

# Resumen de las características del producto biocida

**Nombre del producto:** SALVE FAM5\_2

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

TP04 - Alimentos y piensos

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

**R4BP 3 Número de referencia de activo:** EU-0028967-0027

## Indice

Información administrativa	1
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(l/las) sustancia(s) activa(s)	2
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	7
5.1. Instrucciones de uso	7
5.2. Medidas de mitigación del riesgo	7
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	7
5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase	7
5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento	7
6. Información adicional	8

## Información administrativa

### 1.1. Nombre comercial del producto

SALVE FAM5\_2

### 1.2. 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 1-8	

### R4BP 3 Número de referencia de activo

EU-0028967-0027

### Fecha de la autorización

02/10/2023

### Fecha de vencimiento de la autorización

30/09/2033

### 1.3. 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

#### 1.4. 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 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	0,627
Carboxilato de éter octílico de sodio		Principio no activo	53563-70-5		0

D-glucopiranososa, oligomérica, glucósidos alquílicos C10-16 (de número par)	Principio no activo	110615-47-9	0
--	---------------------	-------------	---

## 2.2. Tipo de formulación

AL – Cualquier otro líquido
-----------------------------

## 3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia

Indicaciones de peligro	
Consejos de prudencia	

## 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 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>	<p>Nombre científico: Bacterias Nombre común: Bacterias Etapa de desarrollo: -</p> <p>Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: -</p> <p>Nombre científico: Virus Nombre común: Virus envueltos Etapa de desarrollo: -</p>
<b>Ámbito de utilización</b>	<p>Interior</p> <p>Exterior</p> <p>- En áreas domésticas, 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</p> <p>Descripción detallada:</p> <p>- sin acción mecánica</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>

#### 4.1.1 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>	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 e industriales (industria alimentaria) (en general).
<b>Método(s) de aplicación</b>	Método: Aplicación por pulverización, esparcimiento, frotado, formación de espuma, tratamiento con cepillo, tratamiento por inmersión, inmersión Descripción detallada:  -
<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>	

**Tamaños de los envases y material del envasado**

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 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)

**4.2.1 Instrucciones de uso para el uso específico**

Consultar las instrucciones generales de uso

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

Consultar las instrucciones generales de uso

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

Consultar las instrucciones generales de uso

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

Consultar las instrucciones generales de uso

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

Consultar las instrucciones generales de uso



## 5. Instrucciones generales de uso

### 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