

# Resumen de las características del producto biocida

**Nombre del producto:** SURE Antibac Hand Wash

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

**Número de la autorización:** EU-0006622-0008

**R4BP 3 Número de referencia de activo:** ES-0018644-0000

## 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)	3
2. Composición y formulación del producto	3
2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del producto biocida	4
2.2. Tipo de formulación	4
3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia	4
4. Uso(s) autorizado(s)	4
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

SURE Antibac Hand Wash

### 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-0006622-0008	
<b>R4BP 3 Número de referencia de activo</b>	ES-0018644-0000	
<b>Fecha de la autorización</b>	03/11/2014	
<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>	Diversey Italy Production Srl
<b>Dirección del fabricante</b>	Strada Statale 235 I - 26010 Bagnolo Cremasco (CR) Italia
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	Strada Statale 235 I - 26010 Bagnolo Cremasco (CR) Italia

<b>Nombre del fabricante</b>	Diversey Netherlands Production BV
<b>Dirección del fabricante</b>	Rembrandtlaan 414 7545 ZW Enschede Holanda
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	Rembrandtlaan 414 7545 ZW Enschede Holanda

<b>Nombre del fabricante</b>	Diversey UK Production Ltd
<b>Dirección del fabricante</b>	Cotes Park Industrial Estate, Somercotes DE55 4PA Alfreton Reino Unido
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	Cotes Park Industrial Estate, Somercotes DE55 4PA Alfreton Reino Unido

<b>Nombre del fabricante</b>	Diversey Germany Production OHG
<b>Dirección del fabricante</b>	Morschheimer Strasse 12 D-67292 Kirchheimbolanden Alemania
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	Morschheimer Strasse 12 D-67292 Kirchheimbolanden Alemania

<b>Nombre del fabricante</b>	Diversey España Production S.L.U.
<b>Dirección del fabricante</b>	Avenida Conde Duque 5, 7 y 9, Poligono Industrial La Postura 28343 Valdemoro (Madrid) España
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	Avenida Conde Duque 5, 7 y 9, Poligono Industrial La Postura 28343 Valdemoro (Madrid) España

<b>Nombre del fabricante</b>	Cheport spol s.r.o.
<b>Dirección del fabricante</b>	Lhotsko 93 76312 Vizovice República Checa
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	Lhotsko 93 76312 Vizovice República Checa

<b>Nombre del fabricante</b>	Multifill B.V.
<b>Dirección del fabricante</b>	Constructieweg 25a 3641 SB Mijdrecht Holanda
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	Constructieweg 25a 3641 SB Mijdrecht Holanda

<b>Nombre del fabricante</b>	EMMEGI DETERGENTS SRL
<b>Dirección del fabricante</b>	Via Merlo Carlo Giuseppe, 3 20122 MILANO (MI) Italia
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	Via marconi, 5 25030 TRENZANO (BS) Italia

<b>Nombre del fabricante</b>	GFL SA
<b>Dirección del fabricante</b>	Via Sorengo 1 6900 Lugano Suiza
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	Via del Benessere, 4 27010 Siziano PV Italia

#### 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>	JUNGBUNGLAUER 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

Consejos de prudencia

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

### 4.1 Descripción de uso

#### Uso 1 - Desinfectante para manos

Tipo de producto

TP01 - Higiene humana

Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

Jabón de manos listo para usar con eficacia frente a bacterias, levaduras y virus, sólo contra influenza virus A/H1N1.

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: Influenza virus A/N1H1

Nombre común: Viruses  
Etapa de desarrollo: Sin datos

**Ámbito de utilización**

Interior  
Exterior

**Método(s) de aplicación**

Método: Aplicación manual  
Descripción detallada:  
Humedecer las manos y las muñecas con agua. Dosificar 3 ml de producto sobre la palma de la mano. Frotar las manos y las muñecas durante al menos 30 segundos. Enjuagar bien con agua limpia.

**Dosis y frecuencia de aplicación**

Tasa de aplicación: 3 mL  
Dilución (%): 0  
Número y frecuencia de aplicación:  
  
Aplicar una vez. Repetir la desinfección de manos si es necesario.

**Categoría(s) de usuarios**

Industrial  
Profesional  
Público en general (no profesional)

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

Bottle, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.01-2L  
Drum, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 10-210L  
Jerry can, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1-80L  
pouches, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.05-5L

**Descripción (no mencionado en la etiqueta):**

Todos los envases usados son seguros, cerrados, resistentes y duraderos.  
El envase se puede rellenar únicamente con el producto previsto para ese fin

#### 4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Humedecer las manos y las muñecas con agua. Dosificar 3 ml de producto sobre la palma de la mano. Frotar las manos y las muñecas durante al menos 30 segundos. Enjuagar bien con agua limpia.

#### 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

Humedecer las manos y las muñecas con agua. Dosificar 3 ml de producto sobre la palma de la mano. Frotar las manos y las muñecas durante al menos 30 segundos. Enjuagar bien con agua limpia

### 5.2. Medidas de mitigación del riesgo

#### Declaraciones adicionales

Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad. Restringido a usos profesionales.

### 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 adversos directos o indirectos.

#### Instrucciones de primeros auxilios:

Si se ingiere: llame inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA / o a un médico.

En caso de contacto con los ojos, quitar las lentes de contacto si están presentes y enjuagar los ojos lenta y cuidadosamente con agua limpia.

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

Eliminar el contenido / contenedor de acuerdo con la regulación nacional.

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

**Caducidad:** los productos pueden almacenarse a temperatura ambiente hasta 24 meses.  
Nº de Lote: ver inscripción en el envase.

Fecha de caducidad: se refiere a la fecha impresa en la garrafa / caja.

**Condiciones:** Evitar frío, congelación y el calor.

## 6. Información adicional

Authorisation number EU-0006622-0008