

REGLAMENTO DE EJECUCIÓN (UE) 2023/1758 DE LA COMISIÓN**de 11 de septiembre de 2023****por el que se concede una autorización de la Unión para la familia de biocidas «SALVECO SALVESAFE PRODUCTS» 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 26 de abril de 2019, de conformidad con el artículo 43, apartado 1, del Reglamento (UE) n.º 528/2012, Salveco SAS presentó a la Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas («Agencia») una solicitud de autorización de la Unión para una familia de biocidas llamada «SALVECO SALVESAFE PRODUCTS», de los tipos de producto 2, 3 y 4 con arreglo a la descripción del anexo V de dicho Reglamento, y facilitó la confirmación por escrito de que la autoridad competente de Francia había aceptado evaluar la solicitud. La solicitud se registró con el número de caso BC-HC051278-51 en el Registro de Biocidas.
- (2) «SALVECO SALVESAFE PRODUCTS» contiene como sustancia activa el ácido L-(+)-láctico, 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 7 de enero de 2022, 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 5 de julio de 2022, la Agencia presentó a la Comisión su dictamen ⁽²⁾, el proyecto de resumen de las características del biocida correspondientes a «SALVECO SALVESAFE PRODUCTS» y el informe de evaluación final relativo a esta familia de biocidas, de conformidad con el artículo 44, apartado 3, del Reglamento (UE) n.º 528/2012.
- (5) Este dictamen concluye que «SALVECO SALVESAFE PRODUCTS» es una familia de biocidas en el sentido del artículo 3, apartado 1, letra s), del Reglamento (UE) n.º 528/2012, que puede optar a la concesión de una autorización de la Unión de conformidad con el artículo 42, apartado 1, de dicho Reglamento y que, siempre y cuando sea conforme con el proyecto de resumen de las características del biocida, cumple las condiciones establecidas en el artículo 19, apartados 1 y 6, de dicho Reglamento.
- (6) El 20 de julio de 2022, la Agencia envió a la Comisión el proyecto de resumen de las características del biocida en todas las lenguas oficiales de la Unión, de conformidad con el artículo 44, apartado 4, del Reglamento (UE) n.º 528/2012.
- (7) La Comisión está de acuerdo con el dictamen de la Agencia y, por tanto, considera adecuado conceder una autorización de la Unión para la familia de biocidas «SALVECO SALVESAFE PRODUCTS».
- (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.⁽²⁾ Dictamen de la ECHA, de 15 de junio de 2022, relativo a la autorización de la Unión de «SALVECO SALVESAFE PRODUCTS» (ECHA/BPC/346/2022), <https://echa.europa.eu/opinions-on-union-authorisation>.

HA ADOPTADO EL PRESENTE REGLAMENTO:

Artículo 1

Se concede a Salveco SAS una autorización de la Unión para la comercialización y el uso de la familia de biocidas «SALVECO SALVESAFE PRODUCTS», con el número de autorización EU-0028967-0000, de conformidad con el resumen de las características del biocida que figura en el anexo.

La autorización de la Unión tendrá validez desde el 2 de octubre de 2023 hasta el 30 de septiembre de 2033.

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 11 de septiembre de 2023.

Por la Comisión
La Presidenta
Ursula VON DER LEYEN

ANEXO

RESUMEN DE LAS CARACTERÍSTICAS DE UNA FAMILIA DE PRODUCTOS BIOCIDAS

SALVECO SALVESAFE PRODUCTS

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

Tipo de producto 3 — Higiene veterinaria (desinfectantes)

Tipo de producto 4 — Alimentos y piensos (desinfectantes)

Número de la autorización: EU-0028967-0000

Número de referencia R4BP: EU-0028967-0000

PARTE I

PRIMER NIVEL DE INFORMACIÓN

1. INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA

1.1. Nombre de familia

Nombre	SALVECO SALVESAFE PRODUCTS
--------	----------------------------

1.2. Tipo(s) de producto

Tipo(s) de producto	TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales TP03 - Higiene veterinaria P04 - Alimentos y piensos
---------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1.3. Titular de la autorización

Razón social y dirección del titular de la autorización	Razón social	SALVECO S.A.S.
	Dirección	Avenue Pierre Mendès-France Z.A. Hellieule 4, F 88100 SAINT DIE DES VOSGES Francia
Número de la autorización	EU-0028967-0000	
Número de referencia R4BP	EU-0028967-0000	
Fecha de la autorización	2 de octubre de 2023	
Fecha de vencimiento de la autorización	30 de septiembre de 2033	

1.4. Fabricante(s) de los productos biocidas

Nombre del fabricante	SALVECO S.A.S
Dirección del fabricante	Avenue Pierre Mendès-France, F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Francia
Ubicación de las plantas de fabricación	Avenue Pierre Mendès-France, F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Francia

Nombre del fabricante	GESTRA S.A.S
Dirección del fabricante	Allée Robert Schumann, F-88110 RAON-L'ETAPE Francia
Ubicación de las plantas de fabricación	Allée Robert Schumann, F-88110 RAON-L'ETAPE Francia

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

Sustancia activa	Ácido L-(+)-láctico
Nombre del fabricante	PURAC BIOCHEM BV
Dirección del fabricante	Gran Vial 19-25, 08160 Montmelo España
Ubicación de las plantas de fabricación	Gran Vial 19-25, 08160 Montmelo España

Sustancia activa	Ácido L-(+)-láctico
Nombre del fabricante	JUNGBUNZLAUER S.A
Dirección del fabricante	Z.I Portuaire BP 32, 67390 Marckolsheim Francia
Ubicación de las plantas de fabricación	Z.I Portuaire BP 32, 67390 Marckolsheim Francia

2. COMPOSICIÓN Y FORMULACIÓN DE LA FAMILIA DE PRODUCTOS

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

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)	
					Mín.	Máx.
Ácido L-(+)-láctico		Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	0,627	31,33
Carboxilato de éter octílico de sodio		Principio no activo	53563-70-5		0,0	28,8
D-glucopiranos, oligomérica, glucósidos alquílicos C10-16 (de número par)		Principio no activo	110615-47-9		0,0	8,23

2.2. Tipo(s) de formulación

Formulación(es)	SL – Concentrado soluble AL – Cualquier otro líquido
-----------------	---------------------------------------------------------

PARTE II

SEGUNDO NIVEL DE INFORMACIÓN — META RCP(S)

META RCP 1

1. INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA DEL META RCP 1

1.1. Identificador del meta RCP 1

Identificador	meta-SPC1
---------------	-----------

1.2. Sufijo del número de autorización

Número	1-1
--------	-----

1.3. Tipo(s) de producto

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

2. COMPOSICIÓN DEL META RCP 1

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

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)	
					Mín.	Máx.
Ácido L-(+)-láctico		Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	15,66	31,33
Carboxilato de éter octílico de sodio		Principio no activo	53563-70-5		13,5	27,0
D-glucopiranosas, oligoméricas, glucósidos alquílicos C10-16 (de número par)		Principio no activo	110615-47-9		3,52	8,23

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

Formulación(es)	SL – Concentrado soluble
-----------------	--------------------------

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

Indicaciones de peligro	Provoca irritación cutánea. Provoca lesiones oculares graves.
-------------------------	------------------------------------------------------------------

Consejos de prudencia	<p>Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. Mantener fuera del alcance de los niños. Leer atentamente y seguir todas las instrucciones. Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. Llevar guantes, prendas y gafas de protección. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico. Se necesita un tratamiento específico (ver las instrucciones de primeros auxilios adicionales recogidas en esta etiqueta). En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico Quitar las prendas contaminadas. Y lavarlas antes de volver a usarlas.</p>
-----------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4. USOS AUTORIZADOS DEL META RCP 1

4.1. Descripción de uso

Tabla 1.

Uso # 1 – Desinfectantes no destinados a la aplicación directa a personas o animales (desinfectantes para todas las superficies duras lavables en áreas domésticas, institucionales, médicas e industriales)

Tipo de producto	TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	<p>Nombre científico: Bacterias Nombre común: Bacterias Etapa de desarrollo: -</p> <p>Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: -</p> <p>Nombre científico: Virus Nombre común: Virus con envoltura Etapa de desarrollo: -</p>
Ámbito de utilización	<p>Interior Exterior En áreas domésticas, institucionales, médicas e industriales</p>
Método(s) de aplicación	<p>Método: Aplicación por pulverización, esparcimiento, frotado, formación de espuma, tratamiento con cepillo, tratamiento por inmersión, inmersión, fregado con mopa</p> <p>Descripción detallada: — sin acción mecánica</p>
Frecuencia de aplicación y dosificación	<p>Tasa de aplicación: -</p> <p>Dilución (%): 0,299 % a 1,496 %</p>

	<p>Número y frecuencia de aplicación: Organismos diana obligatorios:</p> <p>— Bacterias: 0,299 % a 1,496 % p/p Ácido L-(+)-láctico, 5 minutos, 20 °C</p> <p>Otros organismos diana:</p> <p>— Virus envueltos y levaduras: 0,299 % a 1,496 % p/p Ácido L-(+)-láctico, 5 minutos, 20 °C</p> <p>La concentración mínima de tensioactivos en uso deberá ser de un 0,29 % para cualquier producto que se incluya en este meta-RCP en el futuro.</p>
Categoría(s) de usuarios	<p>Profesional Público en general (no profesional)</p>
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>El tamaño de paquete para el uso no profesional se limita a un máximo de 3 litros y los envases de más de 1 litro deberían disponer de un asa</p> <p>Cápsulas de relleno: 20-100 ml polietileno de alta densidad (HDPE)</p> <p>Botellas: 0,5-5 litros HDPE o tereftalato de polietileno (PET)</p> <p>Depósito portátil: 1-80 litros HDPE (solo para usuarios profesionales)</p> <p>Bidón: 10-210 litros HDPE (solo para usuarios profesionales)</p> <p>Contenedor a granel intermedio (IBC): 1 000 litros HDPE (solo para usuarios profesionales)</p>

4.1.1. Instrucciones de uso para el uso específico

Consultar las instrucciones generales de uso

4.1.2. Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Consultar 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

Consultar las instrucciones generales de uso

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

Consultar las instrucciones generales de uso

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

Consultar las instrucciones generales de uso

4.2. Descripción de uso

Tabla 2.

Uso # 2 – Desinfectantes para superficies en contacto con alimentos y piensos (desinfectante para todas las superficies duras lavables en áreas domésticas, institucionales y de la industria alimentaria)

Tipo de producto	TP04 - Alimentos y piensos
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: Bacterias Etapa de desarrollo: - Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: -
Ámbito de utilización	Interior Exterior — en áreas domésticas, institucionales y de la industria alimentaria (desinfección general)
Método(s) de aplicación	Método: Aplicación por pulverización, esparcimiento, frotado, formación de espuma, tratamiento con cepillo, tratamiento por inmersión, inmersión, fregado con mopa Descripción detallada: — sin acción mecánica
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: - Dilución (%): 0,299 % a 1,496 % Número y frecuencia de aplicación: Organismos diana obligatorios: — Bacterias y levadura: 0,299 % a 1,496 % p/p Ácido L-(+)-láctico, 5 minutos, 20 °C La concentración mínima de tensioactivos en uso deberá ser de un 0,29 % para cualquier producto que se incluya en este meta-RCP en el futuro.
Categoría(s) de usuarios	Profesional Público en general (no profesional)
Tamaños de los envases y material del envasado	El tamaño de paquete para el uso no profesional se limita a un máximo de 3 litros y los envases de más de 1 litro deberían disponer de un asa Cápsulas de relleno: 20-100 ml polietileno de alta densidad (HDPE) Botellas: 0,5-5 litros HDPE o tereftalato de polietileno (PET) Depósito portátil: 1-80 litros HDPE (solo para usuarios profesionales) Bidón: 10-210 litros HDPE (solo para usuarios profesionales) Contenedor a granel intermedio (IBC): 1 000 litros HDPE (solo para usuarios profesionales)

4.2.1. *Instrucciones de uso para el uso específico*

Consultar las instrucciones generales de uso

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

Consultar 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*

Consultar las instrucciones generales de uso

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

Consultar las instrucciones generales de uso

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

Consultar las instrucciones generales de uso

5. **INSTRUCCIONES GENERALES DE USO ⁽¹⁾ DEL META RCP 1**5.1. **Instrucciones de uso**

- Aplicar el producto humectando toda la superficie durante 5 minutos (aplicar aprox. 18 pulverizaciones/m² o 20 ml/m² o cubrir totalmente el objeto que se desea desinfectar).
- Aplicar solamente en superficies no porosas.
- Informar al titular de la autorización si el tratamiento no es efectivo.
- Respetar las instrucciones de uso.
- Para asegurar la eficacia del producto, en cada una de sus etiquetas se incluirá información sobre cómo debería efectuarse la dilución. Considerando que la concentración de ácido L-(+)-láctico en productos dentro de este meta-RCP puede variar de 15,66% a 31,33 %, no es posible indicar todas las diluciones del producto en este documento.

Ejemplo de un producto que contiene un 15,66 % de ácido L-(+)-láctico	Dilución del producto	Tiempo de contacto
Actividad bactericida y levuricida	0,299% (20 ml de producto, añadir agua hasta alcanzar 1 litro)	5 minutos

El titular de la autorización deberá indicar en la etiqueta el volumen relevante de producto que debe diluirse en agua para cada producto específico.

5.2. **Medidas de mitigación del riesgo**

- Lavarse las manos después de usar el producto concentrado.
- Evítase el contacto con los ojos.
- Evitar salpicaduras y vertidos durante la mezcla y la carga (dilución).
- En caso de uso en exteriores, no aplicar el producto si hay previsión de lluvia para las 24 horas siguientes.
- En caso de uso por pulverización en exteriores, evitar que el viento pueda llevarse el producto pulverizado a otras zonas (deriva).

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

Solo para uso profesional:

- Al manipular el producto concentrado (durante la dilución), se deberán llevar guantes protectores resistentes a productos químicos clasificados según la norma EN 374 o una norma equivalente, gafas de protección frente a sustancias químicas que cumplan con la norma EN 16321 o una norma equivalente y un mono entero de trabajo que cumpla con la norma EN 14605 o una norma equivalente. Véase la sección 6 en la que están disponibles los textos completos de las normas EN. – El titular de la autorización especificará el material del equipo de protección individual (EPI) como parte de la información del producto.

Solo para usuarios no profesionales:

- Se requiere un cierre de seguridad para niños.
- Mantener fuera del alcance de los niños, de los animales que no son objeto de la limpieza y de animales domésticos.

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 LA PIEL: Quitar todas las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. Lavar la piel con agua. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.
- EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar inmediatamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando durante 15 minutos, como mínimo.

Llamar al 112 o a una ambulancia para solicitar asistencia médica.

Información al personal sanitario o a un médico:

Además, es necesario enjuagar los ojos repetidamente de camino al médico en caso de exposición ocular a sustancias químicas alcalinas (pH >11), aminas y ácidos como el ácido acético, el ácido fórmico o el ácido propiónico.

- EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar inmediatamente la boca. Dar algo de beber, si la persona afectada puede ingerir bebidas. NO provocar el vómito. Llamar al 112 o a una ambulancia para solicitar asistencia médica.
- EN CASO DE INHALACIÓN: En presencia de síntomas, llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o consultar a un médico.

5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

- No verter el producto no utilizado en el suelo, en cursos de agua, tuberías (fregadero, lavabo...) ni por el desagüe.
- Eliminar el producto no utilizado, el envase y los demás residuos conforme a la normativa local.

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

- Mantener fuera del alcance de los niños, de los animales que no son objeto del tratamiento y de animales domésticos.
- Vida útil: 2 años.
- Proteger de las heladas.

6. INFORMACIÓN ADICIONAL

- La frase P280 (Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección) no puede aplicarse a usuarios no profesionales

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

EN 374 – Guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos peligrosos

EN 16321 – Protección ocular y facial para uso en el trabajo

EN 14605 – Prendas de protección para uso contra productos químicos líquidos - Requisitos de prestaciones para ropas con uniones herméticas a líquidos (tipo 3) o herméticas a las pulverizaciones (tipo 4), incluyendo los artículos que protegen solamente partes del cuerpo (tipos PB [3] y PB [4])

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

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

Nombre comercial	SALVE FAM1_1		Área de comercialización: EU		
Número de la autorización	EU-0028967-0001 1-1				
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Ácido L-(+)-láctico		Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	31,33
Carboxilato de éter octílico de sodio		Principio no activo	53563-70-5		27,0
D-glucopiranos, oligomérica, glucósidos alquílicos C10-16 (de número par)		Principio no activo	110615-47-9		8,23

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

Nombre comercial	SALVE FAM1_5		Área de comercialización: EU		
Número de la autorización	EU-0028967-0002 1-1				
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Ácido L-(+)-láctico		Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	20,89
Carboxilato de éter octílico de sodio		Principio no activo	53563-70-5		18,0
D-glucopiranos, oligomérica, glucósidos alquílicos C10-16 (de número par)		Principio no activo	110615-47-9		5,49

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

Nombre comercial	SALVE FAM1_9		Área de comercialización: EU		
	OSANIS – Nettoyant désinfectant concentré		Área de comercialización: EU		
Número de la autorización	EU-0028967-0003 1-1				
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Ácido L-(+)-láctico		Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	15,66

Carboxilato de éter octílico de sodio		Principio no activo	53563-70-5		13,5
D-glucopiranos, oligomérica, glucósidos alquílicos C10-16 (de número par)		Principio no activo	110615-47-9		4,11

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

Nombre comercial	SALVE FAM1_13		Área de comercialización: EU		
	MILTON - Dégraissant désinfectant		Área de comercialización: EU		
Número de la autorización	EU-0028967-0004 1-1				
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Ácido L-(+)-láctico		Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	31,33
Carboxilato de éter octílico de sodio		Principio no activo	53563-70-5		27,0
D-glucopiranos, oligomérica, glucósidos alquílicos C10-16 (de número par)		Principio no activo	110615-47-9		3,52

META RCP 2

1. INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA DEL META RCP 2

1.1. Identificador del meta RCP 2

Identificador	meta-SPC2
---------------	-----------

1.2. Sufijo del número de autorización

Número	1-2
--------	-----

1.3. Tipo(s) de producto

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

2. COMPOSICIÓN DEL META RCP 2

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

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)	
					Mín.	Máx.
Ácido L-(+)-láctico		Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	15,66	31,33
Carboxilato de éter octílico de sodio		Principio no activo	53563-70-5		13,5	27,0
D-glucopiranos, oligomérica, glucósidos alquílicos C10-16 (de número par)		Principio no activo	110615-47-9		3,52	8,23

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

Formulación(es)	SL – Concentrado soluble
-----------------	--------------------------

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

Indicaciones de peligro	<p>Provoca irritación cutánea.</p> <p>Provoca lesiones oculares graves.</p> <p>Contiene eucaliptol, carvona y limoneno. Puede provocar una reacción alérgica.</p> <p>Contiene salicilato de metilo y eugenol (fragancia pura). Puede provocar una reacción alérgica.</p> <p>Contiene eucaliptol (fragancia de hojas de eucalipto). Puede provocar una reacción alérgica.</p>
Consejos de prudencia	<p>Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.</p> <p>Mantener fuera del alcance de los niños.</p> <p>Leer atentamente y seguir todas las instrucciones.</p> <p>Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.</p> <p>Llevar guantes, prendas y gafas de protección.</p> <p>EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL:Lavar con abundante agua.</p> <p>EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos.Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.</p> <p>Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.</p> <p>Se necesita un tratamiento específico (ver las instrucciones de primeros auxilios adicionales recogidas en esta etiqueta).</p> <p>En caso de irritación cutánea:Consultar a un médico</p> <p>Quitar las prendas contaminadas.Y lavarlas antes de volver a usarlas.</p>

4. USOS AUTORIZADOS DEL META RCP 2

4.1. Descripción de uso

Tabla 3.

Uso # 1 – Desinfectantes no destinados a la aplicación directa a personas o animales (desinfectantes para todas las superficies duras lavables en áreas domésticas, institucionales, médicas e industriales)

Tipo de producto	TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	<p>Nombre científico: Bacterias Nombre común: Bacterias Etapa de desarrollo: -</p> <p>Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: -</p> <p>Nombre científico: Virus Nombre común: Virus con envoltura Etapa de desarrollo: -</p>
Ámbito de utilización	Interior Exterior en áreas domésticas, institucionales, médicas e industriales.
Método(s) de aplicación	<p>Método: Aplicación por pulverización, esparcimiento, frotado, formación de espuma, tratamiento con cepillo, tratamiento por inmersión, inmersión, fregado con mopa</p> <p>Descripción detallada: — sin acción mecánica.</p>
Frecuencia de aplicación y dosificación	<p>Tasa de aplicación: -</p> <p>Dilución (%): 0,299 % a 1,496 %</p> <p>Número y frecuencia de aplicación: Organismos diana obligatorios:</p> <p>— Bacterias: 0,299 % a 1,496 % p/p Ácido L-(+)-láctico, 5 minutos, 20 °C</p> <p>Otros organismos diana:</p> <p>— Virus envueltos y levaduras: 0,299 % a 1,496 % p/p Ácido L-(+)-láctico, 5 minutos, 20 °C</p> <p>La concentración mínima de tensioactivos en uso deberá ser de un 0,29 % para cualquier producto que se incluya en este meta-RCP en el futuro.</p>
Categoría(s) de usuarios	Profesional Público en general (no profesional)

Tamaños de los envases y material del envasado	<p>El tamaño de paquete para el uso no profesional se limita a un máximo de 3 litros y los envases de más de 1 litro deberían disponer de un asa</p> <p>Cápsulas de relleno: 20-100 ml HDPE</p> <p>Botellas: 0,5-5 litros HDPE o PET</p> <p>Depósito portátil: 1-80 litros HDPE (solo para usuarios profesionales)</p> <p>Bidón: 10-210 litros HDPE (solo para usuarios profesionales)</p> <p>IBC: 1 000 litros HDPE (solo para usuarios profesionales)</p>
------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4.1.1. *Instrucciones de uso para el uso específico*

Consultar las instrucciones generales de uso

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

Consultar 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*

Consultar las instrucciones generales de uso

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

Consultar las instrucciones generales de uso

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

Consultar las instrucciones generales de uso

4.2. **Descripción de uso**

Tabla 4.

Uso # 2 – Desinfectantes para superficies en contacto con alimentos y piensos (desinfectante para todas las superficies duras lavables en áreas domésticas, institucionales y de la industria alimentaria)

Tipo de producto	TP04 - Alimentos y piensos
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	<p>Nombre científico: Bacterias</p> <p>Nombre común: Bacterias</p> <p>Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Levaduras</p> <p>Nombre común: Levaduras</p> <p>Etapa de desarrollo: -</p>
Ámbito de utilización	<p>Interior</p> <p>Exterior</p> <p>— En áreas domésticas, institucionales y de la industria alimentaria (desinfección general)</p>

Método(s) de aplicación	Método: Aplicación por pulverización, esparcimiento, frotado, formación de espuma, tratamiento con cepillo, tratamiento por inmersión, inmersión, fregado con mopa Descripción detallada: — sin acción mecánica
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: - Dilución (%): 0,299 % a 1,496 % Número y frecuencia de aplicación: Organismos diana obligatorios: — Bacterias y levadura: 0,299 % a 1,496 % p/p Ácido L-(+)-láctico, 5 minutos, 20 °C La concentración mínima de tensioactivos en uso deberá ser de un 0,29 % para cualquier producto que se incluya en este meta-RCP en el futuro.
Categoría(s) de usuarios	Profesional Público en general (no profesional)
Tamaños de los envases y material del envasado	El tamaño de paquete para el uso no profesional se limita a un máximo de 3 litros y los envases de más de 1 litro deberían disponer de un asa Cápsulas de relleno: 20-100 ml HDPE Botellas: 0,5-5 litros HDPE o PET Depósito portátil: 1-80 litros HDPE (solo para usuarios profesionales) Bidón: 10-210 litros HDPE (solo para usuarios profesionales) IBC: 1 000 litros HDPE (solo para usuarios profesionales)

4.2.1. Instrucciones de uso para el uso específico

Consultar las instrucciones generales de uso

4.2.2. Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Consultar 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

Consultar las instrucciones generales de uso

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

Consultar las instrucciones generales de uso

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

Consultar las instrucciones generales de uso

5. INSTRUCCIONES GENERALES DE USO ^(?) DEL META RCP 2

5.1. Instrucciones de uso

- Aplicar el producto humectando toda la superficie durante 5 minutos (aplicar aprox. 18 pulverizaciones/m² o 20 ml/m² o cubrir totalmente el objeto que se desea desinfectar).
- Aplicar solamente en superficies no porosas.
- Informar al titular de la autorización si el tratamiento no es efectivo.
- Respetar las instrucciones de uso.
- Para asegurar la eficacia del producto, en cada una de sus etiquetas se incluirá información sobre cómo debería efectuarse la dilución. Considerando que la concentración de ácido L-(+)-láctico en productos dentro de este meta-RCP puede variar de 15,66% a 31,33 %, no es posible indicar todas las diluciones del producto en este documento.

Ejemplo de un producto que contiene un 15,66 % de ácido L-(+)-láctico	Dilución del producto	Tiempo de contacto
Actividad bactericida y levuricida	0,299% (20 ml de producto, añadir agua hasta alcanzar 1 litro)	5 minutos

El titular de la autorización deberá indicar en la etiqueta el volumen relevante de producto que debe diluirse en agua para cada producto específico.

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

- Lavarse las manos después de usar el producto concentrado.
- Evítase el contacto con los ojos.
- Evitar salpicaduras y vertidos durante la mezcla y la carga (dilución).
- En caso de uso en exteriores, no aplicar el producto si hay previsión de lluvia para las 24 horas siguientes.
- En caso de uso por pulverización en exteriores, evitar que el viento pueda llevarse el producto pulverizado a otras zonas (deriva).

Solo para uso profesional:

- Al manipular el producto concentrado (durante la dilución), se deberán llevar guantes protectores resistentes a productos químicos clasificados según la norma EN 374 o una norma equivalente, gafas de protección frente a sustancias químicas que cumplan con la norma EN 16321 o una norma equivalente y un mono entero de trabajo que cumpla con la norma EN 14605 o una norma equivalente. Véase la sección 6 en la que están disponibles los títulos completos de las normas EN. – El titular de la autorización especificará el material del EPI como parte de la información del producto.

Solo para usuarios no profesionales:

- Se requiere un cierre de seguridad para niños.
- Mantener fuera del alcance de los niños, de los animales que no son objeto del tratamiento y de animales domésticos.

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 LA PIEL: Quitar todas las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. Lavar la piel con agua. En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.
- EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar inmediatamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando durante 15 minutos, como mínimo.

Llamar al 112 o a una ambulancia para solicitar asistencia médica.

Información al personal sanitario o a un médico:

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

Además, es necesario enjuagar los ojos repetidamente de camino al médico en caso de exposición ocular a sustancias químicas alcalinas (pH >11), aminas y ácidos como el ácido acético, el ácido fórmico o el ácido propiónico.

- EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar inmediatamente la boca. Dar algo de beber, si la persona afectada puede ingerir bebidas. NO provocar el vómito. Llamar al 112 o a una ambulancia para solicitar asistencia médica.
- EN CASO DE INHALACIÓN: En presencia de síntomas, llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o consultar a un médico.

5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

- No verter el producto no utilizado en el suelo, en cursos de agua, tuberías (fregadero, lavabo...) ni por el desagüe.
- Eliminar el producto no utilizado, el envase y los demás residuos conforme a la normativa local.

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

- Mantener fuera del alcance de los niños, de los animales que no son objeto del tratamiento y de animales domésticos.
- Vida útil: 2 años.
- Proteger de las heladas.

6. INFORMACIÓN ADICIONAL

- La frase P280 (Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección) no puede aplicarse a usuarios no profesionales

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

EN 374 – Guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos peligrosos

EN 16321 – Protección ocular y facial para uso en el trabajo

EN 14605 – Prendas de protección para uso contra productos químicos líquidos - Requisitos de prestaciones para ropas con uniones herméticas a líquidos (tipo 3) o herméticas a las pulverizaciones (tipo 4), incluyendo los artículos que protegen solamente partes del cuerpo (tipos PB [3] y PB [4])

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

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

Nombre comercial	SALVE FAM1_2		Área de comercialización: EU		
Número de la autorización	EU-0028967-0005 1-2				
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Ácido L-(+)-láctico		Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	31,33
Carboxilato de éter octílico de sodio		Principio no activo	53563-70-5		27,0
D-glucopiranososa, oligomérica, glucósidos alquílicos C10-16 (de número par)		Principio no activo	110615-47-9		8,23

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

Nombre comercial	SALVE FAM1_3		Área de comercialización: EU		
Número de la autorización	EU-0028967-0006 1-2				
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Ácido L-(+)-láctico		Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	31,33
Carboxilato de éter octílico de sodio		Principio no activo	53563-70-5		27,0
D-glucopiranos, oligomérica, glucósidos alquílicos C10-16 (de número par)		Principio no activo	110615-47-9		8,23

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

Nombre comercial	SALVE FAM1_4	Área de comercialización: EU
	MAISON VERTE - Recharge pour spray désinfectant multi-usages	Área de comercialización: EU
	MAISON VERTE PRO - Recharge pour spray désinfectant multi-usages	Área de comercialización: EU
	MAISON VERTE PRO - Recharge pour spray désinfectant salle de bain	Área de comercialización: EU
	SANIVERT - Recharge pour spray désinfectant multi-usages	Área de comercialización: EU
	YOU - Recharge désinfectant toutes surfaces	Área de comercialización: EU
	YOU - Recharge désinfectant WC	Área de comercialización: EU
	SANILAK - Recharge Nettoyant désinfectant multi-usages Eucalyptus	Área de comercialización: EU
	SANILAK - Recharge Nettoyant désinfectant sanitaires Eucalyptus	Área de comercialización: EU
	SANILAK - Recharge Nettoyant désinfectant cuisine Eucalyptus	Área de comercialización: EU
	YOU - Refill All purpose disinfecting cleaner	Área de comercialización: EU

Número de la autorización	EU-0028967-0007 1-2				
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Ácido L-(+)-láctico		Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	31,33
Carboxilato de éter octílico de sodio		Principio no activo	53563-70-5		27,0
D-glucopiranosas, oligoméricas, glucósidos alquílicos C10-16 (de número par)		Principio no activo	110615-47-9		8,23

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

Nombre comercial	SALVE FAM1_6		Área de comercialización: EU		
Número de la autorización	EU-0028967-0008 1-2				
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Ácido L-(+)-láctico		Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	20,89
Carboxilato de éter octílico de sodio		Principio no activo	53563-70-5		18,0
D-glucopiranosas, oligoméricas, glucósidos alquílicos C10-16 (de número par)		Principio no activo	110615-47-9		5,49

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

Nombre comercial	SALVE FAM1_7		Área de comercialización: EU		
Número de la autorización	EU-0028967-0009 1-2				
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Ácido L-(+)-láctico		Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	20,89
Carboxilato de éter octílico de sodio		Principio no activo	53563-70-5		18,0
D-glucopiranosas, oligoméricas, glucósidos alquílicos C10-16 (de número par)		Principio no activo	110615-47-9		5,49

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

Nombre comercial	SALVE FAM1_8		Área de comercialización: EU		
Número de la autorización	EU-0028967-0010 1-2				
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Ácido L-(+)-láctico		Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	20,89
Carboxilato de éter octílico de sodio		Principio no activo	53563-70-5		18,0
D-glucopiranos, oligomérica, glucósidos alquílicos C10-16 (de número par)		Principio no activo	110615-47-9		5,49

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

Nombre comercial	SALVE FAM1_10		Área de comercialización: EU		
	SANILAK - Nettoyant désinfectant concentré Menthe		Área de comercialización: EU		
	SANILAK - Recharge Nettoyant désinfectant sols et surfaces Menthe		Área de comercialización: EU		
Número de la autorización	EU-0028967-0011 1-2				
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Ácido L-(+)-láctico		Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	15,66
Carboxilato de éter octílico de sodio		Principio no activo	53563-70-5		13,5
D-glucopiranos, oligomérica, glucósidos alquílicos C10-16 (de número par)		Principio no activo	110615-47-9		4,11

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

Nombre comercial	SALVE FAM1_11		Área de comercialización: EU		
Número de la autorización	EU-0028967-0012 1-2				
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Ácido L-(+)-láctico		Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	15,66
Carboxilato de éter octílico de sodio		Principio no activo	53563-70-5		13,5
D-glucopiranos, oligomérica, glucósidos alquílicos C10-16 (de número par)		Principio no activo	110615-47-9		4,11

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

Nombre comercial	SALVE FAM1_12		Área de comercialización: EU		
	MAISON VERTE - Recharge pour sol désinfectant multi-surfaces		Área de comercialización: EU		
	MAISON VERTE PRO - Recharge pour désinfectant sol		Área de comercialización: EU		
	MAISON VERTE PRO - Recharge pour désinfectant Multi-surfaces		Área de comercialización: EU		
	SANIVERT - Recharge désinfectant multi-surfaces		Área de comercialización: EU		
	YOU - Recharge désinfectant sols & surfaces		Área de comercialización: EU		
	SANILAK - Nettoyant désinfectant concentré Eucalyptus		Área de comercialización: EU		
	SANILAK - Recharge Nettoyant désinfectant sols et surfaces Eucalyptus		Área de comercialización: EU		
Número de la autorización	EU-0028967-0013 1-2				
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Ácido L-(+)-láctico		Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	15,66
Carboxilato de éter octílico de sodio		Principio no activo	53563-70-5		13,5

D-glucopiranos, oligomérica, glucósidos alquílicos C10-16 (de número par)		Principio no activo	110615-47-9		4,11
---------------------------------------------------------------------------	--	---------------------	-------------	--	------

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

Nombre comercial	SALVE FAM1_14		Área de comercialización: EU		
Número de la autorización	EU-0028967-0014 1-2				
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Ácido L-(+)-láctico		Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	31,33
Carboxilato de éter octílico de sodio		Principio no activo	53563-70-5		27,0
D-glucopiranos, oligomérica, glucósidos alquílicos C10-16 (de número par)		Principio no activo	110615-47-9		8,23

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

Nombre comercial	SALVE FAM1_15		Área de comercialización: EU		
	TECHLAB - Concentré détergent désinfectant sols & surfaces		Área de comercialización: EU		
Número de la autorización	EU-0028967-0015 1-2				
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Ácido L-(+)-láctico		Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	15,66
Carboxilato de éter octílico de sodio		Principio no activo	53563-70-5		13,5
D-glucopiranos, oligomérica, glucósidos alquílicos C10-16 (de número par)		Principio no activo	110615-47-9		4,11

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

Nombre comercial	SALVE FAM1_16		Área de comercialización: EU		
Número de la autorización	EU-0028967-0016 1-2				
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Ácido L-(+)-láctico		Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	15,66
Carboxilato de éter octílico de sodio		Principio no activo	53563-70-5		13,5
D-glucopiranos, oligomérica, glucósidos alquílicos C10-16 (de número par)		Principio no activo	110615-47-9		4,11

META RCP 3

1. INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA DEL META RCP 3

1.1. Identificador del meta RCP 3

Identificador	meta-SPC3
---------------	-----------

1.2. Sufijo del número de autorización

Número	1-3
--------	-----

1.3. Tipo(s) de producto

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

2. COMPOSICIÓN DEL META RCP 3

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

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)	
					Mín.	Máx.
Ácido L-(+)-láctico		Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	7,83	31,33
Carboxilato de éter octílico de sodio		Principio no activo	53563-70-5		6,75	27,0

D-glucopiranosas, oligomérica, glucósidos alquílicos C10-16 (de número par)		Principio no activo	110615-47-9		1,32	3,52
-----------------------------------------------------------------------------	--	---------------------	-------------	--	------	------

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

Formulación(es)	SL – Concentrado soluble
-----------------	--------------------------

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

Indicaciones de peligro	Provoca irritación cutánea. Provoca lesiones oculares graves.
Consejos de prudencia	Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. Llevar guantes, prendas y gafas de protección. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL:Lavar con abundante agua. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos.Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico. Se necesita un tratamiento específico (ver las instrucciones de primeros auxilios adicionales recogidas en esta etiqueta). En caso de irritación cutánea:Consultar a un médico Quitar las prendas contaminadas.Y lavarlas antes de volver a usarlas.

4. USOS AUTORIZADOS DEL META RCP 3

4.1. Descripción de uso

Tabla 5.

Uso # 1 – Desinfectantes no destinados a la aplicación directa a personas o animales (desinfectantes para todas las superficies duras lavables en áreas institucionales e industriales)

Tipo de producto	TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: Bacterias Etapa de desarrollo: - Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: - Nombre científico: Virus Nombre común: Virus envueltos Etapa de desarrollo: -
Ámbito de utilización	Interior Exterior — en áreas institucionales e industriales

Método(s) de aplicación	Método: Aplicación por pulverización, esparcimiento, frotado, formación de espuma, tratamiento con cepillo, tratamiento por inmersión, inmersión, fregado con mopa Descripción detallada: — sin acción mecánica
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: - Dilución (%): 0,299 % Número y frecuencia de aplicación: Organismos diana obligatorios: — Bacterias y levaduras: 0,299 % p/p Ácido L-(+)-láctico, 5 minutos, 20 °C Otros organismos diana: — Virus envueltos: 0,299 % p/p Ácido L-(+)-láctico, 5 minutos, 20 °C La concentración mínima de tensioactivos en uso deberá ser de un 0,29 % para cualquier producto que se incluya en este meta-RCP en el futuro.
Categoría(s) de usuarios	Profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Cápsulas de relleno: 20-100 ml HDPE Botellas: 0,5-5 litros HDPE o PET Depósito portátil: 1-80 litros HDPE Bidón: 10-210 litros HDPE IBC: 1 000 litros HDPE

4.1.1. Instrucciones de uso para el uso específico

Consultar las instrucciones generales de uso

4.1.2. Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Consultar 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

Consultar las instrucciones generales de uso

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

Consultar las instrucciones generales de uso

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

Consultar las instrucciones generales de uso

4.2. Descripción de uso

Tabla 6.

Uso # 2 – Desinfectantes para superficies en contacto con alimentos y piensos (desinfectante para todas las superficies duras lavables en áreas institucionales e industriales)

Tipo de producto	TP04 - Alimentos y piensos
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: Bacterias Etapa de desarrollo: - Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: -
Ámbito de utilización	Interior Exterior — en áreas institucionales e industriales (en general)
Método(s) de aplicación	Método: Aplicación por pulverización, esparcimiento, frotado, formación de espuma, tratamiento con cepillo, tratamiento por inmersión, inmersión, fregado con mopa Descripción detallada: — sin acción mecánica
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: - Dilución (%): 0,299 % Número y frecuencia de aplicación: Organismos diana obligatorios: — Bacterias y levadura: 0,299 % p/p Ácido L-(+)-láctico, 5 minutos, 20 °C La concentración mínima de tensioactivos en uso deberá ser de un 0,29 % para cualquier producto que se incluya en este meta-RCP en el futuro.
Categoría(s) de usuarios	Profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Cápsulas de relleno: 20-100 ml HDPE Botellas: 0,5-5 litros HDPE o PET Depósito portátil: 1-80 litros HDPE Bidón: 10-210 litros HDPE IBC: 1 000 litros HDPE

4.2.1. Instrucciones de uso para el uso específico

Consultar las instrucciones generales de uso

4.2.2. Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Consultar 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

Consultar las instrucciones generales de uso

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

Consultar las instrucciones generales de uso

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

Consultar las instrucciones generales de uso

5. **INSTRUCCIONES GENERALES DE USO ^(*) DEL META RCP 3**

5.1. **Instrucciones de uso**

- Aplicar el producto humectando toda la superficie durante 5 minutos (aplicar aprox. 18 pulverizaciones/m² o 20 ml/m² o cubrir totalmente el objeto que se desea desinfectar).
- Aplicar solamente en superficies no porosas.
- Informar al titular de la autorización si el tratamiento no es efectivo.
- Para asegurar la eficacia del producto, en cada una de sus etiquetas se incluirá información sobre cómo debería efectuarse la dilución. Considerando que la concentración de ácido L-(+)-láctico en productos dentro de este meta-RCP puede variar de 7,83% a 31,33 %, no es posible indicar todas las diluciones del producto en este documento.

Ejemplo de un producto que contiene un 7,83 % de ácido L-(+)-láctico	Dilución del producto	Tiempo de contacto
Actividad bactericida y levuricida	0,299% (40 ml de producto, añadir agua hasta alcanzar 1 litro)	5 minutos

El titular de la autorización deberá indicar en la etiqueta el volumen relevante de producto que debe diluirse en agua para cada producto específico.

5.2. **Medidas de mitigación del riesgo**

- Al manipular el producto concentrado (durante la dilución), se deberán llevar guantes protectores resistentes a productos químicos clasificados según la norma EN 374 o una norma equivalente, gafas de protección frente a sustancias químicas que cumplan con la norma EN 16321 o una norma equivalente y un mono entero de trabajo que cumpla con la norma EN 14605 o una norma equivalente. Véase la sección 6 en la que están disponibles los títulos completos de las normas EN.
- El titular de la autorización especificará el material del EPI como parte de la información del producto.
- Lavarse las manos después de usar el producto concentrado.
- Evítese el contacto con los ojos.
- Evitar salpicaduras y vertidos durante la mezcla y la carga (dilución).
- En caso de uso en exteriores, no aplicar el producto si hay previsión de lluvia para las 24 horas siguientes.
- En caso de uso por pulverización en exteriores, evitar que el viento pueda llevarse el producto pulverizado a otras zonas (deriva).

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 CONTACTO CON LA PIEL: Quitar todas las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. Lavar la piel con agua. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.
- EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar inmediatamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando durante 15 minutos, como mínimo.

Llamar al 112 o a una ambulancia para solicitar asistencia médica.

Información al personal sanitario o a un médico:

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

Además, es necesario enjuagar los ojos repetidamente de camino al médico en caso de exposición ocular a sustancias químicas alcalinas (pH >11), aminas y ácidos como el ácido acético, el ácido fórmico o el ácido propiónico.

- EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar inmediatamente la boca. Dar algo de beber, si la persona afectada puede ingerir bebidas. NO provocar el vómito. Llamar al 112 o a una ambulancia para solicitar asistencia médica.
- EN CASO DE INHALACIÓN: En presencia de síntomas, llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o consultar a un médico.

5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

- No verter el producto no utilizado en el suelo, en cursos de agua, tuberías (fregadero, lavabo...) ni por el desagüe.
- Eliminar el producto no utilizado, el envase y los demás residuos conforme a la normativa local.

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

- Vida útil: 2 años.
- Proteger de las heladas.

6. INFORMACIÓN ADICIONAL

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

EN 374 – Guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos peligrosos

EN 16321 – Protección ocular y facial para uso en el trabajo

EN 14605 – Prendas de protección para uso contra productos químicos líquidos - Requisitos de prestaciones para ropas con uniones herméticas a líquidos (tipo 3) o herméticas a las pulverizaciones (tipo 4), incluyendo los artículos que protegen solamente partes del cuerpo (tipos PB [3] y PB [4])

7. TERCER NIVEL DE INFORMACIÓN: PRODUCTOS INDIVIDUALES EN EL META RCP 3

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

Nombre comercial	SALVE FAM2_1		Área de comercialización: EU		
Número de la autorización	EU-0028967-0017 1-3				
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Ácido L-(+)-láctico		Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	15,66
Carboxilato de éter octílico de sodio		Principio no activo	53563-70-5		13,5
D-glucopiranosas, oligoméricas, glucósidos alquílicos C10-16 (de número par)		Principio no activo	110615-47-9		1,76

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

Nombre comercial	SALVE FAM2_2		Área de comercialización: EU		
Número de la autorización	EU-0028967-0018 1-3				
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Ácido L-(+)-láctico		Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	31,33
Carboxilato de éter octílico de sodio		Principio no activo	53563-70-5		27,0
D-glucopiranos, oligomérica, glucósidos alquílicos C10-16 (de número par)		Principio no activo	110615-47-9		3,52

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

Nombre comercial	SALVE FAM2_6		Área de comercialización: EU		
Número de la autorización	EU-0028967-0019 1-3				
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Ácido L-(+)-láctico		Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	7,83
Carboxilato de éter octílico de sodio		Principio no activo	53563-70-5		6,75
D-glucopiranos, oligomérica, glucósidos alquílicos C10-16 (de número par)		Principio no activo	110615-47-9		1,32

META RCP 4

1. INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA DEL META RCP 4

1.1. Identificador del meta RCP 4

Identificador	meta-SPC4
---------------	-----------

1.2. Sufijo del número de autorización

Número	1-4
--------	-----

1.3. Tipo(s) de producto

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

2. COMPOSICIÓN DEL META RCP 4

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

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)	
					Mín.	Máx.
Ácido L-(+)-láctico		Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	7,83	31,33
Carboxilato de éter octílico de sodio		Principio no activo	53563-70-5		6,75	27,0
D-glucopiranos, oligomérica, glucósidos alquílicos C10-16 (de número par)		Principio no activo	110615-47-9		1,32	5,28

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

Formulación(es)	SL – Concentrado soluble
-----------------	--------------------------

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

Indicaciones de peligro	Provoca irritación cutánea. Provoca lesiones oculares graves. Contiene eucaliptol, carvona y limoneno (fragancia de menta fresca). Puede provocar una reacción alérgica. Contiene salicilato de metilo y eugenol (fragancia pura). Puede provocar una reacción alérgica.
Consejos de prudencia	Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. Llevar guantes, prendas y gafas de protección. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL:Lavar con abundante agua. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos.Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico. Se necesita un tratamiento específico (ver las instrucciones de primeros auxilios adicionales recogidas en esta etiqueta). En caso de irritación cutánea:Consultar a un médico Quitar las prendas contaminadas.Y lavarlas antes de volver a usarlas.

4. USOS AUTORIZADOS DEL META RCP 4

4.1. Descripción de uso

Tabla 7.

Uso # 1 – Desinfectantes no destinados a la aplicación directa a personas o animales (desinfectantes para todas las superficies duras lavables en áreas institucionales e industriales)

Tipo de producto	TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: Bacterias Etapa de desarrollo: - Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: - Nombre científico: Virus Nombre común: Virus con envoltura Etapa de desarrollo: -
Ámbito de utilización	Interior Exterior — En áreas institucionales e industriales
Método(s) de aplicación	Método: Aplicación por pulverización, esparcimiento, frotado, formación de espuma, tratamiento con cepillo, tratamiento por inmersión, inmersión, fregado con mopa Descripción detallada: — sin acción mecánica
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: - Dilución (%): 0,299 % Número y frecuencia de aplicación: Organismos diana obligatorios: — Bacterias y levaduras: 0,299 % p/p Ácido L-(+)-láctico, 5 minutos, 20 °C Otros organismos diana: — Virus envueltos: 0,299 % p/p Ácido L-(+)-láctico, 5 minutos, 20 °C La concentración mínima de tensioactivos en uso deberá ser de un 0,29 % para cualquier producto que se incluya en este meta-RCP en el futuro.
Categoría(s) de usuarios	Profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Cápsulas de relleno: 20-100 ml HDPE Botellas: 0,5-5 litros HDPE o PET Depósito portátil: 1-80 litros HDPE Bidón: 10-210 litros HDPE IBC: 1 000 litros HDPE

4.1.1. *Instrucciones de uso para el uso específico*

Consultar las instrucciones generales de uso

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

Consultar 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*

Consultar las instrucciones generales de uso

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

Consultar las instrucciones generales de uso

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

Consultar las instrucciones generales de uso

4.2. **Descripción de uso**

Tabla 8.

Uso # 2 – Desinfectantes para superficies en contacto con alimentos y piensos (desinfectante para todas las superficies duras lavables en áreas institucionales e industriales)

Tipo de producto	TP04 - Alimentos y piensos
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: Bacterias Etapa de desarrollo: - Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: -
Ámbito de utilización	Interior Exterior — En áreas institucionales e industriales
Método(s) de aplicación	Método: Aplicación por pulverización, esparcimiento, frotado, formación de espuma, tratamiento con cepillo, tratamiento por inmersión, inmersión, fregado con mopa Descripción detallada: — sin acción mecánica
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: - Dilución (%): 0,299 % Número y frecuencia de aplicación: Organismos diana obligatorios: — Bacterias y levadura: 0,299 % p/p Ácido L-(+)-láctico, 5 minutos, 20 °C La concentración mínima de tensioactivos en uso deberá ser de un 0,29 % para cualquier producto que se incluya en este meta-RCP en el futuro.

Categoría(s) de usuarios	Profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Cápsulas de relleno: 20-100 ml HDPE Botellas: 0,5-5 litros HDPE o PET Depósito portátil: 1-80 litros HDPE Bidón: 10-210 litros HDPE IBC: 1 000 litros HDPE

4.2.1. *Instrucciones de uso para el uso específico*

Consultar las instrucciones generales de uso

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

Consultar 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*

Consultar las instrucciones generales de uso

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

Consultar las instrucciones generales de uso

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

Consultar las instrucciones generales de uso

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

5.1. **Instrucciones de uso**

- Aplicar el producto humectando toda la superficie durante 5 minutos (aplicar aprox. 18 pulverizaciones/m² o 20 ml/m² o cubrir totalmente el objeto que se desea desinfectar).
- Aplicar solamente en superficies no porosas.
- Informar al titular de la autorización si el tratamiento no es efectivo.
- Para asegurar la eficacia del producto, en cada una de sus etiquetas se incluirá información sobre cómo debería efectuarse la dilución. Considerando que la concentración de ácido L-(+)-láctico en productos dentro de este meta-RCP puede variar de 7,83% a 31,33 %, no es posible indicar todas las diluciones del producto en este documento.

Ejemplo de un producto que contiene un 7,83 % de ácido L-(+)-láctico	Dilución del producto	Tiempo de contacto
Actividad bactericida y levuricida	0,299% (40 ml de producto, añadir agua hasta alcanzar 1 litro)	5 minutos

El titular de la autorización deberá indicar en la etiqueta el volumen relevante de producto que debe diluirse en agua para cada producto específico.

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

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

- Al manipular el producto concentrado (durante la dilución), se deberán llevar guantes protectores resistentes a productos químicos clasificados según la norma EN 374 o una norma equivalente, gafas de protección frente a sustancias químicas que cumplan con la norma EN 16321 o una norma equivalente y un mono entero de trabajo que cumpla con la norma EN 14605 o una norma equivalente. Véase la sección 6 en la que están disponibles los títulos completos de las normas EN.
- El titular de la autorización especificará el material del EPI como parte de la información del producto.
- Lavarse las manos después de usar el producto concentrado.
- Evítese el contacto con los ojos.
- Evitar salpicaduras y vertidos durante la mezcla y la carga (dilución).
- En caso de uso en exteriores, no aplicar el producto si hay previsión de lluvia para las 24 horas siguientes.
- En caso de uso por pulverización en exteriores, evitar que el viento pueda llevarse el producto pulverizado a otras zonas (deriva).

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 CONTACTO CON LA PIEL: Quitar todas las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. Lavar la piel con agua. En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.
- EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar inmediatamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando durante 15 minutos, como mínimo.

Llamar al 112 o a una ambulancia para solicitar asistencia médica.

Información al personal sanitario o a un médico:

Además, es necesario enjuagar los ojos repetidamente de camino al médico en caso de exposición ocular a sustancias químicas alcalinas (pH >11), aminas y ácidos como el ácido acético, el ácido fórmico o el ácido propiónico.

- EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar inmediatamente la boca. Dar algo de beber, si la persona afectada puede ingerir bebidas. NO provocar el vómito. Llamar al 112 o a una ambulancia para solicitar asistencia médica.
- EN CASO DE INHALACIÓN: En presencia de síntomas, llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o consultar a un médico.

5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

- No verter el producto no utilizado en el suelo, en cursos de agua, tuberías (fregadero, lavabo...) ni por el desagüe.
- Eliminar el producto no utilizado, el envase y los demás residuos conforme a la normativa local.

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

- Vida útil: 2 años.
- Proteger de las heladas.

6. INFORMACIÓN ADICIONAL

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

EN 374 – Guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos peligrosos

EN 16321 – Protección ocular y facial para uso en el trabajo

EN 14605 – Prendas de protección para uso contra productos químicos líquidos - Requisitos de prestaciones para ropas con uniones herméticas a líquidos (tipo 3) o herméticas a las pulverizaciones (tipo 4), incluyendo los artículos que protegen solamente partes del cuerpo (tipos PB [3] y PB [4])

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

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

Nombre comercial	SALVE FAM2_3		Área de comercialización: EU		
	ATOOUT-VERT - DD303		Área de comercialización: EU		
	SANILAK - Recharge Nettoyant Désinfectant Multi-usages Menthe		Área de comercialización: EU		
	SANILAK - Recharge Nettoyant Désinfectant Sanitaires Menthe		Área de comercialización: EU		
	SANILAK - Recharge Nettoyant Désinfectant Cuisine Menthe		Área de comercialización: EU		
Número de la autorización	EU-0028967-0020 1-4				
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Ácido L-(+)-láctico		Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	31,33
Carboxilato de éter octílico de sodio		Principio no activo	53563-70-5		27,0
D-glucopiranosas, oligoméricas, glucósidos alquílicos C10-16 (de número par)		Principio no activo	110615-47-9		5,28

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

Nombre comercial	SALVE FAM2_4		Área de comercialización: EU		
Número de la autorización	EU-0028967-0021 1-4				
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Ácido L-(+)-láctico		Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	31,33
Carboxilato de éter octílico de sodio		Principio no activo	53563-70-5		27,0
D-glucopiranosas, oligoméricas, glucósidos alquílicos C10-16 (de número par)		Principio no activo	110615-47-9		5,28

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

Nombre comercial	SALVE FAM2_5		Área de comercialización: EU		
	ATOUT-VERT - DDP38		Área de comercialización: EU		
Número de la autorización	EU-0028967-0022 1-4				
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Ácido L-(+)-láctico		Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	7,83
Carboxilato de éter octílico de sodio		Principio no activo	53563-70-5		6,75
D-glucopiranosas, oligomérica, glucósidos alquílicos C10-16 (de número par)		Principio no activo	110615-47-9		1,32

META RCP 5

1. INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA DEL META RCP 5

1.1. Identificador del meta RCP 5

Identificador	meta-SPC5
---------------	-----------

1.2. Sufijo del número de autorización

Número	1-5
--------	-----

1.3. Tipo(s) de producto

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

2. COMPOSICIÓN DEL META RCP 5

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

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)	
					Mín.	Máx.
Ácido L-(+)-láctico		Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	31,33	31,33

Carboxilato de éter octílico de sodio		Principio no activo	53563-70-5		28,8	28,8
D-glucopiranos, oligomérica, glucósidos alquílicos C10-16 (de número par)		Principio no activo	110615-47-9		3,52	3,52

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

Formulación(es)	SL – Concentrado soluble
-----------------	--------------------------

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

Indicaciones de peligro	Provoca irritación cutánea. Provoca lesiones oculares graves.
Consejos de prudencia	Lavar las manos concienzudamente tras la manipulación. Llevar guantes, prendas y gafas de protección. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL:Lavar con abundante agua. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos.Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico. Se necesita un tratamiento específico (ver las instrucciones de primeros auxilios adicionales recogidas en esta etiqueta). En caso de irritación cutánea:Consultar a un médico Quitar las prendas contaminadas.Y lavarlas antes de volver a usarlas.

4. USOS AUTORIZADOS DEL META RCP 5

4.1. Descripción de uso

Tabla 9.

Uso # 1 – Desinfectantes no destinados a la aplicación directa a personas o animales (desinfectantes para todas las superficies duras lavables en áreas institucionales, médicas e industriales)

Tipo de producto	TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: Bacterias Etapa de desarrollo: - Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: - Nombre científico: Virus Nombre común: Virus envueltos Etapa de desarrollo: -

Ámbito de utilización	Interior Exterior — En áreas institucionales, médicas e industriales
Método(s) de aplicación	Método: Aplicación por pulverización, esparcimiento, frotado, formación de espuma, tratamiento con cepillo, tratamiento inmersivo, , nmersión excepto en el área médica, fregado con mopa Descripción detallada: — sin acción mecánica
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: - Dilución (%): 0,4485 % Número y frecuencia de aplicación: Organismos diana obligatorios: — Bacterias y levaduras: 0,4485 % p/p Ácido L-(+)-láctico, 5 minutos, 20 °C Otros organismos diana: — Virus envueltos: 0,4485 % p/p Ácido L-(+)-láctico, 5 minutos, 20 °C El producto concentrado deberá diluirse a 1,5 % v/v antes de su uso.
Categoría(s) de usuarios	Profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Botellas: 0,5-5 litros HDPE o PET Depósito portátil: 1-80 litros HDPE Bidón: 10-210 litros HDPE IBC: 1 000 litros HDPE

4.1.1. Instrucciones de uso para el uso específico

Consultar las instrucciones generales de uso

4.1.2. Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Consultar 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

Consultar las instrucciones generales de uso

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

Consultar las instrucciones generales de uso

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

Consultar las instrucciones generales de uso

4.2. Descripción de uso

Tabla 10.

Uso # 2 – Desinfectantes para superficies en contacto con alimentos y piensos (desinfectante para todas las superficies duras lavables en áreas institucionales e industriales (industria alimentaria))

Tipo de producto	TP04 - Alimentos y piensos
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: Bacterias Etapa de desarrollo: - Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: -
Ámbito de utilización	Interior Exterior — En áreas institucionales e industriales (industria alimentaria (en general, industrias cárnicas (excepto mataderos) e industrias lácteas))
Método(s) de aplicación	Método: Aplicación por pulverización, esparcimiento, frotado, formación de espuma, tratamiento con cepillo, tratamiento por inmersión, inmersión, fregado con mopa Descripción detallada: — sin acción mecánica
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: - Dilución (%): 0,4485 % a 0,598 % Número y frecuencia de aplicación: Desinfección general e industrias cárnicas Organismos diana obligatorios: — Bacterias y levadura: 0,4485 % a 0,598 % p/p Ácido L-(+)-láctico, 5 minutos, 20 °C El producto concentrado deberá diluirse entre 1,5 % y 2 % v/v antes de su uso. Industrias lácteas Organismos diana obligatorios: — Bacterias y levadura: 0,598 % p/p Ácido L-(+)-láctico, 5 minutos, 20 °C El producto concentrado deberá diluirse a 2 % v/v antes de su uso.
Categoría(s) de usuarios	Profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Botellas: 0,5-5 litros HDPE o PET Depósito portátil: 1-80 litros HDPE Bidón: 10-210 litros HDPE IBC: 1 000 litros HDPE

4.2.1. *Instrucciones de uso para el uso específico*

Consultar las instrucciones generales de uso

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

Consultar 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*

Consultar las instrucciones generales de uso

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

Consultar las instrucciones generales de uso

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

Consultar las instrucciones generales de uso

4.3. **Descripción de uso**

Tabla 11.

Uso # 3 – Desinfectantes empleados para desinfectar los materiales y superficies que suelen utilizarse en alojamientos de animales (desinfectantes para todas las superficies duras lavables en el área veterinaria)

Tipo de producto	TP03 - Higiene veterinaria
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: Bacterias Etapa de desarrollo: - Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: -
Ámbito de utilización	Interior Exterior
Método(s) de aplicación	Método: Aplicación por pulverización, esparcimiento, frotado, formación de espuma, tratamiento con cepillo, tratamiento por inmersión, inmersión, fregado con mopa Descripción detallada: — sin acción mecánica
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: - Dilución (%): 0,299 % Número y frecuencia de aplicación: Organismos diana obligatorios: — Bacterias y levadura: 0,299 % p/p Ácido L-(+)-láctico, 30 minutos, 10 °C El producto concentrado deberá diluirse a 1 % v/v antes de su uso.
Categoría(s) de usuarios	Profesional

Tamaños de los envases y material del envasado	Botellas: 0,5-5 litros HDPE o PET Depósito portátil: 1-80 litros HDPE Bidón: 10-210 litros HDPE IBC: 1 000 litros HDPE
------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4.3.1. *Instrucciones de uso para el uso específico*

- Limpiar concienzudamente las superficies antes de aplicar el producto.

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

Consultar 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*

Consultar las instrucciones generales de uso

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

Consultar las instrucciones generales de uso

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

Consultar las instrucciones generales de uso

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

5.1. **Instrucciones de uso**

- Aplicar el producto humectando completamente toda la superficie durante 5 a 30 minutos (aplicar aproximadamente 18 pulverizaciones/m² o 20 ml/m² o cubrir completamente el objeto que se desea desinfectar).
- Aplicar solamente en superficies no porosas.
- Informar al titular de la autorización si el tratamiento no es efectivo.

5.2. **Medidas de mitigación del riesgo**

- Al manipular el producto concentrado (durante la dilución), se deberán llevar guantes protectores resistentes a productos químicos clasificados según la norma EN 374 o una norma equivalente, gafas de protección frente a sustancias químicas que cumplan con la norma EN 16321 o una norma equivalente y un mono entero de trabajo que cumpla con la norma EN 14605 o una norma equivalente. Véase la sección 6 en la que están disponibles los títulos completos de las normas EN.
- El titular de la autorización especificará el material del EPI como parte de la información del producto.
- Lavarse las manos después de usar el producto concentrado.
- Evítese el contacto con los ojos.
- Evitar salpicaduras y vertidos durante la mezcla y la carga (dilución).
- En caso de uso en exteriores, no aplicar el producto si hay previsión de lluvia para las 24 horas siguientes.
- En caso de uso por pulverización en exteriores, evitar que el viento pueda llevarse el producto pulverizado a otras zonas (deriva).

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 CONTACTO CON LA PIEL:** Quitar todas las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. Lavar la piel con agua. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

⁽⁷⁾ Las instrucciones de uso, las medidas de mitigación de riesgos y otras instrucciones de uso con arreglo a la presente sección son válidas para cualquier uso autorizado en el marco del meta RCP 5.

— EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar inmediatamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando durante 15 minutos, como mínimo.

Llamar al 112 o a una ambulancia para solicitar asistencia médica.

Información al personal sanitario o a un médico:

Además, es necesario enjuagar los ojos repetidamente de camino al médico en caso de exposición ocular a sustancias químicas alcalinas (pH >11), aminas y ácidos como el ácido acético, el ácido fórmico o el ácido propiónico.

— EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar inmediatamente la boca. Dar algo de beber, si la persona afectada puede ingerir bebidas. NO provocar el vómito. Llamar al 112 o a una ambulancia para solicitar asistencia médica.

— EN CASO DE INHALACIÓN: En presencia de síntomas, llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o consultar a un médico.

5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

- No verter el producto no utilizado en el suelo, en cursos de agua, tuberías (fregadero, lavabo...) ni por el desagüe.
- Eliminar el producto no utilizado, el envase y los demás residuos conforme a la normativa local.

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

- Vida útil: 2 años.
- Proteger de las heladas.

6. INFORMACIÓN ADICIONAL

— El producto es una fórmula con formación de espuma.

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

EN 374 – Guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos peligrosos

EN 16321 – Protección ocular y facial para uso en el trabajo

EN 14605 – Prendas de protección para uso contra productos químicos líquidos - Requisitos de prestaciones para ropas con uniones herméticas a líquidos (tipo 3) o herméticas a las pulverizaciones (tipo 4), incluyendo los artículos que protegen solamente partes del cuerpo (tipos PB [3] y PB [4])

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

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

Nombre comercial	SALVE FAM3_1		Área de comercialización: EU		
	CLEAN DESINFECTANT		Área de comercialización: EU		
	GERM D		Área de comercialización: EU		
Número de la autorización	EU-0028967-0023 1-5				
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Ácido L-(+)-láctico		Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	31,33
Carboxilato de éter octílico de sodio		Principio no activo	53563-70-5		28,8
D-glucopiranosas, oligoméricas, glucósidos alquílicos C10-16 (de número par)		Principio no activo	110615-47-9		3,52

META RCP 6**1. INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA DEL META RCP 6****1.1. Identificador del meta RCP 6**

Identificador	meta-SPC6
---------------	-----------

1.2. Sufijo del número de autorización

Número	1-6
--------	-----

1.3. Tipo(s) de producto

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

2. COMPOSICIÓN DEL META RCP 6**2.1. Información cualitativa y cuantitativa de la composición del meta RCP 6**

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)	
					Mín.	Máx.
Ácido L-(+)-láctico		Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	31,33	31,33
Carboxilato de éter octílico de sodio		Principio no activo	53563-70-5		28,8	28,8
D-glucopiranosas, oligoméricas, glucósidos alquílicos C10-16 (de número par)		Principio no activo	110615-47-9		5,28	5,28

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

Formulación(es)	SL – Concentrado soluble
-----------------	--------------------------

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

Indicaciones de peligro	Provoca irritación cutánea. Provoca lesiones oculares graves. Contiene eucaliptol y carvona. Puede provocar una reacción alérgica.
Consejos de prudencia	Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. Llevar guantes, prendas y gafas de protección. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL:Lavar con abundante agua.

	<p>EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.</p> <p>Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.</p> <p>Se necesita un tratamiento específico (ver las instrucciones de primeros auxilios adicionales recogidas en esta etiqueta).</p> <p>En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico</p> <p>Quitar las prendas contaminadas. Y lavarlas antes de volver a usarlas.</p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4. USOS AUTORIZADOS DEL META RCP 6

4.1. Descripción de uso

Tabla 12.

Uso # 1 – Desinfectantes no destinados a la aplicación directa a personas o animales (desinfectantes para todas las superficies duras lavables en el área médica)

Tipo de producto	TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	<p>Nombre científico: Bacterias Nombre común: Bacterias Etapa de desarrollo: -</p> <p>Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: -</p> <p>Nombre científico: Virus Nombre común: Virus envueltos Etapa de desarrollo: -</p>
Ámbito de utilización	Interior Exterior — en el área médica
Método(s) de aplicación	<p>Método: Aplicación por pulverización, esparcimiento, frotado, formación de espuma, tratamiento con cepillo, tratamiento por inmersión, fregado con mopa</p> <p>Descripción detallada: — sin acción mecánica</p>
Frecuencia de aplicación y dosificación	<p>Tasa de aplicación: -</p> <p>Dilución (%): 0,4485 %</p> <p>Número y frecuencia de aplicación: Organismos diana obligatorios:</p> <p>— Bacterias y levadura: 0,4485 % p/p Ácido L-(+)-láctico, 5 minutos, 20 °C</p> <p>Otros organismos diana:</p> <p>— Virus envueltos: 0,4485 % p/p Ácido L-(+)-láctico, 5 minutos, 20 °C</p> <p>El producto concentrado deberá diluirse a 1,5 % v/v antes de su uso.</p>
Categoría(s) de usuarios	Profesional

Tamaños de los envases y material del envasado	Botellas: 0,5-5 litros HDPE o PET Depósito portátil: 1-80 litros HDPE Bidón: 10-210 litros HDPE IBC: 1 000 litros HDPE
------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4.1.1. *Instrucciones de uso para el uso específico*

Consultar las instrucciones generales de uso

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

Consultar 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*

Consultar las instrucciones generales de uso

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

Consultar las instrucciones generales de uso

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

Consultar las instrucciones generales de uso

5. **INSTRUCCIONES GENERALES DE USO ⁽⁶⁾ DEL META RCP 6**

5.1. **Instrucciones de uso**

- Aplicar el producto humectando toda la superficie durante 5 minutos (aplicar aprox. 18 pulverizaciones/m² o 20 ml/m² o cubrir totalmente el objeto que se desea desinfectar).
- Aplicar solamente en superficies no porosas.
- Informar al titular de la autorización si el tratamiento no es efectivo.

5.2. **Medidas de mitigación del riesgo**

- Al manipular el producto concentrado (durante la dilución), se deberán llevar guantes protectores resistentes a productos químicos clasificados según la norma EN 374 o una norma equivalente, gafas de protección frente a sustancias químicas que cumplan con la norma EN 16321 o una norma equivalente y un mono entero de trabajo que cumpla con la norma EN 14605 o una norma equivalente. Véase la sección 6 en la que están disponibles los títulos completos de las normas EN.
- El titular de la autorización especificará el material del EPI como parte de la información del producto.
- Lavarse las manos después de usar el producto concentrado.
- Evítese el contacto con los ojos.
- Evitar salpicaduras y vertidos durante la mezcla y la carga (dilución).
- En caso de uso en exteriores, no aplicar el producto si hay previsión de lluvia para las 24 horas siguientes.
- En caso de uso por pulverización en exteriores, evitar que el viento pueda llevarse el producto pulverizado a otras zonas (deriva).

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 CONTACTO CON LA PIEL: Quitar todas las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. Lavar la piel con agua. En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

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

- EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar inmediatamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando durante 15 minutos, como mínimo.

Llamar al 112 o a una ambulancia para solicitar asistencia médica.

Información al personal sanitario o a un médico:

- Además, es necesario enjuagar los ojos repetidamente de camino al médico en caso de exposición ocular a sustancias químicas alcalinas (pH >11), aminas y ácidos como el ácido acético, el ácido fórmico o el ácido propiónico.
- EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar inmediatamente la boca. Dar algo de beber, si la persona afectada puede ingerir bebidas. NO provocar el vómito. Llamar al 112 o a una ambulancia para solicitar asistencia médica.
- EN CASO DE INHALACIÓN: En presencia de síntomas, llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o consultar a un médico.

5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

- No verter el producto no utilizado en el suelo, en cursos de agua, tuberías (fregadero, lavabo...) ni por el desagüe.
- Eliminar el producto no utilizado, el envase y los demás residuos conforme a la normativa local.

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

- Vida útil: 2 años.
- Proteger de las heladas.

6. INFORMACIÓN ADICIONAL

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

EN 374 – Guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos peligrosos

EN 16321 – Protección ocular y facial para uso en el trabajo

EN 14605 – Prendas de protección para uso contra productos químicos líquidos - Requisitos de prestaciones para ropas con uniones herméticas a líquidos (tipo 3) o herméticas a las pulverizaciones (tipo 4), incluyendo los artículos que protegen solamente partes del cuerpo (tipos PB [3] y PB [4])

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

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

Nombre comercial	SALVE FAM3_2		Área de comercialización: EU		
Número de la autorización	EU-0028967-0024 1-6				
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Ácido L-(+)-láctico		Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	31,33
Carboxilato de éter octílico de sodio		Principio no activo	53563-70-5		28,8
D-glucopiranosas, oligoméricas, glucósidos alquílicos C10-16 (de número par)		Principio no activo	110615-47-9		5,28

META RCP 7**1. INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA DEL META RCP 7****1.1. Identificador del meta RCP 7**

Identificador	meta-SPC7
---------------	-----------

1.2. Sufijo del número de autorización

Número	1-7
--------	-----

1.3. Tipo(s) de producto

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

2. COMPOSICIÓN DEL META RCP 7**2.1. Información cualitativa y cuantitativa de la composición del meta RCP 7**

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)	
					Mín.	Máx.
Ácido L-(+)-láctico		Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	31,33	31,33
Carboxilato de éter octílico de sodio		Principio no activo	53563-70-5		24,93	24,93
D-glucopiranos, oligomérica, glucósidos alquílicos C10-16 (de número par)		Principio no activo	110615-47-9		3,52	3,52

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

Formulación(es)	SL – Concentrado soluble
-----------------	--------------------------

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

Indicaciones de peligro	Provoca irritación cutánea. Provoca lesiones oculares graves.
Consejos de prudencia	Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. Llevar guantes, prendas y gafas de protección.

	<p>EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL:Lavar con abundante agua.</p> <p>EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos.Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.</p> <p>Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.</p> <p>Se necesita un tratamiento específico (ver las instrucciones de primeros auxilios adicionales recogidas en esta etiqueta).</p> <p>En caso de irritación cutánea:Consultar a un médico</p> <p>Quitar las prendas contaminadas.Y lavarlas antes de volver a usarlas.</p>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4. USOS AUTORIZADOS DEL META RCP 7

4.1. Descripción de uso

Tabla 13.

Uso # 1 – Desinfectantes no destinados a la aplicación directa a personas o animales (desinfectantes para todas las superficies duras lavables en áreas domésticas, institucionales e industriales)

Tipo de producto	TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	<p>Nombre científico: Bacterias Nombre común: Bacterias Etapa de desarrollo: -</p> <p>Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: -</p> <p>Nombre científico: Virus Nombre común: Virus envueltos Etapa de desarrollo: -</p>
Ámbito de utilización	<p>Interior Exterior — En áreas domésticas, institucionales e industriales</p>
Método(s) de aplicación	<p>Método: Frotado, fregado con mopa o cepillo, pulverización, impregnación o inmersión (inmersión)</p> <p>Descripción detallada: — sin acción mecánica</p>
Frecuencia de aplicación y dosificación	<p>Tasa de aplicación: -</p> <p>Dilución (%): 0,299 %</p> <p>Número y frecuencia de aplicación: Organismos diana obligatorios:</p> <p>— Bacterias y levaduras: 0,299 % p/p Ácido L-(+)-láctico, 5 minutos, 20 °C</p> <p>Otros organismos diana:</p> <p>— Virus envueltos: 0,299 % p/p Ácido L-(+)-láctico, 5 minutos, 20 °C</p> <p>El producto concentrado deberá diluirse a 1 % v/v antes de su uso.</p>

Categoría(s) de usuarios	Profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Botellas: 0,5-5 litros HDPE o PET Depósito portátil: 1-80 litros HDPE Bidón: 10-210 litros HDPE IBC: 1 000 litros HDPE Envase blando: 1,5, 2,5 litros polietileno de baja densidad (LDPE)

4.1.1. *Instrucciones de uso para el uso específico*

- Aplicar el producto humectando toda la superficie durante 5 minutos (aplicar aprox. 18 pulverizaciones/m² o 20 ml/m² o cubrir totalmente el objeto que se desea desinfectar).

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

Consultar 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*

Consultar las instrucciones generales de uso

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

Consultar las instrucciones generales de uso

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

Consultar las instrucciones generales de uso

4.2. **Descripción de uso**

Tabla 14.

Uso # 2 – Desinfectantes para superficies en contacto con alimentos y piensos (desinfectante para todas las superficies duras lavables en áreas domésticas, institucionales e industriales (industria alimentaria))

Tipo de producto	TP04 - Alimentos y piensos
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: Bacterias Etapa de desarrollo: - Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: - Nombre científico: Virus Nombre común: Virus envueltos Etapa de desarrollo: -
Ámbito de utilización	Interior Exterior — En áreas domésticas, institucionales y de la industria alimentaria

Método(s) de aplicación	Método: Frotado, fregado con mopa o cepillo, pulverización, impregnación o inmersión (inmersión) Descripción detallada: — sin acción mecánica
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: - Dilución (%): 0,299 % Número y frecuencia de aplicación: Organismos diana obligatorios: — Bacterias y levadura: 0,299 % p/p Ácido L-(+)-láctico, 5 minutos, 20 °C Otros organismos diana: — Virus envueltos: 0,299 % p/p Ácido L-(+)-láctico, 5 minutos, 20 °C El producto concentrado deberá diluirse a 1 % v/v antes de su uso, como se indica en la etiqueta.
Categoría(s) de usuarios	Industrial Profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Botellas: 0,5-5 litros HDPE o PET Depósito portátil: 1-80 litros HDPE Bidón: 10-210 litros HDPE IBC: 1 000 litros HDPE Envase blando: 1,5, 2,5 litros LDPE

4.2.1. Instrucciones de uso para el uso específico

- Aplicar el producto humectando toda la superficie durante 5 minutos (aplicar aprox. 18 pulverizaciones/m² o 20 ml/m² o cubrir totalmente el objeto que se desea desinfectar).

4.2.2. Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Consultar 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

Consultar las instrucciones generales de uso

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

Consultar las instrucciones generales de uso

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

Consultar las instrucciones generales de uso

4.3. Descripción de uso

Tabla 15.

Uso # 3 – Desinfectantes empleados para desinfectar los materiales y superficies que suelen utilizarse en alojamientos de animales (desinfectantes para todas las superficies duras lavables en el área veterinaria)

Tipo de producto	TP03 - Higiene veterinaria
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: Bacterias Etapa de desarrollo: - Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: -
Ámbito de utilización	Interior Exterior -
Método(s) de aplicación	Método: Frotado, fregado con mopa o cepillo, pulverización, impregnación o inmersión (inmersión) Descripción detallada: — sin acción mecánica
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: - Dilución (%): 0,748 % Número y frecuencia de aplicación: Organismos diana obligatorios: — Bacterias y levadura: 0,748 % p/p Ácido L-(+)-láctico, 30 minutos, 10 °C El producto concentrado deberá diluirse a 2,5 % v/v antes de su uso, como se indica en la etiqueta.
Categoría(s) de usuarios	Profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Botellas: 0,5-5 litros HDPE o PET Depósito portátil: 1-80 litros HDPE Bidón: 10-210 litros HDPE IBC: 1 000 litros HDPE Envase blando: 1,5, 2,5 litros LDPE

4.3.1. Instrucciones de uso para el uso específico

- Limpiar concienzudamente las superficies antes de aplicar el producto.
- Aplicar el producto humectando toda la superficie durante 30 minutos (aplicar aprox. 18 pulverizaciones/m² o 20 ml/m² o cubrir totalmente el objeto que se desea desinfectar).

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

Consultar 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*

Consultar las instrucciones generales de uso

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

Consultar las instrucciones generales de uso

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

Consultar las instrucciones generales de uso

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

5.1. **Instrucciones de uso**

- Aplicar solamente en superficies no porosas.
- Informar al titular de la autorización si el tratamiento no es efectivo.

5.2. **Medidas de mitigación del riesgo**

- Al manipular el producto concentrado (durante la dilución), se deberán llevar guantes protectores resistentes a productos químicos clasificados según la norma EN 374 o una norma equivalente, gafas de protección frente a sustancias químicas que cumplan con la norma EN 16321 o una norma equivalente y un mono entero de trabajo que cumpla con la norma EN 14605 o una norma equivalente. Véase la sección 6 en la que están disponibles los títulos completos de las normas EN.
- El titular de la autorización especificará el material del equipo de protección individual (EPI) como parte de la información del producto.
- Lavarse las manos después de usar el producto concentrado.
- Evítese el contacto con los ojos.
- Evitar salpicaduras y vertidos durante la mezcla y la carga (dilución).
- En caso de uso en exteriores, no aplicar el producto si hay previsión de lluvia para las 24 horas siguientes.
- En caso de uso por pulverización en exteriores, evitar que el viento pueda llevarse el producto pulverizado a otras zonas (deriva).

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 CONTACTO CON LA PIEL: Quitar todas las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. Lavar la piel con agua. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.
- EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar inmediatamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando durante 15 minutos, como mínimo.

Llamar al 112 o a una ambulancia para solicitar asistencia médica.

Información al personal sanitario o a un médico:

Además, es necesario enjuagar los ojos repetidamente de camino al médico en caso de exposición ocular a sustancias químicas alcalinas (pH >11), aminas y ácidos como el ácido acético, el ácido fórmico o el ácido propiónico.

- EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar inmediatamente la boca. Dar algo de beber, si la persona afectada puede ingerir bebidas. NO provocar el vómito. Llamar al 112 o a una ambulancia para solicitar asistencia médica.
- EN CASO DE INHALACIÓN: En presencia de síntomas, llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o consultar a un médico.

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

5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

- No verter el producto no utilizado en el suelo, en cursos de agua, tuberías (fregadero, lavabo...) ni por el desagüe.
- Eliminar el producto no utilizado, el envase y los demás residuos conforme a la normativa local.

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

- Vida útil: 2 años.
- Proteger de las heladas.

6. INFORMACIÓN ADICIONAL

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

EN 374 – Guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos peligrosos

EN 16321 – Protección ocular y facial para uso en el trabajo

EN 14605 – Prendas de protección para uso contra productos químicos líquidos - Requisitos de prestaciones para ropas con uniones herméticas a líquidos (tipo 3) o herméticas a las pulverizaciones (tipo 4), incluyendo los artículos que protegen solamente partes del cuerpo (tipos PB [3] y PB [4])

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

Nombre comercial	SALVE 15		Área de comercialización: EU		
Número de la autorización	EU-0028967-0025 1-7				
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Ácido L-(+)-láctico		Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	31,33
Carboxilato de éter octílico de sodio		Principio no activo	53563-70-5		24,93
D-glucopiranosas, oligoméricas, glucósidos alquílicos C10-16 (de número par)		Principio no activo	110615-47-9		3,52

META RCP 8**1. INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA DEL META RCP 8****1.1. Identificador del meta RCP 8**

Identificador	meta-SPC8
---------------	-----------

1.2. Sufijo del número de autorización

Número	1-8
--------	-----

1.3. Tipo(s) de producto

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

2. COMPOSICIÓN DEL META RCP 8

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

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)	
					Mín.	Máx.
Ácido L-(+)-láctico		Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	0,627	1,566

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

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

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

Indicaciones de peligro	
Consejos de prudencia	

4. USOS AUTORIZADOS DEL META RCP 8

4.1. Descripción de uso

Tabla 16.

Uso # 1 – Desinfectantes no destinados a la aplicación directa a personas o animales (desinfectantes para todas las superficies duras lavables en áreas domésticas, institucionales e industriales)

Tipo de producto	TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: Bacterias Etapa de desarrollo: - Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: - Nombre científico: Virus Nombre común: Virus envueltos Etapa de desarrollo: -

Ámbito de utilización	Interior Exterior — En áreas domésticas, institucionales e industriales.
Método(s) de aplicación	Método: Aplicación por pulverización, esparcimiento, frotado, formación de espuma, tratamiento con cepillo, tratamiento por inmersión, inmersión Descripción detallada: — sin acción mecánica
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: - Dilución (%): 0 Número y frecuencia de aplicación: Productos listos para usar. Tiempo de contacto: 5 minutos, 20 °C
Categoría(s) de usuarios	Profesional Público en general (no profesional)
Tamaños de los envases y material del envasado	El tamaño de paquete para el uso no profesional se limita a un máximo de 3 litros y los envases de más de 1 litro deberían disponer de un asa Pulverizaciones (SP05): 0,5 litro -0,75 litro HDPE o PET Botellas: 0,5-5 litros HDPE o PET Depósito portátil: 1-80 litros HDPE (solo para usuarios profesionales) Bidón: 10-210 litros HDPE (solo para usuarios profesionales) IBC: 1 000 litros HDPE (solo para usuarios profesionales)

4.1.1. Instrucciones de uso para el uso específico

Consultar las instrucciones generales de uso

4.1.2. Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Consultar 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

Consultar las instrucciones generales de uso

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

Consultar las instrucciones generales de uso

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

Consultar las instrucciones generales de uso

4.2. Descripción de uso

Tabla 17.

Uso # 2 – Desinfectantes para superficies en contacto con alimentos y piensos (desinfectante para todas las superficies duras lavables en áreas domésticas, institucionales e industriales)

Tipo de producto	TP04 - Alimentos y piensos
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: Bacterias Etapa de desarrollo: - Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: -
Ámbito de utilización	Interior Exterior — En áreas domésticas, institucionales e industriales (industria alimentaria) (en general).
Método(s) de aplicación	Método: Aplicación por pulverización, esparcimiento, frotado, formación de espuma, tratamiento con cepillo, tratamiento por inmersión, inmersión Descripción detallada: -
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: - Dilución (%): 0 Número y frecuencia de aplicación: Productos listos para usar. Tiempo de contacto: 5 minutos, 20 °C
Categoría(s) de usuarios	Profesional Público en general (no profesional)
Tamaños de los envases y material del envasado	El tamaño de paquete para el uso no profesional se limita a un máximo de 3 litros y los envases de más de 1 litro deberían disponer de un asa Pulverizaciones (SP05): 0,5 litro -0,75 litro HDPE o PET Botellas: 0,5-5 litros HDPE o PET Depósito portátil: 1-80 litros HDPE (solo para usuarios profesionales) Bidón: 10-210 litros HDPE (solo para usuarios profesionales) IBC: 1 000 litros HDPE (solo para usuarios profesionales)

4.2.1. Instrucciones de uso para el uso específico

Consultar las instrucciones generales de uso

4.2.2. Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Consultar 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*

Consultar las instrucciones generales de uso

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

Consultar las instrucciones generales de uso

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

Consultar las instrucciones generales de uso

5. INSTRUCCIONES GENERALES DE USO ⁽⁸⁾ DEL META RCP 8

5.1. Instrucciones de uso

- Aplicar el producto humectando toda la superficie durante 5 minutos (aplicar aprox. 18 pulverizaciones/m² o 20 ml/m² o cubrir totalmente el objeto que se desea desinfectar).
- Aplicar solamente en superficies no porosas.
- Informar al titular de la autorización si el tratamiento no es efectivo.
- Respetar las instrucciones de uso.

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

- En caso de uso en exteriores, no aplicar el producto si hay previsión de lluvia para las 24 horas siguientes.
- En caso de uso por pulverización en exteriores, evitar que el viento pueda llevarse el producto pulverizado a otras zonas (deriva).

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: En presencia de síntomas, enjuagar con agua. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.
- EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar la piel con agua. En presencia de síntomas, llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o consultar a un médico.
- EN CASO DE INGESTIÓN: En presencia de síntomas, llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o consultar a un médico.
- EN CASO DE INHALACIÓN: En presencia de síntomas, llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o consultar a un médico.

5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

- No verter el producto no utilizado en el suelo, en cursos de agua, tuberías (fregadero, lavabo...) ni por el desagüe.
- Eliminar el producto no utilizado, el envase y los demás residuos conforme a la normativa local.

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

- Mantener fuera del alcance de los niños, de los animales que no son objeto del tratamiento y de animales domésticos.
- Vida útil: 2 años.
- Proteger de las heladas.

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

6. INFORMACIÓN ADICIONAL

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

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

Nombre comercial	SALVE FAM5_1		Área de comercialización: EU		
Número de la autorización	EU-0028967-0026 1-8				
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Ácido L-(+)-láctico		Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	0,627

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

Nombre comercial	SALVE FAM5_2		Área de comercialización: EU		
Número de la autorización	EU-0028967-0027 1-8				
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Ácido L-(+)-láctico		Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	0,627

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

Nombre comercial	SANILAK - Nettoyant désinfectant multi-usages Eucalyptus		Área de comercialización: EU		
	SANILAK - Nettoyant désinfectant sanitaires Eucalyptus		Área de comercialización: EU		
	SANILAK - Nettoyant désinfectant cuisine Eucalyptus		Área de comercialización: EU		
	SALVE FAM5_3		Área de comercialización: EU		
Número de la autorización	EU-0028967-0028 1-8				
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Ácido L-(+)-láctico		Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	0,627

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

Nombre comercial	SALVE FAM5_4		Área de comercialización: EU		
	YOU - All purpose disinfecting cleaner		Área de comercialización: EU		
	MAISON VERTE - Désinfectant		Área de comercialización: EU		
	MAISON VERTE PRO - Désinfectant Multi-usages		Área de comercialización: EU		
	MAISON VERTE PRO - Désinfectant Salle de Bain		Área de comercialización: EU		
	SANIVERT - Désinfectant		Área de comercialización: EU		
	YOU - Nettoyant désinfectant toutes surfaces		Área de comercialización: EU		
	YOU - Désinfectant WC détartrant		Área de comercialización: EU		
Número de la autorización	EU-0028967-0029 1-8				
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Ácido L-(+)-láctico		Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	0,627

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

Nombre comercial	SALVE FAM5_5		Área de comercialización: EU		
Número de la autorización	EU-0028967-0030 1-8				
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Ácido L-(+)-láctico		Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	1,566

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

Nombre comercial	SALVE FAM5_6		Área de comercialización: EU		
	SANILAK - Nettoyant désinfectant sols et surfaces		Área de comercialización: EU		
Número de la autorización	EU-0028967-0031 1-8				
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Ácido L-(+)-láctico		Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	1,566

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

Nombre comercial	SALVE FAM5_7		Área de comercialización: EU		
	SANILAK - Nettoyant désinfectant sols et surfaces Eucalyptus		Área de comercialización: EU		
Número de la autorización	EU-0028967-0032 1-8				
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Ácido L-(+)-láctico		Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	1,566

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

Nombre comercial	SALVE FAM5_8		Área de comercialización: EU		
	MAISON VERTE - Désinfectant Multi-surfaces		Área de comercialización: EU		
	MAISON VERTE PRO - Désinfectant Sol		Área de comercialización: EU		
	MAISON VERTE PRO - Désinfectant Multi-surfaces		Área de comercialización: EU		
	SANIVERT - Désinfectant Multi-surfaces		Área de comercialización: EU		
	YOU - Désinfectant sols & surfaces		Área de comercialización: EU		
Número de la autorización	EU-0028967-0033 1-8				
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Ácido L-(+)-láctico		Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	1,566

META RCP 9

1. INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA DEL META RCP 9

1.1. Identificador del meta RCP 9

Identificador	meta-SPC9
---------------	-----------

1.2. Sufijo del número de autorización

Número	1-9
--------	-----

1.3. Tipo(s) de producto

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

2. COMPOSICIÓN DEL META RCP 9

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

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)	
					Mín.	Máx.
Ácido L-(+)-láctico		Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	0,627	0,627

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

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

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

Indicaciones de peligro	
Consejos de prudencia	

4. USOS AUTORIZADOS DEL META RCP 9

4.1. Descripción de uso

Tabla 18.

Uso # 1 – Desinfectantes no destinados a la aplicación directa a personas o animales (desinfectantes para todas las superficies duras lavables en áreas domésticas, institucionales e industriales)

Tipo de producto	TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: Bacterias Etapa de desarrollo: - Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: - Nombre científico: Virus Nombre común: Virus envueltos Etapa de desarrollo: -

Ámbito de utilización	Interior Exterior — En áreas domésticas, institucionales e industriales
Método(s) de aplicación	Método: Aplicación por pulverización, esparcimiento, frotado, formación de espuma, tratamiento con cepillo, tratamiento por inmersión, inmersión, fregado con mopa Descripción detallada: — sin acción mecánica
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: - Dilución (%): - Número y frecuencia de aplicación: Productos listos para usar. Tiempo de contacto: 5 minutos, 20 °C
Categoría(s) de usuarios	Profesional Público en general (no profesional)
Tamaños de los envases y material del envasado	El tamaño de paquete para el uso no profesional se limita a un máximo de 3 litros y los envases de más de 1 litro deberían disponer de un asa Pulverizaciones (SP05): 0,5 litro -0,75 litro HDPE o PET Botellas: 0,5-5 litros HDPE o PET Depósito portátil: 1-80 litros HDPE (solo para usuarios profesionales) Bidón: 10-210 litros HDPE (solo para usuarios profesionales)

4.1.1. Instrucciones de uso para el uso específico

Consultar las instrucciones generales de uso

4.1.2. Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Consultar 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

Consultar las instrucciones generales de uso

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

Consultar las instrucciones generales de uso

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

Consultar las instrucciones generales de uso

4.2. Descripción de uso

Tabla 19.

Uso # 2 – Desinfectantes para superficies en contacto con alimentos y piensos (desinfectante para todas las superficies duras lavables en áreas domésticas, institucionales e industriales)

Tipo de producto	TP04 - Alimentos y piensos
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: Bacterias Etapa de desarrollo: - Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: -
Ámbito de utilización	Interior Exterior — En áreas domésticas, institucionales e industriales (en general)
Método(s) de aplicación	Método: Aplicación por pulverización, esparcimiento, frotado, formación de espuma, tratamiento con cepillo, tratamiento por inmersión, inmersión, Descripción detallada: — sin acción mecánica
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: - Dilución (%): - Número y frecuencia de aplicación: Productos listos para usar. Tiempo de contacto: 5 minutos, 20 °C
Categoría(s) de usuarios	Profesional Público en general (no profesional)
Tamaños de los envases y material del envasado	El tamaño de paquete para el uso no profesional se limita a un máximo de 3 litros y los envases de más de 1 litro deberían disponer de un asa Pulverizaciones (SP05): 0,5 litro -0,75 litro HDPE o PET Botellas: 0,5-5 litros HDPE o PET Depósito portátil: 1-80 litros HDPE (solo para usuarios profesionales) Bidón: 10-210 litros HDPE (solo para usuarios profesionales)

4.2.1. Instrucciones de uso para el uso específico

Consultar las instrucciones generales de uso

4.2.2. Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Consultar 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*

Consultar las instrucciones generales de uso

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

Consultar las instrucciones generales de uso

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

Consultar las instrucciones generales de uso

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

5.1. Instrucciones de uso

- Aplicar el producto humectando toda la superficie durante 5 minutos (aplicar aprox. 18 pulverizaciones/m² o 20 ml/m² o cubrir totalmente el objeto que se desea desinfectar).
- Respetar las instrucciones de uso.
- Aplicar solamente en superficies no porosas.

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

- En caso de uso en exteriores, no aplicar el producto si hay previsión de lluvia para las 24 horas siguientes.
- En caso de uso por pulverización en exteriores, evitar que el viento pueda llevarse el producto pulverizado a otras zonas (deriva).

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: En presencia de síntomas, enjuagar con agua. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.
- EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar la piel con agua. En presencia de síntomas, llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o consultar a un médico.
- EN CASO DE INGESTIÓN: En presencia de síntomas, llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o consultar a un médico.
- EN CASO DE INHALACIÓN: En presencia de síntomas, llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o consultar a un médico.

5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

- No verter el producto no utilizado en el suelo, en cursos de agua, tuberías (fregadero, lavabo...) ni por el desagüe.
- Eliminar el producto no utilizado, el envase y los demás residuos conforme a la normativa local.

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

- Mantener fuera del alcance de los niños, de los animales que no son objeto de la limpieza y de animales domésticos.
- Vida útil: 2 años.
- Proteger de las heladas.

6. INFORMACIÓN ADICIONAL

-

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

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

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

Nombre comercial	SALVE FAM6_1		Área de comercialización: EU		
Número de la autorización	EU-0028967-0034 1-9				
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Ácido L-(+)-láctico		Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	0,627

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

Nombre comercial	SALVE FAM6_2		Área de comercialización: EU		
	SANILAK - Nettoyant désinfectant multi-usages Menthe		Área de comercialización: EU		
	SANILAK - Nettoyant désinfectant sanitaires Menthe		Área de comercialización: EU		
	SANILAK - Nettoyant désinfectant cuisine Menthe		Área de comercialización: EU		
Número de la autorización	EU-0028967-0035 1-9				
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Ácido L-(+)-láctico		Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	0,627

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

Nombre comercial	SALVE FAM6_3		Área de comercialización: EU		
Número de la autorización	EU-0028967-0036 1-9				
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Ácido L-(+)-láctico		Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	0,627