

# Resumen de las características del producto biocida

**Nombre del producto:** SALVESAFE C16\_GPPRO

**Tipo(s) de producto:** TP01 - Higiene humana

**Número de la autorización:**

**R4BP 3 Número de referencia de activo:** ES-0028312-0000

## 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	2
3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia	3
4. Uso(s) autorizado(s)	3
5. Instrucciones generales de uso	5
5.1. Instrucciones de uso	5
5.2. Medidas de mitigación del riesgo	5
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	5
5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase	5
5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento	5
6. Información adicional	5

## Información administrativa

### 1.1. Nombre comercial del producto

SALVESAFE C16_GPPRO Espuma desinfectante para manos Menta
--

### 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>		
<b>R4BP 3 Número de referencia de activo</b>		ES-0028312-0000
<b>Fecha de la autorización</b>		07/06/2017
<b>Fecha de vencimiento de la autorización</b>		07/06/2027

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

<b>Nombre del fabricante</b>	SALVECO S.A.S
<b>Dirección del fabricante</b>	Avenue Pierre Mendes-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Francia
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	Avenue Pierre Mendes-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 88110 RAON-L'ETAPE Francia
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	Allée Robert Schumann 88110 RAON-L'ETAPE Francia

<b>Nombre del fabricante</b>	Laboratoires Gilbert
<b>Dirección del fabricante</b>	AVENUE DU GENERAL DE GAULLE 14200 HEROUVILLE SAINT CLAIR Francia
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	AVENUE DU GENERAL DE GAULLE 14200 HEROUVILLE SAINT CLAIR Francia

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

<b>Sustancia activa</b>	1421 - Ácido 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 láctico		Sustancia activa		200-018-0	1,75

### 2.2. Tipo de formulación

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

### 3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia

#### Indicaciones de peligro

Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

#### Consejos de prudencia

Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

Mantener fuera del alcance de los niños.

### 4. Uso(s) autorizado(s)

#### 4.1 Descripción de uso

#### Uso 1 - Tratamiento higiénico de manos para usuarios profesionales y no profesionales - 30 meses

#### Tipo de producto

TP01 - Higiene humana

#### Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

Tratamiento higiénico de manos. Desinfectante de manos listo para usar con eficacia bactericida, levadura y virúdica (solo contra virus envueltos) en el ámbito doméstico, médico, institucional e industrial.

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

Nombre científico: Bacteria  
Nombre común: Bacteria  
Etapa de desarrollo: Sin datos

Nombre científico: Yeasts  
Nombre común: Yeasts  
Etapa de desarrollo: Sin datos

Nombre científico: Enveloped viruses  
Nombre común: Enveloped viruses  
Etapa de desarrollo: Sin datos

#### Ámbito de utilización

Interior  
Exterior

#### Método(s) de aplicación

Método: Aplicación manual: esparcimiento y aplicación de espuma.  
Descripción detallada:  
Coloque 3 ml en manos y muñecas limpias. Frote durante al menos 30 segundos. No enjuague.

#### Dosis y frecuencia de aplicación

Tasa de aplicación: 3mL  
Dilución (%): Listo para usar  
Número y frecuencia de aplicación:  
Aplicar una vez. Repetir si se necesita una nueva desinfección de manos.

**Categoría(s) de usuarios**

Industrial  
Profesional  
Público en general (no profesional)

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

Botella, Plástico: PET, PE, PP , 0.01 -5L (consumidores y usuarios profesionales)  
Bolsas, Plástico: LDPE, LLDPE , 0.01-5L (consumidores y usuarios profesionales)  
Tambor, Plástico: HDPE , 10-210L (profesional, industrial)

Descripción (no mencionada en la etiqueta): Todos los envases usados son seguros, cerrados, herméticos, resistentes y duraderos. Los envases solo pueden rellenarse con productos previstos para tal fin.

**4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico**

Sección 5.1.

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

Sección 5.2.

**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**

Sección 5.3.

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

Sección 5.4.

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

Sección 5.5.

## 5. Instrucciones generales de uso

### 5.1. Instrucciones de uso

Coloque 3 ml en manos y muñecas limpias. Frote durante al menos 30 segundos. No enjuague. Aplicar una vez. Repetir si se necesita una nueva desinfección de manos.

### 5.2. Medidas de mitigación del riesgo

No aplica.

### 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

No se conocen efectos adversos directos o indirectos.

Instrucciones de primeros auxilios:

EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o un médico

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

### 5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

Elimine el contenido / recipiente de acuerdo con la normativa nacional.

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

Los productos se pueden almacenar a temperatura ambiente hasta 30 meses.  
Proteger del frío y del calor.

## 6. Información adicional

(\*) Not surgical handrub.