

# Resumen de las características del producto biocida

**Nombre del producto:** SALVESAFE A22M

**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:**

**R4BP 3 Número de referencia de activo:** ES-0027380-0000

## 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	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	7

## Información administrativa

### 1.1. Nombre comercial del producto

SALVESAFE A22M
HeroLAB - Limpiador desinfectante para suelos y superficies
HeroLAB PRO - Limpiador desinfectante suelos y superficies

### 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-0027380-0000
<b>Fecha de la autorización</b>		02/11/2014
<b>Fecha de vencimiento de la autorización</b>		02/11/2024

### 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>	Bio Armor
<b>Dirección del fabricante</b>	Zone de la gare, 10/12 route du Pré Chevalier 22940 Plaintel Francia
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	Zone de la gare, 10/12 route du Pré Chevalier 22940 Plaintel Francia

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

<b>Sustancia activa</b>	1421 - Ácido láctico
<b>Nombre del fabricante</b>	PURAC BIOQUIMICA
<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>	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	1,76

## 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 - TP2 - desinfectantes para todas las superficies duras lavables

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

Desinfectante multiusos listo para usar con una eficacia bactericida, levuricida para superficies duras en el área doméstica, 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

Ámbito de utilización

Interior  
Exterior

Método(s) de aplicación

Método: Aplicación manual: pulverización, extensión, aplicación de espuma, tratamiento con brocha, tratamiento por inmersión, inmersión.  
Descripción detallada:  
Aplicar el producto manteniendo toda la superficie húmeda durante 5 minutos. Frotar o cepillar si es necesario.

**Dosis y frecuencia de aplicación**

Tasa de aplicación: es mojar completamente toda la superficie  
Dilución (%): 0  
Número y frecuencia de aplicación:  
Aplicar una vez. Repetir la aplicación si es necesario.

**Categoría(s) de usuarios**

Industrial  
Profesional  
Público en general (no profesional)

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

Bag /Sack, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.01-5L  
Bottle, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.01-2L  
Can /Tin, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.1-1L  
Drum, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 10-210L  
IBC (intermediate bulk container), Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1000L  
Jerry can, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1-80L  
Airspray, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.15-1L  
pouches, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.05-5L

Descripción (no mencionada en la etiqueta):

Todos los envases usados son seguros, cerrados, herméticos, fuertes y duraderos.

El embalaje solo se puede rellenar con el producto previsto para ese fin.

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

Aplicar el producto manteniendo toda la superficie húmeda durante 5 minutos. Frotar o cepillar si es necesario.

**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.

## 4.2 Descripción de uso

### Uso 2 - TP4 - desinfectantes para todas las superficies duras lavables

<b>Tipo de producto</b>	TP04 - Alimentos y piensos
<b>Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización</b>	Desinfectante multiusos listo para usar con una eficacia bactericida, levuricida para superficies duras en el área doméstica, institucional e industrial.
<b>Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)</b>	Nombre científico: Bacteria Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos  Nombre científico: Yeasts Nombre común: Yeasts Etapa de desarrollo: Sin datos
<b>Ámbito de utilización</b>	Interior  Exterior
<b>Método(s) de aplicación</b>	Método: Aplicación manual: pulverización, extensión, aplicación de espuma, tratamiento con brocha, tratamiento por inmersión, inmersión. Descripción detallada:  Aplicar el producto manteniendo toda la superficie húmeda durante 5 minutos. Frotar o cepillar si es necesario. Enjuagar con agua limpia las superficies en contacto directo con alimentos.
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	Tasa de aplicación: es mojar completamente toda la superficie Dilución (%): 0 Número y frecuencia de aplicación: Aplicar una vez. Repetir la aplicación si es necesario.
<b>Categoría(s) de usuarios</b>	Industrial  Profesional  Público en general (no profesional)
<b>Tamaños de los envases y material del envasado</b>	Bag /Sack, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.01-5L Bottle, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.01-2L

Can /Tin, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.1-1L  
Drum, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 10-210L  
IBC (intermediate bulk container), Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1000L  
Jerry can, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1-80L  
Airspray, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.15-1L  
pouches, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.05-5L

Descripción (no mencionada en la etiqueta):

Todos los envases usados son seguros, cerrados, herméticos, fuertes y duraderos.

El embalaje solo se puede rellenar con el producto previsto para ese fin.

#### 4.2.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Aplicar el producto manteniendo toda la superficie húmeda durante 5 minutos. Frotar o cepillar si es necesario. Enjuagar con agua limpia las superficies en contacto directo con alimentos.

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

Sección 5.2.

#### 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

Sección 5.3.

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

Sección 5.4.

#### 4.2.5 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

**TP2** - Aplicar el producto manteniendo toda la superficie húmeda durante 5 minutos. Frotar o cepillar si es necesario.  
**TP4** - Aplicar el producto manteniendo toda la superficie húmeda durante 5 minutos. Frotar o cepillar si es necesario. Enjuagar con agua limpia las superficies en contacto directo con alimentos.

### 5.2. Medidas de mitigación del riesgo

**Declaraciones adicionales:**

Para los usuarios en general: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. Mantener fuera del alcance de los niños.

Sólo para usuarios profesionales: Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

### 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

Deseche el contenido / contenedor de acuerdo con las regulaciones nacionales.

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

**Período de validez:** los productos pueden almacenarse a temperatura ambiente hasta 24 meses.

**Condiciones:** Evitar el frío, las heladas y el calor.

## 6. Información adicional