

Resumen de las características del producto biocida

Nombre del producto: SURE Cleaner Disinfectant Spray

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: EU-0006622-0011

R4BP 3 Número de referencia de activo: ES-0018646-0000

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	3
2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del producto biocida	3
2.2. Tipo de formulación	3
3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia	3
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	8
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

SURE Cleaner Disinfectant Spray

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	EU-0006622-0011	
R4BP 3 Número de referencia de activo	ES-0018646-0000	
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	MULTIFILL BV BULKONTVANGST
Dirección del fabricante	CONSTRUCTIEWEG 25A 3641 SB MIJDRECHT Holanda
Ubicación de las plantas de fabricación	CONSTRUCTIEWEG 25A 3641 SB MIJDRECHT Holanda

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

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

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

Nombre del fabricante	Diversey Italy Production Srl
Dirección del fabricante	Strada Statale 235 26010 Bagnolo Cremasco (CR) Italia
Ubicación de las plantas de fabricación	Strada Statale 235 26010 Bagnolo Cremasco (CR) Italia

Nombre del fabricante	Diversey Germany Production oHG
Dirección del fabricante	Morschheimer Strasse 12 67292 Kirchheimbolanden Alemania
Ubicación de las plantas de fabricación	Morschheimer Strasse 12 67292 Kirchheimbolanden Alemania

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	JUNGBUNZLAUER 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 lavables duras

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	Detergente desinfectante multiuso listo para usar en superficies duras con eficacia bactericida, fungicida y actividad virucida 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/H1N1 Nombre común: Viruses Etapa de desarrollo: Sin datos
Ámbito de utilización	Interior Exterior
Método(s) de aplicación	Aplicación manual: pulverización, dispersión, aplicación de espuma, tratamiento con brocha - Aplicar el producto manteniendo toda la superficie húmeda durante 5 minutos. Frote o utilice un cepillo si es necesario.
Dosis y frecuencia de aplicación	es mojar toda la superficie - 0 - Aplicar una vez.Repetir la aplicación si es necesario.
Categoría(s) de usuarios	Industrial 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 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

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

Aplicar el producto manteniendo toda la superficie húmeda durante 5 minutos. Frote o utilice un cepillo 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 - PT4 - Desinfectantes para todas las superficies lavables duras

Tipo de producto

TP04 - Alimentos y piensos

Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

Detergente desinfectante multiuso listo para usar en superficies duras con eficacia bactericida, fungicida y actividad virucida sólo contra influenza virus A/H1N1.

Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	<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>
Ámbito de utilización	<p>Interior</p> <p>Exterior</p>
Método(s) de aplicación	<p>Aplicación manual: pulverización, dispersión, aplicación de espuma, tratamiento con brocha -</p> <p>Aplicar el producto manteniendo toda la superficie húmeda durante 5 minutos. Frote o utilice un cepillo si es necesario. Enjuagar bien con agua limpia.</p>
Dosis y frecuencia de aplicación	<p>es mojar toda la superficie - 0 - Aplicar una vez.Repetir la aplicación si es necesario.Aplicación manual: pulverización, dispersión, aplicación de espuma, tratamiento con brocha</p>
Categoría(s) de usuarios	<p>Industrial</p> <p>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</p> <p>Descripción (no mencionado en la etiqueta):</p> <p>Todos los envases usados son seguros, cerrados, resistentes y duraderos. El envase se puede rellenar únicamente con el producto previsto para ese fin</p>

4.2.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Aplicar el producto manteniendo toda la superficie húmeda durante 5 minutos. Frote o utilice un cepillo si es necesario. Enjuagar bien con agua limpia.

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

PT2 - Aplicar el producto manteniendo toda la superficie húmeda durante 5 minutos. Frote o utilice un cepillo si es necesario.

PT4: Aplicar el producto manteniendo toda la superficie húmeda durante 5 minutos. Frote o utilice un cepillo si es necesario. 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

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 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

EU-Authorisation number

Authorisation number EU-0006622-0011