

Resumen de las características del producto biocida

Nombre del producto: BACTOCLEAN

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-0018916-0000

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

| |
|------------|
| BACTOCLEAN |
|------------|

1.2. Titular de la autorización

| | | |
|--|-----------------|--|
| Razón social y dirección del titular de la autorización | Razón social | 7 D'ARMOR |
| | Dirección | ZONE INDUSTRIELLE DU PRAT CS53710 56037 VANNES Cedex Francia |
| Número de la autorización | | |
| R4BP 3 Número de referencia de activo | ES-0018916-0000 | |
| Fecha de la autorización | 20/04/2018 | |
| 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 |

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

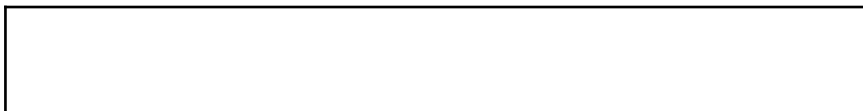
| |
|-----------------------------|
| AL - Cualquier otro líquido |
|-----------------------------|

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 - disinfectants for all washable hard surfaces

| | |
|---|--|
| 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 usar, con acción bactericida, levuricida y viricida únicamente contra el virus de la gripe A/H1N1 para superficies duras. |
| 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. Secar o cepillar si es necesario. |
| Dosis y frecuencia de aplicación | es mojar toda la superficie - 0 - Aplicar una vez.Repetir la operación de que sea 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. Secar o cepillar 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 - disinfectants for all washable hard surfaces

Tipo de producto

TP04 - Alimentos y piensos

Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de

Desinfectante multiusos listo para usar, con acción bactericida, levuricida y viricida únicamente contra el virus de la gripe A/H1N1 para superficies duras.

| | |
|---|--|
| utilización | |
| 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. Secar o cepillar si es necesario. Aclarar abundantemente con agua clara.</p> |
| Dosis y frecuencia de aplicación | <p>es mojar toda la superficie - 0 -</p> <p>Aplicar una vez.Repetir la operación de que sea 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. Secar o cepillar si es necesario. Aclarar abundantemente con agua clara.

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. Secar o cepillar si es necesario.

PT4 - Aplicar el producto manteniendo toda la superficie húmeda durante 5 minutos. Secar o cepillar si es necesario. Aclarar abundantemente con agua clara.

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:

En caso de ingestión: Llame de inmediato al INSTITUTO DE TOXICOLOGÍA y/o a un médico.
En caso de contacto con los ojos, retire las lentes de contacto, en su caso, y lave lenta y suavemente con agua limpia.

5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

Elimine el contenido/recipiente conforme a la normativa nacional.

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.
Número de lote y fecha de caducidad: ver embalaje.

Fecha de caducidad: se refiere a la fecha impresa en la garrafa / caja.

Condiciones: Proteja del frío, del hielo y del calor.

6. Información adicional

Authorisation number EU-0018827-0000