

# Resumen de las características del producto biocida

**Nombre del producto:** GERM-TROL CARE Perfect Disinfection

**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-0018717-0000

## 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)	1
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	2
4. Uso(s) autorizado(s)	3
5. Instrucciones generales de uso	6
5.1. Instrucciones de uso	6
5.2. Medidas de mitigación del riesgo	6
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

GERM-TROL CARE Perfect Desinfection

### 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-0018717-0000	
<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

### 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	1,75

### 2.2. Tipo de formulación

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

## 3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia

Indicaciones de peligro

--

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 - PT2-Desinfectantes para todas las superficies duras lavables

<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>	Limpiador desinfectante multi-uso con actividad bactericida y levurica para superficies duras lavables de la casa y actividad viricida contra Influenza virus A/H1N1 solamente, para superficies duras lavables en áreas domésticas, institucionales.
<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  Nombre científico: Influenza virus A/H1N1 Nombre común: Viruses Etapa de desarrollo: Sin datos
<b>Ámbito de utilización</b>	Interior  Exterior
<b>Método(s) de aplicación</b>	Aplicación manual: pulverización, difusión, aplicación de espuma, tratamiento con cepillo, tratamiento por inmersión, inmersión - Aplicar el producto puro hastamojarpor completo toda la superficie durante 5 minutos. Frotar o cepillar siesnecesario.
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	Mojar toda la superficie - 0 - Aplicar una primera vez. Repetir la aplicación cada vez que seanecesario
<b>Categoría(s) de usuarios</b>	Público en general (no profesional)
<b>Tamaños de los envases y material del envasado</b>	Botella Plástico: HDPE1000 mL  Descripción (no mencionado en el etiqueta):

El envase utilizado es seguro, cerrado, estanco, sólido y duradero.  
El envase puede llenarse únicamente con el producto previsto para ello.

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

Aplicar el producto puro hasta mojar por completo toda la superficie durante 5 minutos. Frotar o cepillar si es necesario.

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

Section 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

Section 5.3.

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

Section 5.4.

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

Section 5.5.

### 4.2 Descripción de uso

#### Uso 2 - PT4-Desinfectantes para todas las superficies duras lavables

##### Tipo de producto

TP04 - Alimentos y piensos

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

Limpiador desinfectante multi-uso con actividad bactericida y levurica para superficies duras lavables de la casa

<b>Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)</b>	<p>y actividad viricida contra Influenza virus A/H1N1 solamente, para superficies duras lavables en áreas domésticas</p> <p>Nombre científico: Bacteria Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Yeasts Nombre común: Yeasts Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Influenza virus A/H1N1 Nombre común: Viruses Etapa de desarrollo: Sin datos</p>
<b>Ámbito de utilización</b>	<p>Interior</p> <p>Exterior</p>
<b>Método(s) de aplicación</b>	<p>Aplicación manual: pulverización, difusión, aplicación de espuma, tratamiento con cepillo, tratamiento por inmersión, inmersión -</p> <p>Aplicar el producto puro hastamojarpor completo toda la superficie durante 5 minutos. Frotar o cepillar siesnecesario, después enjuagar con agua</p>
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	<p>Mojar toda la superficie - 0 -</p> <p>Aplicar una primera vez. Repetir la aplicación cada vez que seanecesario</p>
<b>Categoría(s) de usuarios</b>	<p>Público en general (no profesional)</p>
<b>Tamaños de los envases y material del envasado</b>	<p>Botella Plástico: HDPE1000 mL</p> <p><b>Descripción (no mencionado en el etiqueta):</b></p> <p>El envase utilizado es seguro,cerrado, estanco, sólido y duradero. El envase puede llenarse únicamente con el producto previsto para ello.</p>

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

Aplicar el producto puro hastamojarpor completo toda la superficie durante 5 minutos. Frotar o cepillar siesnecesario, después enjuagar con agua

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

Section 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

Section 5.3.

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

Section 5.4.

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

Section 5.5. (Conditions of storage and shelf-life of the product under normal conditions of storage)

### 5. Instrucciones generales de uso

#### 5.1. Instrucciones de uso

**PT2** - Aplicar el producto puro hasta mojar por completo toda la superficie durante 5 minutos. Frotar o cepillar si es necesario.

**PT4**: Aplicar el producto puro hasta mojar por completo toda la superficie durante 5 minutos. Frotar o cepillar si es necesario, después enjuagar con agua

#### 5.2. Medidas de mitigación del riesgo

**Otras menciones:**

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

**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**

Sin efectos nocivos directos o indirectos con ocidos.

**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**

Disponga de los envases y restos de producto no utilizado de acuerdo a su normativa local.

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

**Caducidad:** Los productos pueden conservarse a temperatura ambiente hasta 24 meses.

**Condiciones:** Evitar el frío, hielo y calor

**6. Información adicional**

**EU-Authorisation numbers**

Authorisation number EU-0006622-0012