

# Resumen de las características de una familia de productos biocidas

**Nombre de familia:** SALVECO SALVESAFE PRODUCTS

**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

**Número de la autorización:** EU-0028967-0000

**R4BP 3 Número de referencia de activo:** EU-0028967-0000

## Indice

Primera parte - Primer nivel de información	1
1. Información administrativa	1
2. Composición y formulación de la familia de productos	2
Segunda parte - Segundo nivel de información - meta RCB(s)	3
1. Información administrativa meta RCB - <b>meta-SPC1</b>	3
2. Composición meta RCB	3
3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB	4
4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB	4
5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB	8
6. Información adicional	10
7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB	10
1. Información administrativa meta RCB - <b>meta-SPC2</b>	13
2. Composición meta RCB	13
3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB	14
4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB	14
5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB	18
6. Información adicional	19
7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB	20
1. Información administrativa meta RCB - <b>meta-SPC3</b>	28
2. Composición meta RCB	28
3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB	29
4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB	29
5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB	33
6. Información adicional	34
7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB	34
1. Información administrativa meta RCB - <b>meta-SPC4</b>	36
2. Composición meta RCB	37
3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB	37

4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB	38
5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB	41
6. Información adicional	42
7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB	43
1. Información administrativa meta RCB - <b>meta-SPC5</b>	45
2. Composición meta RCB	45
3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB	46
4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB	46
5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB	52
6. Información adicional	53
7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB	53
1. Información administrativa meta RCB - <b>meta-SPC6</b>	54
2. Composición meta RCB	54
3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB	55
4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB	55
5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB	57
6. Información adicional	58
7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB	59
1. Información administrativa meta RCB - <b>meta-SPC7</b>	59
2. Composición meta RCB	60
3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB	60
4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB	61
5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB	67
6. Información adicional	68
7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB	68
1. Información administrativa meta RCB - <b>meta-SPC8</b>	69
2. Composición meta RCB	69
3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB	69
4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB	70
5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB	73

6. Información adicional	74
7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB	74
1. Información administrativa meta RCB - <b>meta-SPC9</b>	80
2. Composición meta RCB	80
3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB	81
4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB	81
5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB	84
6. Información adicional	85
7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB	86

## Primera parte - Primer nivel de información

### 1. Información administrativa

#### 1.1. Nombre de familia

SALVECO SALVESAFE PRODUCTS

#### 1.2. 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

#### 1.3. Titular de la autorización

<b>Razón social y dirección del titular de la autorización</b>	Razón social	SALVECO S.A.S.
	Dirección	Avenue Pierre Mendès-France Z.A. Hellieule 4 F 88100 SAINT DIE DES VOSGES Francia
<b>Número de la autorización</b>	EU-0028967-0000	
<b>R4BP 3 Número de referencia de activo</b>	EU-0028967-0000	
<b>Fecha de la autorización</b>	02/10/2023	
<b>Fecha de vencimiento de la autorización</b>	30/09/2033	

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

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

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

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

<b>Sustancia activa</b>	1322 - Ácido L-(+)-láctico
<b>Nombre del fabricante</b>	PURAC BIOCHEM BV
<b>Dirección del fabricante</b>	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo España
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo España

<b>Sustancia activa</b>	1322 - Ácido L-(+)-láctico
<b>Nombre del fabricante</b>	JUNGBUNZLAUER S.A
<b>Dirección del fabricante</b>	Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Francia
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	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 (%)
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 - 28,8
D-glucopiranosas, oligoméricas, glucósidos alquílicos C10-16 (de número par)		Principio no activo	110615-47-9		0 - 8,23

## 2.2. Tipo(s) de formulación

SL – Concentrado soluble  
 AL – Cualquier otro líquido

## Segunda parte - Segundo nivel de información - meta RCB(s)

### 1. Información administrativa meta RCB

#### 1.1. Identificador meta RCB

meta-SPC1

#### 1.2. Sufijo del número de autorización

1-1

#### 1.3 Tipo(s) de producto

TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales  
 TP04 - Alimentos y piensos

## 2. Composición meta RCB

### 2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del meta RCB

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
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
D-glucopiranosas, 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 RCB

Formulación(es)

SL – Concentrado soluble

## 3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB

Indicaciones de peligro

Provoca irritación cutánea.  
Provoca lesiones oculares graves.

Consejos de prudencia

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.

## 4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB

#### 4.1 Descripción de uso

**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)**

<b>Tipo de producto</b>	TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales
<b>Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización</b>	-
<b>Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)</b>	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: -
<b>Ámbito de utilización</b>	Interior  Exterior  En áreas domésticas, institucionales, médicas e industriales
<b>Método(s) de aplicación</b>	Método: Aplicación por pulverización, esparcimiento, frotado, formación de espuma, tratamiento con cepillo, tratamiento por inmersión, inmersión, fregado con mopa Descripción detallada: - sin acción mecánica
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	Tasa de aplicación: - Dilución (%): 0,299 % a 1,496 % Número y frecuencia de aplicación: Organismos diana obligatorios: • Bacterias: 0,299 % a 1,496 % p/p Ácido L-(+)-láctico, 5 minutos, 20 °C  Otros organismos diana: • Virus envueltos y levaduras: 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.
<b>Categoría(s) de usuarios</b>	Profesional  Público en general (no profesional)  El tamaño de paquete para el uso no profesional se limita a un máximo de 3 litros y los

## Tamaños de los envases y material del envasado

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): 1000 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

**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)**

<b>Tipo de producto</b>	TP04 - Alimentos y piensos
<b>Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización</b>	-
<b>Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)</b>	Nombre científico: Bacterias Nombre común: Bacterias Etapa de desarrollo: -  Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: -
<b>Ámbito de utilización</b>	Interior  Exterior  - en áreas domésticas, institucionales y de la industria alimentaria (desinfección general)
<b>Método(s) de aplicación</b>	Método: Aplicación por pulverización, esparcimiento, frotado, formación de espuma, tratamiento con cepillo, tratamiento por inmersión, inmersión, fregado con mopa Descripción detallada: - sin acción mecánica
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	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.
<b>Categoría(s) de usuarios</b>	Profesional  Público en general (no profesional)
<b>Tamaños de los envases y material del envasado</b>	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): 1000 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. Orientaciones generales para el uso del meta RCB**

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

- Aplicar el producto humectando toda la superficie durante 5 minutos (aplicar aprox. 18 pulverizaciones/m<sup>2</sup> o 20 ml/m<sup>2</sup> 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.
- Evítense 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 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 del meta RCB

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

<b>Nombre comercial</b>	SALVE FAM1_1	Área de comercialización: EU
<b>Número de la autorización</b> <small>(R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional)</small>	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
D-glucopiranosas, oligoméricas, glucósidos alquílicos C10-16 (de número par)		Principio no activo	110615-47-9		8,23

**Nombre comercial**

SALVE FAM1\_5

Área de comercialización: EU

**Número de la autorización**

(R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional)

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
D-glucopiranosas, oligoméricas, glucósidos alquílicos C10-16 (de número par)		Principio no activo	110615-47-9		5,49

**Nombre comercial**

SALVE FAM1\_9

Área de comercialización: EU

OSANIS – Nettoyant désinfectant concentré

Área de comercialización: EU

**Número de la autorización**

(R4BP 3 Número de referencia de activo -  
Autorización nacional)

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

**Nombre comercial**

SALVE FAM1\_13

Área de comercialización: EU

MILTON - Dégraissant désinfectant

Área de comercialización: EU

**Número de la autorización**

(R4BP 3 Número de referencia de activo -  
Autorización nacional)

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

---

## 1. Información administrativa meta RCB

### 1.1. Identificador meta RCB

meta-SPC2

### 1.2. Sufijo del número de autorización

1-2

### 1.3 Tipo(s) de producto

TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales

TP04 - Alimentos y piensos

## 2. Composición meta RCB

### 2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del meta RCB

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
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
D-glucopiranososa, 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 RCB

**Formulación(es)**

SL – Concentrado soluble

**3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB****Indicaciones de peligro**

Provoca irritación cutánea.

Provoca lesiones oculares graves.

Contiene eucaliptol, carvona y limoneno. Puede provocar una reacción alérgica.

Contiene salicilato de metilo y eugenol (fragancia pura). Puede provocar una reacción alérgica.

Contiene eucaliptol (fragancia de hojas de eucalipto). Puede provocar una reacción alérgica.

**Consejos de prudencia**

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.

**4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB****4.1 Descripción de uso****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)**

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 domésticas, institucionales, médicas 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.

**Dosis y frecuencia de aplicación**

Tasa de aplicación: -  
Dilución (%): 0,299 % a 1,496 %  
Número y frecuencia de aplicación:  
Organismos diana obligatorios:  
• Bacterias: 0,299 % a 1,496 % p/p Ácido L-(+)-láctico, 5 minutos, 20 °C  
Otros organismos diana:  
• Virus envueltos y levaduras: 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: 1000 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

**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: Sin datos

Nombre científico: Levaduras  
Nombre común: Levaduras  
Etapa de desarrollo: -

<b>Ámbito de utilización</b>	Interior Exterior  En áreas domésticas, institucionales y de la industria alimentaria (desinfección general)
<b>Método(s) de aplicación</b>	Método: Aplicación por pulverización, esparcimiento, frotado, formación de espuma, tratamiento con cepillo, tratamiento por inmersión, inmersión, fregado con mopa Descripción detallada: - sin acción mecánica
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	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.
<b>Categoría(s) de usuarios</b>	Profesional  Público en general (no profesional)
<b>Tamaños de los envases y material del envasado</b>	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: 1000 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. Orientaciones generales para el uso del meta RCB

#### 5.1. Instrucciones de uso

- Aplicar el producto humectando toda la superficie durante 5 minutos (aplicar aprox. 18 pulverizaciones/m<sup>2</sup> o 20 ml/m<sup>2</sup> 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.

<b>Ejemplo de un producto que contiene un 15,66 % de ácido L-(+)-láctico</b>	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.
- 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).

**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:

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 del meta RCB

### 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

(R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional)

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
D-glucopiranosas, oligoméricas, glucósidos alquílicos C10-16 (de número par)		Principio no activo	110615-47-9		8,23

**Nombre comercial**

SALVE FAM1\_3

Área de comercialización: EU

**Número de la autorización**

(R4BP 3 Número de referencia de activo -  
Autorización nacional)

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
D-glucopiranosas, oligomérica, glucósidos alquílicos C10-16 (de número par)		Principio no activo	110615-47-9		8,23

**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
<b>Número de la autorización</b> (R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional) 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
D-glucopiranosas, oligoméricas, glucósidos alquílicos C10-16 (de número par)		Principio no activo	110615-47-9		8,23

**Nombre comercial**

SALVE FAM1_6	Área de comercialización: EU
<b>Número de la autorización</b> (R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional) 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
D-glucopiranosas, oligoméricas, glucósidos alquílicos C10-16 (de número par)		Principio no activo	110615-47-9		5,49

**Nombre comercial**

SALVE FAM1\_7

Área de comercialización: EU

**Número de la autorización**

(R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional)

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
D-glucopiranosas, oligoméricas, glucósidos alquílicos C10-16 (de número par)		Principio no activo	110615-47-9		5,49

**Nombre comercial**

SALVE FAM1\_8

Área de comercialización: EU

**Número de la autorización**

(R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional)

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
D-glucopiranosas, oligomérica, glucósidos alquílicos C10-16 (de número par)		Principio no activo	110615-47-9		5,49

### 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
<b>Número de la autorización</b> (R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional) 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-glucopiranosas, oligomérica, glucósidos alquílicos C10-16 (de número par)		Principio no activo	110615-47-9		4,11

**Nombre comercial**

SALVE FAM1\_11

Área de comercialización: EU

**Número de la autorización**

(R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional)

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

**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 &amp; surfaces

Área de comercialización: EU

SANILAK - Nettoyant désinfectant concentré Eucalyptus

Área de comercialización: EU

**Número de la autorización**

(R4BP 3 Número de referencia de activo -  
Autorización nacional)

SANILAK - Recharge Nettoyant désinfectant sols et surfaces Eucalyptus	Área de comercialización: EU
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-glucopiranosas, oligomérica, glucósidos alquílicos C10-16 (de número par)		Principio no activo	110615-47-9		4,11

**Nombre comercial****Número de la autorización**

(R4BP 3 Número de referencia de activo -  
Autorización nacional)

SALVE FAM1_14	Área de comercialización: EU
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
D-glucopiranosas, oligomérica, glucósidos alquílicos C10-16 (de número par)		Principio no activo	110615-47-9		8,23

**Nombre comercial**

SALVE FAM1\_15

Área de comercialización: EU

TECH'LAB - Concentré détergent  
désinfectant sols & surfaces

Área de comercialización: EU

**Número de la autorización**(R4BP 3 Número de referencia de activo -  
Autorización nacional)

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-glucopiranosas, oligoméricas, glucósidos alquílicos C10-16 (de número par)		Principio no activo	110615-47-9		4,11

**Nombre comercial**

SALVE FAM1\_16

Área de comercialización: EU

**Número de la autorización**(R4BP 3 Número de referencia de activo -  
Autorización nacional)

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-glucopiranosas, oligoméricas, glucósidos alquílicos C10-16 (de número par)		Principio no activo	110615-47-9		4,11

## 1. Información administrativa meta RCB

### 1.1. Identificador meta RCB

meta-SPC3

### 1.2. Sufijo del número de autorización

1-3

### 1.3 Tipo(s) de producto

TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales

TP04 - Alimentos y piensos

## 2. Composición meta RCB

### 2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del meta RCB

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
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

D-glucopiranososa, 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 RCB

**Formulación(es)**

SL – Concentrado soluble

## 3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB

**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. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB

### 4.1 Descripción de uso

**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**

-

Nombre científico: Bacterias

<b>Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)</b>	<p>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>
<b>Ámbito de utilización</b>	<p>Interior</p> <p>Exterior</p> <p>- en áreas institucionales e industriales</p>
<b>Método(s) de aplicación</b>	<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>
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	<p>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.</p>
<b>Categoría(s) de usuarios</b>	<p>Profesional</p>
<b>Tamaños de los envases y material del envasado</b>	<p>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: 1000 litros HDPE</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

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

<b>Tipo de producto</b>	TP04 - Alimentos y piensos
<b>Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización</b>	-
<b>Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)</b>	Nombre científico: Bacterias Nombre común: Bacterias Etapa de desarrollo: -  Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: -
<b>Ámbito de utilización</b>	Interior  Exterior  - en áreas institucionales e industriales (en general)

<b>Método(s) de aplicación</b>	Método: Aplicación por pulverización, esparcimiento, frotado, formación de espuma, tratamiento con cepillo, tratamiento por inmersión, inmersión, fregado con mopa Descripción detallada: - sin acción mecánica
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	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.
<b>Categoría(s) de usuarios</b>	Profesional
<b>Tamaños de los envases y material del envasado</b>	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: 1000 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. Orientaciones generales para el uso del meta RCB

#### 5.1. Instrucciones de uso

- Aplicar el producto humectando toda la superficie durante 5 minutos (aplicar aprox. 18 pulverizaciones/m<sup>2</sup> o 20 ml/m<sup>2</sup> 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.

<b>Ejemplo de un producto que contiene un 7,83 % de ácido L-(+)-láctico</b>	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.
- Evítense 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.

## 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 del meta RCB

### 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**

(R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional)

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, oligomérica, glucósidos alquílicos C10-16 (de número par)		Principio no activo	110615-47-9		1,76

**Nombre comercial**

SALVE FAM2\_2

Área de comercialización: EU

**Número de la autorización**

(R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional)

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

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

**Nombre comercial**

SALVE FAM2\_6

Área de comercialización: EU

**Número de la autorización**

(R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional)

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

**1. Información administrativa meta RCB**

**1.1. Identificador meta RCB**

meta-SPC4

**1.2. Sufijo del número de autorización**

1-4

### 1.3 Tipo(s) de producto

TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales  
TP04 - Alimentos y piensos

## 2. Composición meta RCB

### 2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del meta RCB

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
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
D-glucopiranosas, 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 RCB

Formulación(es)

SL – Concentrado soluble

## 3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB

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. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB

### 4.1 Descripción de uso

#### 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)

<b>Tipo de producto</b>	TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales
<b>Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización</b>	-
<b>Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)</b>	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: -
<b>Ámbito de utilización</b>	Interior  Exterior  - En áreas institucionales e industriales
<b>Método(s) de aplicación</b>	Método: Aplicación por pulverización, esparcimiento, frotado, formación de espuma, tratamiento con cepillo, tratamiento por inmersión, inmersión, fregado con mopa Descripción detallada: - sin acción mecánica
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	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.

<b>Categoría(s) de usuarios</b>	Profesional
<b>Tamaños de los envases y material del envasado</b>	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: 1000 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

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

<b>Tipo de producto</b>	TP04 - Alimentos y piensos
<b>Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización</b>	-
<b>Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)</b>	Nombre científico: Bacterias Nombre común: Bacterias Etapa de desarrollo: -  Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: -
<b>Ámbito de utilización</b>	Interior  Exterior  - En áreas institucionales e industriales
<b>Método(s) de aplicación</b>	Método: Aplicación por pulverización, esparcimiento, frotado, formación de espuma, tratamiento con cepillo, tratamiento por inmersión, inmersión, fregado con mopa Descripción detallada: - sin acción mecánica
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	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.
<b>Categoría(s) de usuarios</b>	Profesional
<b>Tamaños de los envases y material del envasado</b>	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: 1000 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. Orientaciones generales para el uso del meta RCB

#### 5.1. Instrucciones de uso

- Aplicar el producto humectando toda la superficie durante 5 minutos (aplicar aprox. 18 pulverizaciones/m<sup>2</sup> o 20 ml/m<sup>2</sup> 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.

<b>Ejemplo de un producto que contiene un 7,83 % de ácido L-(+)-láctico</b>	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 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 del meta RCB

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

<b>Nombre comercial</b>	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
<b>Número de la autorización</b>	EU-0028967-0020 1-4	
(R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional)		

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
D-glucopiranos, oligomérica, glucósidos alquílicos C10-16 (de número par)		Principio no activo	110615-47-9		5,28

**Nombre comercial**

SALVE FAM2\_4

Área de comercialización: EU

**Número de la autorización**

(R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional)

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
D-glucopiranosas, oligoméricas, glucósidos alquílicos C10-16 (de número par)		Principio no activo	110615-47-9		5,28

**Nombre comercial**

SALVE FAM2\_5

Área de comercialización: EU

ATOUT-VERT - DDP38

Área de comercialización: EU

**Número de la autorización**

(R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional)

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, oligoméricas, glucósidos alquílicos C10-16 (de número par)		Principio no activo	110615-47-9		1,32

## 1. Información administrativa meta RCB

### 1.1. Identificador meta RCB

meta-SPC5

### 1.2. Sufijo del número de autorización

1-5

### 1.3 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 meta RCB

### 2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del meta RCB

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
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-glucopiranososa, 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 RCB

**Formulación(es)**

SL – Concentrado soluble

## 3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB

**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. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB

### 4.1 Descripción de uso

**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, inmersión excepto en el área médica, fregado con mopa  
Descripción detallada:  
- sin acción mecánica

### Dosis y frecuencia de aplicación

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: 1000 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

#### 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: -

<b>Ámbito de utilización</b>	<p>Interior</p> <p>Exterior</p> <p>- En áreas institucionales e industriales (industria alimentaria (en general, industrias cárnicas (excepto mataderos) e industrias lácteas))</p>
<b>Método(s) de aplicación</b>	<p>Método: Aplicación por pulverización, esparcimiento, frotado, formación de espuma, tratamiento con cepillo, tratamiento por inmersión, inmersión, fregado con mopa</p> <p>Descripción detallada:</p> <p>- sin acción mecánica</p>
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	<p>Tasa de aplicación: -</p> <p>Dilución (%): 0,4485 % a 0,598 %</p> <p>Número y frecuencia de aplicación:</p> <p>Desinfección general e industrias cárnicas</p> <p>Organismos diana obligatorios:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bacterias y levadura: 0,4485 % a 0,598 % p/p Ácido L-(+)-láctico, 5 minutos, 20 °C</li> </ul> <p>El producto concentrado deberá diluirse entre 1,5 % y 2 % v/v antes de su uso.</p> <p>Industrias lácteas</p> <p>Organismos diana obligatorios:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bacterias y levadura: 0,598 % p/p Ácido L-(+)-láctico, 5 minutos, 20 °C</li> </ul> <p>El producto concentrado deberá diluirse a 2 % v/v antes de su uso.</p>
<b>Categoría(s) de usuarios</b>	<p>Profesional</p>
<b>Tamaños de los envases y material del envasado</b>	<p>Botellas: 0,5-5 litros HDPE o PET</p> <p>Depósito portátil: 1-80 litros HDPE</p> <p>Bidón: 10-210 litros HDPE</p> <p>IBC: 1000 litros HDPE</p>

#### 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

**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

<b>Método(s) de aplicación</b>	Método: Aplicación por pulverización, esparcimiento, frotado, formación de espuma, tratamiento con cepillo, tratamiento por inmersión, inmersión, fregado con mopa Descripción detallada: - sin acción mecánica
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	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.
<b>Categoría(s) de usuarios</b>	Profesional
<b>Tamaños de los envases y material del envasado</b>	Botellas: 0,5-5 litros HDPE o PET Depósito portátil: 1-80 litros HDPE Bidón: 10-210 litros HDPE IBC: 1000 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. Orientaciones generales para el uso del meta RCB

#### 5.1. Instrucciones de uso

- Aplicar el producto humectando completamente toda la superficie durante 5 a 30 minutos (aplicar aproximadamente 18 pulverizaciones/m<sup>2</sup> o 20 ml/m<sup>2</sup> 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.
- Evítense 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.

#### 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 del meta RCB

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

<b>Nombre comercial</b>	SALVE FAM3_1	Área de comercialización: EU
	CLEAN DESINFECTANT	Área de comercialización: EU
	GERM D	Área de comercialización: EU

## Número de la autorización

(R4BP 3 Número de referencia de activo -  
Autorización nacional)

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

## 1. Información administrativa meta RCB

### 1.1. Identificador meta RCB

meta-SPC6

### 1.2. Sufijo del número de autorización

1-6

### 1.3 Tipo(s) de producto

TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales

## 2. Composición meta RCB

### 2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del meta RCB

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
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, oligomérica, 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 RCB

Formulación(es)

SL – Concentrado soluble

## 3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB

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.  
 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. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB

#### 4.1 Descripción de uso

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

<b>Tipo de producto</b>	TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales
<b>Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización</b>	-
<b>Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)</b>	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: -
<b>Ámbito de utilización</b>	Interior  Exterior  - en el área médica
<b>Método(s) de aplicación</b>	Método: Aplicación por pulverización, esparcimiento, frotado, formación de espuma, tratamiento con cepillo, tratamiento por inmersión, fregado con mopa Descripción detallada:  - sin acción mecánica
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	Tasa de aplicación: - Dilución (%): 0,4485 % Número y frecuencia de aplicación: Organismos diana obligatorios: • Bacterias y levadura: 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.
<b>Categoría(s) de usuarios</b>	Profesional
<b>Tamaños de los envases y material del envasado</b>	Botellas: 0,5-5 litros HDPE o PET Depósito portátil: 1-80 litros HDPE Bidón: 10-210 litros HDPE IBC: 1000 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. Orientaciones generales para el uso del meta RCB

#### 5.1. Instrucciones de uso

- Aplicar el producto humectando toda la superficie durante 5 minutos (aplicar aprox. 18 pulverizaciones/m<sup>2</sup> o 20 ml/m<sup>2</sup> 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.
- Evítense 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 del meta RCB

### 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

(R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional)

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-glucopiranos, oligomérica, glucósidos alquílicos C10-16 (de número par)		Principio no activo	110615-47-9		5,28

## 1. Información administrativa meta RCB

### 1.1. Identificador meta RCB

meta-SPC7

## 1.2. Sufijo del número de autorización

1-7

## 1.3 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 meta RCB

### 2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del meta RCB

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
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-glucopiranosas, 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 RCB

Formulación(es)

SL – Concentrado soluble

## 3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB

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. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB

### 4.1 Descripción de uso

**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: Frotado, fregado con mopa o cepillo, pulverización, impregnación o inmersión (inmersión)  
Descripción detallada:  
- sin acción mecánica

#### Dosis y frecuencia de aplicación

Tasa de aplicación: -  
Dilución (%): 0,299 %

	<p>Número y frecuencia de aplicación: Organismos diana obligatorios:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bacterias y levaduras: 0,299 % p/p Ácido L-(+)-láctico, 5 minutos, 20 °C</li> </ul> <p>Otros organismos diana:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Virus envueltos: 0,299 % p/p Ácido L-(+)-láctico, 5 minutos, 20 °C</li> </ul> <p>El producto concentrado deberá diluirse a 1 % v/v antes de su uso.</p>
<b>Categoría(s) de usuarios</b>	Profesional
<b>Tamaños de los envases y material del envasado</b>	<p>Botellas: 0,5-5 litros HDPE o PET  Depósito portátil: 1-80 litros HDPE  Bidón: 10-210 litros HDPE  IBC: 1000 litros HDPE  Envase blando: 1,5, 2,5 litros polietileno de baja densidad (LDPE)</p>

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

- Aplicar el producto humectando toda la superficie durante 5 minutos (aplicar aprox. 18 pulverizaciones/m<sup>2</sup> o 20 ml/m<sup>2</sup> 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

**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

**Dosis y frecuencia de aplicación**

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.
<b>Categoría(s) de usuarios</b>	Industrial Profesional
<b>Tamaños de los envases y material del envasado</b>	Botellas: 0,5-5 litros HDPE o PET Depósito portátil: 1-80 litros HDPE Bidón: 10-210 litros HDPE IBC: 1000 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/m<sup>2</sup> o 20 ml/m<sup>2</sup> 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

**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)**

<b>Tipo de producto</b>	TP03 - Higiene veterinaria
<b>Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización</b>	-
<b>Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)</b>	Nombre científico: Bacterias Nombre común: Bacterias Etapa de desarrollo: -  Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: -
<b>Ámbito de utilización</b>	Interior  Exterior  -
<b>Método(s) de aplicación</b>	Método: Frotado, fregado con mopa o cepillo, pulverización, impregnación o inmersión (inmersión) Descripción detallada: - sin acción mecánica
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	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.
<b>Categoría(s) de usuarios</b>	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: 1000 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/m<sup>2</sup> o 20 ml/m<sup>2</sup> 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. Orientaciones generales para el uso del meta RCB

### 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.

### 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 del meta RCB

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

<b>Nombre comercial</b>	SALVE 15	Área de comercialización: EU
<b>Número de la autorización</b> <small>(R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional)</small>	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

## 1. Información administrativa meta RCB

### 1.1. Identificador meta RCB

meta-SPC8

### 1.2. Sufijo del número de autorización

1-8

### 1.3 Tipo(s) de producto

TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales

TP04 - Alimentos y piensos

## 2. Composición meta RCB

### 2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del meta RCB

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

### 2.2. Tipo(s) de formulación del meta RCB

Formulación(es)

AL – Cualquier otro líquido

## 3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB

Indicaciones de peligro

Consejos de prudencia

## 4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB

### 4.1 Descripción de uso

#### 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)

<b>Tipo de producto</b>	TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales
<b>Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización</b>	-
<b>Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)</b>	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: -
<b>Ámbito de utilización</b>	Interior  Exterior  - En áreas domésticas, institucionales e industriales.
<b>Método(s) de aplicación</b>	Método: Aplicación por pulverización, esparcimiento, frotado, formación de espuma, tratamiento con cepillo, tratamiento por inmersión, inmersión Descripción detallada:  - sin acción mecánica
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	Tasa de aplicación: - Dilución (%): 0 Número y frecuencia de aplicación: Productos listos para usar.  Tiempo de contacto: 5 minutos, 20 °C
<b>Categoría(s) de usuarios</b>	Profesional  Público en general (no profesional)
<b>Tamaños de los envases y material del envasado</b>	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: 1000 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

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

<b>Tipo de producto</b>	TP04 - Alimentos y piensos
<b>Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización</b>	-
<b>Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)</b>	<p>Nombre científico: Bacterias  Nombre común: Bacterias  Etapa de desarrollo: -</p> <p>Nombre científico: Levaduras  Nombre común: Levaduras  Etapa de desarrollo: -</p>
<b>Ámbito de utilización</b>	<p>Interior</p> <p>Exterior</p> <p>- En áreas domésticas, institucionales e industriales (industria alimentaria) (en general).</p>
<b>Método(s) de aplicación</b>	<p>Método: Aplicación por pulverización, esparcimiento, frotado, formación de espuma, tratamiento con cepillo, tratamiento por inmersión, inmersión</p> <p>Descripción detallada:</p> <p>-</p>
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	<p>Tasa de aplicación: -  Dilución (%): 0  Número y frecuencia de aplicación:  Productos listos para usar.</p> <p>Tiempo de contacto: 5 minutos, 20 °C</p>
<b>Categoría(s) de usuarios</b>	<p>Profesional</p> <p>Público en general (no profesional)</p>
<b>Tamaños de los envases y material del envasado</b>	<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>Pulverizaciones (SP05): 0,5 litro -0,75 litro HDPE o PET</p> <p>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: 1000 litros HDPE (solo para usuarios profesionales)</p>

#### 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. Orientaciones generales para el uso del meta RCB

#### 5.1. Instrucciones de uso

- Aplicar el producto humectando toda la superficie durante 5 minutos (aplicar aprox. 18 pulverizaciones/m<sup>2</sup> o 20 ml/m<sup>2</sup> 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.

## **6. Información adicional**

## **7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB**

### **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

(R4BP 3 Número de referencia de activo -  
Autorización nacional)

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

---

### Nombre comercial

SALVE FAM5\_2

Área de comercialización: EU

### Número de la autorización

(R4BP 3 Número de referencia de activo -  
Autorización nacional)

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

---

**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
<b>Número de la autorización</b> <small>(R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional)</small> 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

**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

**Número de la autorización**

(R4BP 3 Número de referencia de activo -  
Autorización nacional)

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
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

---

**Nombre comercial****Número de la autorización**

(R4BP 3 Número de referencia de activo -  
Autorización nacional)

SALVE FAM5_5	Área de comercialización: EU
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

**Nombre comercial**

SALVE FAM5_6	Área de comercialización: EU
SANILAK - Nettoyant désinfectant sols et surfaces	Área de comercialización: EU
<p><b>Número de la autorización</b></p> <p>(R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional)</p> <p>EU-0028967-0031 1-8</p>	

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

**Nombre comercial**

SALVE FAM5_7	Área de comercialización: EU
SANILAK - Nettoyant désinfectant sols et surfaces Eucalyptus	Área de comercialización: EU

**Número de la autorización**

(R4BP 3 Número de referencia de activo -  
Autorización nacional)

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

**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**

(R4BP 3 Número de referencia de activo -  
Autorización nacional)

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

## 1. Información administrativa meta RCB

### 1.1. Identificador meta RCB

meta-SPC9

### 1.2. Sufijo del número de autorización

1-9

### 1.3 Tipo(s) de producto

TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales

TP04 - Alimentos y piensos

## 2. Composición meta RCB

### 2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del meta RCB

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

## 2.2. Tipo(s) de formulación del meta RCB

Formulación(es)

AL – Cualquier otro líquido

## 3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB

Indicaciones de peligro

Consejos de prudencia

## 4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB

### 4.1 Descripción de uso

**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

Dosis y frecuencia de aplicación

Tasa de aplicación: -  
Dilución (%): -  
Número y frecuencia de aplicación:

	<p>Productos listos para usar. Tiempo de contacto: 5 minutos, 20 °C</p>
<b>Categoría(s) de usuarios</b>	<p>Profesional</p> <p>Público en general (no profesional)</p>
<b>Tamaños de los envases y material del envasado</b>	<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>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)</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**

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

<b>Tipo de producto</b>	TP04 - Alimentos y piensos
<b>Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización</b>	-
<b>Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)</b>	<p>Nombre científico: Bacterias          Nombre común: Bacterias          Etapa de desarrollo: -</p> <p>Nombre científico: Levaduras          Nombre común: Levaduras          Etapa de desarrollo: -</p>
<b>Ámbito de utilización</b>	<p>Interior</p> <p>Exterior</p> <p>- En áreas domésticas, institucionales e industriales (en general)</p>
<b>Método(s) de aplicación</b>	<p>Método: Aplicación por pulverización, esparcimiento, frotado, formación de espuma, tratamiento con cepillo, tratamiento por inmersión, inmersión,          Descripción detallada:</p> <p>- sin acción mecánica</p>
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	<p>Tasa de aplicación: -          Dilución (%): -          Número y frecuencia de aplicación:          Productos listos para usar.          Tiempo de contacto: 5 minutos, 20 °C</p>
<b>Categoría(s) de usuarios</b>	<p>Profesional</p> <p>Público en general (no profesional)</p>
<b>Tamaños de los envases y material del envasado</b>	

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. Orientaciones generales para el uso del meta RCB

#### 5.1. Instrucciones de uso

- Aplicar el producto humectando toda la superficie durante 5 minutos (aplicar aprox. 18 pulverizaciones/m<sup>2</sup> o 20 ml/m<sup>2</sup> 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

-

## 7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB

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

<b>Nombre comercial</b>	SALVE FAM6_1	Área de comercialización: EU
<b>Número de la autorización</b> <small>(R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional)</small>	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

<b>Nombre comercial</b>	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
<b>Número de la autorización</b> <small>(R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional)</small>	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

**Nombre comercial**

SALVE FAM6\_3

Área de comercialización: EU

**Número de la autorización**

(R4BP 3 Número de referencia de activo -  
Autorización nacional)

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