

Resumen de las características del producto biocida

Nombre del producto: SALVESAFE A31M

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-0018718-0000

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	8
5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento	8
6. Información adicional	8

Información administrativa

1.1. Nombre comercial del producto

LACTIC GERM SPRAY CARE Perfect Disinfection
--

1.2. Titular de la autorización

Razón social y dirección del titular de la autorización	Razón social	SALVECO S.A.S.
	Dirección	Avenue Pierre Mendès-France Z.A. Hellieule 4 F 88100 SAINT DIE DES VOSGES Francia
Número de la autorización		
R4BP 3 Número de referencia de activo		ES-0018718-0000
Fecha de la autorización		03/11/2014
Fecha de vencimiento de la autorización		02/11/2024

1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas

Nombre del fabricante	SALVECO S.A.S.
Dirección del fabricante	Avenue Pierre Mendes-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Francia
Ubicación de las plantas de fabricación	Avenue Pierre Mendes-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Francia

Nombre del fabricante	SUTTER INDUSTRIES SPA
Dirección del fabricante	Localita Leigozze 1 15060 Borghetto Borbera AL Italia
Ubicación de las plantas de fabricación	Localita Leigozze 1 15060 Borghetto Borbera AL Italia

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

Sustancia activa	1421 - Ácido láctico
Nombre del fabricante	PURAC BIOQUIMICA
Dirección del fabricante	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo España
Ubicación de las plantas de fabricación	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo España
Sustancia activa	1421 - Ácido láctico
Nombre del fabricante	JUNGBUNGLAUER S.A
Dirección del fabricante	Z. I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Francia
Ubicación de las plantas de fabricación	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	0,42

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 - PT2-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 ser usado sobre todo tipo de superficies duras, con acción bactericida y levuricida, y acción virucida únicamente contra el virus de influenza 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/H1N1
Nombre común: Viruses
Etapa de desarrollo: Sin datos

Ámbito de utilización

Interior
Exterior

Método(s) de aplicación	Método: Aplicación manual: pulverización, difusión, aplicación de espuma, tratamiento con cepillo, tratamiento por inmersión, inmersión Descripción detallada: Aplicar el producto puro hastamojarpor completo toda la superficie durante 5 minutos. Frotar o cepillar siesnecesario.
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: Mojar toda la superficie Dilución (%): 0 Número y frecuencia de aplicación: Aplicar una primera vez. Repetir la aplicación cada vez que seanecesario
Categoría(s) de usuarios	Industrial Profesional Público en general (no profesional)
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Bottle, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.01-2L 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</p> <p>Descripción (no mencionado en el etiqueta):</p> <p>El envase utilizado es seguro, cerrado, estanco, sólido y duradero. El envase puede llenarse únicamente con el producto previsto para ello.</p>

4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Aplicar el producto puro hastamojarpor completo toda la superficie durante 5 minutos. Frotar o cepillar siesnecesario.

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	Desinfectante multiusos listo para ser usado sobre todo tipo de superficies duras, con acción bactericida y levuricida, y acción virucida únicamente contra el virus de influenza 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/H1N1 Nombre común: Viruses Etapa de desarrollo: Sin datos
Ámbito de utilización	Interior Exterior
Método(s) de aplicación	Método: Aplicación manual: pulverización, difusión, aplicación de espuma, tratamiento con cepillo, tratamiento por inmersión, inmersión Descripción detallada: Aplicar el producto puro hastamojarpor completo toda la superficie durante 5 minutos. Frotar o cepillar siesnecesario, después enjuagar con agua
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: Mojar toda la superficie Dilución (%): 0

	<p>Número y frecuencia de aplicación: Aplicar una primera vez. Repetir la aplicación cada vez que seanecesario</p>
Categoría(s) de usuarios	<p>Industrial Profesional Público en general (no profesional)</p>
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Bottle, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.01-2L 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</p> <p>Descripción (no mencionado en el etiqueta):</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:

Consumidor: 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-0006622-0010