## Resumen de las características del producto biocida

Nombre del producto: SALVE FAM3\_1

 $\ensuremath{\mathsf{TP02}}$  - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales Tipo(s) de producto:

TP04 - Alimentos y piensos

TP03 - Higiene veterinaria

Número de la autorización: EU-0028967-0000

R4BP 3 Número de referencia de

EU-0028967-0023

## Indice

Información administrativa	
1.1. Nombre comercial del producto	1
1.2. Titular de la autorización	1
1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas	1
1.4. Fabricante(s) de(I/las) sustancia(s) activa(s)	1
2. Composición y formulación del producto	2
2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del producto biocida	2
2.2. Tipo de formulación	3
3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia	3
4. Uso(s) autorizado(s)	3
5. Instrucciones generales de uso	8
5.1. Instrucciones de uso	9
5.2. Medidas de mitigación del riesgo	9
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	9
5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase	9
5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento	9
6. Información adicional	10

## Información administrativa

## 1.1. Nombre comercial del producto

SALVE FAM3_1	
CLEAN DESINFECTANT	
GERM D	

## 1.2. Titular de la autorización

Razón social y dirección del titular de la autorización

Razón social	SALVECO S.A.S.
Dirección	Avenue Pierre Mendès-France Z.A. Hellieule 4 F 88100 SAINT DIE DES VOSGES Francia

Número de la autorización

EU-0028967-0000 1-5

R4BP 3 Número de referencia de activo

Fecha de la autorización

Fecha de vencimiento de la autorización

EU-0028967-0023
02/10/2023
30/09/2033

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

Nombre del fabricante

SALVECO S.A.S

Dirección del fabricante

Avenue Pierre Mendès-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Francia

Ubicación de las plantas de fabricación

Avenue Pierre Mendès-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Francia

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

## 1.4. Fabricante(s) de(I/las) sustancia(s) activa(s)

Sustancia activa	1322 - Ácido L-(+)-láctico	
Nombre del fabricante	PURAC BIOCHEM BV	
Dirección del fabricante	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo España	
Ubicación de las plantas de fabricación	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo España	
Sustancia activa	1322 - Ácido L-(+)-láctico	
Nombre del fabricante	JUNGBUNGZLAUER S.A	
Dirección del fabricante	Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Francia	
Ubicación de las plantas de fabricación	Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Francia	

## 2. Composición y formulación del producto

## 2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del producto biocida

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-glucopiranosa, oligomérica, glucósidos alquílicos C10-16 (de número par)

Principio no activo

110615-47-9

3,52

#### 2.2. Tipo de formulación

SL - Concentrado soluble

## 3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia

## 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)

## 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

Nombre científico: Bacterias

## Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)

Nombre común: Bacterias Etapa de desarrollo: -

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

Nombre científico: Virus Nombre común: Virus envueltos Etapa de desarrollo: -

#### Ámbito de utilización

Interior

Exterior

- En áreas institucionales, médicas e industriales

## Método(s) de aplicación

Método: Aplicación por pulverización, esparcimiento, frotado, formación de espuma, tratamiento con cepillo, tratamiento inmersivo, "nmersión excepto en el área médica, fregado con mopa

Descripción detallada:

- sin acción mecánica

## 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

## 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))

I INA A	a ni	$r \cap c \cap c$	ハナハ
Tipo d	C DI	UUU	with

TP04 - Alimentos y piensos

Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

n -

Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)

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

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

Ámbito de utilización

Interior

Exterior

- En áreas institucionales e industriales (industria alimentaria (en general, industrias cárnicas (excepto mataderos) e industrias lácteas))

Método(s) de aplicación

Método: Aplicación por pulverización, esparcimiento, frotado, formación de espuma, tratamiento con cepillo, tratamiento por inmersion, inmersión, fregado con mopa

Descripción detallada: - sin acción mecánica

# Dosis y frecuencia de aplicación

Tasa de aplicación: -

Dilución (%): 0,4485 % a 0,598 % Número y frecuencia de aplicación:

Desinfección general e industrias cárnicas

Organismos diana obligatorios:

• Bacterias y levadura: 0,4485 % a 0,598 % p/p Ácido L-(+)-láctico, 5 minutos, 20 °C El producto concentrado deberá diluirse entre 1,5 % y 2 % v/v antes de su uso.

Industrias lácteas

Organismos diana obligatorios:

Bacterias y levadura: 0,598 % p/p Ácido L-(+)-láctico, 5 minutos, 20 °C

El producto concentrado deberá diluirse a 2 % v/v antes de su uso.

## Categoría(s) de usuarios

Profesional

Tamaños de los envases y material del envasado

Botellas: 0,5-5 litros HDPE o PET Depósito portátil: 1-80 litros HDPE Bidón: 10-210 litros HDPE IBC: 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, instru	cciones para la eliminación segura del producto y su envase		
Consultar las instrucciones generales de	Consultar las instrucciones generales de uso		
4.2.5 Cuando proceda, condic producto en condiciones nor	ciones de almacenamiento y período de conservación del males de almacenamiento		
Consultar las instrucciones generales de	uso		
	los para desinfectar los materiales y superficies que suelen imales (desinfectantes para todas las superficies duras lavables en		
Tipo de producto	TP03 - Higiene veterinaria		
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	-		
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Etapa de desarrollo: -		
	Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: -		
Ámbito de utilización	Interior Exterior		
Método(s) de aplicación	Método: Aplicación por pulverización, esparcimiento, frotado, formación de espuma, tratamiento con cepillo, tratamiento por inmersion, inmersión, fregado con mopa Descripción detallada: - sin acción mecánica		
Dosis y frecuencia de	Tasa de aplicación: -		

aplicación

Dilución (%): 0,299 % Número y frecuencia de aplicación: Organismos diana obligatorios: • Bacterias y levadura: 0,299 % p/p Ácido L-(+)-láctico, 30 minutos, 10 °C

El producto concentrado deberá diluirse a 1 % v/v antes de su uso.

Categoría(s) de usuarios	Profesional		
Tamaños de los envases y material del envasado	Botellas: 0,5-5 litros HDPE o PET Depósito portátil: 1-80 litros HDPE Bidón: 10-210 litros HDPE IBC: 1000 litros HDPE		
4.3.1 Instrucciones de uso p	ara el uso específico		
- Limpiar concienzudamente las super	ficies antes de aplicar el producto.		
4.3.2 Medidas de mitigación	del riesgo para el uso específico		
Consultar las instrucciones generales de	e uso		
	s sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el		
Consultar las instrucciones generales de	e uso		
4.3.4 Cuando proceda, instru	ucciones para la eliminación segura del producto y su envase		
Consultar las instrucciones generales de	e uso		
4.3.5 Cuando proceda, condi producto en condiciones no	iciones de almacenamiento y período de conservación del rmales de almacenamiento		
Consultar las instrucciones generales de	e uso		

5. Instrucciones generales de uso

#### 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.
- 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

## 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])