

Resumen de las características del producto biocida

Nombre del producto: SALVESAFE G14

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-0029164-0000

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) | 2 |
| 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 | 8 |
| 6. Información adicional | 8 |

Información administrativa

1.1. Nombre comercial del producto

| |
|----------------------------|
| SALVESAFE G14 Germ Trol |
|----------------------------|

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-0029164-0000 | |
| 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 |

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

| | |
|--|--|
| Sustancia activa | 1421 - Ácido láctico |
| Nombre del fabricante | JUNGBUNGZLAUER 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 |
| 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: pulverización y espuma Descripción detallada: Pulverizador de activación: aplique el producto mediante pulverización (aplique aproximadamente 17 pulverizaciones / 1 m ²) 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 / m ² 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 |

Tamaños de los envases y material del envasado

Público en general (no profesional)

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

4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Pulverizador de activación: Pulverizar (aproximadamente 17 pulverizaciones / m²) el producto sobre la superficie a desinfectar. Extender con una esponja o fregona, asegurándose de repartirlo por toda la superficie y que ésta quede completamente mojada. Dejar actuar durante al menos 15 minutos. Frotar o cepillar después de la desinfección si es necesario. Limpiar o aclarar para eliminar el exceso de líquido.

Espuma: Aplicar el producto haciendo espuma sobre la superficie a desinfectar. Extender con una esponja o fregona, asegurándose de repartirlo por toda la superficie y que ésta quede completamente mojada. Dejar actuar durante al menos 15 minutos. Frotar o cepillar después de la desinfección si es necesario. Limpiar o aclarar para eliminar el exceso de líquido.

Para superficies de contacto alimentario, aclarar 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

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 | <p>TP04 - Alimentos y piensos</p> <p>TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales</p> |
| 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) | <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: Enveloped viruses Nombre común: Enveloped viruses Etapa de desarrollo: Sin datos</p> |
| Ámbito de utilización | <p>Interior</p> <p>Exterior</p> |
| Método(s) de aplicación | <p>Método: Vertido</p> <p>Descripción detallada: Vierta directamente sobre la superficie y asegúrese de que la superficie esté completamente húmeda con un trapeador o un paño.</p> |
| Dosis y frecuencia de aplicación | <p>Tasa de aplicación: 20 mL/m²</p> <p>Dilución (%): Producto listo para usar</p> <p>Número y frecuencia de aplicación: Aplicar una vez. Repita la aplicación si es necesario.</p> |
| Categoría(s) de usuarios | <p>Industrial</p> <p>Profesional</p> <p>Público en general (no profesional)</p> |

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

Verter el producto sobre la superficie a desinfectar. Extender con una esponja o fregona, asegurándose de repartirlo por toda la superficie y que ésta quede completamente mojada. Dejar actuar durante al menos 15 minutos. Frotar o cepillar después de la desinfección si es necesario. Limpiar o aclarar para eliminar el exceso de líquido.
Para superficies de contacto alimentario, aclarar 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

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)