>Nombre común: Levaduras<br>Etapa de desarrollo: no hay datos<br><br>Nombre científico: no hay datos<br>Nombre común: Virus<br>Etapa de desarrollo: no hay datos  |
| Ámbito(s) de uso                                      | uso en interiores<br><br>Producto de limpieza y desinfección para objetos pequeños (por ejemplo, utensilios de cocina) que entran en contacto con los alimentos.  |
| Método(s) de aplicación                               | Método: Remojar o sumergir<br><br>Descripción detallada:<br>Remojar o sumergir en la solución.  |
| Frecuencia de aplicación y dosificación               | Tasa de aplicación: hasta 3 litros Diluir el producto en agua para alcanzar el 3,75 % de producto.<br><br>Número y frecuencia de aplicación:<br>Usar a temperatura ambiente<br>Frecuencia de uso: 1 vez al día  |
| Categoría(s) de usuarios                              | profesional   |
| Tamaños de los envases y material del envasado        | Garrafa de polietileno de alta densidad (PEAD): 1 litro - 1,5 litros - 2 litros - 2,5 litros - 3 litros - 5 litros - 10 litros - 20 litros - 50 litros - 100 litros - 200 litros<br>Botella de PEAD (J-Flex): 1,5 litros<br>Botella de PEAD (Smart Dose): 1,4 litros - 1,5 litros<br>Gran Recipiente para mercancías a Granel (GRG) de PEAD: 100-1 000 litros |

## 4.8.1. Instrucciones de uso para el uso específico

Dilución del producto: bactericida, levuricida y virucida al 3,75%

Para envases con sistema de dilución manual:

Para evitar la formación de espuma, llene un recipiente con tres cuartas partes de agua. Añada la cantidad correcta de producto concentrado para alcanzar una dilución del 3,75%. Rellene con cuidado con el resto del agua.

Una vez sumergidos los objetos en la solución desinfectante, cubra el baño de inmersión con una tapa. Asegúrese de que los artículos a desinfectar estén completamente sumergidos en la solución durante 5 minutos.

Seque con un paño o deje secar al aire.

No es necesario aclarar después de desinfectar.

Para envases con sistema de dilución (semi)automático

Seleccione la configuración adecuada en el equipo de dosificación. Llene un recipiente con el producto diluido (3,75%).

Una vez sumergidos los objetos en la solución desinfectante, cubra el baño de inmersión con una tapa. Asegúrese de que los artículos a desinfectar estén completamente sumergidos en la solución durante 5 minutos.

Seque con un paño o deje secar al aire. No es necesario aclarar después de desinfectar.

Las soluciones para remojo o inmersión solo se pueden usar una vez.

#### 4.8.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

Consulte las instrucciones generales de uso de Meta-SPC 1

#### 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

Consulte las instrucciones generales de uso de Meta-SPC 1

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

Consulte las instrucciones generales de uso de Meta-SPC 1

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

Consulte las instrucciones generales de uso de Meta-SPC 1

### 4.9. Descripción de uso

Tabla 9.

#### Uso # 1.9 – Limpieza y desinfección de superficies en contacto con alimentos mediante espuma.

|   |  |
|---|--|
| Tipo de producto                                      | PT04: Alimentos y piensos  |
| Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado | -  |
| Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)  | Nombre científico: no hay datos<br>Nombre común: Bacteria<br>Etapa de desarrollo: no hay datos<br><br>Nombre científico: no hay datos<br>Nombre común: Levaduras<br>Etapa de desarrollo: no hay datos<br><br>Nombre científico: no hay datos<br>Nombre común: Virus<br>Etapa de desarrollo: no hay datos |
| Ámbito(s) de uso                                      | uso en interiores<br><br>Producto de limpieza y desinfección de superficies duras en contacto con alimentos.   |
| Método(s) de aplicación                               | Método: Pulverización - Pulverizar<br><br>Descripción detallada:<br>Pulverizar con una pistola de espuma. Opcionalmente, pase un paño para extender la solución.   |

|  |   |
|--|---|
| Frecuencia de aplicación y dosificación        | Tasa de aplicación: 11 ml/m <sup>2</sup> Diluir el producto en agua para alcanzar el 3,75 % de producto.<br>Número y frecuencia de aplicación:<br>Usar a temperatura ambiente<br>Frecuencia de uso<br>Para uso en cocinas y comedores: 4 veces al día<br>Para uso en industrias alimentarias: 4 veces al día.<br>Para uso en el mostrador de una tienda/supermercado: 8 veces al día. |
| Categoría(s) de usuarios                       | profesional   |
| Tamaños de los envases y material del envasado | Garrafa de polietileno de alta densidad (PEAD): 1 litro - 1,5 litros - 2 litros - 2,5 litros - 3 litros - 5 litros - 10 litros - 20 litros - 50 litros - 100 litros - 200 litros<br>Botella de PEAD (J-Flex): 1,5 litros<br>Botella de PEAD (Smart Dose): 1,4 litros - 1,5 litros<br>Gran Recipiente para mercancías a Granel (GRG) de PEAD: 100-1 000 litros                         |

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

Dilución del producto: 3,75%

Para envases con sistema de dilución manual:

Para evitar la formación de espuma llene una botella pulverizadora con tres cuartas partes de agua. Añada la cantidad correcta de producto para alcanzar la dilución del 3,75%. Rellene con cuidado con el resto del agua..

Aplique el producto diluido. También puede pasar un paño para extender la solución.

Asegúrese de humedecer toda la superficie. Deje actuar durante 5 minutos.

Seque con un paño o deje secar al aire. No es necesario aclarar después de desinfectar. Sólo para la desinfección de pequeñas superficies.

Para envases con sistema de dilución (semi)automático:

Seleccione la configuración adecuada en el equipo de dosificación. Llene una botella pulverizadora con el producto diluido (3,75%). Aplique el producto diluido. También puede pasar un paño para extender la solución.

Asegúrese de humedecer toda la superficie. Deje actuar durante 5 minutos.

Seque con un paño o deje secar al aire. No es necesario aclarar después de desinfectar.

Sólo para la desinfección de pequeñas superficies.

#### 4.9.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

Consulte las instrucciones generales de uso de Meta-SPC 1

#### 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

Consulte las instrucciones generales de uso de Meta-SPC 1

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

Consulte las instrucciones generales de uso de Meta-SPC 1

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

Consulte las instrucciones generales de uso de Meta-SPC 1

## 4.10. Descripción de uso

Tabla 10.

**Use # 1.10 – Limpieza y desinfección con toallitas húmedas de superficies en contacto con alimentos**

|   |  |
|---|--|
| Tipo de producto                                      | PT04: Alimentos y piensos  |
| Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado | -  |
| Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)  | Nombre científico: no hay datos<br>Nombre común: Bacteria<br>Etapa de desarrollo: no hay datos<br><br>Nombre científico: no hay datos<br>Nombre común: Levaduras<br>Etapa de desarrollo: no hay datos<br><br>Nombre científico: no hay datos<br>Nombre común: Virus<br>Etapa de desarrollo: no hay datos   |
| Ámbito(s) de uso                                      | uso en interiores<br><br>Producto de limpieza y desinfección de superficies duras en contacto con alimentos.   |
| Método(s) de aplicación                               | Método: Aplicar con toallitas.<br><br>Descripción detallada:<br>Aplicar con las toallitas húmedas preparadas.  |
| Frecuencia de aplicación y dosificación               | Tasa de aplicación: 1,5 m <sup>2</sup> por toallita Diluir el producto en agua para alcanzar el 5 % de producto.<br><br>Número y frecuencia de aplicación:<br><br>Frecuencia de uso: 8 veces al día<br><br>Usar a temperatura ambiente   |
| Categoría(s) de usuarios                              | profesional  |
| Tamaños de los envases y material del envasado        | <b>Oxivir Excel:</b><br>Garrafa de polietileno de alta densidad (PEAD): 1 litro - 1,5 litros – 2 litros - 2,5 litros – 3 litros – 5 litros – 10 litros – 20 litros – 50 litros – 100 litros – 200 litros<br>Botella de PEAD (J-Flex): 1,5 litros<br>Botella de PEAD (Smart Dose): 1,4 litros – 1,5 litros<br>Gran Recipiente para mercancías a Granel (GRG) de PEAD: 100-1 000 litros<br>Las Toallitas Secas se empaquetan en un cubo de PEAD con 125 toallitas (polipropileno (PP)). (se venden por separado) |

## 4.10.1. Instrucciones de uso para el uso específico

Dilución del producto: 5%

Prepare una dilución de 1,5 litros añadiendo 75 ml del producto concentrado a 1,425 litros de agua. Para evitar la formación de espuma, llene un recipiente con tres cuartas partes de agua.

Aplique 1,5 litros del producto diluido en el cubo de Toallitas Secas.

Distribuya el líquido uniformemente. Cierre el cubo. Abra la tapa. Coja una única toallita. Cierre la tapa después de coger la toallita.

Use solo toallitas húmedas. Pase la toallita por la superficie.

Asegúrese de humedecer toda la superficie. Deje actuar durante 5 minutos. Deje secar al aire. No es necesario aclarar después de desinfectar.

#### 4.10.2. *Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico*

Consulte las instrucciones generales de uso de Meta-SPC 1

#### 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*

Consulte las instrucciones generales de uso de Meta-SPC 1

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

Consulte las instrucciones generales de uso de Meta-SPC 1

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

Consulte las instrucciones generales de uso de Meta-SPC 1

#### 4.11. **Descripción de uso**

Tabla 11.

##### **Uso # 1.11 – Limpieza y desinfección con fregona de superficies duras en áreas no sanitarias.**

|   |  |
|---|--|
| 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: no hay datos<br>Nombre común: Bacteria<br>Etapa de desarrollo: no hay datos<br><br>Nombre científico: no hay datos<br>Nombre común: Levaduras<br>Etapa de desarrollo: no hay datos<br><br>Nombre científico: no hay datos<br>Nombre común: Virus<br>Etapa de desarrollo: no hay datos |
| Ámbito(s) de uso                                      | uso en interiores<br>Producto de limpieza y desinfección de superficies duras.   |
| Método(s) de aplicación                               | Método: Fregado<br>Descripción detallada:<br>Fregar con una fregona mojada.  |
| Frecuencia de aplicación y dosificación               | Tasa de aplicación: 11 a 40 ml/m <sup>2</sup> Diluir el producto con agua hasta alcanzar la siguiente concentración de producto Bactericida - 1,5% producto Levuricida - 3,75% producto Virucida - 2% producto   |

|  |   |
|--|---|
|  | Número y frecuencia de aplicación:<br>Frecuencia de uso: 7 veces al día<br>Usar a temperatura ambiente  |
| Categoría(s) de usuarios                       | profesional   |
| Tamaños de los envases y material del envasado | Garrafa de polietileno de alta densidad (PEAD): 1 litro - 1,5 litros - 2 litros - 2,5 litros - 3 litros - 5 litros - 10 litros - 20 litros - 50 litros - 100 litros - 200 litros<br>Botella de PEAD (J-Flex): 1,5 litros<br>Botella de PEAD (Smart Dose): 1,4 litros - 1,5 litros<br>Gran Recipiente para mercancías a Granel (GRG) de PEAD: 100-1 000 litros |

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

Dilución del producto:

Bactericida- 1,5% de producto

Levuricida - 3,75% de producto

Virucida - 2% de producto

Para envases con sistema de dilución manual:

Para evitar la formación de espuma, llene un recipiente con tres cuartas partes de agua.

Añada la cantidad correcta del producto concentrado para alcanzar la dilución adecuada del producto. Rellene con cuidado con el resto del agua.. Añada el producto concentrado al agua para evitar salpicaduras del producto concentrado. Sumerja la fregona en el cubo. Escorra el excedente de solución. Limpie y desinfecte el suelo con la fregona mojada. Asegúrese de humedecer toda la superficie. Deje actuar durante 5 minutos.

Deje secar al aire. No es necesario aclarar después de desinfectar.

Para envases con sistema de dilución (semi)automático:

Seleccione la configuración adecuada en el equipo de dosificación. Llene un recipiente con el producto diluido. Sumerja la fregona en el cubo. Escorra el excedente de solución. Limpie y desinfecte el suelo con la fregona mojada. Asegúrese de humedecer toda la superficie. Deje actuar durante 5 minutos.

Deje secar al aire. No es necesario aclarar después de desinfectar.

#### 4.1.1.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

Consulte las instrucciones generales de uso de Meta-SPC 1

#### 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

Consulte las instrucciones generales de uso de Meta-SPC 1

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

Consulte las instrucciones generales de uso de Meta-SPC 1

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

Consulte las instrucciones generales de uso de Meta-SPC 1

## 4.12. Descripción de uso

Tabla 12.

**Uso # 1.12 – Limpieza y desinfección con paño o esponja de superficies duras en áreas no sanitarias.**

|   |   |
|---|---|
| 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: no hay datos<br>Nombre común: Bacteria<br>Etapa de desarrollo: no hay datos<br><br>Nombre científico: no hay datos<br>Nombre común: Levaduras<br>Etapa de desarrollo: no hay datos<br><br>Nombre científico: no hay datos<br>Nombre común: Virus<br>Etapa de desarrollo: no hay datos  |
| Ámbito(s) de uso                                      | uso en interiores<br>Producto de limpieza y desinfección para superficies duras.  |
| Método(s) de aplicación                               | Método: Dispersión - extender<br>Descripción detallada:<br>Extender con un paño o esponja empapado.   |
| Frecuencia de aplicación y dosificación               | Tasa de aplicación: 11 a 40 ml/m <sup>2</sup> Diluir el producto con agua hasta alcanzar la siguiente concentración de producto Bactericida - 1,5% producto Levuricida - 3,75% producto Virucida - 2% producto<br>Número y frecuencia de aplicación:<br>Usar a temperatura ambiente<br>Frecuencia de uso: 7 veces al día                                      |
| Categoría(s) de usuarios                              | profesional   |
| Tamaños de los envases y material del envasado        | Garrafa de polietileno de alta densidad (PEAD): 1 litro - 1,5 litros - 2 litros - 2,5 litros - 3 litros - 5 litros - 10 litros - 20 litros - 50 litros - 100 litros - 200 litros<br>Botella de PEAD (J-Flex): 1,5 litros<br>Botella de PEAD (Smart Dose): 1,4 litros - 1,5 litros<br>Gran Recipiente para mercancías a Granel (GRG) de PEAD: 100-1 000 litros |

## 4.12.1. Instrucciones de uso para el uso específico

Dilución del producto:

Bactericida- 1,5% de producto Levuricida - 3,75% de producto Virucida - 2% de producto

Para envases con sistema de dilución manual:

Para evitar la formación de espuma, llene un recipiente con tres cuartas partes de agua. Añadir la cantidad correcta del producto concentrado para alcanzar la dilución adecuada del producto. Rellene con cuidado con el resto del agua.

Empape el paño o la esponja en la solución. Distribuya el líquido. Asegúrese de humedecer toda la superficie. Deje actuar durante 5 minutos.

Seque con un paño o deje secar al aire. No es necesario aclarar después de desinfectar.

Para envases con sistema de dilución (semi)automático:

Seleccione la configuración adecuada en el equipo de dosificación. Llenar un recipiente con el producto diluido. Empape el paño o la esponja en la solución. Distribuya el líquido.

Asegúrese de humedecer toda la superficie. Deje actuar durante 5 minutos.

Seque con un paño o deje secar al aire. No es necesario aclarar después de desinfectar.

4.1.2.2. *Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico*

Consulte las instrucciones generales de uso de Meta-SPC 1

4.1.2.3. *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*

Consulte las instrucciones generales de uso de Meta-SPC 1

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

Consulte las instrucciones generales de uso de Meta-SPC 1

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

Consulte las instrucciones generales de uso de Meta-SPC 1

4.1.3. **Descripción de uso**

Tabla 13.

**Uso # 1.13 – Limpieza y desinfección mediante remojo o inmersión de pequeños objetos en áreas no sanitarias.**

|   |  |
|---|--|
| 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: no hay datos<br>Nombre común: Bacteria<br>Etapa de desarrollo: no hay datos<br><br>Nombre científico: no hay datos<br>Nombre común: Levaduras<br>Etapa de desarrollo: no hay datos<br><br>Nombre científico: no hay datos<br>Nombre común: Virus<br>Etapa de desarrollo: no hay datos |
| Ámbito(s) de uso                                      | uso en interiores<br><br>Producto de limpieza y desinfección de objetos pequeños (p. ej., tijeras y cepillos).   |
| Método(s) de aplicación                               | Método: Remojar o sumergir<br><br>Descripción detallada:<br>Remojar o sumergir en la solución.   |

|  |   |
|--|---|
| Frecuencia de aplicación y dosificación        | Tasa de aplicación: hasta 3 litros Diluir el producto con agua hasta alcanzar la siguiente concentración de producto Bactericida - 1,5% producto Levuricida - 3,75% producto Virucida - 2% producto<br>Número y frecuencia de aplicación:<br>Frecuencia de uso: 1 vez al día<br>Usar a temperatura ambiente   |
| Categoría(s) de usuarios                       | profesional   |
| Tamaños de los envases y material del envasado | Garrafa de polietileno de alta densidad (PEAD): 1 litro - 1,5 litros - 2 litros - 2,5 litros - 3 litros - 5 litros - 10 litros - 20 litros - 50 litros - 100 litros - 200 litros<br>Botella de PEAD (J-Flex): 1,5 litros<br>Botella de PEAD (Smart Dose): 1,4 litros - 1,5 litros<br>Gran Recipiente para mercancías a Granel (GRG) de PEAD: 100-1 000 litros |

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

Dilución del producto:

Bactericida- 1,5% de producto

Levuricida - 3,75% de producto

Virucida - 2% de producto

Para envases con sistema de dilución manual:

Para evitar la formación de espuma, llene un recipiente con tres cuartas partes de agua. Añadir la cantidad correcta del producto concentrado para alcanzar la dilución adecuada del producto. Rellene con cuidado con el resto del agua. Una vez sumergidos los objetos en la solución desinfectante, cubra el baño de inmersión con una tapa.

Asegúrese de que los artículos a desinfectar estén completamente sumergidos en la solución durante 5 minutos.

Seque con un paño o deje secar al aire. No es necesario aclarar después de desinfectar.

Para envases con sistema de dilución (semi)automático:

Seleccione la configuración adecuada en el equipo de dosificación. Llene un recipiente con el producto diluido.

Una vez sumergidos los objetos en la solución desinfectante, cubra el baño de inmersión con una tapa.

Asegúrese de que los artículos a desinfectar estén completamente sumergidos en la solución durante 5 minutos.

Seque con un paño o deje secar al aire. No es necesario aclarar después de desinfectar.

Las soluciones para remojo o inmersión solo se pueden usar una vez.

#### 4.1.3.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

Consulte las instrucciones generales de uso de Meta-SPC 1

#### 4.1.3.3. 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

Consulte las instrucciones generales de uso de Meta-SPC 1

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

Consulte las instrucciones generales de uso de Meta-SPC 1

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

Consulte las instrucciones generales de uso de Meta-SPC 1

4.14. Descripción de uso

Tabla 14.

**Uso # 1.14 – Limpieza y desinfección con espuma en áreas no sanitarias.**

|   |  |
|---|--|
| 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: no hay datos<br>Nombre común: Bacteria<br>Etapa de desarrollo: no hay datos<br><br>Nombre científico: no hay datos<br>Nombre común: Levaduras<br>Etapa de desarrollo: no hay datos<br><br>Nombre científico: no hay datos<br>Nombre común: Virus<br>Etapa de desarrollo: no hay datos   |
| Ámbito(s) de uso                                      | uso en interiores<br><br>Producto de limpieza y desinfección para superficies duras.   |
| Método(s) de aplicación                               | Método: Pulverización - Pulverizar<br><br>Descripción detallada:<br>Pulverizar con una pistola de espuma. También puede pasar un paño para extender la solución.   |
| Frecuencia de aplicación y dosificación               | Tasa de aplicación: 11 ml/m <sup>2</sup> Diluir el producto con agua hasta alcanzar la siguiente concentración de producto Bactericida - 1,5% producto Levuricida - 3,75% producto Virucida - 2% producto<br><br>Número y frecuencia de aplicación:<br><br>Usar a temperatura ambiente<br><br>Frecuencia de uso:<br>Si se va a usar el producto en inodoros y baños: 4 veces al día<br>Si se va a usar el producto en instalaciones de producción de cosméticos/productos farmacéuticos: 8 veces al día<br>Si se va a usar el producto en laboratorios: 10 veces al día<br>Si se va a usar el producto en salas blancas: 10 veces al día |

|  |   |
|--|---|
| Categoría(s) de usuarios                       | profesional   |
| Tamaños de los envases y material del envasado | Garrafa de polietileno de alta densidad (PEAD): 1 litro - 1,5 litros - 2 litros - 2,5 litros - 3 litros - 5 litros - 10 litros - 20 litros - 50 litros - 100 litros - 200 litros<br>Botella de PEAD (J-Flex): 1,5 litros<br>Botella de PEAD (Smart Dose): 1,4 litros - 1,5 litros<br>Gran Recipiente para mercancías a Granel (GRG) de PEAD: 100-1 000 litros |

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

Dilución del producto:

Bactericida- 1,5% de producto Levuricida - 3,75% de producto Virucida - 2% de producto

Para envases con sistema de dilución manual:

Para evitar la formación de espuma, llene una botella pulverizadora con tres cuartas partes de agua. Añada la cantidad correcta del producto concentrado para alcanzar la dilución adecuada del producto. Rellene con cuidado con el resto del agua. Aplique el producto diluido.

Opcionalmente pase un paño para extender la solución.

Asegúrese de humedecer completamente la superficie. Deje actuar durante 5 minutos.

Seque con un paño o deje secar al aire. No es necesario aclarar después de la desinfección.

Sólo para la desinfección de pequeñas superficies.

Para envases con sistema de dilución (semi)automático:

Seleccione la configuración adecuada en el equipo de dosificación. Llene una botella pulverizadora con el producto diluido. Aplique el producto diluido. Opcionalmente, pase un paño para extender la solución.

Asegúrese de humedecer toda la superficie. Deje actuar durante 5 minutos.

Seque con un paño o deje secar al aire. No es necesario aclarar después de desinfectar.

Solo para desinfectar superficies pequeñas.

#### 4.14.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

Consulte las instrucciones generales de uso de Meta-SPC 1

#### 4.14.3. 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

Consulte las instrucciones generales de uso de Meta-SPC 1

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

Consulte las instrucciones generales de uso de Meta-SPC 1

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

Consulte las instrucciones generales de uso de Meta-SPC 1

## 4.15. Descripción de uso

Tabla 15.

**Uso # 1.15 – Desinfección de superficies duras previamente limpiadas.**

|   |  |
|---|--|
| 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: no hay datos<br>Nombre común: Bacteria<br>Etapa de desarrollo: no hay datos<br><br>Nombre científico: no hay datos<br>Nombre común: Levaduras<br>Etapa de desarrollo: no hay datos<br><br>Nombre científico: no hay datos<br>Nombre común: Virus<br>Etapa de desarrollo: no hay datos   |
| Ámbito(s) de uso                                      | uso en interiores<br><br>Producto de desinfección de superficies duras previamente limpiadas (incluidas áreas sanitarias, industria farmacéutica, industria cosmética, laboratorios y salas blancas)   |
| Método(s) de aplicación                               | Método: Extender, sumergir y pulverizar espuma<br><br>Descripción detallada:<br>Extender con una fregona mojada. Extender con un paño o una esponja mojado. Sumergir en solución. Pulverizar la espuma, también se puede pasar un paño para extender la solución.  |
| Frecuencia de aplicación y dosificación               | Tasa de aplicación: Aplicación con una fregona mojada: de 11 a 40 ml/m <sup>2</sup> , aplicación con un paño o una esponja mojada: de 11 a 40 ml/m <sup>2</sup> , inmersión en solución: 3 litros, pulverización de espuma: 11 ml/m <sup>2</sup> Diluir el producto en agua para alcanzar el 2,5 %.<br><br>Número y frecuencia de aplicación:<br>Frecuencia de uso:<br>Aplicación con una fregona mojada: 7 veces al día<br>Aplicación con un paño o esponja empapada: 7 veces al día<br>Sumergir: 1 vez al día<br>Pulverización de espuma: baños y aseos 4 veces al día<br>atención sanitaria 8 veces al día<br>laboratorios y salas blancas 10 veces al día<br>Usar a temperatura ambiente |
| Categoría(s) de usuarios                              | profesional  |
| Tamaños de los envases y material del envasado        | Garrafa de polietileno de alta densidad (PEAD): 1 litro - 1,5 litros - 2 litros - 2,5 litros - 3 litros - 5 litros - 10 litros - 20 litros - 50 litros - 100 litros - 200 litros<br>Botella de PEAD (J-Flex): 1,5 litros<br>Botella de PEAD (Smart Dose): 1,4 litros - 1,5 litros<br>Gran Recipiente para mercancías a Granel (GRG) de PEAD: 100-1 000 litros  |

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

Dilución del producto:

Bactericida, levuricida y virucida 2,5%

Para envases con sistema de dilución manual:

Para evitar la formación de espuma, llene un recipiente con tres cuartas partes de agua. Añada la cantidad correcta de producto concentrado para alcanzar una dilución del 2,5%. Rellene con cuidado con el resto del agua.

Para envases con sistema de dilución (semi)automático:

Seleccione la configuración adecuada en el equipo de dosificación. Llene un recipiente con el producto diluido (2,5%).

Aplicación con una fregona mojada:

Sumerja la fregona en el cubo. Escorra el excedente de solución. Aplique sobre el suelo. Asegúrese de humedecer toda la superficie. Deje actuar durante 5 minutos.

Aplicación con un paño o esponja empapadas: Empape el paño o la esponja en la solución. Extienda el líquido por la superficie. Asegúrese de humedecer toda la superficie. Deje actuar durante 5 minutos.

Inmersión:

Una vez sumergidos los objetos en la solución desinfectante, cubra el baño de inmersión con una tapa. Asegúrese de que los artículos a desinfectar estén completamente sumergidos en la solución durante 5 minutos. Las soluciones para remojo o inmersión solo se pueden usar una vez.

Pulverización de espuma:

Para envases con sistema de dilución (semi)automático: Llene una botella pulverizadora con cabezal de espuma. Aplique el producto diluido. Opcionalmente, pase un paño para extender la solución

Asegúrese de humedecer toda la superficie. Deje actuar durante 5 minutos. Solo para la desinfección de superficies pequeña

Seque con un paño o deje secar al aire. No es necesario aclarar después de desinfectar.

#### 4.15.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

Consulte las instrucciones generales de uso de Meta-SPC 1

#### 4.15.3. 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

Consulte las instrucciones generales de uso de Meta-SPC 1

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

Consulte las instrucciones generales de uso de Meta-SPC 1

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

Consulte las instrucciones generales de uso de Meta-SPC 1

## Capítulo 5. **ORIENTACIONES GENERALES PARA EL USO DEL META-RCP 1**

### 5.1. **Instrucciones de uso**

Para uso profesional:

Mantener alejado de alimentos, bebidas y productos de alimentación animal.

Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación

Conservar únicamente en el embalaje original.

No mezclar con otros productos.

### 5.2. **Medidas de mitigación de riesgos**

Se han estipulado los siguientes equipos de protección individual (EPI) sin perjuicio de que los empleadores puedan aplicar de la Directiva 98/24/CE del Consejo u otra normativa de la Unión sobre la salud y la seguridad en el trabajo.

Es obligatorio el uso de protección ocular conforme a la Norma Europea EN 16 321 o equivalente durante la manipulación del producto concentrado.

Usar guantes protectores resistentes a productos químicos clasificados según la Norma Europea EN ISO 374 o equivalente durante la fase de manipulación del producto (el material de los guantes debe ser especificado por el titular de la autorización en la información sobre el producto).

Llevar ropa resistente a productos químicos conforme a la Norma Europea EN 14605 o equivalente y calzado de protección adecuado conforme a la Norma Europea EN 13832 o equivalente durante la manipulación de productos concentrados.

Ver sección 6 para los títulos completos de las normas EN.

Mantenga a los animales domésticos alejados de las superficies tratadas hasta que se sequen.

### 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 INHALACIÓN: Trasládese al aire libre y manténgase en reposo en una posición cómoda para respirar. Si hay síntomas: Llamar al 112/ambulancia para asistencia médica. Si no hay síntomas: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico

EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar inmediatamente la boca. Dar de beber, si la persona expuesta es capaz de tragar. No provocar el vómito. Llamar al 112/ambulancia para asistencia médica.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar inmediatamente con agua abundante. A continuación, quítese toda la ropa contaminada y lávela antes de volver a utilizarla. Continuar lavando la piel con agua durante 15 minutos. Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Lavar inmediatamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si están presentes y es fácil hacerlo. Continuar enjuagando durante al menos 15 minutos. Llamar al 112/ambulancia para asistencia médica

Información para el personal sanitario/médico:

en caso de exposición de los ojos a productos químicos alcalinos ( $\text{pH} > 11$ ), aminas y ácidos como el ácido acético, el ácido fórmico o el ácido propiónico, los ojos también deben enjuagarse repetidamente de camino al médico.

*Precauciones medioambientales*

No permitir que llegue al sistema de alcantarillado ni a aguas superficiales o subterráneas. No permitir que penetre en la tierra/suelo. Diluir con abundante agua. Informe a las autoridades responsables en caso de que el producto sin diluir alcance el sistema de alcantarillado o las aguas superficiales o subterráneas, o penetre en la tierra/suelo.

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

Elimínese el contenido/recipiente a través de un servicio de eliminación de residuos peligrosos de acuerdo con la normativa vigente.

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

Período de validez: 2 años.

Almacenar en la oscuridad. No almacenar a temperaturas de más de 30 °C.

### Capítulo 6. INFORMACIÓN ADICIONAL

Los productos de esta meta-SPC también pueden destinarse a la desinfección de superficies de productos sanitarios en áreas médicas y clínicas. En tal caso, su comercialización o su puesta en servicio debe ajustarse al Reglamento (UE) 2017/745 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 5 de abril de 2017, sobre productos sanitarios, por el que se modifican la Directiva 2001/83/CE, el Reglamento (CE) n.º 178/2002 y el Reglamento (CE) n.º 1223/2009 y se derogan las Directivas 90/385/CEE y 93/42/CEE del Consejo (DO L 117 de 05/05/2017, p. 1) y son productos sanitarios clasificados como clase IIa. Esos usos están fuera del ámbito de aplicación de esta autorización de familia de biocidas y no están cubiertos por ella.

Con respecto a la nota «Categoría(s) de usuarios»: «Por profesionales (incluidos los usuarios industriales) se entiende profesionales formados si así lo exige la legislación nacional.

Los títulos completos de las normas EN a las que se hace referencia en la sección 5.2 «Medidas de reducción de riesgos» son:

EN 13832 - Calzado de protección contra productos químicos

EN ISO 374 - Guantes de protección contra productos químicos y microorganismos peligrosos

EN ISO 16321 - Protección ocular y facial para uso profesional

EN 14605 - Ropa de protección contra productos químicos líquidos - Requisitos de prestaciones de la ropa con uniones herméticas a los líquidos (Tipo 3) o herméticas a las pulverizaciones (Tipo 4), incluidos los artículos que protegen únicamente partes del cuerpo (Tipos PB [3] y PB [4]).

Directiva 98/24/CE del Consejo, de 7 de abril de 1998, relativa a la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo (decimocuarta Directiva específica con arreglo al apartado 1 del artículo 16 de la Directiva 89/391/CEE) (DO L 131 de 5.5.1998, p. 11).

### 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) | Oxivir Excel            | Área de comercialización: UE |
|                         | Oxivir Excel H+         | Área de comercialización: UE |
|                         | Oxivir Excel J-flex     | Área de comercialización: UE |
|                         | Oxivir Excel Smart-Dose | Área de comercialización: UE |

|                                       |                              |
|---------------------------------------|------------------------------|
| Oxivir<br>Excel SD                    | Área de comercialización: UE |
| Oxivir<br>Excel<br>Conc               | Área de comercialización: UE |
| Oxivir<br>Excel<br>Concen-<br>trate   | Área de comercialización: UE |
| Oxivir<br>Excel IBC                   | Área de comercialización: UE |
| Oxivir<br>Excel Acti                  | Área de comercialización: UE |
| Oxivir<br>Excel Des                   | Área de comercialización: UE |
| Oxivir<br>Excel Duo                   | Área de comercialización: UE |
| Clinell<br>H2O2<br>concen-<br>trate   | Área de comercialización: UE |
| Antibac<br>Oxivir<br>concen-<br>trate | Área de comercialización: UE |
| Divosan<br>AHP VS70                   | Área de comercialización: UE |
| TASKI<br>Sani AHP-<br>Des             | Área de comercialización: UE |
| TASKI<br>Sprint<br>AHP-Des            | Área de comercialización: UE |
| Suma<br>AHP<br>D10.7                  | Área de comercialización: UE |
| Suma<br>AHP                           | Área de comercialización: UE |
| Suma San<br>AHP<br>D10.7              | Área de comercialización: UE |
| Suma San<br>AHP                       | Área de comercialización: UE |

|                                   |                              |
|-----------------------------------|------------------------------|
| ClearKlens<br>AHP Conc            | Área de comercialización: UE |
| ClearKlens<br>Excel<br>Conc       | Área de comercialización: UE |
| DOMES-<br>TOS<br>Expert<br>Conc   | Área de comercialización: UE |
| GLORIX<br>Expert<br>Conc          | Área de comercialización: UE |
| KLINEX<br>Expert<br>Conc          | Área de comercialización: UE |
| LYSO-<br>FORM<br>Expert<br>Conc   | Área de comercialización: UE |
| SAVO<br>Expert<br>Conc            | Área de comercialización: UE |
| CIF Expert<br>Conc                | Área de comercialización: UE |
| VISS<br>Expert<br>Conc            | Área de comercialización: UE |
| JIF Expert<br>Conc                | Área de comercialización: UE |
| FLORAS-<br>ZEPT<br>Expert<br>Conc | Área de comercialización: UE |
| ANDY<br>Expert<br>Conc            | Área de comercialización: UE |
| SUPE-<br>RANDY<br>Expert<br>Conc  | Área de comercialización: UE |
| LIFEBUOY<br>Expert<br>Conc        | Área de comercialización: UE |

|  |  | ANDY-SAN Expert Conc | Área de comercialización: UE |           |               |
|--|--|----------------------|------------------------------|-----------|---------------|
| Número de autorización                     |  | EU-0032483-0001 1-1  |                              |           |               |
| Nombre común                               | Nombre IUPAC                               | Función              | Número CAS                   | Número CE | Contenido (%) |
| Peróxido de hidrógeno                      |  | sustancia activa     | 7722-84-1                    | 231-765-0 | 7,2 % (m/m)   |
| El ácido alquilbencenosulfónico            | ácido 2-dodecilbencenosulfónico            | Principio no activo  | 85536-14-7                   | 287-494-3 | 19,4 % (m/m)  |
| el etoxilato de alcohol alquílico (C9-C11) | el etoxilato de alcohol alquílico (C9-C11) | Principio no activo  | 68439-46-3                   |           | 1,8 % (m/m)   |
| ácido metanosulfónico                      |  | Principio no activo  | 75-75-2                      | 200-898-6 | 2,4 % (m/m)   |

## Capítulo 1. META-RCP 2 INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA

### 1.1. Meta-RCP 2 identificador

|               |                           |
|---------------|---------------------------|
| Identificador | Meta SPC: Meta-SPC 2: RTU |
|---------------|---------------------------|

### 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<br>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 | 0,36 - 0,36 % (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 | H290: Puede ser corrosivo para los metales.   |
| Consejos de prudencia   | P102: Mantener fuera del alcance de los niños.<br>P234: Conservar únicamente en el embalaje original.<br>P390: Absorber el vertido para que no dañe otros materiales. |

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

Tabla 1.

**Use # 2.1 – Limpieza y desinfección con fregona (incluidas áreas sanitarias).**

|   |  |
|---|--|
| 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: no hay datos<br>Nombre común: Bacteria<br>Etapa de desarrollo: no hay datos<br><br>Nombre científico: no hay datos<br>Nombre común: Levaduras<br>Etapa de desarrollo: no hay datos<br><br>Nombre científico: no hay datos<br>Nombre común: Virus<br>Etapa de desarrollo: no hay datos |
| Ámbito(s) de uso                                      | uso en interiores<br><br>Producto de limpieza y desinfección de superficies duras (incluidas las áreas sanitarias)   |
| Método(s) de aplicación                               | Método: Fregado<br><br>Descripción detallada:<br>Fregar con una fregona mojada.  |
| Frecuencia de aplicación y dosificación               | Tasa de aplicación: 11 a 40 ml/m <sup>2</sup> Producto listo para usar<br><br>Número y frecuencia de aplicación:<br>Usar a temperatura ambiente<br><br>Frecuencia de uso: 7 veces al día   |

|  |  |
|--|--|
| Categoría(s) de usuarios                       | profesional ; público en general (no profesional)  |
| Tamaños de los envases y material del envasado | Usuarios profesionales y no profesionales:<br>Garrafa de polietileno de alta densidad (PEAD): 1 litro - 1,5 litros – 2 litros - 2,5 litros – 3 litros – 5 litros – 10 litros<br>Usuarios profesionales:<br>Garrafa de PEAD: 20 litros – 50 litros – 100 litros – 200 litros<br>Gran Recipiente para mercancías a Granel (GRG) de PEAD : 100-1 000 litros |

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

Llene un recipiente con el producto. Sumerja la fregona en el recipiente. Escurra el producto sobrante. Limpiar y desinfectar el producto. Fregar el suelo con la fregona húmeda.

Asegúrese de mojar toda la superficie. Deje actuar durante 5 minutos. Deje que se seque al aire. No es necesario aclarar después de desinfectar.

#### 4.1.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

Consulte las instrucciones generales de uso de Meta-SPC 2

#### 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

Consulte las instrucciones generales de uso de Meta-SPC 2

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

Consulte las instrucciones generales de uso de Meta-SPC 2

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

Consulte las instrucciones generales de uso de Meta-SPC 2

### 4.2. Descripción de uso

Tabla 2.

#### Uso # 2.2 – Limpieza y desinfección con paño o esponja (incluidas áreas sanitarias).

|   |  |
|---|--|
| 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: no hay datos<br>Nombre común: Bacteria<br>Etapa de desarrollo: no hay datos<br><br>Nombre científico: no hay datos<br>Nombre común: Levaduras<br>Etapa de desarrollo: no hay datos<br><br>Nombre científico: no hay datos<br>Nombre común: Virus<br>Etapa de desarrollo: no hay datos |

|  |  |
|--|--|
| Ámbito(s) de uso                               | uso en interiores<br>Producto de limpieza y desinfección de superficies duras (incluidas las áreas sanitarias)   |
| Método(s) de aplicación                        | Método: Dispersión - extender<br>Descripción detallada:<br>Extender con un paño o esponja empapado.  |
| Frecuencia de aplicación y dosificación        | Tasa de aplicación: 11 a 40 ml/m <sup>2</sup> Producto listo para usar<br>Número y frecuencia de aplicación:<br>Usar a temperatura ambiente<br>Frecuencia de uso: 1 vez al día   |
| Categoría(s) de usuarios                       | profesional ; público en general (no profesional)  |
| Tamaños de los envases y material del envasado | Usuarios profesionales y no profesionales:<br>Garrafa de polietileno de alta densidad (PEAD):1 litro - 1,5 litros – 2 litros - 2,5 litros – 3 litros – 5 litros – 10 litros<br>Usuarios profesionales:<br>Garrafa de PEAD: 20 litros – 50 litros – 100 litros – 200 litros<br>Gran Recipiente para mercancías a Granel (GRG) de PEAD: 100-1 000 litros |

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

Sumerja el paño o la esponja en el producto por inmersión. Extienda el líquido por la superficie.

Asegúrese de mojar toda la superficie. Deje actuar durante 5 minutos.

Seque con un paño o deje secar al aire. No es necesario aclarar después de desinfectar.

#### 4.2.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

Consulte las instrucciones generales de uso de Meta-SPC 2

#### 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

Consulte las instrucciones generales de uso de Meta-SPC 2

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

Consulte las instrucciones generales de uso de Meta-SPC 2

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

Consulte las instrucciones generales de uso de Meta-SPC 2

## 4.3. Descripción de uso

Tabla 3.

**Uso # 2.3 – Limpieza y desinfección mediante remojo o inmersión de pequeños objetos (incluidas áreas sanitarias).**

|   |  |
|---|--|
| 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: no hay datos<br>Nombre común: Bacteria<br>Etapa de desarrollo: no hay datos<br><br>Nombre científico: no hay datos<br>Nombre común: Levaduras<br>Etapa de desarrollo: no hay datos<br><br>Nombre científico: no hay datos<br>Nombre común: Virus<br>Etapa de desarrollo: no hay datos   |
| Ámbito(s) de uso                                      | uso en interiores<br><br>Producto de limpieza y desinfección de objetos pequeños (p.ej., tijeras, cepillos. ) incluidos objetos para áreas sanitarias. El uso biocida no incluye la desinfección de productos sanitarios.  |
| Método(s) de aplicación                               | Método: Remojar o sumergir<br><br>Descripción detallada:<br>Remojar o sumergir en la solución.   |
| Frecuencia de aplicación y dosificación               | Tasa de aplicación: Tasa de aplicación: hasta 3 litros Producto listo para usar<br><br>Número y frecuencia de aplicación:<br>Usar a temperatura ambiente<br>Frecuencia de uso: 1 vez al día  |
| Categoría(s) de usuarios                              | profesional ; público en general (no profesional)  |
| Tamaños de los envases y material del envasado        | Usuarios profesionales y no profesionales:<br>Garrafa de polietileno de alta densidad (PEAD) 1 litro - 1,5 litros – 2 litros - 2,5 litros – 3 litros – 5 litros – 10 litros<br>Usuarios profesionales:<br>Garrafa de PEAD: 20 litros – 50 litros – 100 litros – 200 litros<br>Gran Recipiente para mercancías a Granel (GRG) de PEAD: 100-1 000 litros |

## 4.3.1. Instrucciones de uso para el uso específico

Asegúrese de que los artículos a desinfectar estén completamente sumergidos en la solución durante 5 minutos.

Seque con un paño o deje secar al aire. No es necesario aclarar después de desinfectar.

Las soluciones para remojo o inmersión solo se pueden usar una vez.

- 4.3.2. *Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico*  
Consulte las instrucciones generales de uso de Meta-SPC 2
- 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*  
Consulte las instrucciones generales de uso de Meta-SPC 2
- 4.3.4. *Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase*  
Consulte las instrucciones generales de uso de Meta-SPC 2
- 4.3.5. *Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento*  
Consulte las instrucciones generales de uso de Meta-SPC 2
- 4.4. **Descripción de uso**

Tabla 4.

**Uso # 2.4 – Limpieza y desinfección con espuma (incluidas áreas sanitarias)**

|   |   |
|---|---|
| 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: no hay datos<br>Nombre común: Bacteria<br>Etapa de desarrollo: no hay datos<br><br>Nombre científico: no hay datos<br>Nombre común: Levaduras<br>Etapa de desarrollo: no hay datos<br><br>Nombre científico: no hay datos<br>Nombre común: Virus<br>Etapa de desarrollo: no hay datos  |
| Ámbito(s) de uso                                      | uso en interiores<br><br>Producto de limpieza y desinfección listo para usar para superficies duras (incluidas las áreas sanitarias).   |
| Método(s) de aplicación                               | Método: Pulverización<br><br>Descripción detallada:<br>Pulverizar con una pistola de espuma. También puede pasar un paño para extender la solución.   |
| Frecuencia de aplicación y dosificación               | Tasa de aplicación: 11 ml/m <sup>2</sup> Producto listo para usar<br><br>Número y frecuencia de aplicación:<br>Usar a temperatura ambiente<br>Frecuencia de uso:<br>Para uso en aseos y cuartos de baño: 4 veces al día.<br>Para uso en instalaciones de producción de cosméticos/<br>productos farmacéuticos: 8 veces al día.<br>Para uso en laboratorios: 10 veces al día.<br>Para uso en salas blancas: 10 veces al día. |

|  |   |
|--|---|
|  | Para uso en tiendas/supermercados: 8 veces al día<br>Para uso en hospitales y consultas médicas: 8 veces al día.  |
| Categoría(s) de usuarios                       | profesional ; público en general (no profesional)   |
| Tamaños de los envases y material del envasado | Usuarios profesionales y no profesionales:<br>Pistola pulverizadora de polietileno de alta densidad (PEAD) de 750 ml con cabezal de espuma.<br>Garrafa de PEAD: 1 litro - 1,5 litros - 2 litros - 2,5 litros - 3 litros - 5 litros - 10 litros<br>Usuarios profesionales:<br>Garrafa de PEAD: 20 litros - 50 litros - 100 litros - 200 litros<br>Gran Recipiente para mercancías a Granel (GRG) de PEAD: 100-1 000 litros |

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

Aplicar el producto por la superficie. Opcionalmente, pase un paño para extender la solución.

Asegúrese de humedecer toda la superficie. Deje actuar durante 5 minutos.

Seque con un paño o deje secar al aire. No es necesario aclarar después de desinfectar.

Sólo para la desinfección de pequeñas superficies.

#### 4.4.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

Consulte las instrucciones generales de uso de Meta-SPC 2

#### 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

Consulte las instrucciones generales de uso de Meta-SPC 2

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

Consulte las instrucciones generales de uso de Meta-SPC 2

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

Consulte las instrucciones generales de uso de Meta-SPC 2

#### 4.5. Descripción de uso

Tabla 5.

#### Uso # 2.5 – Limpieza y desinfección con toallitas húmedas (incluidas áreas sanitarias)

|   |   |
|---|---|
| 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: no hay datos<br>Nombre común: Bacteria<br>Etapa de desarrollo: no hay datos<br><br>Nombre científico: no hay datos<br>Nombre común: Levaduras<br>Etapa de desarrollo: no hay datos |

|  |   |
|--|---|
|  | Nombre científico: no hay datos<br>Nombre común: Virus<br>Etapa de desarrollo: no hay datos   |
| Ámbito(s) de uso                               | uso en interiores<br>Producto de limpieza y desinfección listo para usar en superficies duras (incluidas las áreas sanitarias).   |
| Método(s) de aplicación                        | Método: Aplicar con toallitas<br>Descripción detallada:<br>Aplicar con las toallitas húmedas preparadas.  |
| Frecuencia de aplicación y dosificación        | Tasa de aplicación: 1,5 m <sup>2</sup> por toallita Producto listo para usar<br>Número y frecuencia de aplicación:<br>Frecuencia de uso: 8 veces al día<br>Usar a temperatura ambiente  |
| Categoría(s) de usuarios                       | profesional   |
| Tamaños de los envases y material del envasado | Garrafa de PEAD: 1L - 1.5 L - 2 L - 2.5 L - 3 L - 5 L - 10 L - 20 L - 50 L - 100 L - 200 L<br>Gran Recipiente para mercancías a Granel (GRG) de PEAD: 100-1 000 litros<br>Las Toallitas Secas se empaquetan en un cubo de PEAD con 125 toallitas (polipropileno (PP)). (se venden por separado) |

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

Aplique 1,5 litros de producto en el cubo de Toallitas Secas. Distribuya el líquido uniformemente. Cierre el cubo.

Abra la tapa. Coja una única toallita. Cierre la tapa después de coger una toallita. Use solo toallitas mojadas. Pase la superficie y asegúrese de humedecer toda la superficie.

Deje actuar durante 5 minutos. Deje secar al aire. No es necesario aclarar después de desinfectar.

#### 4.5.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

Consulte las instrucciones generales de uso de Meta-SPC 2

#### 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

Consulte las instrucciones generales de uso de Meta-SPC 2

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

Consulte las instrucciones generales de uso de Meta-SPC 2

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

Consulte las instrucciones generales de uso de Meta-SPC 2

## 4.6. Descripción de uso

Tabla 6.

**Uso # 2.6 – Limpieza y desinfección con fregona (incluidas superficies en contacto con alimentos),**

|   |   |
|---|---|
| Tipo de producto                                      | PT04: Alimentos y piensos   |
| Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado | -   |
| Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)  | Nombre científico: no hay datos<br>Nombre común: Bacteria<br>Etapa de desarrollo: no hay datos<br><br>Nombre científico: no hay datos<br>Nombre común: Levaduras<br>Etapa de desarrollo: no hay datos<br><br>Nombre científico: no hay datos<br>Nombre común: Virus<br>Etapa de desarrollo: no hay datos                    |
| Ámbito(s) de uso                                      | uso en interiores<br><br>Producto de limpieza y desinfección listo para usar (incluidas superficies en contacto con alimentos.)   |
| Método(s) de aplicación                               | Método: Fregado<br><br>Descripción detallada:<br>Fregar con una fregona mojada.   |
| Frecuencia de aplicación y dosificación               | Tasa de aplicación: 11 a 40 ml/m <sup>2</sup> Producto listo para usar<br><br>Número y frecuencia de aplicación:<br>Usar a temperatura ambiente<br>Frecuencia de uso: 1 vez al día  |
| Categoría(s) de usuarios                              | profesional ; público en general (no profesional)   |
| Tamaños de los envases y material del envasado        | Usuarios profesionales y no profesionales:<br>Garrafa de PEAD: 1 litro - 1,5 litros – 2 litros - 2,5 litros – 3 litros – 5 litros – 10 litros<br>Usuarios profesionales:<br>Garrafa de PEAD: 20 litros – 50 litros – 100 litros – 200 litros<br>Gran Recipiente para mercancías a Granel (GRG) de PEAD:<br>100-1 000 litros |

## 4.6.1. Instrucciones de uso para el uso específico

Llene un recipiente con el producto. Sumerja la fregona en el recipiente. Escurra el producto sobrante. Friegue el suelo con la fregona húmeda.

Asegúrese de humedecer toda la superficie. Deje actuar durante 5 minutos. Deje secar al aire. No es necesario aclarar después de desinfectar.

## 4.6.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

Consulte las instrucciones generales de uso de Meta-SPC 2

- 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*

Consulte las instrucciones generales de uso de Meta-SPC 2

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

Consulte las instrucciones generales de uso de Meta-SPC 2

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

Consulte las instrucciones generales de uso de Meta-SPC 2

- 4.7. **Descripción de uso**

Tabla 7.

**Uso # 2.7 – Limpieza y desinfección con paño o esponja (incluidas superficies en contacto con alimentos).**

|   |  |
|---|--|
| Tipo de producto                                      | PT04: Alimentos y piensos  |
| Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado | -  |
| Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)  | Nombre científico: no hay datos<br>Nombre común: Bacteria<br>Etapa de desarrollo: no hay datos<br>Nombre científico: no hay datos<br>Nombre común: Levaduras<br>Etapa de desarrollo: no hay datos<br>Nombre científico: no hay datos<br>Nombre común: Virus<br>Etapa de desarrollo: no hay datos |
| Ámbito(s) de uso                                      | uso en interiores<br>Producto de limpieza y desinfección listo para usar en superficies duras (incluidas superficies en contacto con alimentos).   |
| Método(s) de aplicación                               | Método: Dispersión - extender<br>Descripción detallada:<br>Extender con un paño o esponja empapado.  |
| Frecuencia de aplicación y dosificación               | Tasa de aplicación: 11 a 40 ml/m <sup>2</sup> Producto listo para usar<br>Número y frecuencia de aplicación:<br>Usar a temperatura ambiente<br>Frecuencia de uso: 1 vez al día   |

|  |   |
|--|---|
| Categoría(s) de usuarios                       | profesional ; público en general (no profesional)   |
| Tamaños de los envases y material del envasado | Usuarios profesionales y no profesionales:<br>Garrafa de PEAD 1 litro - 1,5 litros – 2 litros - 2,5 litros – 3 litros – 5 litros – 10 litros<br>Usuarios profesionales:<br>Garrafa de PEAD 20 litros – 50 litros – 100 litros – 200 litros<br>Gran Recipiente para mercancías a Granel (GRG) de PEAD:<br>100-1 000 litros |

4.7.1. *Instrucciones de uso para el uso específico*

Sumerja el paño o la esponja en el producto por inmersión.

Extienda el líquido por la superficie.

Asegúrese de humedecer toda la superficie. Deje actuar durante 5 minutos. Seque con un paño o deje secar al aire. No es necesario aclarar después de desinfectar.

4.7.2. *Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico*

Consulte las instrucciones generales de uso de Meta-SPC 2

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*

Consulte las instrucciones generales de uso de Meta-SPC 2

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

Consulte las instrucciones generales de uso de Meta-SPC 2

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

Consulte las instrucciones generales de uso de Meta-SPC 2

4.8. **Descripción de uso**

Tabla 8.

**Uso # 2.8 – Limpieza y desinfección mediante remojo o inmersión en pequeños objetos (incluidas superficies en contacto con alimentos)**

|   |  |
|---|--|
| Tipo de producto                                      | PT04: Alimentos y piensos  |
| Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado | -  |
| Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)  | Nombre científico: no hay datos<br>Nombre común: Bacteria<br>Etapa de desarrollo: no hay datos<br>Nombre científico: no hay datos<br>Nombre común: Levaduras<br>Etapa de desarrollo: no hay datos<br>Nombre científico: no hay datos<br>Nombre común: Virus<br>Etapa de desarrollo: no hay datos |

|  |  |
|--|--|
| Ámbito(s) de uso                               | uso en interiores<br>Producto de limpieza y desinfección listo para usar en objetos pequeños (por ejemplo, utensilios de cocina), incluidas las superficies en contacto con alimentos).  |
| Método(s) de aplicación                        | Método: Remojar o sumergir<br>Descripción detallada:<br>Remojar o sumergir en la solución.   |
| Frecuencia de aplicación y dosificación        | Tasa de aplicación: hasta 3 litros Producto listo para usar<br>Número y frecuencia de aplicación:<br>Usar a temperatura ambiente<br>Frecuencia de uso: 1 veces al día  |
| Categoría(s) de usuarios                       | profesional ; público en general (no profesional)  |
| Tamaños de los envases y material del envasado | Usuarios profesionales y no profesionales:<br>Garrafa de polietileno de alta densidad (PEAD): 1 litro - 1,5 litros - 2 litros - 2,5 litros - 3 litros - 5 litros - 10 litros<br>Usuarios profesionales:<br>Garrafa de PEAD: 20 litros - 50 litros - 100 litros - 200 litros<br>Gran Recipiente para mercancías a Granel (GRG) de PEAD:<br>100-1 000 litros |

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

Asegúrese de que los artículos a desinfectar estén completamente sumergidos en la solución durante 5 minutos.

Seque con un paño o deje secar al aire. No es necesario aclarar después de desinfectar. Las soluciones para remojo o inmersión solo se pueden usar una vez.

#### 4.8.2. *Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico*

Consulte las instrucciones generales de uso de Meta-SPC 2

#### 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*

Consulte las instrucciones generales de uso de Meta-SPC 2

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

Consulte las instrucciones generales de uso de Meta-SPC 2

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

Consulte las instrucciones generales de uso de Meta-SPC 2

## 4.9. Descripción de uso

Tabla 9.

**Uso # 2.9 – Limpieza y desinfección con espuma (incluidas superficies en contacto con alimentos).**

|   |  |
|---|--|
| Tipo de producto                                      | PT04: Alimentos y piensos  |
| Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado | -  |
| Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)  | Nombre científico: no hay datos<br>Nombre común: Bacteria<br>Etapa de desarrollo: no hay datos<br><br>Nombre científico: no hay datos<br>Nombre común: Levaduras<br>Etapa de desarrollo: no hay datos<br><br>Nombre científico: no hay datos<br>Nombre común: Virus<br>Etapa de desarrollo: no hay datos   |
| Ámbito(s) de uso                                      | uso en interiores<br><br>Producto de limpieza y desinfección listo para usar en superficies duras (incluidas superficies en contacto con alimentos).   |
| Método(s) de aplicación                               | Método: Pulverización<br><br>Descripción detallada:<br>Pulverizar con una pistola de espuma. También puede pasar un paño para extender la solución.  |
| Frecuencia de aplicación y dosificación               | Tasa de aplicación: 11 ml/m <sup>2</sup> Producto listo para usar<br><br>Número y frecuencia de aplicación:<br>Usar a temperatura ambiente<br><br>Frecuencia de uso:<br>Frecuencia de uso para:<br>Uso en cocinas y comedores: 4 veces al día.<br>Uso en industrias alimentarias: 4 veces al día<br>Uso en el mostrador de una tienda o supermercado: 8 veces al día.                              |
| Categoría(s) de usuarios                              | profesional ; público en general (no profesional)  |
| Tamaños de los envases y material del envasado        | Usuarios profesionales y no profesionales:<br>Pistola pulverizadora de polietileno de alta densidad (PEAD) de 750 ml<br>Garrafa de PEAD: 1 litro - 1,5 litros – 2 litros - 2,5 litros – 3 litros – 5 litros – 10 litros<br>Usuarios profesionales:<br>Garrafa de PEAD: 20 litros – 50 litros – 100 litros – 200 litros<br>Gran Recipiente para mercancías a Granel (GRG) de PEAD: 100-1 000 litros |

## 4.9.1. Instrucciones de uso para el uso específico

Aplique el producto en la superficie. Opcionalmente, pase un paño para extender la solución.

Asegúrese de humedecer toda la superficie. Deje actuar durante 5 minutos.

Seque con un paño o deje secar al aire. No es necesario aclarar después de desinfectar.

Sólo para la desinfección de pequeñas superficies.

4.9.2. *Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico*

Consulte las instrucciones generales de uso de Meta-SPC 2

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*

Consulte las instrucciones generales de uso de Meta-SPC 2

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

Consulte las instrucciones generales de uso de Meta-SPC 2

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

Consulte las instrucciones generales de uso de Meta-SPC 2

4.10. **Descripción de uso**

Tabla 10.

**Uso # 2.10 – Limpieza y desinfección con toallitas húmedas (incluidas superficies en contacto con alimentos)**

|   |  |
|---|--|
| Tipo de producto                                      | PT04: Alimentos y piensos  |
| Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado | -  |
| Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)  | Nombre científico: no hay datos<br>Nombre común: Bacteria<br>Etapa de desarrollo: no hay datos<br><br>Nombre científico: no hay datos<br>Nombre común: Levaduras<br>Etapa de desarrollo: no hay datos<br><br>Nombre científico: no hay datos<br>Nombre común: Virus<br>Etapa de desarrollo: no hay datos |
| Ámbito(s) de uso                                      | uso en interiores<br><br>Producto de limpieza y desinfección listo para usar en superficies duras (incluidas superficies en contacto con alimentos).   |
| Método(s) de aplicación                               | Método: Aplicar con toallitas<br><br>Descripción detallada:<br>Aplicar con las toallitas húmedas preparadas.   |
| Frecuencia de aplicación y dosificación               | Tasa de aplicación: 1,5 m <sup>2</sup> por toallita Producto listo para usar<br>Número y frecuencia de aplicación:<br>Usar a temperatura ambiente<br>Frecuencia de uso: 8 veces al día   |

|  |  |
|--|--|
| Categoría(s) de usuarios                       | profesional  |
| Tamaños de los envases y material del envasado | <p><b>Líquido listo para usar:</b><br/> Garrafa de polietileno de alta densidad (PEAD): 1 litro - 1,5 litros - 2 litros - 2,5 litros - 3 litros - 5 litros - 10 litros - 20 litros - 50 litros - 100 litros - 200 litros<br/> Gran Recipiente para mercancías a Granel (GRG) de PEAD: 100-1 000 litros<br/> Las Toallitas Secas se suministran en un cubo de PEAD con 125 toallitas (polipropileno (PP)). (se venden por separado)</p> |

4.10.1. *Instrucciones de uso para el uso específico*

Aplique 1,5 litros de producto diluido en el cubo de Toallitas Secas. Distribuya el líquido uniformemente. Cierre el cubo. Abra la tapa. Coja una única toallita.

Cierre la tapa después de coger una toallita. Use solo toallitas mojadas. Pase la toallita por la superficie

Asegúrese de humedecer toda la superficie. Deje actuar durante 5 minutos. Deje secar al aire.

No es necesario aclarar después de desinfectar.

4.10.2. *Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico*

Consulte las instrucciones generales de uso de Meta-SPC 2

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*

Consulte las instrucciones generales de uso de Meta-SPC 2

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

Consulte las instrucciones generales de uso de Meta-SPC 2

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

Consulte las instrucciones generales de uso de Meta-SPC 2

4.11. **Descripción de uso**

Tabla 11.

**Uso # 2.11 – Desinfección de superficies duras previamente limpiadas**

|   |   |
|---|---|
| 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: no hay datos<br/> Nombre común: Bacteria<br/> Etapa de desarrollo: no hay datos</p> <p>Nombre científico: no hay datos<br/> Nombre común: Levaduras<br/> Etapa de desarrollo: no hay datos</p> <p>Nombre científico: no hay datos<br/> Nombre común: Virus<br/> Etapa de desarrollo: no hay datos</p> |

|  |  |
|--|--|
| Ámbito(s) de uso                               | uso en interiores<br>Producto de desinfección de superficies duras previamente limpiadas (incluidas. áreas sanitarias, industria farmacéutica, industria cosmética, laboratorios y salas blancas)  |
| Método(s) de aplicación                        | Método: Extender, sumergir y pulverizar espuma<br>Descripción detallada:<br>Extender con una fregona mojada. Extender con un paño o una esponja mojados. Inmersión en solución. Pulverizar la espuma, también se puede pasar un paño para extender la solución.  |
| Frecuencia de aplicación y dosificación        | Tasa de aplicación: Aplicación con una fregona mojada: de 1 l a 40 ml/m <sup>2</sup> , aplicación con un paño o una esponja mojados: de 1 l a 40 ml/m <sup>2</sup> , inmersión en solución: 3 litros, pulverización de espuma: 11 ml/m <sup>2</sup> Producto listo para usar<br>Número y frecuencia de aplicación:<br>Frecuencia de uso:<br>Aplicación con una fregona mojada: 7 veces al día<br>Aplicación con un paño o esponja empapado: 7 veces al día<br>Sumersión: 1 vez al día<br>Pulverización de espuma: baños y aseos 4 veces al día<br>atención sanitaria 8 veces al día<br>laboratorios y salas blancas 10 veces al día<br>Usar a temperatura ambiente |
| Categoría(s) de usuarios                       | profesional  |
| Tamaños de los envases y material del envasado | Garrafa de polietileno de alta densidad (PEAD): 1 litro - 1,5 litros - 2 litros - 2,5 litros - 3 litros - 5 litros - 10 litros - 20 litros - 50 litros - 100 litros - 200 litros<br>Botella de PEAD (J-Flex): 1,5 litros<br>Botella de PEAD (Smart Dose): 1,4 litros - 1,5 litros<br>Gran Recipiente para mercancías a Granel (GRG) de PEAD: 100-1 000 litros  |

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

Tiempo de contacto: 5 minutos

Fregado: Sumerja la fregona en el cubo.

Escorra el excedente de solución.

Aplique sobre el suelo. Asegúrese de humedecer toda la superficie.

Deje actuar durante el tiempo de contacto necesario.

Aplicación con paño/esponja:

Empape el paño o la esponja en la solución. Extienda el líquido por la superficie. Asegúrese de mojar toda la superficie. Deje actuar durante el tiempo de contacto necesario.

Inmersión: Una vez sumergidos los objetos en la solución desinfectante, cubra el baño de inmersión con una tapa.

Asegúrese de que los artículos a desinfectar estén completamente sumergidos en la solución durante 5 minutos.

Las soluciones para remojo o inmersión solo se pueden usar una vez.

Pulverización de espuma:

Aplique el producto. También puede pasar un paño para extender la solución. Asegúrese de mojar toda la superficie. Deje actuar durante el tiempo de contacto necesario. Solo para desinfectar superficies pequeñas.

Seque con un paño o deje secar al aire. No es necesario aclarar después de desinfectar.

4.11.2. *Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico*

Consulte las instrucciones generales de uso de Meta-SPC 2

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

Consulte las instrucciones generales de uso de Meta-SPC 2

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

Consulte las instrucciones generales de uso de Meta-SPC 2

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

Consulte las instrucciones generales de uso de Meta-SPC 2

Capítulo 5. **ORIENTACIONES GENERALES PARA EL USO DEL META-RCP 2**

5.1. **Instrucciones de uso**

Para uso profesional:

Mantener alejado de alimentos, bebidas y productos de alimentación animal.

Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación

Conservar únicamente en el embalaje original.

No mezclar con otros productos.

Ver las instrucciones de uso para el uso específico.

Para uso no profesional:

Seguir las instrucciones de uso.

Mantener alejado de alimentos, bebidas y piensos.

Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación

Conservar únicamente en el embalaje original.

No mezclar con otros productos.

Ver las instrucciones de uso para el uso específico.

5.2. **Medidas de mitigación de riesgos**

Mantener a los animales domésticos alejados de las superficies tratadas hasta que se sequen.

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**

EN CASO DE INHALACIÓN: Si hay síntomas: Llamar al 112 o a una ambulancia para asistencia médica.

EN CASO DE INGESTIÓN: Si hay síntomas: Llamar al 112 o a una ambulancia para asistencia médica.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua. Si hay síntomas llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Si hay síntomas, lavar con agua. Quitar las lentes de contacto, si están presentes y es fácil hacerlo. Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.

Si necesita consejo médico, tenga a mano el envase o la etiqueta del producto.

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

Elimínese el contenido/recipiente a través de un servicio de eliminación de residuos peligrosos de acuerdo con la normativa vigente.

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

Período de validez: 2 años.

Almacenar en la oscuridad. No almacenar a temperaturas de más de 50 °C.

Mantener fuera del alcance de los niños y los animales domésticos.

### Capítulo 6. INFORMACIÓN ADICIONAL

Los productos de esta meta-SPC también pueden destinarse a la desinfección de superficies de productos sanitarios en áreas médicas y clínicas. En tal caso, su comercialización o puesta en servicio debe cumplir el Reglamento (UE) 2017/745 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 5 de abril de 2017, sobre productos sanitarios, por el que se modifican la Directiva 2001/83/CE, el Reglamento (CE) n.º 178/2002 y el Reglamento (CE) n.º 1223/2009 y se derogan las Directivas 90/385/CEE y 93/42/CEE del Consejo (DO L 117 de 05/05/2017, p. 1) y son productos sanitarios clasificados como clase IIa. Esos usos están fuera del ámbito de aplicación de esta autorización de familia de biocidas y no están cubiertos por ella.

Con respecto a la nota «Categoría(s) de usuarios»: «Por profesionales (incluidos los usuarios industriales) se entiende profesionales formados si así lo exige la legislación nacional.»

### 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) | Oxivir<br>Excel<br>Foam     | Área de comercialización: UE |
|                         | Oxivir<br>Excel<br>Foam H+  | Área de comercialización: UE |
|                         | Oxivir<br>Excel<br>Spray    | Área de comercialización: UE |
|                         | Oxivir<br>Excel<br>Spray H+ | Área de comercialización: UE |
|                         | Oxivir<br>Excel RTU         | Área de comercialización: UE |
|                         | Oxivir<br>Excel RTU<br>H+   | Área de comercialización: UE |
|                         | Oxivir<br>Excel RTU<br>IBC  | Área de comercialización: UE |

|                                     |                              |
|-------------------------------------|------------------------------|
| Oxivir<br>Excel<br>Foam Acti        | Área de comercialización: UE |
| Oxivir<br>Excel<br>Foam Des         | Área de comercialización: UE |
| Oxivir<br>Excel<br>Foam Duo         | Área de comercialización: UE |
| Clinell<br>H2O2<br>RTU              | Área de comercialización: UE |
| Antibac<br>Oxivir<br>RTU            | Área de comercialización: UE |
| Divosan<br>AHP<br>Foam<br>RTU VS71  | Área de comercialización: UE |
| TASKI<br>Sani AHP-<br>Des Spray     | Área de comercialización: UE |
| TASKI<br>Sprint<br>AHP-Des<br>Spray | Área de comercialización: UE |
| Suma<br>AHP RTU<br>D10.7            | Área de comercialización: UE |
| Suma<br>AHP<br>Spray<br>D10.7       | Área de comercialización: UE |
| Suma<br>AHP RTU                     | Área de comercialización: UE |
| Suma<br>AHP<br>Spray                | Área de comercialización: UE |
| ClearKlens<br>AHP RTU               | Área de comercialización: UE |

|                        |              |                  | ClearKlens<br>Excel RTU   | Área de comercialización: UE |               |
|------------------------|--------------|------------------|---------------------------|------------------------------|---------------|
|                        |              |                  | DOMES-<br>TOS<br>Expert   | Área de comercialización: UE |               |
|                        |              |                  | GLORIX<br>Expert          | Área de comercialización: UE |               |
|                        |              |                  | KLINEX<br>Expert          | Área de comercialización: UE |               |
|                        |              |                  | LYSO-<br>FORM<br>Expert   | Área de comercialización: UE |               |
|                        |              |                  | SAVO<br>Expert            | Área de comercialización: UE |               |
|                        |              |                  | CIF Expert                | Área de comercialización: UE |               |
|                        |              |                  | VISS<br>Expert            | Área de comercialización: UE |               |
|                        |              |                  | JIF Expert                | Área de comercialización: UE |               |
|                        |              |                  | FLORAS-<br>ZEPT<br>Expert | Área de comercialización: UE |               |
|                        |              |                  | ANDY<br>Expert            | Área de comercialización: UE |               |
|                        |              |                  | SUPE-<br>RANDY<br>Expert  | Área de comercialización: UE |               |
|                        |              |                  | LIFEBUOY<br>Expert        | Área de comercialización: UE |               |
|                        |              |                  | ANDY-<br>SAN<br>Expert    | Área de comercialización: UE |               |
| Número de autorización |              |                  | EU-0032483-0002 1-2       |                              |               |
| Nombre común           | Nombre IUPAC | Función          | Número CAS                | Número CE                    | Contenido (%) |
| Peróxido de hidrógeno  |              | sustancia activa | 7722-84-1                 | 231-765-0                    | 0,36 % (m/m)  |

Capítulo 1. **META-RCP 3 INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA**

1.1. **Meta-RCP 3 identificador**

|               |                                 |
|---------------|---------------------------------|
| Identificador | Meta SPC: Meta-SPC 3: Toallitas |
|---------------|---------------------------------|

1.2. **Sufijo del número de autorización**

|        |     |
|--------|-----|
| Número | 1-3 |
|--------|-----|

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

|                     |  |
|---------------------|--|
| Tipo(s) de producto | PT02: Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales<br>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 | 0,36 - 0,36 %<br>(m/m) |

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

|                        |   |
|------------------------|---|
| Tipo(s) de formulación | AL (Any other liquid) - Toallitas listas para su uso. |
|------------------------|---|

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

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Indicaciones de peligro | H290: Puede ser corrosivo para los metales.   |
| Consejos de prudencia   | P102: Mantener fuera del alcance de los niños.<br>P234: Conservar únicamente en el embalaje original. |

Capítulo 4. **USO(S) AUTORIZADO(S) DEL META-RCP**

4.1. **Descripción de uso**

Tabla 1.

**Uso # 3.1 – Limpieza y desinfección con toallitas húmedas de superficies duras incluidas áreas sanitarias**

|   |   |
|---|---|
| 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: no hay datos<br/>Nombre común: Bacteria<br/>Etapa de desarrollo: no hay datos</p> <p>Nombre científico: no hay datos<br/>Nombre común: Levaduras<br/>Etapa de desarrollo: no hay datos</p> <p>Nombre científico: no hay datos<br/>Nombre común: Virus<br/>Etapa de desarrollo: no hay datos</p>   |
| Ámbito(s) de uso                                     | <p>uso en interiores</p> <p>Producto de limpieza y desinfección de superficies duras, incluidas áreas sanitarias.</p>   |
| Método(s) de aplicación                              | <p>Método: Aplicar con toallitas</p> <p>Descripción detallada:<br/>Aplicar con las toallitas húmedas preparadas.</p>  |
| Frecuencia de aplicación y dosificación              | <p>Tasa de aplicación: 1,5 m<sup>2</sup> por toallita Toallita lista para usar</p> <p>Número y frecuencia de aplicación:<br/>Frecuencia de uso: 8 veces al día<br/>Usar a temperatura ambiente</p>  |
| Categoría(s) de usuarios                             | profesional ; público en general (no profesional)   |
| Tamaños de los envases y material del envasado       | <p>Cubo o recipiente de polietileno de alta densidad (PEAD) con 100 toallitas de PP.</p> <p>Paquete "Flow-pack" de tereftalato de polietileno (PET)/ polietileno de baja densidad (PEBD) con 100 toallitas de polipropileno (PP).</p> <p>Bolsa de pie de PET/PEBD con 100 toallitas de PP.</p> <p>Todos los envases son tanto para uso profesional como no profesional.</p> |

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

Abra la tapa. Coja una única toallita. Cierre la tapa después de coger una toallita.

Use solo toallitas mojadas. Pase la toallita por la superficie. Asegúrese de humedecer toda la superficie. Deje actuar durante 5 minutos.

Deje secar al aire. No es necesario aclarar después de desinfectar.

#### 4.1.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

Consulte las instrucciones generales de uso de Meta-SPC 3

#### 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

Consulte las instrucciones generales de uso de Meta-SPC 3

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

Consulte las instrucciones generales de uso de Meta-SPC 3

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

Consulte las instrucciones generales de uso de Meta-SPC 3

4.2. **Descripción de uso**

Tabla 2.

**Uso # 3.2 – Limpieza y desinfección con toallitas húmedas de superficies duras incluidas superficies en contacto con alimentos**

|   |  |
|---|--|
| Tipo de producto                                      | PT04: Alimentos y piensos  |
| Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado | -  |
| Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)  | Nombre científico: no hay datos<br>Nombre común: Bacteria<br>Etapa de desarrollo: no hay datos<br>Nombre científico: no hay datos<br>Nombre común: Levaduras<br>Etapa de desarrollo: no hay datos<br>Nombre científico: no hay datos<br>Nombre común: Virus<br>Etapa de desarrollo: no hay datos   |
| Ámbito(s) de uso                                      | uso en interiores<br>Toallita para limpiar y desinfectar superficies duras (incluidas superficies en contacto con alimentos).  |
| Método(s) de aplicación                               | Método: Aplicar con toallitas<br>Descripción detallada:<br>Limpiar con las toallitas húmedas preparadas.   |
| Frecuencia de aplicación y dosificación               | Tasa de aplicación: 1,5 m <sup>2</sup> por toallita Toallita lista para usar<br>Número y frecuencia de aplicación:<br>Usar a temperatura ambiente<br>Frecuencia de uso: 8 veces al día   |
| Categoría(s) de usuarios                              | profesional ; público en general (no profesional)  |
| Tamaños de los envases y material del envasado        | Cubo o recipiente de polietileno de alta densidad (PEAD) con 100 toallitas de PP.<br>Paquete "Flow-pack" de tereftalato de polietileno (PET)/ polietileno de baja densidad (PEBD) con 100 toallitas de polipropileno (PP).<br>Bolsa de pie de PET/PEBD con 100 toallitas de PP.<br>Todos los envases son tanto para uso profesional como no profesional. |

4.2.1. *Instrucciones de uso para el uso específico*

Abra la tapa. Coja una única toallita. Cierre la tapa después de coger una toallita.

Use solo toallitas húmedas. Pase la toallita por la superficie. Asegúrese de humedecer toda la superficie. Deje actuar durante 5 minutos.

Deje secar al aire. No es necesario aclarar después de desinfectar.

- 4.2.2. *Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico*  
See general directions for use of Meta-SPC 3
- 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*  
Consulte las instrucciones generales de uso de Meta-SPC 3
- 4.2.4. *Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase*  
Consulte las instrucciones generales de uso de Meta-SPC 3
- 4.2.5. *Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento*  
Consulte las instrucciones generales de uso de Meta-SPC 3
- 4.3. **Descripción de uso**

Tabla 3.

**Uso # 3.3 – Toallita para desinfectar superficies duras previamente limpiadas**

|   |  |
|---|--|
| 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: no hay datos<br>Nombre común: Bacteria<br>Etapa de desarrollo: no hay datos<br>Nombre científico: no hay datos<br>Nombre común: Levaduras<br>Etapa de desarrollo: no hay datos<br>Nombre científico: no hay datos<br>Nombre común: Virus<br>Etapa de desarrollo: no hay datos |
| Ámbito(s) de uso                                      | uso en interiores<br>Toallita desinfectante para superficies duras previamente limpiadas (incluidas áreas de atención médica, industrias farmacéutica, industria cosmética, laboratorios y salas blancas).   |
| Método(s) de aplicación                               | Método: Aplicar con toallitas<br>Descripción detallada:<br>Limpiar con las toallitas húmedas preparadas.   |
| Frecuencia de aplicación y dosificación               | Tasa de aplicación: 1,5 m <sup>2</sup> por toallita Listo para usar<br>Número y frecuencia de aplicación:<br>Usar a temperatura ambiente<br>Frecuencia de uso: 8 veces al día  |
| Categoría(s) de usuarios                              | profesional  |

|  |   |
|--|---|
| Tamaños de los envases y material del envasado | Cubo o recipiente de polietileno de alta densidad (PEAD) con 100 toallitas de PP.<br>Paquete "Flow-pack" de tereftalato de polietileno (PET)/ polietileno de baja densidad (PEBD) con 100 toallitas de polipropileno (PP).<br>Bolsa de pie de PET/PEBD con 100 toallitas de PP. |
|--|---|

4.3.1. *Instrucciones de uso para el uso específico*

Tiempo de contacto: 5 minutos

Abra la tapa. Coja una única toallita. Cierre la tapa después de coger una toallita.

Use solo toallitas húmedas. Pase la toallita por la superficie. Asegúrese de humedecer toda la superficie. Dejar actuar durante el tiempo de contacto necesario.

Deje secar al aire. No es necesario aclarar después de desinfectar.

4.3.2. *Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico*

Consulte las instrucciones generales de uso de Meta-SPC 3

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*

Consulte las instrucciones generales de uso de Meta-SPC 3

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

Consulte las instrucciones generales de uso de Meta-SPC 3

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

Consulte las instrucciones generales de uso de Meta-SPC 3

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

5.1. **Instrucciones de uso**

Para uso profesional:

Mantener alejado de alimentos, bebidas y productos de alimentación animal.

Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación

Conservar únicamente en el embalaje original.

No mezclar con otros productos.

Ver las instrucciones de uso para el uso específico.

Para uso no profesional:

Seguir las instrucciones de uso.

Mantener alejado de alimentos, bebidas y piensos.

Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación

Conservar únicamente en el embalaje original.

No mezclar con otros productos.

Ver las instrucciones de uso para el uso específico.

5.2. **Medidas de mitigación de riesgos**

Mantener a los animales domésticos alejados de las superficies tratadas hasta que se sequen.

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**

EN CASO DE INHALACIÓN: Si hay síntomas: Llamar al 112 o a una ambulancia para asistencia médica.

EN CASO DE INGESTIÓN: Si hay síntomas: Llamar al 112 o a una ambulancia para asistencia médica.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua. Si hay síntomas llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Si hay síntomas, lavar con agua. Quitar las lentes de contacto, si están presentes y es fácil hacerlo. Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.

Si necesita consejo médico, tenga a mano el envase o la etiqueta del producto.

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

Elimínese el contenido/recipiente a través de un servicio de eliminación de residuos peligrosos de acuerdo con la normativa vigente.

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

Período de validez: 2 años.

Almacenar en la oscuridad.No almacenar a temperaturas de más de 50 °C.

Mantener fuera del alcance de los niños y los animales domésticos.

### Capítulo 6. **INFORMACIÓN ADICIONAL**

Los productos de esta meta-SPC también pueden destinarse a la desinfección de superficies de productos sanitarios en áreas médicas y clínicas. En tal caso, su comercialización o puesta en servicio debe cumplir el Reglamento (UE) 2017/745 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 5 de abril de 2017, sobre productos sanitarios, por el que se modifican la Directiva 2001/83/CE, el Reglamento (CE) n.º 178/2002 y el Reglamento (CE) n.º 1223/2009 y se derogan las Directivas 90/385/CEE y 93/42/CEE del Consejo (DO L 117 de 05/05/2017, p. 1) y son productos sanitarios clasificados como clase IIa. Esos usos están fuera del ámbito de aplicación de esta autorización de familia de biocidas y no están cubiertos por ella.

Con respecto a la nota «Categoría(s) de usuarios»: «Por profesionales (incluidos los usuarios industriales) se entiende profesionales formados si así lo exige la legislación nacional»

Se incluyen los siguientes tipos de toallitas:

Toallita de 15 x 25 cm de tamaño con un peso de 1,52 g y 3,75 ml de líquido por toallita (la carga de líquido de la toallita es del 250 %).

Toallita de 15,2 x 17,7 cm de tamaño con un peso de 1,51 g y 3,75 ml de líquido por toallita (la carga de líquido de la toallita es del 250 %).

Toallita de 15,2 x 20,3 cm de tamaño con un peso de 1,51 g y 3,75 ml de líquido por toallita (la carga de líquido de la toallita es del 250 %).

Toallita de 17,7 x 20,3 cm de tamaño con un peso de 1,50 g y 3,75 ml de líquido por toallita (la carga de líquido de la toallita es del 250 %).

Toallita de 19 x 25,4 cm de tamaño con un peso de 1,49 g y 3,75 ml de líquido por toallita (la carga de líquido de la toallita es del 250 %).

Toallita de 20 x 26,7 cm de tamaño con un peso de 1,49 g y 3,75 ml de líquido por toallita (la carga de líquido de la toallita es del 250 %).

Toallita de 20 x 30 cm de tamaño con un peso de 1,50 g y 3,75 ml de líquido por toallita (la carga de líquido de la toallita es del 250 %).

Toallita de 25 x 25 cm de tamaño con un peso de 1,51 g y 3,75 ml de líquido por toallita (la carga de líquido de la toallita es del 250 %).

Toallita de 25,4 x 25,4 cm de tamaño con un peso de 1,51 g y 3,75 ml de líquido por toallita (la carga de líquido de la toallita es del 250 %).

Toallita de 15 x 25 cm de tamaño con un peso de 1,52 g y 6 ml de líquido por toallita (la carga de líquido de la toallita es del 400 %).

Toallita de 15,2 x 17,7 cm de tamaño con un peso de 1,51 g y 6 ml de líquido por toallita (la carga de líquido de la toallita es del 400 %).

Toallita de 15,2 x 20,3 cm de tamaño con un peso de 1,51 g y 6 ml de líquido por toallita (la carga de líquido de la toallita es del 400 %).

Toallita de 17,7 x 20,3 cm de tamaño con un peso de 1,50 g y 6 ml de líquido por toallita (la carga de líquido de la toallita es del 400 %).

Toallita de 19 x 25,4 cm de tamaño con un peso de 1,49 g y 6 ml de líquido por toallita (la carga de líquido de la toallita es del 400 %).

Toallita de 20 x 26,7 cm de tamaño con un peso de 1,49 g y 6 ml de líquido por toallita (la carga de líquido de la toallita es del 400 %).

Toallita de 20 x 30 cm de tamaño con un peso de 1,50 g y 6 ml de líquido por toallita (la carga de líquido de la toallita es del 400 %).

Toallita de 25 x 25 cm de tamaño con un peso de 1,51 g y 6 ml de líquido por toallita (la carga de líquido de la toallita es del 400 %).

Toallita de 25,4 x 25,4 cm de tamaño con un peso de 1,51 g y 6 ml de líquido por toallita (la carga de líquido de la toallita es del 400 %).

## 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) | Oxivir<br>Excel Wipe            | Área de comercialización: UE |
|                         | Oxivir<br>Excel Wipe<br>H+      | Área de comercialización: UE |
|                         | Oxivir<br>Excel Wipe<br>Acti    | Área de comercialización: UE |
|                         | Oxivir<br>Excel Wipe<br>Des     | Área de comercialización: UE |
|                         | Oxivir<br>Excel Wipe<br>Duo     | Área de comercialización: UE |
|                         | Clinell<br>H2O2<br>wipes        | Área de comercialización: UE |
|                         | Antibac<br>Oxivir<br>wipes      | Área de comercialización: UE |
|                         | Divosan<br>AHP<br>Wipes<br>VS72 | Área de comercialización: UE |
|                         | Suma AHP<br>Wipes               | Área de comercialización: UE |
|                         | Suma San<br>AHP<br>Wipes        | Área de comercialización: UE |

|                                    |                              |
|------------------------------------|------------------------------|
| ClearKlens<br>AHP<br>Wipes         | Área de comercialización: UE |
| ClearKlens<br>Excel<br>Wipes       | Área de comercialización: UE |
| DOMES-<br>TOS<br>Expert<br>Wipes   | Área de comercialización: UE |
| GLORIX<br>Expert<br>Wipes          | Área de comercialización: UE |
| KLINEX<br>Expert<br>Wipes          | Área de comercialización: UE |
| LYSO-<br>FORM<br>Expert<br>Wipes   | Área de comercialización: UE |
| SAVO<br>Expert<br>Wipes            | Área de comercialización: UE |
| CIF Expert<br>Wipes                | Área de comercialización: UE |
| VISS<br>Expert<br>Wipes            | Área de comercialización: UE |
| JIF Expert<br>Wipes                | Área de comercialización: UE |
| FLORAS-<br>ZEPT<br>Expert<br>Wipes | Área de comercialización: UE |
| ANDY<br>Expert<br>Wipes            | Área de comercialización: UE |
| SUPE-<br>RANDY<br>Expert<br>Wipes  | Área de comercialización: UE |

|                        |              |                  | LIFEBUOY<br>Expert<br>Wipes | Área de comercialización: UE |               |
|------------------------|--------------|------------------|-----------------------------|------------------------------|---------------|
|                        |              |                  | ANDYSAN<br>Expert<br>Wipes  | Área de comercialización: UE |               |
| Número de autorización |              |                  | EU-0032483-0003 1-3         |                              |               |
| Nombre común           | Nombre IUPAC | Función          | Número CAS                  | Número CE                    | Contenido (%) |
| Peróxido de hidrógeno  |              | sustancia activa | 7722-84-1                   | 231-765-0                    | 0,36 % (m/m)  |