

# Resumen de las características del producto biocida

**Nombre del producto:** SALVE FAM5\_7

**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-0028967-0032

## 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\_7  
SANILAK - Nettoyant désinfectant sols et surfaces Eucalyptus

### 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-0028967-0032

### 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 | 1,566         |
| 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)**

|  |  |
|--|--|
| Tipo de producto   | TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales   |
| Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización | -  |
| Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)         | <p>Nombre científico: Bacterias<br/>Nombre común: Bacterias<br/>Etapa de desarrollo: -</p> <p>Nombre científico: Levaduras<br/>Nombre común: Levaduras<br/>Etapa de desarrollo: -</p> <p>Nombre científico: Virus<br/>Nombre común: Virus envueltos<br/>Etapa de desarrollo: -</p> |
| Ámbito de utilización  | <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: -</p> <p>Dilución (%): 0</p> <p>Número y frecuencia de aplicación:</p> <p>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</p> <p>Depósito portátil: 1-80 litros HDPE (solo para usuarios profesionales)</p> <p>Bidón: 10-210 litros HDPE (solo para usuarios profesionales)</p> <p>IBC: 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<br>Nombre común: Bacterias<br>Etapa de desarrollo: -<br><br>Nombre científico: Levaduras<br>Nombre común: Levaduras<br>Etapa de desarrollo: -          |
| <b>Ámbito de utilización</b>  | Interior<br><br>Exterior<br><br>- 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<br>Descripción detallada:<br><br>- |
| <b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>                             | Tasa de aplicación: -<br>Dilución (%): 0<br>Número y frecuencia de aplicación:<br>Productos listos para usar.<br><br>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