



2024/2651

11.10.2024

REGLAMENTO DE EJECUCIÓN (UE) 2024/2651 DE LA COMISIÓN

de 10 de octubre de 2024

por el que se concede una autorización de la Unión para la familia de biocidas «Taski-Room Care-Suma Family based on Lactic Acid» 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 ⁽¹⁾, y en particular su artículo 44, apartado 5, párrafo primero,

Considerando lo siguiente:

- (1) El 16 de abril de 2019, 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 la familia de biocidas llamada «Taski-Room Care-Suma Family based on Lactic Acid», de los tipos de producto 2, 3 y 4 con arreglo a la descripción del anexo V de dicho Reglamento, y confirmó por escrito que la autoridad competente de Letonia había aceptado evaluar la solicitud. La solicitud se registró con el número de caso BC-FV051273-25 en el Registro de Biocidas.
- (2) «Taski-Room Care-Suma Family based on Lactic Acid» contiene ácido L-(+)-láctico como sustancia activa, 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, 3 y 4.
- (3) El 28 de febrero 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 las conclusiones de su evaluación.
- (4) El 2 de octubre de 2023, la Agencia presentó a la Comisión su dictamen ⁽²⁾, el proyecto de resumen de las características del biocida correspondiente a «Taski-Room Care-Suma Family based on Lactic Acid», así como el informe de evaluación final relativo a la familia de biocidas, de conformidad con el artículo 44, apartado 3, del Reglamento (UE) n.º 528/2012.
- (5) Este dictamen concluye que «Taski-Room Care-Suma Family based on Lactic Acid» es una familia de biocidas en el sentido del artículo 3, apartado 1, letra s), del Reglamento (UE) n.º 528/2012, que puede optar a la concesión de una autorización de la Unión de conformidad con el artículo 42, apartado 1, de dicho Reglamento y que, siempre y cuando sea conforme con el proyecto de resumen de sus características, cumple las condiciones establecidas en el artículo 19, apartados 1 y 6, de dicho Reglamento.
- (6) El 18 de octubre de 2023, 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 «Taski-Room Care-Suma Family based on Lactic Acid».
- (8) Las medidas previstas en el presente Reglamento se ajustan al dictamen del Comité Permanente de Biocidas.

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

⁽²⁾ Dictamen de la ECHA, de 14 de septiembre de 2023, relativo a la autorización de la Unión para «Taski-Room Care-Suma Family based on Lactic Acid» (ECHA/BPC/394/2023), <https://echa.europa.eu/opinions-on-union-authorisation>.

HA ADOPTADO EL PRESENTE REGLAMENTO:

Artículo 1

Se concede a Diversey Europe Operations B.V una autorización de la Unión para la comercialización y el uso de la familia de biocidas «Taski-Room Care-Suma Family Based on Lactic Acid», con el número de autorización EU-0031644-0000, siempre que se cumplan los términos y condiciones establecidos en el anexo.

La autorización de la Unión tendrá validez desde el 31 de octubre de 2024 hasta el 30 de septiembre de 2034.

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 10 de octubre de 2024.

Por la Comisión
La Presidenta
Ursula VON DER LEYEN

ANEXO

RESUMEN DE LAS CARACTERÍSTICAS DE LA FAMILIA DE BIOCIDAS

Taski-Room Care-Suma Family Based on Lactic Acid

Tipo(s) de producto

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

PT04: Alimentos y piensos

PT03: Higiene veterinaria

Número de autorización EU-0031644-0000**Número de referencia R4BP** EU-0031644-0000

PARTE I.

PRIMER NIVEL DE INFORMACIÓNCapítulo 1. **INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA**1.1. **Nombre de familia**

Nombre	Taski-Room Care-Suma Family Based on Lactic Acid
--------	--

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

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

1.3. **Titular de la autorización**

Razón social y dirección del titular de la autorización	Nombre	Diversey Europe Operations B.V.
	Dirección	Regulatory team Maarssenbroeksedijk 2 3542 DN Utrecht NL
Número de autorización	EU-0031644-0000	
Número de referencia R4BP	EU-0031644-0000	
Fecha de la autorización	31 de octubre de 2024	
Fecha de vencimiento de la autorización	30 de septiembre de 2034	

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

Nombre del fabricante	Diversey Europe Operations B.V.
Dirección del fabricante	Maarssenbroeksedijk 2 3542DN Utrecht Países Bajos

Ubicación de las plantas de fabricación	<p>Diversey Europe Operations B.V. site 1 Strada Statale 235 26010 Bagnolo Cremasco (CR) Italia</p> <p>Diversey Europe Operations B.V. site 2 Rembrandtlaan 414 7545 ZW Enschede Países Bajos</p> <p>Diversey Europe Operations B.V. site 3 Cotes Park Industrial Estate DE55 4PA Somercotes Alfreton Reino Unido</p> <p>Diversey Europe Operations B.V. site 4 Avenida Conde Duque 5, 7 y 9 ; Poligono Industrial La Postura 28343 Valdemoro (Madrid) España</p> <p>Diversey Europe Operations B.V. site 5 Morschheimer Strasse 12 67292 Kirchheimbolanden Alemania</p>
Nombre del fabricante	Multifill B.V.
Dirección del fabricante	Constructieweg 25-A 3641 SB Mijdrecht Países Bajos
Ubicación de las plantas de fabricación	Multifill B.V. site 1 Constructieweg 25-A 3641 SB Mijdrecht Países Bajos
Nombre del fabricante	Ionic Products Ltd
Dirección del fabricante	Blaris Industrial Estate, Altona Road BT27 5QB Lisburn Irlanda
Ubicación de las plantas de fabricación	Ionic Products Ltd site 1 Blaris Industrial Estate, Altona Road BT27 5QB Lisburn Irlanda
Nombre del fabricante	Aerosol Service Sp. z o.o.
Dirección del fabricante	Charnowo 3676-270 Ustka Polonia
Ubicación de las plantas de fabricación	Aerosol Service Sp. z o.o. site 1 Charnowo 3676-270 Ustka Polonia
Nombre del fabricante	Orvema B.V.
Dirección del fabricante	Westkanaaldijk 26-I 3606 AM Maarssen Países Bajos
Ubicación de las plantas de fabricación	Orvema B.V. site 1 Westkanaaldijk 26-I 3606 AM Maarssen Países Bajos
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 Lhotsko 93 76312 Vizovice Chequia

Nombre del fabricante	Helichem B.V.
Dirección del fabricante	Kozakkenberg 5 5951 DL Belfeld Países Bajos
Ubicación de las plantas de fabricación	Helichem B.V. site 1 Kozakkenberg 5 5951 DL Belfeld Países Bajos

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

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

Sustancia activa	Ácido L-(+)-láctico
Nombre del fabricante	Purac Biochem bv
Dirección del fabricante	Arkelsedijk 46 4206 AC Gorinchem Países Bajos
Ubicación de las plantas de fabricación	Purac Biochem bv site 1 Gran Vial 19-25 08160 Montmelo España

Sustancia activa	Ácido L-(+)-láctico
Nombre del fabricante	Jungbunzlauer S.A.
Dirección del fabricante	Z.I. el Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Francia
Ubicación de las plantas de fabricación	Jungbunzlauer S.A. site 1 Z.I. el Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Francia

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 (%)
Ácido L-(+)-láctico		sustancia activa	79-33-4	201-196-2	0,352 - 17,6 % (m/m)
Ácido metanosulfónico		Principio no activo	75-75-2	200-898-6	0 - 5,11 % (m/m)
Ácido alquil éter carboxílico		Principio no activo	53563-70-5		0 - 9 % (m/m)
Ácidos sulfónicos, alcano C14-17-sec, sales de sodio		Principio no activo	97489-15-1	307-055-2	0 - 3 % (m/m)

Una mezcla de: 2-etilhexil mono-D- glucopiranosido; 2-etilhexil di-D- glucopiranosido		Principio no activo		414-420-0	0 - 3,9 % (m/m)
--	--	------------------------	--	-----------	-----------------

2.2. Tipo(s) de formulación

Tipo(s) de formulación	AL Cualquier otro líquido SL Concentrado soluble
------------------------	---

PARTE II.

SEGUNDO NIVEL DE INFORMACIÓN META-RCP(S)

Capítulo 1. META-RCP 1 INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA

1.1. Meta-RCP 1 identificador

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

1.2. Sufijo del número de autorización

Número	1-1
--------	-----

1.3. Tipo(s) de producto

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

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 (%)
Ácido L-(+)-láctico		sustancia activa	79-33-4	201-196-2	17,6 - 17,6 % (m/m)
Ácido metanosulfónico		Principio no activo	75-75-2	200-898-6	5,11 - 5,11 % (m/m)
Ácido alquil éter carboxílico		Principio no activo	53563-70-5		9 - 9 % (m/m)

Ácidos sulfónicos, alcanos C14-17-sec, sales de sodio		Principio no activo	97489-15-1	307-055-2	3 - 3 % (m/m)
Una mezcla de: 2-etilhexil mono-D-glucopiranosido; 2-etilhexil di-D-glucopiranosido		Principio no activo		414-420-0	3,9 - 3,9 % (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>H290: Puede ser corrosivo para los metales.</p> <p>EUH071: Corrosivo para las vías respiratorias.</p>
Consejos de prudencia	<p>P260: No respirar vapores.</p> <p>P280: Llevar guantes protectores, ropa protectora, protección para los ojos, protección facial.</p> <p>P301 + P330 + P331: EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.</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>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 INFORMACIÓN TOXICOLOGICA.</p> <p>P405: Guardar bajo llave.</p> <p>P501: Eliminar el contenido en de acuerdo con la normativa nacional.</p> <p>P501: Eliminar el recipiente en de acuerdo con la normativa nacional.</p> <p>P234: Conservar únicamente en el embalaje original.</p> <p>P321: Se necesita un tratamiento específico (ver instrucciones en esta etiqueta).</p>

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

4.1. Descripción de uso

Tabla 1.

Uso # 1a - Desinfección de superficies duras no porosas y pequeños objetos sin contacto con alimentos (ej. áreas industriales o institucionales (excluyendo áreas médicas) y el uso en vehículos para el transporte humano).

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: Bacteria Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: no hay datos</p> <p>Nombre científico: Virus envueltos Nombre común: Virus envueltos Etapa de desarrollo: no hay datos</p> <p>Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: no hay datos</p>
Ámbito(s) de uso	<p>uso en interiores</p> <p>Desinfección de superficies duras no porosas y pequeños objetos sin contacto con alimentos (ej. áreas industriales, institucionales (excluyendo áreas médicas) y el uso en vehículos para el transporte humano).</p>
Método(s) de aplicación	<p>Método: Aplicación manual</p> <p>Descripción detallada:</p> <ol style="list-style-type: none"> Desinfección de superficies por vertido o pulverización de espuma. Se debe utilizar un paño, cepillo, esponja, fregona o bayeta para distribuir sobre la superficie. Por inmersión para mojar objetos pequeños.
Frecuencia de aplicación y dosificación	<p>Tasa de aplicación: El producto debe aplicarse a una concentración de sustancia activa del 0,38% p/p. Esto equivale a una dilución del 2% v/v del producto. Aplicar el producto mojando completamente la superficie (aplicar aprox. 10 pulverizaciones /m² o 13 ml/m² o cubrir completamente el objeto a desinfectar.</p> <p>Dilución (%): Dilución (%): Diluir el producto al 2% v/v (2 ml de producto, añadir agua hasta 100 ml).</p> <p>Número y frecuencia de aplicación: Tiempo de contacto: Bacteria – 5 minutos Levadura - 15 minutos Virus envueltos - 5 minutos</p>
Categoría(s) de usuarios	profesional

Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Bolsa blanda, PET/PE y PEBDL/PA: 0,1; 0,8; 1,0; 1,5; 2,0; 2,5 y 5,0 litros</p> <p>Botella, PEAD: 1,0; 2,0; 2,5; 3,0 litros</p> <p>Garrafa, PEAD: 2,0; 2,5; 3,0; 5,0; 10,0 y 20,0 litros</p> <p>Botella J-flex/ Dosificador, PEAD: 1,4 y 1,5 litros</p> <p>(PET – tereftalato de polietileno PE – polietileno; PEAD – polietileno de alta densidad; LLDPE - polietileno de baja densidad lineal, PA - polyamida).</p>
--	---

4.1.1. Instrucciones de uso para el uso específico

Diluir el producto con agua potable al 2,0% (2 ml de producto, añadir agua hasta 100 ml). Aplicar, por ejemplo, pulverizando o vertiendo el producto sobre la superficie y luego utilizar un paño, cepillo, esponja, fregona o bayeta para la distribución del producto. Asegúrese de que la superficie esté completamente mojada después del proceso de aplicación. En caso de objetos pequeños, sumérgalos completamente en el producto recién diluido para humedecer la superficie. La solución para inmersión puede utilizarse una sola vez.

Dejar mojado durante 5 minutos para bacterias y virus envueltos y 15 minutos para levaduras. Secar con un paño o dejar secar al aire. No es necesario aclarar la superficie. Desinfectar las superficies y objetos con la frecuencia requerida por el protocolo de higiene vigente.

4.1.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

Véanse las instrucciones generales de uso.

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

Véanse las instrucciones generales de uso.

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

Véanse las instrucciones generales de uso.

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

Véanse las instrucciones generales de uso.

4.2. Descripción de uso

Tabla 2.

Uso # 1b – Desinfección de superficies duras no porosas y pequeños objetos con contacto con alimentos (área alimentaria, área industrial, área institucional y el uso en vehículos para el transporte humano).

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: Bacteria</p> <p>Nombre común: Bacteria</p> <p>Etapa de desarrollo: no hay datos</p> <p>Nombre científico: Solo virus envueltos</p> <p>Nombre común: Solo virus envueltos</p> <p>Etapa de desarrollo: no hay datos</p> <p>Nombre científico: Levaduras</p> <p>Nombre común: Levaduras</p> <p>Etapa de desarrollo: no hay datos</p>

Ámbito(s) de uso	uso en interiores Desinfección de superficies duras no porosas y pequeños objetos con contacto con alimentos (áreas alimentarias, industriales, institucionales y el uso en vehículos para el transporte humano).
Método(s) de aplicación	Método: Aplicación manual Descripción detallada: 1. Desinfección de superficies por vertido o pulverización de espuma. Se debe utilizar un paño, cepillo, esponja, fregona o bayeta para distribuir sobre la superficie. 2. Por inmersión para mojar objetos pequeños.
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: El producto debe aplicarse a una concentración de sustancia activa del 0,38% p/p. Se trata de una dilución del 2% v/v del producto. Aplicar el producto mojando completamente la superficie (aplicar aprox. 10 pulverizaciones /m ² o 13 ml/m ² o cubrir completamente el objeto a desinfectar) Dilución (%): Diluir el producto al 2% v/v (2 ml de producto, añadir agua hasta 100 ml). Número y frecuencia de aplicación: Tiempo de contacto: 15 minutos
Categoría(s) de usuarios	profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Bolsa blanda, PET/PE y PEBDL/PA: 0,1; 0,8; 1,0; 1,5; 2,0; 2,5 y 5,0 litros Botella, PEAD: 1,0; 2,0; 2,5; 3,0 litros Garrafa, PEAD: 2,0; 2,5; 3,0; 5,0; 10,0 y 20,0 litros Botella J-flex/ Dosificador, PEAD: 1,4 y 1,5 litros (PET – tereftalato de polietileno PE – polietileno; PEAD – polietileno de alta densidad; LLDPE - polietileno de baja densidad lineal, PA - polyamida).”

4.2.1. Instrucciones de uso para el uso específico

Diluir el producto con agua potable al 2,0% (2 ml de producto, añadir agua hasta 100 ml). Aplicar, por ejemplo, pulverizando o vertiendo el producto sobre la superficie y luego utilizar un paño, cepillo, esponja, fregona o bayeta para la distribución del producto. Asegúrese de que la superficie esté completamente mojada después del proceso de aplicación. En caso de objetos pequeños, sumérgalos completamente en el producto recién diluido para humedecer la superficie. La solución para inmersión puede utilizarse una sola vez.

Dejar mojado durante 15 minutos. Secar con un paño o dejar secar al aire. No es necesario aclarar la superficie. Desinfectar las superficies y objetos con la frecuencia requerida por el protocolo de higiene vigente.

4.2.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

Véanse las instrucciones generales de uso.

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

Véanse las instrucciones generales de uso.

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

Véanse las instrucciones generales de uso.

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

Véanse las instrucciones generales de uso.

4.3. Descripción de uso

Tabla 3

Uso # 2 - Desinfección de superficies duras no porosas limpias sin y con contacto con alimentos (áreas alimentarias, industriales o institucionales incluyendo áreas médicas).

Tipo de producto	PT02: Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales PT04: Alimentos y piensos
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacteria Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: no hay datos Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: no hay datos Nombre científico: Solo virus envueltos Nombre común: Solo virus envueltos Etapa de desarrollo: no hay datos
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Desinfección de superficies duras no porosas limpias sin y con contacto con alimentos (áreas alimentarias, industriales, institucionales incluyendo áreas médicas).
Método(s) de aplicación	Método: Aplicación manual Descripción detallada: Desinfección de superficies por vertido o pulverización de espuma. Se debe utilizar un paño, cepillo, esponja, fregona o bayeta para distribuir sobre la superficie.
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: El producto debe aplicarse a una concentración de sustancia activa del 0,38% en peso. Esto equivale a una dilución del 2% v/v del producto. Aplicar el producto mojando completamente la superficie (aplicar aprox. 10 pulverizaciones /m ² o 13 ml/m ²). Dilución (%): Diluir el producto al 2% v/v (2 ml de producto, añadir agua hasta 100 ml). Número y frecuencia de aplicación: Tiempo de contacto: 5 minutos
Categoría(s) de usuarios	profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Bolsa blanda, PET/PE y PEBDL/PA: 0,1; 0,8; 1,0; 1,5; 2,0; 2,5 y 5,0 litros Botella, PEAD: 1,0; 2,0; 2,5; 3,0 litros Garrafa, PEAD: 2,0; 2,5; 3,0; 5,0; 10,0 y 20,0 litros Botella J-flex/ Dosificador, PEAD: 1,4 y 1,5 litros (PET – tereftalato de polietileno PE – polietileno; PEAD – polietileno de alta densidad; LLDPE - polietileno de baja densidad lineal, PA - polyamida).

4.3.1. *Instrucciones de uso para el uso específico*

Eliminar la suciedad excesiva y limpiar previamente la superficie antes de aplicar el producto.

Diluir el producto con agua potable al 2,0% (2 ml de producto, añadir agua hasta 100 ml). Aplicar, por ejemplo, pulverizando o vertiendo el producto sobre la superficie y luego utilizar un paño, cepillo, esponja, fregona o bayeta para la distribución del producto. Asegúrese de que la superficie esté completamente mojada después del proceso de aplicación.

Dejar mojado durante 5 minutos. Secar con un paño o dejar secar al aire. No es necesario aclarar la superficie. Desinfectar las superficies y objetos con la frecuencia requerida por el protocolo de higiene vigente.

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

Véanse las instrucciones generales de uso.

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

Véanse las instrucciones generales de uso.

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

Véanse las instrucciones generales de uso.

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

Véanse las instrucciones generales de uso.

4.4. **Descripción de uso**

Tabla 4

Uso # 3 - Desinfección de superficies duras no porosas limpias y pequeños objetos en el área veterinaria.

Tipo de producto	PT03: Higiene veterinaria
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacteria Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: no hay datos Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: no hay datos
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Desinfección de superficies duras no porosas limpias y pequeños objetos en el área veterinaria.
Método(s) de aplicación	Método: Aplicación manual Descripción detallada: 1. Desinfección de superficies por vertido o pulverización de espuma. Se debe utilizar un paño, cepillo, esponja, fregona o bayeta para distribuir sobre la superficie. 2. Por inmersión para mojar objetos pequeños.

Frecuencia de aplicación y dosificación	<p>Tasa de aplicación: El producto debe aplicarse a una concentración de sustancia activa del 0,57% en peso. Se trata de una dilución del 3% v/v del producto. Aplicar el producto mojando completamente la superficie (aplicar aprox. 10 pulverizaciones /m² o 13 ml/m² o cubrir completamente el objeto a desinfectar durante 5 minutos y aplicar aprox. 19 pulverizaciones/m² o 25 ml/m² durante 30 minutos).</p> <p>Dilución (%): Diluir el producto al 3% v/v (3 ml de producto, añadir agua hasta 100 ml).</p> <p>Número y frecuencia de aplicación: Tiempo de contacto: 5 minutos temperatura ambiente (18-25 °C); 30 minutos a 10 °C</p>
Categoría(s) de usuarios	profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Bolsa blanda, PET/PE y PEBDL/PA: 0,1; 0,8; 1,0; 1,5; 2,0; 2,5 y 5,0 litros</p> <p>Botella, PEAD: 1,0; 2,0; 2,5; 3,0 litros</p> <p>Garrafa, PEAD: 2,0; 2,5; 3,0; 5,0; 10,0 y 20,0 litros</p> <p>Botella J-flex/ Dosificador, PEAD: 1,4 y 1,5 litros</p> <p>(PET – tereftalato de polietileno PE – polietileno; PEAD – polietileno de alta densidad; LLDPE - polietileno de baja densidad lineal, PA - polyamida).</p>

4.4.1. Instrucciones de uso para el uso específico

Eliminar la suciedad excesiva y limpiar previamente la superficie antes de aplicar el producto.

Diluir el producto con agua potable al 3,0% (3 ml de producto, añadir agua hasta 100 ml). Aplicar, por ejemplo, pulverizando o vertiendo el producto sobre la superficie y luego utilizar un paño, cepillo, esponja, fregona o bayeta para la distribución del producto. Asegúrese de que la superficie esté completamente mojada después del proceso de aplicación. En caso de objetos pequeños, sumérgalos completamente en el producto recién diluido para humedecer la superficie. La solución para inmersión puede utilizarse una sola vez.

Dejar mojado durante 5 minutos a temperatura ambiente o 30 minutos a 10°C. Secar con un paño o dejar secar al aire. No es necesario aclarar la superficie. Desinfectar las superficies y objetos con la frecuencia requerida por el protocolo de higiene vigente.

4.4.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

Véanse las instrucciones generales de uso.

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

Véanse las instrucciones generales de uso.

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

Véanse las instrucciones generales de uso.

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

Véanse las instrucciones generales de uso.

4.5. Descripción de uso

Tabla 5

Uso # 4 – Desinfección de superficies duras no porosas (incluidas máquinas y equipos) con contacto con alimentos lácteos (áreas alimentarias, industriales o institucionales).

Tipo de producto	PT04: Alimentos y piensos
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacteria Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: no hay datos Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: no hay datos
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Desinfección de superficies duras no porosas (incl. máquinas y equipos) con contacto con alimentos lácteos (áreas alimentarias, industriales, institucionales). Por ejemplo, máquinas de helados y batidos, limpieza de plantas abiertas en empresas alimentarias o superficies duras en cocinas.
Método(s) de aplicación	Método: Aplicación manual Descripción detallada: 1. Desinfección de superficies por vertido o pulverización de espuma. Se debe utilizar un paño, cepillo, esponja, fregona o bayeta para distribuir sobre la superficie. 2. Por inmersión para mojar objetos pequeños.
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: El producto debe aplicarse a una concentración de sustancia activa del 0,57% en peso. Se trata de una dilución del 3% v/v del producto. Aplicar el producto mojando completamente la superficie (aplicar aprox. 10 pulverizaciones /m ² o 13 ml/m ² o cubrir completamente el objeto a desinfectar. Dilución (%): Diluir el producto al 3% v/v (3 ml de producto, añadir agua hasta 100 ml). Número y frecuencia de aplicación: Tiempo de contacto: 5 minutos
Categoría(s) de usuarios	profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Bolsa blanda, PET/PE y PEBDL/PA: 0,1; 0,8; 1,0; 1,5; 2,0; 2,5 y 5,0 litros Botella, PEAD: 1,0; 2,0; 2,5; 3,0 litros Garrafa, PEAD: 2,0; 2,5; 3,0; 5,0; 10,0 y 20,0 litros Botella J-flex/ Dosificador, PEAD: 1,4 y 1,5 litros (PET – tereftalato de polietileno PE – polietileno; PEAD – polietileno de alta densidad; LLDPE - polietileno de baja densidad lineal, PA - polyamida).

4.5.1. Instrucciones de uso para el uso específico

Diluir el producto con agua potable al 3,0% (3 ml de producto, añadir agua hasta 100 ml). Aplicar, por ejemplo, pulverizando o vertiendo el producto sobre la superficie y luego utilizar un paño, cepillo, esponja, fregona o bayeta para la distribución del producto. Asegúrese de que la superficie esté completamente mojada después del proceso de aplicación. En caso de objetos pequeños, sumérgalos completamente en el producto recién diluido para humedecer la superficie. La solución para inmersión puede utilizarse una sola vez.

Dejar mojado durante 5 minutos. Secar con un paño o dejar secar al aire. No es necesario aclarar la superficie. Desinfectar las superficies y objetos con la frecuencia requerida por el protocolo de higiene vigente.

4.5.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

Véanse las instrucciones generales de uso.

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

Véanse las instrucciones generales de uso.

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

Véanse las instrucciones generales de uso.

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

Véanse las instrucciones generales de uso.

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

5.1. Instrucciones de uso

Cumplir las instrucciones de uso.

Informar al titular de la autorización si el tratamiento no es eficiente.

5.2. Medidas de mitigación de riesgos

Llevar guantes de protección resistentes a productos químicos clasificados según la norma EN 374 o equivalente, protección facial conforme a la norma EN 16321 o equivalente y un mono conforme a la norma EN 14605 o equivalente cuando se manipule el producto concentrado (durante la dilución). Los textos completos de las normas EN están disponibles en la sección 6. El material del equipo de protección individual (EPI) debe ser especificado por el titular de la autorización en la información sobre el producto.

Esto se entiende sin perjuicio de la aplicación de la Directiva 98/24/CE del Consejo y otra legislación de la Unión en el ámbito de la salud y la seguridad en el trabajo. Consulte la sección 6 para obtener la referencia completa a esta ley.

No respirar los vapores.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

Evitar salpicaduras y derrames durante la mezcla y la carga (dilución).

Lavarse las manos después de la manipulación.

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

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 o a una ambulancia para asistencia médica.

Información para el personal sanitario/médico: en caso de exposición de los ojos a productos químicos alcalinos (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.

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

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

Eliminar restos de producto, su envase y el resto de residuos de acuerdo con la normativa local.

No verter el producto no utilizado en el suelo, fuentes de agua, tuberías ni desagües.

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

Conservar en el envase original bien cerrado. Almacenar protegido de la luz.

No almacenar a temperatura superior a 40 °C.

Período de validez: 2 años.

Capítulo 6. INFORMACIÓN ADICIONAL

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 374 - Guantes de protección contra productos químicos y microorganismos peligrosos

EN 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)		TASKI Sani 4 in 1 Plus	Área de comercialización: UE		
Número de autorización		EU-0031644-0001 1-1			
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Ácido L-(+)-láctico		sustancia activa	79-33-4	201-196-2	17,6 % (m/m)
Ácido metanosulfónico		Principio no activo	75-75-2	200-898-6	5,11 % (m/m)
Ácido alquil éter carboxílico		Principio no activo	53563-70-5		9 % (m/m)
Ácidos sulfónicos, alcano C14-17-sec, sales de sodio		Principio no activo	97489-15-1	307-055-2	3 % (m/m)

Una mezcla de: 2-etilhexil mono-D- glucopiranosido; 2-etilhexil di-D- glucopiranosido		Principio no activo		414-420-0	3,9 % (m/m)
---	--	---------------------	--	-----------	-------------

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

Nombre(s) comercial(es)	ANDY MultiPower Conc Professional	Área de comercialización: UE
	ANDYSAN MultiPower Conc Professional	Área de comercialización: UE
	CIF MultiPower Conc Professional	Área de comercialización: UE
	Cif 4in1 Cleaner Disinfectant Concentrate	Área de comercialización: UE
	DOMESTOS MultiPower Conc Professional	Área de comercialización: UE
	Domestos 4in1 Cleaner Disinfectant Concentrate	Área de comercialización: UE
	FLORASZEPT MultiPower Conc Professional	Área de comercialización: UE
	GLORIX MultiPower Conc Professional	Área de comercialización: UE
Glorix 4in1 Cleaner Disinfectant Concentrate	Área de comercialización: UE	

JIF MultiPower Conc Professional	Área de comercialización: UE
KLINEX MultiPower Conc Professional	Área de comercialización: UE
Klinex 4in1 Cleaner Disinfectant Concentrate	Área de comercialización: UE
LIFEBUOY MultiPower Conc Professional	Área de comercialización: UE
LYSOFORM MultiPower Conc Professional	Área de comercialización: UE
Lysoform 4in1 Cleaner Disinfectant Concentrate	Área de comercialización: UE
Metro Prof. 4 in 1 Plus Conc	Área de comercialización: UE
OPTIMAX 4 in 1 Plus Conc	Área de comercialización: UE
SAVO MultiPower Conc Professional	Área de comercialización: UE
Suma San 4in1 D10.7	Área de comercialización: UE
SUPERANDY MultiPower Conc Professional	Área de comercialización: UE
TASKI Sani 4 in 1 Plus Conc	Área de comercialización: UE
VISS MultiPower Conc Professional	Área de comercialización: UE

		Viss 4in1 Cleaner Disinfectant Concentrate	Área de comercialización: UE		
		We Clean 4 in 1 Plus Conc	Área de comercialización: UE		
Número de autorización		EU-0031644-0002 1-1			
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Ácido L-(+)-láctico		sustancia activa	79-33-4	201-196-2	17,6 % (m/m)
Ácido metanosulfónico		Principio no activo	75-75-2	200-898-6	5,11 % (m/m)
Ácido alquil éter carboxílico		Principio no activo	53563-70-5		9 % (m/m)
Ácidos sulfónicos, alcano C14-17-sec, sales de sodio		Principio no activo	97489-15-1	307-055-2	3 % (m/m)
Una mezcla de: 2-etilhexil mono-D-glucopiranosido; 2-etilhexil di-D-glucopiranosido		Principio no activo		414-420-0	3,9 % (m/m)

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

Nombre(s) comercial(es)	Divosan Freed Conc	Área de comercialización: UE
	SANO-Premium-Plus	Área de comercialización: UE
	Suma Ice & Shake Sanitizer	Área de comercialización: UE
	Sure Ice & Shake Sanitizer	Área de comercialización: UE

		Sure Sanitizer	Área de comercialización: UE			
		SURE Sanitizer A	Área de comercialización: UE			
		TASKI Sani 4 in 1 FREE Conc	Área de comercialización: UE			
		TASKI Sani 4 in 1 ZERO Conc	Área de comercialización: UE			
Número de autorización		EU-0031644-0003 1-1				
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)	
Ácido L-(+)-láctico		sustancia activa	79-33-4	201-196-2	17,6 % (m/m)	
Ácido metanosulfónico		Principio no activo	75-75-2	200-898-6	5,11 % (m/m)	
Ácido alquil éter carboxílico		Principio no activo	53563-70-5		9 % (m/m)	
Ácidos sulfónicos, alcanos C14-17-sec, sales de sodio		Principio no activo	97489-15-1	307-055-2	3 % (m/m)	
Una mezcla de: 2-etilhexil mono-D-glucopiranosido; 2-etilhexil di-D-glucopiranosido		Principio no activo		414-420-0	3,9 % (m/m)	

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

Nombre(s) comercial(es)		SURE Sanitizer B	Área de comercialización: UE			
Número de autorización		EU-0031644-0004 1-1				
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)	
Ácido L-(+)-láctico		sustancia activa	79-33-4	201-196-2	17,6 % (m/m)	

Ácido metanosulfónico		Principio no activo	75-75-2	200-898-6	5,11 % (m/m)
Ácido alquil éter carboxílico		Principio no activo	53563-70-5		9 % (m/m)
Ácidos sulfónicos, alcanos C14-17-sec, sales de sodio		Principio no activo	97489-15-1	307-055-2	3 % (m/m)
Una mezcla de: 2-etilhexil mono-D-glucopiranosido; 2-etilhexil di-D-glucopiranosido		Principio no activo		414-420-0	3,9 % (m/m)

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

Nombre(s) comercial(es)		SURE Sanitizer C	Área de comercialización: UE		
		Sure Sanitizer 4in1	Área de comercialización: UE		
		Sure Sanitizer 4in1 Fresh	Área de comercialización: UE		
Número de autorización		EU-0031644-0005 1-1			
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Ácido L-(+)-láctico		sustancia activa	79-33-4	201-196-2	17,6 % (m/m)
Ácido metanosulfónico		Principio no activo	75-75-2	200-898-6	5,11 % (m/m)
Ácido alquil éter carboxílico		Principio no activo	53563-70-5		9 % (m/m)
Ácidos sulfónicos, alcanos C14-17-sec, sales de sodio		Principio no activo	97489-15-1	307-055-2	3 % (m/m)

Una mezcla de: 2-etilhexil mono-D- glucopiranosido; 2-etilhexil di-D- glucopiranosido		Principio no activo		414-420-0	3,9 % (m/m)
--	--	------------------------	--	-----------	-------------

Capítulo 1. META-RCP 2 INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA

1.1. Meta-RCP 2 identificador

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

1.2. Sufijo del número de autorización

Número	1-2
--------	-----

1.3. Tipo(s) de producto

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

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 (%)
Ácido L-(+)-láctico		sustancia activa	79-33-4	201-196-2	17,6 - 17,6 % (m/m)
Ácido metanosulfónico		Principio no activo	75-75-2	200-898-6	5,11 - 5,11 % (m/m)
Ácido alquil éter carboxílico		Principio no activo	53563-70-5		9 - 9 % (m/m)
Ácidos sulfónicos, alcanos C14-17-sec, sales de sodio		Principio no activo	97489-15-1	307-055-2	3 - 3 % (m/m)
Una mezcla de: 2-etilhexil mono-D- glucopiranosido; 2-etilhexil di-D- glucopiranosido		Principio no activo		414-420-0	3,9 - 3,9 % (m/m)

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

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

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

Indicaciones de peligro	<p>H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.</p> <p>H290: Puede ser corrosivo para los metales.</p> <p>EUH071: Corrosivo para las vías respiratorias.</p> <p>EUH208: Contiene Etil 2,3-epoxi-3-fenilbutirato. Deltadamascone and Damascone. Puede provocar una reacción alérgica.</p>
Consejos de prudencia	<p>P260: No respirar vapores.</p> <p>P280: Llevar guantes protectores, ropa protectora, protección para los ojos y la cara..</p> <p>P301 + P330 + P331: EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.</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>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 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.</p> <p>P405: Guardar bajo llave.</p> <p>P501: Eliminar el contenido en de acuerdo con la normativa nacional.</p> <p>P501: Eliminar el recipiente en de acuerdo con la normativa nacional.</p> <p>P234: Conservar únicamente en el embalaje original.</p> <p>P321: Se necesita un tratamiento específico (ver instruction en esta etiqueta).</p>

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

4.1. Descripción de uso

Tabla 1

Uso # 1a - Desinfección de superficies duras no porosas y pequeños objetos sin contacto con alimentos (ej. áreas industriales, institucionales (excluyendo áreas médicas) y el uso en vehículos para el transporte humano).

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: Bacteria Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: no hay datos</p> <p>Nombre científico: Virus envueltos Nombre común: Virus envueltos Etapa de desarrollo: no hay datos</p> <p>Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: no hay datos</p>
Ámbito(s) de uso	<p>uso en interiores</p> <p>Desinfección de superficies duras no porosas y pequeños objetos sin contacto con alimentos (ej. área industrial, área institucional (excluyendo áreas médicas) y el uso en vehículos para el transporte humano).</p>
Método(s) de aplicación	<p>Método: Aplicación manual</p> <p>Descripción detallada:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Desinfección de superficies por vertido o pulverización de espuma. Se debe utilizar paño, cepillo, esponja, fregona o bayeta para distribuir sobre la superficie. 2. Por inmersión para mojar objetos pequeños.
Frecuencia de aplicación y dosificación	<p>Tasa de aplicación: El producto debe aplicarse a una concentración de sustancia activa del 0,38% p/p. Se trata de una dilución del 2% v/v del producto. Aplicar el producto mojando completamente la superficie (aplicar aprox. 10 pulverizaciones /m² o 13 ml/m² o cubrir completamente el objeto a desinfectar.</p> <p>Dilución (%): Diluir el producto al 2% v/v (2 ml de producto, añadir agua hasta 100 ml).</p> <p>Número y frecuencia de aplicación: Tiempo de contacto: Bacterias – 5 minutos Levaduras - 15 minutos Virus envueltos - 5 minutos</p>
Categoría(s) de usuarios	profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Bolsa blanda, PET/PE y PEBDL/PA: 0,1; 0,8; 1,0; 1,5; 2,0; 2,5 y 5,0 litros</p> <p>Botella, PEAD: 1,0; 2,0; 2,5; 3,0 litros</p> <p>Garrafa, PEAD: 2,0; 2,5; 3,0; 5,0; 10,0 y 20,0 litros</p> <p>Botella J-flex/ Dosificador, PEAD: 1,4 y 1,5 litros</p> <p>(PET – tereftalato de polietileno PE – polietileno; PEAD – polietileno de alta densidad; LLDPE - polietileno de baja densidad lineal, PA - polyamida).</p>

4.1.1. Instrucciones de uso para el uso específico

Diluir el producto con agua potable al 2,0% (2 ml de producto, añadir agua hasta 100 ml). Aplicar, por ejemplo, pulverizando o vertiendo el producto sobre la superficie y luego utilizar un paño, cepillo, esponja, fregona o bayeta para la distribución del producto. Asegúrese de que la superficie esté completamente mojada después del proceso de aplicación. En caso de objetos pequeños, sumérgalos completamente en el producto recién diluido para humedecer la superficie. La solución para inmersión puede utilizarse una sola vez.

Dejar mojado durante 5 minutos para bacterias y virus envueltos y 15 minutos para levaduras. Secar con un paño o dejar secar al aire. No es necesario aclarar la superficie. Desinfectar las superficies y objetos con la frecuencia requerida por el protocolo de higiene vigente.

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

Véanse las instrucciones generales de uso.

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

Véanse las instrucciones generales de uso.

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

Véanse las instrucciones generales de uso.

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

Véanse las instrucciones generales de uso.

4.2. **Descripción de uso**

Tabla 2

Use # 1b – Desinfección de superficies duras no porosas y pequeños objetos con contacto con alimentos (área alimentaria, área industrial, área institucional y el uso en vehículos para el transporte humano).

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: Bacteria Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: no hay datos</p> <p>Nombre científico: Solo virus envueltos Nombre común: Solo virus envueltos Etapa de desarrollo: no hay datos</p> <p>Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: no hay datos</p>
Ámbito(s) de uso	<p>uso en interiores</p> <p>Desinfección de superficies duras no porosas y pequeños objetos con contacto con alimentos (área alimentaria, área industrial, área institucional y el uso en vehículos para el transporte humano).</p>
Método(s) de aplicación	<p>Método: Aplicación manual</p> <p>Descripción detallada:</p> <ol style="list-style-type: none"> Desinfección de superficies por vertido o pulverización de espuma. Se debe utilizar paño, cepillo, esponja, fregona o bayeta para distribuir sobre la superficie. Por inmersión para mojar objetos pequeños.
Frecuencia de aplicación y dosificación	<p>Tasa de aplicación: El producto debe aplicarse a una concentración de sustancia activa del 0,38% p/p. Se trata de una dilución del 2% v/v del producto. Aplicar el producto mojando completamente la superficie (aplicar aprox. 10 pulverizaciones /m² o 13 ml/m² o cubrir completamente el objeto a desinfectar)</p> <p>Dilución (%): Diluir el producto al 2% v/v (2 ml de producto, añadir agua hasta 100 ml).</p> <p>Número y frecuencia de aplicación: tiempo de contacto: 15 minutos</p>

Categoría(s) de usuarios	profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Bolsa blanda, PET/PE y PEBDL/PA: 0,1; 0,8; 1,0; 1,5; 2,0; 2,5 y 5,0 litros Botella, PEAD: 1,0; 2,0; 2,5; 3,0 litros Garrafa, PEAD: 2,0; 2,5; 3,0; 5,0; 10,0 y 20,0 litros Botella J-flex/ Dosificador, PEAD: 1,4 y 1,5 litros (PET – tereftalato de polietileno PE – polietileno; PEAD – polietileno de alta densidad; LLDPE - polietileno de baja densidad lineal, PA - polyamida).”

4.2.1. Instrucciones de uso para el uso específico

Diluir el producto con agua potable al 2,0% (2 ml de producto, añadir agua hasta 100 ml). Aplicar, por ejemplo, pulverizando o vertiendo el producto sobre la superficie y luego utilizar un paño, cepillo, esponja, fregona o bayeta para la distribución del producto. Asegúrese de que la superficie esté completamente mojada después del proceso de aplicación. En caso de objetos pequeños, sumérgalos completamente en el producto recién diluido para humedecer la superficie. La solución para inmersión puede utilizarse una sola vez.

Dejar mojado durante 15 minutos. Secar con un paño o dejar secar al aire. No es necesario aclarar la superficie. Desinfectar las superficies y objetos con la frecuencia requerida por el protocolo de higiene vigente.

4.2.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

Véanse las instrucciones generales de uso.

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

Véanse las instrucciones generales de uso.

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

Véanse las instrucciones generales de uso.

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

Véanse las instrucciones generales de uso.

4.3. Descripción de uso

Tabla 3

Uso # 2 – Desinfección de superficies duras no porosas limpias sin y con contacto con alimentos (área alimentaria, área industrial, área institucional incluyendo área médica).

Tipo de producto	PT02: Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales PT04: Alimentos y piensos
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacteria Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: no hay datos Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: no hay datos Nombre científico: Solo virus envueltos Nombre común: Solo virus envueltos Etapa de desarrollo: no hay datos

Ámbito(s) de uso	uso en interiores Desinfección de superficies duras no porosas limpias sin y con contacto con alimentos (área alimentaria, área industrial, área institucional incluyendo área médica).
Método(s) de aplicación	Método: Aplicación manual Descripción detallada: Desinfección de superficies duras no porosas limpias sin y con contacto con alimentos (áreas alimentarias, industriales, institucionales incluyendo áreas médicas).
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: El producto debe aplicarse a una concentración de sustancia activa del 0,38% en peso. Esto equivale a una dilución del 2% v/v del producto. Aplicar el producto mojando completamente la superficie (aplicar aprox. 10 pulverizaciones /m ² o 13 ml/m ²). Dilución (%): Diluir el producto al 2% v/v (2 ml de producto, añadir agua hasta 100 ml). Número y frecuencia de aplicación: Tiempo de contacto: 5 minutos
Categoría(s) de usuarios	profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Bolsa blanda, PET/PE y PEBDL/PA: 0,1; 0,8; 1,0; 1,5; 2,0; 2,5 y 5,0 litros Botella, PEAD: 1,0; 2,0; 2,5; 3,0 litros Garrafa, PEAD: 2,0; 2,5; 3,0; 5,0; 10,0 y 20,0 litros Botella J-flex/ Dosificador, PEAD: 1,4 y 1,5 litros (PET – tereftalato de polietileno PE – polietileno; PEAD – polietileno de alta densidad; LLDPE - polietileno de baja densidad lineal, PA - polyamida).

4.3.1. Instrucciones de uso para el uso específico

Eliminar la suciedad excesiva y limpiar previamente la superficie antes de aplicar el producto.

Diluir el producto con agua potable al 2,0% (2 ml de producto, añadir agua hasta 100 ml). Aplicar, por ejemplo, pulverizando o vertiendo el producto sobre la superficie y luego utilizar un paño, cepillo, esponja, fregona o bayeta para la distribución del producto. Asegúrese de que la superficie esté completamente mojada después del proceso de aplicación.

Dejar mojado durante 5 minutos. Secar con un paño o dejar secar al aire. No es necesario aclarar la superficie. Desinfectar las superficies y objetos con la frecuencia requerida por el protocolo de higiene vigente.

4.3.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

Véanse las instrucciones generales de uso.

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

Véanse las instrucciones generales de uso.

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

Véanse las instrucciones generales de uso.

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

Véanse las instrucciones generales de uso.

4.4. Descripción de uso

Tabla 4

Uso # 3 - Desinfección de superficies duras no porosas limpias y pequeños objetos en el área veterinaria.

Tipo de producto	PT03: Higiene veterinaria
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacteria Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: no hay datos Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: no hay datos
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Desinfección de superficies duras no porosas limpias y pequeños objetos en el área veterinaria.
Método(s) de aplicación	Método: Aplicación manual Descripción detallada: 1. Desinfección de superficies por vertido o pulverización de espuma. Se debe utilizar un paño, cepillo, esponja, fregona o bayeta para distribuir sobre la superficie. 2. Por inmersión para mojar objetos pequeños.
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: El producto debe aplicarse a una concentración de sustancia activa del 0,57% en peso. Esto equivale a una dilución del 3% v/v del producto. Aplicar el producto mojando completamente la superficie (aplicar aproximadamente 10 pulverizaciones /m ² o 13 ml/m ² o cubrir completamente el objeto a desinfectar durante 5 minutos y aplicar aproximadamente 19 pulverizaciones /m ² o 25 ml/m ² por 30 minutos). Dilución (%): Diluir el producto al 3% v/v (3 ml de producto, añadir agua hasta 100 ml). Número y frecuencia de aplicación: Tiempo de contacto: 5 minutos a temperatura ambiente(18-25 °C); 30 minutos a 10 °C
Categoría(s) de usuarios	profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Bolsa blanda, PET/PE y PEBDL/PA: 0,1; 0,8; 1,0; 1,5; 2,0; 2,5 y 5,0 litros Botella, PEAD: 1,0; 2,0; 2,5; 3,0 litros Garrafa, PEAD: 2,0; 2,5; 3,0; 5,0; 10,0 y 20,0 litros Botella J-flex/ Dosificador, PEAD: 1,4 y 1,5 litros (PET – tereftalato de polietileno PE – polietileno; PEAD – polietileno de alta densidad; LLDPE - polietileno de baja densidad lineal, PA - polyamida).

4.4.1. *Instrucciones de uso para el uso específico*

Eliminar la suciedad excesiva y limpiar previamente la superficie antes de aplicar el producto.

Diluir el producto con agua potable al 3,0% (3 ml de producto, añadir agua hasta 100 ml). Aplicar, por ejemplo, pulverizando o vertiendo el producto sobre la superficie y luego utilizar un paño, cepillo, esponja, fregona o bayeta para la distribución del producto. Asegúrese de que la superficie esté completamente mojada después del proceso de aplicación. En caso de objetos pequeños, sumérgalos completamente en el producto recién diluido para humedecer la superficie. La solución para inmersión puede utilizarse una sola vez.

Dejar mojado durante 5 minutos a temperatura ambiente o 30 minutos a 10°C. Secar con un paño o dejar secar al aire. No es necesario aclarar la superficie. Desinfectar las superficies y objetos con la frecuencia requerida por el protocolo de higiene vigente.

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

Véanse las instrucciones generales de uso.

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

Véanse las instrucciones generales de uso.

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

Véanse las instrucciones generales de uso.

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

Véanse las instrucciones generales de uso.

4.5. **Descripción de uso**

Tabla 5

Uso # 4 – Desinfección de superficies duras no porosas (incl. máquinas y equipos) con contacto con alimentos diario (área alimentaria, área industrial, área institucional).

Tipo de producto	PT04: Alimentos y piensos
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacteria Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: no hay datos Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: no hay datos
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Desinfección de superficies duras no porosas (incl. máquinas y equipos) con contacto con alimentos diario (área alimentaria, área industrial, área institucional). Por ejemplo, máquinas de helados y batidos, limpieza de plantas abiertas en empresas alimentarias o superficies duras en cocinas.

Método(s) de aplicación	Método: Aplicación manual Descripción detallada: 1. Desinfección de superficies por vertido o pulverización de espuma. Se debe utilizar paño, cepillo, esponja, fregona o bayeta para distribuir sobre la superficie. 2. Por inmersión para mojar objetos pequeños.
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: El producto debe aplicarse a una concentración de sustancia activa del 0,57% en peso. Se trata de una dilución del 3% v/v del producto. Aplicar el producto mojando completamente la superficie (aplicar aprox. 10 pulverizaciones /m ² o 13 ml/m ² o cubrir completamente el objeto a desinfectar. Dilución (%): Diluir el producto al 3% v/v (3 ml de producto, añadir agua hasta 100 ml). Número y frecuencia de aplicación: Tiempo de contacto: 5 minutos
Categoría(s) de usuarios	profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Bolsa blanda, PET/PE y PEBDL/PA: 0,1; 0,8; 1,0; 1,5; 2,0; 2,5 y 5,0 litros Botella, PEAD: 1,0; 2,0; 2,5; 3,0 litros Garrafa, PEAD: 2,0; 2,5; 3,0; 5,0; 10,0 y 20,0 litros Botella J-flex/ Dosificador, PEAD: 1,4 y 1,5 litros (PET – tereftalato de polietileno PE – polietileno; PEAD – polietileno de alta densidad; LLDPE - polietileno de baja densidad lineal, PA - polyamida).

4.5.1. Instrucciones de uso para el uso específico

Diluir el producto con agua potable al 3,0% (3 ml de producto, añadir agua hasta 100 ml). Aplicar, por ejemplo, pulverizando o vertiendo el producto sobre la superficie y luego utilizar un paño, cepillo, esponja, fregona o bayeta para la distribución del producto. Asegúrese de que la superficie esté completamente mojada después del proceso de aplicación. En caso de objetos pequeños, sumérgalos completamente en el producto recién diluido para humedecer la superficie. La solución para inmersión puede utilizarse una sola vez.

Dejar mojado durante 5 minutos. Secar con un paño o dejar secar al aire. No es necesario aclarar la superficie. Desinfectar las superficies y objetos con la frecuencia requerida por el protocolo de higiene vigente.

4.5.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

Véanse las instrucciones generales de uso.

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

Véanse las instrucciones generales de uso.

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

Véanse las instrucciones generales de uso.

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

Véanse las instrucciones generales de uso.

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

5.1. Instrucciones de uso

Cumplir las instrucciones de uso.

Informar al titular de la autorización si el tratamiento no es eficiente.

5.2. Medidas de mitigación de riesgos

Llevar guantes de protección resistentes a productos químicos clasificados según la norma EN 374 o equivalente, protección facial conforme a la norma EN 16321 o equivalente y un mono conforme a la norma EN 14605 o equivalente cuando se manipule el producto concentrado (durante la dilución). Los textos completos de las normas EN están disponibles en la sección 6. El material del equipo de protección individual (EPI) debe ser especificado por el titular de la autorización en la información sobre el producto.

Esto se entiende sin perjuicio de la aplicación de la Directiva 98/24/CE del Consejo y otra legislación de la Unión en el ámbito de la salud y la seguridad en el trabajo. Consulte la sección 6 para obtener la referencia completa a esta ley.

No respirar los vapores.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

Evitar salpicaduras y derrames durante la mezcla y la carga (dilución).

Lavarse las manos después de la manipulación.

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

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 o a una ambulancia para asistencia médica.

Información para el personal sanitario/médico: en caso de exposición de los ojos a productos químicos alcalinos (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.

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

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

Eliminar restos de producto, su envase y el resto de residuos de acuerdo con la normativa local.

No verter el producto no utilizado en el suelo, fuentes de agua, tuberías ni desagües.

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

Conservar en el envase original bien cerrado. Almacenar protegido de la luz.

No almacenar a temperatura superior a 40 °C.

Período de validez: 2 años.

Capítulo 6. INFORMACIÓN ADICIONAL

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 374 - Guantes de protección contra productos químicos y microorganismos peligrosos

EN 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 2

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

Nombre(s) comercial(es)	Sure Freshener Conc	Área de comercialización: UE
	Sure Freshener 7X Conc	Área de comercialización: UE
	Sure Sanitiser Conc	Área de comercialización: UE
	Sure Sanitiser 2X Conc	Área de comercialización: UE
	TASKI Sani 4 in 1 Freshener Conc	Área de comercialización: UE
	TASKI Sani 4 in 1 Freshener Concen- trate	Área de comercialización: UE
	Zenith Freshener Conc	Área de comercialización: UE
	Zenith Freshener 7X Conc	Área de comercialización: UE
	Zenith Sanitiser Conc	Área de comercialización: UE

		Zenith Sanitiser 2X Conc	Área de comercialización: UE		
		7X FRESHE- NER CONCEN- TRATE	Área de comercialización: UE		
Número de autorización		EU-0031644-0006 1-2			
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Ácido L-(+)-láctico		sustancia activa	79-33-4	201-196-2	17,6 % (m/m)
Ácido metanosulfónico		Principio no activo	75-75-2	200-898-6	5,11 % (m/m)
Ácido alquil éter carboxílico		Principio no activo	53563-70-5		9 % (m/m)
Ácidos sulfónicos, alcanos C14-17-sec, sales de sodio		Principio no activo	97489-15-1	307-055-2	3 % (m/m)
Una mezcla de: 2-etilhexil mono-D-glucopiranosido; 2-etilhexil di-D-glucopiranosido		Principio no activo		414-420-0	3,9 % (m/m)

Capítulo 1. META-RCP 3 INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA

1.1. Meta-RCP 3 identificador

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

1.2. Sufijo del número de autorización

Número	1-3
--------	-----

1.3. Tipo(s) de producto

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

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 (%)
Ácido L-(+)-láctico		sustancia activa	79-33-4	201-196-2	8,8 - 8,8 % (m/m)
Ácido metanosulfónico		Principio no activo	75-75-2	200-898-6	2,56 - 2,56 % (m/m)
Ácido alquil éter carboxílico		Principio no activo	53563-70-5		4,5 - 4,5 % (m/m)

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

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

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

Indicaciones de peligro	<p>H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.</p> <p>H290: Puede ser corrosivo para los metales.</p> <p>EUH071: Corrosivo para las vías respiratorias.</p>
Consejos de prudencia	<p>P260: No respirar vapores.</p> <p>P280: Llevar guantes protectores, ropa protectora, protección para los ojos y la cara..</p> <p>P301 + P330 + P331: EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.</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>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 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.</p> <p>P405: Guardar bajo llave.</p> <p>P501: Eliminar el contenido en de acuerdo con la normativa nacional.</p> <p>P501: Eliminar el recipiente en de acuerdo con la normativa nacional.</p> <p>P234: Conservar únicamente en el embalaje original.</p> <p>P321: Se necesita un tratamiento específico (ver instrucciones en esta etiqueta).</p>

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

4.1. Descripción de uso

Tabla 1.

Uso # 1a - Desinfección de superficies duras no porosas y pequeños objetos sin contacto con alimentos (ej. área industrial, área institucional (excluyendo áreas médicas) y el uso en vehículos para el transporte humano).

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: Bacteria Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: no hay datos</p> <p>Nombre científico: Virus envueltos Nombre común: Virus envueltos Etapa de desarrollo: no hay datos</p> <p>Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: no hay datos</p>
Ámbito(s) de uso	<p>uso en interiores</p> <p>Desinfección de superficies duras no porosas y pequeños objetos sin contacto con alimentos (ej. áreas industriales o institucionales (excluyendo áreas médicas) y el uso en vehículos para el transporte humano).</p>
Método(s) de aplicación	<p>Método: Aplicación manual</p> <p>Descripción detallada:</p> <ol style="list-style-type: none"> Desinfección de superficies por vertido o pulverización de espuma. Se debe utilizar un paño, cepillo, esponja, fregona o bayeta para distribuir sobre la superficie. Por inmersión para mojar objetos pequeños.
Frecuencia de aplicación y dosificación	<p>Tasa de aplicación: El producto debe aplicarse a una concentración de sustancia activa del 0,38% p/p. Se trata de una dilución del 4% v/v del producto. Aplicar el producto mojando completamente la superficie (aplicar aprox. 10 pulverizaciones /m² o 13 ml/m² o cubrir completamente el objeto a desinfectar.</p> <p>Dilución (%): Diluir el producto al 4% v/v (4 ml de producto, añadir agua hasta 100 ml).</p> <p>Número y frecuencia de aplicación: Tiempo de contacto: Bacteria – 5 minutos Levadura - 15 minutos Virus envueltos - 5 minutos</p>
Categoría(s) de usuarios	profesional

Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Bolsa blanda, PET/PE y PEBDL/PA: 0,1; 0,8; 1,0; 1,5; 2,0; 2,5 y 5,0 litros</p> <p>Botella, PEAD: 1,0; 2,0; 2,5; 3,0 litros</p> <p>Garrafa, PEAD: 2,0; 2,5; 3,0; 5,0; 10,0 y 20,0 litros</p> <p>Botella J-flex/ Dosificador, PEAD: 1,4 y 1,5 litros</p> <p>(PET – tereftalato de polietileno PE – polietileno; PEAD – polietileno de alta densidad; LLDPE - polietileno de baja densidad lineal, PA - polyamida).</p>
--	---

4.1.1. Instrucciones de uso para el uso específico

Diluir el producto con agua potable al 4,0% (4 ml de producto, añadir agua hasta 100 ml). Aplicar, por ejemplo, pulverizando o vertiendo el producto sobre la superficie y luego utilizar un paño, cepillo, esponja, fregona o bayeta para la distribución del producto. Asegúrese de que la superficie esté completamente mojada después del proceso de aplicación. En caso de objetos pequeños, sumérgalos completamente en el producto recién diluido para humedecer la superficie. La solución para inmersión puede utilizarse una sola vez.

Dejar mojado durante 5 minutos para bacterias y virus envueltos y 15 minutos para levaduras. Secar con un paño o dejar secar al aire. No es necesario aclarar la superficie. Desinfectar las superficies y objetos con la frecuencia requerida por el protocolo de higiene vigente.

4.1.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

Véanse las instrucciones generales de uso.

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

Véanse las instrucciones generales de uso.

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

Véanse las instrucciones generales de uso.

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

Véanse las instrucciones generales de uso.

4.2. Descripción de uso

Tabla 2

Uso # 1b –Desinfección de superficies duras no porosas y pequeños objetos con contacto con alimentos (área alimentaria, área industrial, área institucional y el uso en vehículos para el transporte humano).

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: Bacteria Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: no hay datos</p> <p>Nombre científico: Solo virus envueltos Nombre común: Solo virus envueltos Etapa de desarrollo: no hay datos</p> <p>Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: no hay datos</p>

Ámbito(s) de uso	uso en interiores Desinfección de superficies duras no porosas y pequeños objetos con contacto con alimentos (áreas alimentarias, industriales o institucionales y el uso en vehículos para el transporte humano).
Método(s) de aplicación	Método: Aplicación manual Descripción detallada: 1. Desinfección de superficies por vertido o pulverización de espuma. Se debe utilizar paño, cepillo, esponja, fregona o bayeta para distribuir sobre la superficie. 2. Por inmersión para mojar objetos pequeños.
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: El producto debe aplicarse a una concentración de sustancia activa del 0,38% p/p. Se trata de una dilución del 4% v/v del producto. Aplicar el producto mojando completamente la superficie (aplicar aprox. 10 pulverizaciones /m ² o 13 ml/m ² o cubrir completamente el objeto a desinfectar. Dilución (%): Diluir el producto al 4% v/v (4 ml de producto, añadir agua hasta 100 ml). Número y frecuencia de aplicación: tiempo de contacto: 15 minutos
Categoría(s) de usuarios	profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Bolsa blanda, PET/PE y PEBDL/PA: 0,1; 0,8; 1,0; 1,5; 2,0; 2,5 y 5,0 litros Botella, PEAD: 1,0; 2,0; 2,5; 3,0 litros Garrafa, PEAD: 2,0; 2,5; 3,0; 5,0; 10,0 y 20,0 litros Botella J-flex/ Dosificador, PEAD: 1,4 y 1,5 litros (PET – tereftalato de polietileno PE – polietileno; PEAD – polietileno de alta densidad; LLDPE - polietileno de baja densidad lineal, PA - polyamida).

4.2.1. Instrucciones de uso para el uso específico

Diluir el producto con agua potable al 4,0% (4 ml de producto, añadir agua hasta 100 ml). Aplicar, por ejemplo, pulverizando o vertiendo el producto sobre la superficie y luego utilizar un paño, cepillo, esponja, fregona o bayeta para la distribución del producto. Asegúrese de que la superficie esté completamente mojada después del proceso de aplicación. En caso de objetos pequeños, sumérgalos completamente en el producto recién diluido para humedecer la superficie. La solución para inmersión puede utilizarse una sola vez.

Dejar mojado durante 15 minutos. Secar con un paño o dejar secar al aire. No es necesario aclarar la superficie. Desinfectar las superficies y objetos con la frecuencia requerida por el protocolo de higiene vigente.

4.2.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

Véanse las instrucciones generales de uso.

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

Véanse las instrucciones generales de uso.

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

Véanse las instrucciones generales de uso.

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

Véanse las instrucciones generales de uso.

4.3. Descripción de uso

Tabla 3

Uso # 2 –Desinfección de superficies duras no porosas limpias sin y con contacto con alimentos (área alimentaria, área industrial, área institucional incluyendo área médica).

Tipo de producto	PT02: Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales PT04: Alimentos y piensos
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacteria Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: no hay datos Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: no hay datos Nombre científico: Solo virus envueltos Nombre común: Solo virus envueltos Etapa de desarrollo: no hay datos
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Desinfección de superficies duras no porosas limpias sin y con contacto con alimentos (área alimentaria, área industrial, área institucional incluyendo área médica).
Método(s) de aplicación	Método: Aplicación manual Descripción detallada: Desinfección de superficies por vertido o pulverización de espuma. Se debe utilizar paño, cepillo, esponja, fregona o bayeta para distribuir sobre la superficie.
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: El producto debe aplicarse a una concentración de sustancia activa del 0,38% en peso. Esto equivale a una dilución del 4% v/v del producto. Aplicar el producto mojando completamente la superficie (aplicar aprox. 10 pulverizaciones /m ² o 13 ml/m ²). Dilución (%): Diluir el producto al 4% v/v (4 ml de producto, añadir agua hasta 100 ml). Número y frecuencia de aplicación: Tiempo de contacto: 5 minutos
Categoría(s) de usuarios	profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Bolsa blanda, PET/PE y PEBDL/PA: 0,1; 0,8; 1,0; 1,5; 2,0; 2,5 y 5,0 litros Botella, PEAD: 1,0; 2,0; 2,5; 3,0 litros Garrafa, PEAD: 2,0; 2,5; 3,0; 5,0; 10,0 y 20,0 litros Botella J-flex/ Dosificador, PEAD: 1,4 y 1,5 litros (PET – tereftalato de polietileno PE – polietileno; PEAD – polietileno de alta densidad; LLDPE - polietileno de baja densidad lineal, PA - polyamida).

4.3.1. *Instrucciones de uso para el uso específico*

Eliminar la suciedad excesiva y limpiar previamente la superficie antes de aplicar el producto.

Diluir el producto con agua potable al 4,0% (4 ml de producto, añadir agua hasta 100 ml). Aplicar, por ejemplo, pulverizando o vertiendo el producto sobre la superficie y luego utilizar un paño, cepillo, esponja, fregona o bayeta para la distribución del producto. Asegúrese de que la superficie esté completamente mojada después del proceso de aplicación.

Dejar mojado durante 5 minutos. Secar con un paño o dejar secar al aire. No es necesario aclarar la superficie. Desinfectar las superficies y objetos con la frecuencia requerida por el protocolo de higiene vigente.

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

Véanse las instrucciones generales de uso.

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

Véanse las instrucciones generales de uso.

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

Véanse las instrucciones generales de uso.

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

Véanse las instrucciones generales de uso.

4.4. **Descripción de uso**

Tabla 4

Uso # 3 - Desinfección de superficies duras no porosas limpias y pequeños objetos en el área veterinaria.

Tipo de producto	PT03: Higiene veterinaria
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacteria Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: no hay datos Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: no hay datos
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Desinfección de superficies duras no porosas limpias y pequeños objetos en el área veterinaria.
Método(s) de aplicación	Método: Aplicación manual Descripción detallada: 1. Desinfección de superficies por vertido o pulverización de espuma. Se debe utilizar un paño, cepillo, esponja, fregona o bayeta para distribuir sobre la superficie. 2. Por inmersión para mojar objetos pequeños

Frecuencia de aplicación y dosificación	<p>Tasa de aplicación: El producto debe aplicarse a una concentración de sustancia activa del 0,57% en peso. Se trata de una dilución del 6% v/v del producto. Aplicar el producto mojando completamente la superficie (aplicar aprox. 10 pulverizaciones /m² o 13 ml/m² o cubrir completamente el objeto a desinfectar durante 5 minutos y aplicar aprox. 19 pulverizaciones/m² o 25 ml/m² durante 30 minutos)</p> <p>Dilución (%): Diluir el producto al 6% v/v (6 ml de producto, añadir agua hasta 100 ml).</p> <p>Número y frecuencia de aplicación: Tiempo de contacto: 5 minutos a temperatura ambiente(18-25 °C) ; 30 minutos a 10 °C</p>
Categoría(s) de usuarios	profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Bolsa blanda, PET/PE y PEBDL/PA: 0,1; 0,8; 1,0; 1,5; 2,0; 2,5 y 5,0 litros</p> <p>Botella, PEAD: 1,0; 2,0; 2,5; 3,0 litros</p> <p>Garrafa, PEAD: 2,0; 2,5; 3,0; 5,0; 10,0 y 20,0 litros</p> <p>Botella J-flex/ Dosificador, PEAD: 1,4 y 1,5 litros</p> <p>(PET – tereftalato de polietileno PE – polietileno; PEAD – polietileno de alta densidad; LLDPE - polietileno de baja densidad lineal, PA - polyamida).</p>

4.4.1. Instrucciones de uso para el uso específico

Eliminar la suciedad excesiva y limpiar previamente la superficie antes de aplicar el producto.

Diluir el producto con agua potable al 6,0% (6 ml de producto, añadir agua hasta 100 ml). Aplicar, por ejemplo, por pulverización, verter el producto sobre la superficie y luego utilizar un paño, cepillo, esponja, fregona o bayeta para la distribución del producto. Asegúrese de que la superficie esté completamente mojada después del paso de tratamiento. En caso de objetos pequeños, sumérgalos completamente en el producto recién diluido para humedecer la superficie. La solución para inmersión puede utilizarse una sola vez.

Dejar mojado durante 5 minutos a temperatura ambiente o 30 minutos a 10°C. Secar con un paño o dejar secar al aire. No es necesario aclarar la superficie. Desinfectar las superficies y objetos con la frecuencia requerida por el protocolo de higiene vigente.

4.4.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

Véanse las instrucciones generales de uso.

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

Véanse las instrucciones generales de uso.

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

Véanse las instrucciones generales de uso.

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

Véanse las instrucciones generales de uso.

4.5. Descripción de uso

Tabla 5

Use # 4 – Desinfección de superficies duras no porosas (incl. máquinas y equipos) con contacto con alimentos diario (área alimentaria, área industrial, área institucional).

Tipo de producto	PT04: Alimentos y piensos
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacteria Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: no hay datos Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: no hay datos
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Desinfección de superficies duras no porosas (incl. máquinas y equipos) con contacto con alimentos diario (área alimentaria, área industrial, área institucional). Por ejemplo, máquinas de helados y batidos, limpieza de plantas abiertas en empresas alimentarias o superficies duras en cocinas.
Método(s) de aplicación	Método: Aplicación manual Descripción detallada: 1. Desinfección de superficies por vertido o pulverización de espuma. Se debe utilizar paño, cepillo, esponja, fregona o bayeta para distribuir sobre la superficie. 2. Por inmersión para mojar objetos pequeños.
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: El producto debe aplicarse a una concentración de sustancia activa del 0,57% en peso. Se trata de una dilución del 6% v/v del producto. Aplicar el producto mojando completamente la superficie (aplicar aprox. 10 pulverizaciones /m ² o 13 ml/m ² o cubrir completamente el objeto a desinfectar. Dilución (%): Diluir el producto al 6% v/v (6 ml de producto, añadir agua hasta 100 ml). Número y frecuencia de aplicación: Tiempo de contacto: 5 minutos
Categoría(s) de usuarios	profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Bolsa blanda, PET/PE y PEBDL/PA: 0,1; 0,8; 1,0; 1,5; 2,0; 2,5 y 5,0 litros Botella, PEAD: 1,0; 2,0; 2,5; 3,0 litros Garrafa, PEAD: 2,0; 2,5; 3,0; 5,0; 10,0 y 20,0 litros Botella J-flex/ Dosificador, PEAD: 1,4 y 1,5 litros (PET – tereftalato de polietileno PE – polietileno; PEAD – polietileno de alta densidad; LLDPE - polietileno de baja densidad lineal, PA - polyamida.)”

4.5.1. Instrucciones de uso para el uso específico

“Diluir el producto con agua potable al 6,0% (6 ml de producto, añadir agua hasta 100 ml). Aplicar, por ejemplo, por pulverización, verter el producto sobre la superficie y luego utilizar un paño, cepillo, esponja, fregona o bayeta para la distribución del producto. Asegúrese de que la superficie esté completamente mojada después del paso de tratamiento. En caso de objetos pequeños, sumérgalos completamente en el producto recién diluido para humedecer la superficie. La solución para inmersión puede utilizarse una sola vez.

Dejar mojado durante 5 minutos. Secar con un paño o dejar secar al aire. No es necesario aclarar la superficie. Desinfectar las superficies y objetos con la frecuencia requerida por el protocolo de higiene vigente.”

4.5.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

Véanse las instrucciones generales de uso.

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

Véanse las instrucciones generales de uso.

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

Véanse las instrucciones generales de uso.

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

Véanse las instrucciones generales de uso.

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

5.1. Instrucciones de uso

Cumplir las instrucciones de uso.

Informar al titular de la autorización si el tratamiento no es eficiente.

5.2. Medidas de mitigación de riesgos

Llevar guantes de protección resistentes a productos químicos clasificados según la norma EN 374 o equivalente, protección facial conforme a la norma EN 16321 o equivalente y un mono conforme a la norma EN 14605 o equivalente cuando se manipule el producto concentrado (durante la dilución). Los textos completos de las normas EN están disponibles en la sección 6. El material del equipo de protección individual (EPI) debe ser especificado por el titular de la autorización en la información sobre el producto.

Esto se entiende sin perjuicio de la aplicación de la Directiva 98/24/CE del Consejo y otra legislación de la Unión en el ámbito de la salud y la seguridad en el trabajo. Consulte la sección 6 para obtener la referencia completa a esta ley.

No respirar los vapores.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

Evitar salpicaduras y derrames durante la mezcla y la carga (dilución).

Lavarse las manos después de la manipulación.

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

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 o a una ambulancia para asistencia médica.

Información para el personal sanitario/médico: en caso de exposición de los ojos a productos químicos alcalinos (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.

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

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

Eliminar restos de producto, su envase y el resto de residuos de acuerdo con la normativa local.

No verter el producto no utilizado en el suelo, fuentes de agua, tuberías ni desagües.

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

Conservar en el envase original bien cerrado. Almacenar protegido de la luz.

No almacenar a temperatura superior a 40 °C.

Período de validez: 2 años.”

Capítulo 6. INFORMACIÓN ADICIONAL

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 374 - Guantes de protección contra productos químicos y microorganismos peligrosos

EN 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 3

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

Nombre(s) comercial(es)	ANDY MultiPower Plus Professio- nal	Área de comercialización: UE
	ANDYSAN MultiPower Plus Professio- nal	Área de comercialización: UE
	CIF MultiPower Plus Professio- nal	Área de comercialización: UE

DOMES- TOS MultiPower Plus Professio- nal	Área de comercialización: UE
FLORAS- ZEPT MultiPower Plus Professio- nal	Área de comercialización: UE
GLORIX MultiPower Plus Professio- nal	Área de comercialización: UE
JIF MultiPower Plus Professio- nal	Área de comercialización: UE
KLINEX MultiPower Plus Professio- nal	Área de comercialización: UE
LIFEBUOY MultiPower Plus Professio- nal	Área de comercialización: UE
LYSO- FORM MultiPower Plus Professio- nal	Área de comercialización: UE
Room Care R9.1 Des- Plus	Área de comercialización: UE
SAVO MultiPower Plus Professio- nal	Área de comercialización: UE

		SUPE-RANDY MultiPower Plus Profession- nal	Área de comercialización: UE		
		VISS MultiPower Plus Profession- nal	Área de comercialización: UE		
Número de autorización		EU-0031644-0007 1-3			
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Ácido L-(+)-láctico		sustancia activa	79-33-4	201-196-2	8,8 % (m/m)
Ácido metanosulfónico		Principio no activo	75-75-2	200-898-6	2,56 % (m/m)
Ácido alquil éter carboxílico		Principio no activo	53563-70-5		4,5 % (m/m)

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

Nombre(s) comercial(es)		Room Care R9 Des- Plus	Área de comercialización: UE		
Número de autorización		EU-0031644-0008 1-3			
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Ácido L-(+)-láctico		sustancia activa	79-33-4	201-196-2	8,8 % (m/m)
Ácido metanosulfónico		Principio no activo	75-75-2	200-898-6	2,56 % (m/m)
Ácido alquil éter carboxílico		Principio no activo	53563-70-5		4,5 % (m/m)

Capítulo 1. META-RCP 4 INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA

1.1. Meta-RCP 4 identificador

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

1.2. Sufijo del número de autorización

Número	1-4
--------	-----

1.3. Tipo(s) de producto

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

Capítulo 2. COMPOSICIÓN META RCB 4

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

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Ácido L-(+)-láctico		sustancia activa	79-33-4	201-196-2	0,352 - 0,352 % (m/m)

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

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

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

Indicaciones de peligro	
Consejos de prudencia	

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

4.1. Descripción de uso

Tabla 1

Uso # 1a - Desinfección de superficies duras no porosas y pequeños objetos sin contacto con alimentos (ej. área industrial, área institucional (excluyendo áreas médicas) y el uso en vehículos para el transporte humano).

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: Bacteria Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: no hay datos Nombre científico: Virus envueltos Nombre común: Virus envueltos Etapa de desarrollo: no hay datos Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: no hay datos

Ámbito(s) de uso	uso en interiores Desinfección de superficies duras no porosas y pequeños objetos sin contacto con alimentos (ej. área industrial, área institucional (excluyendo áreas médicas) y el uso en vehículos para el transporte humano).
Método(s) de aplicación	Método: Aplicación manual Descripción detallada: 1. Desinfección de superficies por vertido o pulverización de espuma. Se debe utilizar paño, cepillo, esponja, fregona o bayeta para distribuir sobre la superficie. 2. Por inmersión para mojar objetos pequeños.
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Aplicar el producto mojando completamente la superficie (aplicar aprox. 10 pulverizaciones /m ² o 13 ml/m ² o cubrir completamente el objeto a desinfectar). Dilución (%): Producto listo para usar Número y frecuencia de aplicación: Tiempo de contacto: Bacteria – 5 minutos Levadura - 15 minutos Virus envueltos - 5 minutos
Categoría(s) de usuarios	profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Bolsa blanda, PET/PE y PEBDL/PA: 0,1; 0,8; 1,0; 1,5; 2,0; 2,5 y 5,0 litros Botella, PEAD: 1,0; 2,0; 2,5; 3,0 litros Garrafa, PEAD: 2,0; 2,5; 3,0; 5,0; 10,0 y 20,0 litros Pulverizador, PEAD: 0,75 litros (PET – tereftalato de polietileno PE – polietileno; PEAD – polietileno de alta densidad; LLDPE - polietileno de baja densidad lineal, PA - polyamida).

4.1.1. Instrucciones de uso para el uso específico

Aplicar, por ejemplo, por pulverización, verter el producto sobre la superficie y luego utilizar un paño, cepillo, esponja, fregona o bayeta para la distribución del producto. Asegúrese de que la superficie esté completamente mojada después del paso de tratamiento. En caso de objetos pequeños, sumérgalos completamente en el producto recién diluido para humedecer la superficie. La solución para inmersión puede utilizarse una sola vez.

Dejar mojado durante 5 minutos para bacterias y virus envueltos y 15 minutos para levaduras. Secar con un paño o dejar secar al aire. No es necesario aclarar la superficie. Desinfectar las superficies y objetos con la frecuencia requerida por el protocolo de higiene vigente.

4.1.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

Véanse las instrucciones generales de uso.

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

Véanse las instrucciones generales de uso.

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

Véanse las instrucciones generales de uso.

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

Véanse las instrucciones generales de uso.

4.2. Descripción de uso

Tabla 2

Uso # 1b – Desinfección de superficies duras no porosas y pequeños objetos con contacto con alimentos (área alimentaria, área industrial, área institucional y el uso en vehículos para el transporte humano).

Tipo de producto	PT04: Alimentos y piensos
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacteria Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: no hay datos Nombre científico: Solo virus envueltos Nombre común: Solo virus envueltos Etapa de desarrollo: no hay datos Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: no hay datos
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Desinfección de superficies duras no porosas y pequeños objetos con contacto con alimentos (área alimentaria, área industrial, área institucional y el uso en vehículos para el transporte humano).
Método(s) de aplicación	Método: Aplicación manual Descripción detallada: 1. Desinfección de superficies por vertido o pulverización de espuma. Se debe utilizar paño, cepillo, esponja, fregona o bayeta para distribuir sobre la superficie. 2. Por inmersión para mojar objetos pequeños.
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Aplicar el producto mojando completamente la superficie (aplicar aprox. 10 pulverizaciones /m ² o 13 ml/m ²) o cubrir completamente el objeto a desinfectar. Dilución (%): Producto listo para usar Número y frecuencia de aplicación: tiempo de contacto: 15 minutos
Categoría(s) de usuarios	profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Bolsa blanda, PET/PE y PEBDL/PA: 0,1; 0,8; 1,0; 1,5; 2,0; 2,5 y 5,0 litros Botella, PEAD: 1,0; 2,0; 2,5; 3,0 litros Garrafa, PEAD: 2,0; 2,5; 3,0; 5,0; 10,0 y 20,0 litros Pulverizador, PEAD: 0,75 litros (PET – tereftalato de polietileno PE – polietileno; PEAD – polietileno de alta densidad; LLDPE - polietileno de baja densidad lineal, PA - polyamida.)”

4.2.1. *Instrucciones de uso para el uso específico*

Aplicar, por ejemplo, por pulverización, verter el producto sobre la superficie y luego utilizar un paño, cepillo, esponja, fregona o bayeta para la distribución del producto. Asegúrese de que la superficie esté completamente mojada después del paso de tratamiento. En caso de objetos pequeños, sumérgalos completamente en el producto recién diluido para humedecer la superficie. La solución para inmersión puede utilizarse una sola vez.

Dejar mojado durante 15 minutos. Secar con un paño o dejar secar al aire. No es necesario aclarar la superficie. Desinfectar las superficies y objetos con la frecuencia requerida por el protocolo de higiene vigente.

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

Véanse las instrucciones generales de uso.

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

Véanse las instrucciones generales de uso.

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

Véanse las instrucciones generales de uso.

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

Véanse las instrucciones generales de uso.

4.3. **Descripción de uso**

Tabla 3

Uso # 2 – Desinfección de superficies duras no porosas limpias sin y con contacto con alimentos (área alimentaria, área industrial, área institucional incluyendo área médica).

Tipo de producto	PT02: Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales PT04: Alimentos y piensos
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacteria Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: no hay datos Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: no hay datos Nombre científico: Solo virus envueltos Nombre común: Solo virus envueltos Etapa de desarrollo: no hay datos
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Desinfección de superficies duras no porosas limpias sin y con contacto con alimentos (área alimentaria, área industrial, área institucional incluyendo área médica).
Método(s) de aplicación	Método: Aplicación manual Descripción detallada: Desinfección de superficies por vertido o pulverización de espuma. Se debe utilizar paño, cepillo, esponja, fregona o bayeta para distribuir sobre la superficie.

Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Aplicar el producto mojando completamente la superficie (aplicar aprox. 10 pulverizaciones /m ² o 13 ml/m ²). Dilución (%): Producto listo para usar Número y frecuencia de aplicación: Tiempo de contacto: 5 minutos
Categoría(s) de usuarios	profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Bolsa blanda, PET/PE y PEBDL/PA: 0,1; 0,8; 1,0; 1,5; 2,0; 2,5 y 5,0 litros Botella, PEAD: 1,0; 2,0; 2,5; 3,0 litros Garrafa, PEAD: 2,0; 2,5; 3,0; 5,0; 10,0 y 20,0 litros Pulverizador, PEAD: 0,75 litros (PET – tereftalato de polietileno PE – polietileno; PEAD – polietileno de alta densidad; LLDPE - polietileno de baja densidad lineal, PA - polyamida).”

4.3.1. Instrucciones de uso para el uso específico

Eliminar la suciedad excesiva y limpiar previamente la superficie antes de aplicar el producto.

Aplicar, por ejemplo, por pulverización, verter el producto sobre la superficie y luego utilizar un paño, cepillo, esponja, fregona o bayeta para la distribución del producto. Asegúrese de que la superficie esté completamente mojada después del paso de tratamiento.

Dejar mojado durante 5 minutos. Secar con un paño o dejar secar al aire. No es necesario aclarar la superficie. Desinfectar las superficies y objetos con la frecuencia requerida por el protocolo de higiene vigente.

4.3.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

Véanse las instrucciones generales de uso.

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

Véanse las instrucciones generales de uso.

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

Véanse las instrucciones generales de uso.

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

Véanse las instrucciones generales de uso.

Capítulo 5. ORIENTACIONES GENERALES PARA EL USO DEL META-RCP 4

5.1. Instrucciones de uso

Cumplir las instrucciones de uso.

Informar al titular de la autorización si el tratamiento no es eficiente.

5.2. Medidas de mitigación de riesgos

Irrelevante

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

Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

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.

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

EN CASO DE INGESTIÓN: Si hay síntomas llama a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.

EN CASO DE INHALACIÓN: Si hay síntomas llama a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.

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

Eliminar restos de producto, su envase y el resto de residuos de acuerdo con la normativa local.

No verter el producto no utilizado en el suelo, fuentes de agua, tuberías ni desagües.

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

Conservar en el envase original bien cerrado. Almacenar protegido de la luz.

No almacenar a temperatura superior a 40 °C.

Período de validez: 2 años.

Capítulo 6. **INFORMACIÓN ADICIONAL**

Capítulo 7. **TERCER NIVEL DE INFORMACIÓN: PRODUCTOS INDIVIDUALES EN EL META-RCP 4**

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

Nombre(s) comercial(es)		Room Care R9 RTU	Área de comercialización: UE		
		Room Care R9.1 Des	Área de comercialización: UE		
Número de autorización		EU-0031644-0009 1-4			
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Ácido L-(+)-láctico		sustancia activa	79-33-4	201-196-2	0,352 % (m/m)

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

Nombre(s) comercial(es)		Taski Sani 4 in 1 Plus Spray	Área de comercialización: UE		
Número de autorización		EU-0031644-0010 1-4			
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Ácido L-(+)-láctico		sustancia activa	79-33-4	201-196-2	0,352 % (m/m)

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

Nombre(s) comercial(es)	ANDY MultiPower Profession- al	Área de comercialización: UE
	ANDYSAN MultiPower Profession- al	Área de comercialización: UE
	CIF MultiPower Profession- al	Área de comercialización: UE
	Cif 4in1 Cleaner Disinfec- tant	Área de comercialización: UE
	DOMES- TOS MultiPower Profession- al	Área de comercialización: UE
	Domestos 4in1 Cleaner Disinfec- tant	Área de comercialización: UE
	FLORAS- ZEPT MultiPower Profession- al	Área de comercialización: UE
	GLORIX MultiPower Profession- al	Área de comercialización: UE
	Glorix 4in1 Cleaner Disinfec- tant	Área de comercialización: UE
	JIF MultiPower Profession- al	Área de comercialización: UE

KLINEX MultiPower Professio- nal	Área de comercialización: UE
Klinex 4in1 Cleaner Disinfec- tant	Área de comercialización: UE
LIFEBUOY MultiPower Professio- nal	Área de comercialización: UE
LYSO- FORM MultiPower Professio- nal	Área de comercialización: UE
Lysoform 4in1 Cleaner Disinfec- tant	Área de comercialización: UE
Metro Prof. 4 in 1 Plus RTU	Área de comercialización: UE
OPTIMAX 4 in 1 Plus RTU	Área de comercialización: UE
SAVO MultiPower Professio- nal	Área de comercialización: UE
Suma San 4in1 D10.7 Spray	Área de comercialización: UE
SUPE- RANDY MultiPower Professio- nal	Área de comercialización: UE
Taski Sani 4 in 1 Plus RTU	Área de comercialización: UE
VISS MultiPower Professio- nal	Área de comercialización: UE

		Viss 4in1 Cleaner Disinfectant	Área de comercialización: UE		
		We Clean 4 in 1 Plus RTU	Área de comercialización: UE		
Número de autorización		EU-0031644-0011 1-4			
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Ácido L-(+)-láctico		sustancia activa	79-33-4	201-196-2	0,352 % (m/m)

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

Nombre(s) comercial(es)	ANDY MultiPower FREE Professional	Área de comercialización: UE
	ANDY MultiPower ZERO Professional	Área de comercialización: UE
	ANDYSAN MultiPower FREE Professional	Área de comercialización: UE
	ANDYSAN MultiPower ZERO Professional	Área de comercialización: UE
	CIF MultiPower FREE Professional	Área de comercialización: UE
	CIF MultiPower ZERO Professional	Área de comercialización: UE

	Divosan Freed RTU	Área de comercialización: UE
	DOMES- TOS MultiPower FREE Professio- nal	Área de comercialización: UE
	DOMES- TOS MultiPower ZERO Professio- nal	Área de comercialización: UE
	FLORAS- ZEPT MultiPower FREE Professio- nal	Área de comercialización: UE
	FLORAS- ZEPT MultiPower ZERO Professio- nal	Área de comercialización: UE
	GLORIX MultiPower FREE Professio- nal	Área de comercialización: UE
	GLORIX MultiPower ZERO Professio- nal	Área de comercialización: UE
	JIF MultiPower FREE Professio- nal	Área de comercialización: UE
	JIF MultiPower ZERO Professio- nal	Área de comercialización: UE
	KLINEX MultiPower FREE Professio- nal	Área de comercialización: UE

KLINEX MultiPower ZERO Professio- nal	Área de comercialización: UE
LIFEBUOY MultiPower FREE Professio- nal	Área de comercialización: UE
LIFEBUOY MultiPower ZERO Professio- nal	Área de comercialización: UE
LYSO- FORM MultiPower FREE Professio- nal	Área de comercialización: UE
LYSO- FORM MultiPower ZERO Professio- nal	Área de comercialización: UE
SAVO MultiPower FREE Professio- nal	Área de comercialización: UE
SAVO MultiPower ZERO Professio- nal	Área de comercialización: UE
SUPE- RANDY MultiPower FREE Professio- nal	Área de comercialización: UE
SUPE- RANDY MultiPower ZERO Professio- nal	Área de comercialización: UE
Sure Sanitizer A-RTU	Área de comercialización: UE
Sure Sanitizer Spray	Área de comercialización: UE
TASKI Sani 4 in 1 FREE	Área de comercialización: UE

	TASKI Sani 4in 1 ZERO	Área de comercialización: UE			
	VISS MultiPower FREE Professio- nal	Área de comercialización: UE			
	VISS MultiPower ZERO Professio- nal	Área de comercialización: UE			
Número de autorización		EU-0031644-0012 1-4			
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Ácido L-(+)- láctico		sustancia activa	79-33-4	201-196-2	0,352 % (m/m)

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

Nombre(s) comercial(es)		Sure Sanitizer B-RTU	Área de comercialización: UE		
Número de autorización		EU-0031644-0013 1-4			
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Ácido L-(+)- láctico		sustancia activa	79-33-4	201-196-2	0,352 % (m/m)

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

Nombre(s) comercial(es)		Sure Sanitizer C-RTU	Área de comercialización: UE			
		Sure Sanitizer 4in1 Spray	Área de comercialización: UE			
		Sure Sanitizer 4in1 Fresh Spray	Área de comercialización: UE			
Número de autorización		EU-0031644-0014 1-4				
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)	
Ácido L-(+)-láctico		sustancia activa	79-33-4	201-196-2	0,352 % (m/m)	

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

Nombre(s) comercial(es)		Sure Freshener RTU	Área de comercialización: UE			
		Sure Freshener 7X RTU	Área de comercialización: UE			
		Sure Sanitiser RTU	Área de comercialización: UE			
		Sure Sanitiser 2X RTU	Área de comercialización: UE			
		TASKI Sani 4 in 1 Freshener	Área de comercialización: UE			
		Taski Sani 4 in 1 Freshener	Área de comercialización: UE			
		Zenith Freshener RTU	Área de comercialización: UE			

		Zenith Freshener 7X RTU	Área de comercialización: UE		
		Zenith Sanitiser RTU	Área de comercialización: UE		
		Zenith Sanitiser 2X RTU	Área de comercialización: UE		
Número de autorización		EU-0031644-0015 1-4			
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Ácido L-(+)-láctico		sustancia activa	79-33-4	201-196-2	0,352 % (m/m)