

Resumen de las características del producto biocida

Nombre del producto: SALVESAFE G2

Tipo(s) de producto: TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales

TP04 - Alimentos y piensos

TP04 - Alimentos y piensos

TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales

Número de la autorización:

R4BP 3 Número de referencia de activo: ES-0024476-0000

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	2
3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia	3
4. Uso(s) autorizado(s)	3
5. Instrucciones generales de uso	6
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 G2
OSANIS - Detergente desinfectante multisuperficies
OSANIS - Detergente desinfectante sanitarios

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-0024476-0000
Fecha de la autorización		28/10/2019
Fecha de vencimiento de la autorización		28/10/2029

1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas

Nombre del fabricante	SALVECO SAS
Dirección del fabricante	Avenue Pierre Mendès-France, Z.I. Hellieule 4 F 88100 SAINT DIE DES VOSGES Francia
Ubicación de las plantas de fabricación	Avenue Pierre Mendès-France, Z.I. Hellieule 4 F 88100 SAINT DIE DES VOSGES Francia

Nombre del fabricante	A2H SARL
Dirección del fabricante	243 Route Esch 1471 LUXEMBOURG Luxemburgo
Ubicación de las plantas de fabricación	243 Route Esch 1471 LUXEMBOURG Luxemburgo

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

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	2,38

2.2. Tipo de formulación

líquidos a base de agua listos para usar
--

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 - Desinfectantes para todas las superficies duras lavables: aplicación por pulverización o espuma

Tipo de producto

TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales
TP04 - Alimentos y piensos

Quando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

Desinfectante multisuperficie listo para usar con eficacia bactericida, eficacia levuricida y eficacia virucida solo contra virus envueltos para superficies duras no porosas en contacto o no con alimentos y piensos en áreas domésticas, institucionales e industriales.

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: enveloped viruses
Nombre común: Enveloped viruses
Etapa de desarrollo: Sin datos

Ámbito de utilización

Interior
Exterior

Método(s) de aplicación

Método: pulverización y espuma
Descripción detallada:

Pulverizador de activación: aplique el producto mediante pulverización (aplique aproximadamente 17 pulverizaciones / 1 m²) y asegúrese de humedecer uniformemente la superficie con un trapeador o una toallita.

Espuma: aplique el producto haciendo espuma y asegúrese de humedecer uniformemente la superficie con un trapeador o un paño.

Dosis y frecuencia de aplicación

Tasa de aplicación: Aproximadamente 20 ml / m²
Dilución (%): Producto listo para usar
Número y frecuencia de aplicación:
Aplicar una vez. Repita la aplicación si es necesario.

Categoría(s) de usuarios

Industrial
Profesional
Público en general (no profesional)

Tamaños de los envases y material del envasado

Botella con spray / disparador de espuma (HDPE, LDPE, PET, PE, PP): 0.15-1 L
Doypack (PE)

4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Pulverizador de activación: aplique el producto mediante pulverización (aplique aproximadamente 17 pulverizaciones / 1 m²) y asegúrese de humedecer uniformemente la superficie con un trapeador o una toallita. Permita que surta efecto por al menos 15 minutos. Frote y cepille después de la desinfección para eliminar la suciedad cuando sea necesario. Limpie o enjuague para eliminar el exceso de líquido.

Espuma: aplique el producto haciendo espuma y asegúrese de humedecer uniformemente la superficie con un trapeador o un paño. Permita que surta efecto por al menos 15 minutos. Frote y cepille después de la desinfección para eliminar la suciedad cuando sea necesario. Limpie o enjuague para eliminar el exceso de líquido.

En el área de alimentos y piensos: después de la desinfección, enjuague 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 5.2

4.2 Descripción de uso

Uso 2 - Desinfectantes para todas las superficies duras lavables: vertido y trapeado para la distribución del producto

Tipo de producto

TP04 - Alimentos y piensos
TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales

Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

Desinfectante multisuperficie listo para usar con eficacia bactericida, eficacia levuricida y eficacia virucida solo contra virus envueltos para superficies duras no porosas en contacto o no con alimentos y piensos en áreas domésticas, institucionales e industriales.

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: enveloped viruses
Nombre común: Enveloped viruses
Etapa de desarrollo: Sin datos

Ámbito de utilización

Interior
Exterior

Método(s) de aplicación

Método: Vertido
Descripción detallada:
Vierta directamente sobre la superficie y asegúrese de que la superficie esté completamente húmeda con un trapeador o un paño.

Dosis y frecuencia de aplicación

Tasa de aplicación: 20 mL/m²
Dilución (%): Producto listo para usar
Número y frecuencia de aplicación:
Aplicar una vez. Repita la aplicación si es necesario.

Categoría(s) de usuarios

Industrial
Profesional
Público en general (no profesional)

Tamaños de los envases y material del envasado

Botella (HDPE, LDPE, PET, PE, PP): 0.1-2 L (usuarios industriales, profesionales, no profesionales)
Doypack (PE): 1L (usuarios industriales, profesionales, no profesionales)
Lata / estaño (HDPE, LDPE, PET, PE, PP): 0.1-1 L (usuarios industriales, profesionales, no profesionales)
Jerry puede (HDPE, LDPE): 1-80 L (usuarios industriales, profesionales)
Barril (HDPE): 10-220 L (usuarios industriales, profesionales)

IBC (HDPE) : 1000L (usuarios industriales, profesionales)

4.2.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Vierta el producto sobre la superficie a desinfectar. La distribución uniforme del biocida debe garantizarse con un trapeador o trapo. Asegúrese de que la superficie esté completamente húmeda. Permita que surta efecto por al menos 15 minutos. Frote y cepille después de la desinfección para eliminar la suciedad cuando sea necesario. Limpie o enjuague para eliminar el exceso de líquido.

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

Consulte la sección "Instrucciones de uso específicas de uso"

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

Para usuarios no profesionales: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para usuarios industriales y 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

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.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.

EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito. Si los síntomas persisten: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o un médico

EN CASO DE INHALACIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o un médico en caso de desvanecimiento.

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

Almacenar en el envase original a temperatura ambiente. Proteger de la luz solar directa. Proteger de las heladas. Período de validez: 2 años.

6. Información adicional

No destinado al área médica (PT2), industria de la leche y la carne (PT4)