

Resumen de las características del producto biocida

Nombre del producto: ARVO XY PE

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: ES/MR(NA)-2020-02/04-00727

R4BP 3 Número de referencia de activo: ES-0024328-0000

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 | 4 |
| 4. Uso(s) autorizado(s) | 4 |
| 5. Instrucciones generales de uso | 15 |
| 5.1. Instrucciones de uso | 15 |
| 5.2. Medidas de mitigación del riesgo | 15 |
| 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 | 15 |
| 5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase | 16 |
| 5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento | 16 |
| 6. Información adicional | 16 |

Información administrativa

1.1. Nombre comercial del producto

| |
|------------------------------|
| ARVO XY PE |
| INDAL OXY SPE |
| O2 SAFE 7.4 |
| INDAL OXY DVA |
| SPRAY OXY PAE |
| SANISWISS SANITIZER AUTOMATE |
| PEROXYMASS AIR75 |

1.2. Titular de la autorización

| | | |
|--|----------------------------|--|
| Razón social y dirección del titular de la autorización | Razón social | STOCKMEIER FRANCE SAS |
| | Dirección | 3 rue de la Buhotière 35091 RENNES Francia |
| Número de la autorización | ES/MR(NA)-2020-02/04-00727 | |
| R4BP 3 Número de referencia de activo | ES-0024328-0000 | |
| Fecha de la autorización | 01/07/2019 | |
| Fecha de vencimiento de la autorización | 05/06/2029 | |

1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas

| | |
|--|---|
| Nombre del fabricante | STOCKMEIER FRANCE SAS |
| Dirección del fabricante | 3 rue de la Buhotière - Saint-Jacques de la Lande BP 89152 35091 Rennes CEDEX 9 Francia |
| Ubicación de las plantas de fabricación | 3 rue de la Buhotière - Saint-Jacques de la Lande BP 89152 35136 RENNES Francia |
| | rue des Criquiers 60220 Formerie Francia |

| | |
|--|--|
| Nombre del fabricante | STOCKMEIER Chemie Eilenburg |
| Dirección del fabricante | Gustav-Adolf-Ring 5 04838 Eilenburg Alemania |
| Ubicación de las plantas de fabricación | Gustav-Adolf-Ring 5 04838 Eilenburg Alemania |

| | |
|--|--|
| Nombre del fabricante | STOCKMEIER Chemie GmbH & Co. KG |
| Dirección del fabricante | Am Stadtholz 37 33609 Bielefeld Alemania |
| Ubicación de las plantas de fabricación | Am Stadtholz 37 33609 Bielefeld Alemania |

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

| | |
|--|---|
| Sustancia activa | 1315 - Peróxido de hidrógeno |
| Nombre del fabricante | SOLVAY CHEMICALS INTERNATIONAL SA |
| Dirección del fabricante | Rue de Ransbeek 310 1120 Bruxelles Bélgica |
| Ubicación de las plantas de fabricación | Solvay Interlox Limited, Baronet Road, Solvay House WA4 6HA Warrington, Cheshire Reino Unido |
| | Solvay Chemicals Finland Oy, YRJONOJANTIE 2 45910 VOIKKAA Finlandia |
| | Solvay Chemicals GmbH Germany, KOETHENSCHER STRASSE 13, 06406 BERNBURG Alemania |
| | Solvay Chemie BV Netherlands, SCHEPERSWEG, 1 6049 CV HERTEN Holanda |
| | Solvay Chimica Italia SpA Italy, VIA PIAVE, 6 57013 ROSIGNANO SOLVAY LI Italia |
| | Solvay Chemie SA Belgium, RUE SOLVAY, 39 5190 Jemeppe-sur-Sambre Bélgica |
| | Solvay Chemie SA Belgium, SCHELDELAAN 600, HAVEN 725 2040 ANTWERPEN Bélgica |
| | Solvay Interlox Produtos Peroxidados SA, RUA ENG. CLEMENT DUMOULIN 2625106 POVOA DE SANTA IRIA Portugal |

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 (%) |
|-----------------------|--------------|------------------|------------|-----------|---------------|
| Peróxido de hidrógeno | | Sustancia activa | 7722-84-1 | 231-765-0 | 7,44 |

2.2. Tipo de formulación

| |
|-----------------------------------|
| AL - otro líquido listo para usar |
|-----------------------------------|

3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia

Indicaciones de peligro

Provoca irritación ocular grave.

Consejos de prudencia

Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

Llevar guantes, prendas, gafas, máscara de protección de los ojos.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico

Eliminar el contenido en y/o su recipiente como residuo peligroso a través de un gestor autorizado, de acuerdo con la normativa vigente. (.Profesional especializado)

Eliminar el recipiente en y/o su recipiente como residuo peligroso de acuerdo con la normativa vigente. (Profesional)

4. Uso(s) autorizado(s)

4.1 Descripción de uso

Uso 1 - Uso # 1 –Desinfección por pulverización de superficies, TP2-interior-personal profesional y profesional especializado.

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

Desinfectantes para instalaciones sanitarias, superficies, equipos y muebles sin contacto directo con alimentos en centros médicos y hospitalarios, paramédicos...

Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)

Nombre científico: Listeria
Nombre común: Bacterias
Etapa de desarrollo: Sin datos

Nombre científico: Salmonella
Nombre común: Bacterias
Etapa de desarrollo: Sin datos

Nombre científico: Sin datos
Nombre común: Bacterias
Etapa de desarrollo: Sin datos

Nombre científico: B. cereus
Nombre común: Esporas bacterianas
Etapa de desarrollo: Sin datos

Nombre científico: C. sporogenes
Nombre común: Esporas bacterianas
Etapa de desarrollo: Sin datos

Nombre científico: Sin datos
Nombre común: Levaduras
Etapa de desarrollo: Sin datos

| | |
|---|--|
| Ámbito de utilización | Interior Sector médico (sin contacto con alimentos) |
| Método(s) de aplicación | Método: Pulverización Descripción detallada: Pulverización de superficies |
| Dosis y frecuencia de aplicación | Tasa de aplicación: Ver * Número y frecuencia de aplicación Dilución (%): 0 Número y frecuencia de aplicación: Listo para usar (100 % v/v) Tiempo de contacto: Bacterias, levaduras y hongos: 15 min Esporas bacterianas : 60 min Mycobacterium tuberculosis: 60 min Condiciones de utilización: Temperatura ambiente Sector médico: condiciones de limpieza |
| Categoría(s) de usuarios | Profesional especializado Profesional |
| Tamaños de los envases y material del envasado | Personal profesional especializado. - Frascos de HDPE con aerosol de 500, 750, 1000 mL - Frasco opaco de HDPE de 1 L - Bidón opaco de HDPE de 5, 10 y 20 L Personal profesional. - Frascos de HDPE con aerosol de 500, 750, 1000 mL - Frasco opaco de HDPE de 1 L - Bidón opaco de HDPE de 5 L |

4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

- Aplique el producto en forma de aerosol mediante el uso de un instrumento adecuado y en cantidad suficiente para que las superficies permanezcan húmedas al menos durante el tiempo de contacto requerido (si es necesario, extienda el producto con un paño húmedo).
- Para el sector médico, limpie bien las superficies y enjuáguelas con agua potable antes de aplicar el producto.
- Para el sector médico, debido a que el tiempo de contacto es superior a 5 minutos, no use este producto en superficies que entren en contacto con pacientes/personal sanitario ni en superficies que frecuentemente tocan varias personas.
- Para las actividades esporicida y tuberculicida, limpie bien las superficies y enjuáguelas con agua potable antes de aplicar el producto.

4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

- Durante la aplicación, debe limitarse la exposición facial a los aerosoles generados mediante el uso de equipos de protección personal y la aplicación de medidas de gestión de riesgos:
o minimización de salpicaduras y derrames (durante la fase de carga del producto);
o protección de los ojos (gafas de seguridad);
o capacitación del personal en materia de buenas prácticas.
- Prohibir el acceso al público en general durante la aplicación.
- Después del tiempo de contacto requerido, enjuague con agua potable, o bien seque manualmente las superficies tratadas o deje que se sequen.

Hospitales:

- Utilice un equipo de protección respiratoria (factor de protección 4; el tipo de máscara la debe especificar el titular de la autorización en la información del producto) durante la aplicación del producto, incluida la fase de enjuague o secado.
- El acceso a la sala para el público en general se autoriza después de la fase de enjuague, secado manual o secado de las superficies tratadas.

Centro médico:

- Utilice un equipo de protección respiratoria (factor de protección 4; el tipo de máscara la debe especificar el titular de la autorización en la información del producto) durante la aplicación del producto, incluida la fase de enjuague o secado.
- Respete un plazo de reentrada de 58 minutos en la sala tratada después de la fase de enjuague o de secado manual, o una vez se han secado por completo las superficies tratadas.
o
- Asegúrese de que la concentración en el aire circundante sea inferior a 1,25 mg/m3 mediante el uso de un detector de H2O2 antes de dar la autorización para la reentrada en la sala.

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

Consulte las Instrucciones generales de uso.

4.1.4 Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Consulte las Instrucciones generales de uso.

4.1.5 Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Consulte las Instrucciones generales de uso.

4.2 Descripción de uso

Uso 2 - Uso # 2 –Desinfección por pulverización de superficies, TP2-interior- Personal profesional especializado

| | |
|---|--|
| Tipo de producto | TP04 - Alimentos y piensos |
| Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización | Desinfectantes para superficies, equipos y muebles sin contacto directo con alimentos en centros institucionales, sector de servicios, hoteles, salas deportivas y vestuarios... |
| Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo) | Nombre científico: Listeria Nombre común: Bacterias Etapa de desarrollo: Sin datos Nombre científico: Salmonella Nombre común: Bacterias Etapa de desarrollo: Sin datos |

| | |
|---|---|
| | <p>Nombre científico: Sin datos Nombre común: Bacterias Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: B. cereus Nombre común: Esporas bacterianas Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: C. sporogenes Nombre común: Esporas bacterianas Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Sin datos Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos</p> |
| Ámbito de utilización | <p>Interior</p> <p>Comunidades (sin contacto con alimentos)</p> |
| Método(s) de aplicación | <p>Método: Pulverización Descripción detallada: Pulverización de superficies</p> |
| Dosis y frecuencia de aplicación | <p>Tasa de aplicación: Ver * Número y frecuencia de aplicación Dilución (%): 0 Número y frecuencia de aplicación: Listo para usar (100 % v/v)</p> <p>Tiempo de contacto: Bacterias, levaduras y hongos: 15 min Esporas bacterianas : 60 min Mycobacterium tuberculosis: 60 min</p> <p>Condiciones de utilización: Temperatura ambiente</p> <p>Comunidades: condiciones de suciedad (excepto actividades esporicida y micobactericida)</p> |
| Categoría(s) de usuarios | <p>Profesional especializado</p> |
| Tamaños de los envases y material del envasado | <ul style="list-style-type: none"> - Frascos de HDPE con aerosol de 500, 750, 1000 mL - Frasco opaco de HDPE de 1 L - Bidón opaco de HDPE de 5, 10 y 20 L |

4.2.1 Instrucciones de uso para el uso específico

- Aplique el producto en forma de aerosol mediante el uso de un instrumento adecuado y en cantidad suficiente para que las superficies permanezcan húmedas al menos durante el tiempo de contacto requerido (si es necesario, extienda el producto con un paño húmedo).
- Para las actividades esporicida y tuberculicida, limpie bien las superficies y enjuáguelas con agua potable antes de aplicar el producto.

4.2.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

- Durante la aplicación, debe limitarse la exposición facial a los aerosoles generados mediante el uso de equipos de protección personal y la aplicación de medidas de gestión de riesgos:
 - o minimización de salpicaduras y derrames (durante la fase de carga del producto);
 - o protección de los ojos (gafas de seguridad);
 - o capacitación del personal en materia de buenas prácticas.
- Prohibir el acceso al público en general durante la aplicación.
- Después del tiempo de contacto requerido, enjuague con agua potable, o bien seque manualmente las superficies tratadas o deje que se sequen.

Hoteles y guarderías:

- Utilice un equipo de protección respiratoria (factor de protección 40; el tipo de máscara la debe especificar el titular de la autorización en la información del producto) durante la aplicación del producto, incluida la fase de enjuague o secado.
- Respete un plazo de reentrada de 125 minutos en la sala tratada después de la fase de enjuague o de secado manual, o una vez se han secado por completo las superficies tratadas.

o

- Asegúrese de que la concentración en el aire circundante sea inferior a 1,25 mg/m3 mediante el uso de un detector de H2O2 antes de dar la autorización para la reentrada en la sala.

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

Consulte las Instrucciones generales de uso.

4.2.4 Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Consulte las Instrucciones generales de uso.

4.2.5 Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Consulte las Instrucciones generales de uso.

4.3 Descripción de uso

Uso 3 - Uso # 3– Desinfección por pulverización de superficies, TP4-interior-personal profesional y profesional especializado.

| | |
|---|---|
| Tipo de producto | TP04 - Alimentos y piensos |
| Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización | Desinfectantes para locales (incluidas cocinas centrales colectivas) y equipos para la producción de alimentos (incluida agua potable) destinados al consumo humano y animal. |
| Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo) | Nombre científico: Listeria Nombre común: Bacterias Etapa de desarrollo: Sin datos |

Nombre científico: Salmonella
 Nombre común: Bacterias
 Etapa de desarrollo: Sin datos

Nombre científico: Sin datos
 Nombre común: Bacterias
 Etapa de desarrollo: Sin datos

Nombre científico: B. cereus
 Nombre común: Esporas bacterianas
 Etapa de desarrollo: Sin datos

Nombre científico: Sin datos
 Nombre común: Levaduras
 Etapa de desarrollo: Sin datos

Nombre científico: Sin datos
 Nombre común: Hongos
 Etapa de desarrollo: Sin datos

Nombre científico: : C. sporogenes
 Nombre común: Esporas bacterianas
 Etapa de desarrollo: Sin datos

Ámbito de utilización

Interior

Industria alimentaria y cocinas centrales colectivas

Método(s) de aplicación

Método: Pulverización
 Descripción detallada:
 Pulverización de superficies

Dosis y frecuencia de aplicación

Tasa de aplicación: Ver * Número y frecuencia de aplicación
 Dilución (%): 0
 Número y frecuencia de aplicación:
 Listo para usar (100 % v/v)

Tiempo de contacto:
 Bacterias, levaduras y hongos: 15 min
 Esporas bacterianas : 60 min

Condiciones de utilización:
 Temperatura ambiente

Condiciones de suciedad, excepto actividad esporicida

Categoría(s) de usuarios

Profesional especializado

Profesional

Tamaños de los envases y material del envasado

Personal profesional especializado

- Frascos de HDPE con aerosol de 500, 750, 1000 mL
- Frasco opaco de HDPE de 1 L
- Bidón opaco de HDPE de 5, 10 y 20 L

Personal profesional

- Frascos de HDPE con aerosol de 500, 750, 1000 mL
- Frasco opaco de HDPE de 1 L
- Bidón opaco de HDPE de 5 L

4.3.1 Instrucciones de uso para el uso específico

- Aplique el producto uniformemente rociando en cantidad suficiente para que las superficies permanezcan húmedas al menos durante el tiempo de contacto requerido (si es necesario, extienda el producto con un paño húmedo).
- Para la actividad esporicida, limpie bien las superficies y enjuáguelas con agua potable antes de aplicar el producto.

4.3.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

- Durante la aplicación, debe limitarse la exposición facial a los aerosoles generados mediante el uso de equipos de protección personal y la aplicación de medidas de gestión de riesgos:
 - o minimización de salpicaduras y derrames (durante la fase de carga del producto);
 - o protección de los ojos (gafas de seguridad);
 - o capacitación del personal en materia de buenas prácticas.
- Prohibir el acceso al público en general durante la aplicación.
- Después del tiempo de contacto requerido, enjuague con agua potable, o bien seque manualmente las superficies tratadas o deje que se sequen.

Cocinas pequeñas:

- Utilice un equipo de protección respiratoria (factor de protección 10; el tipo de máscara la debe especificar el titular de la autorización en la información del producto) durante la aplicación del producto, incluida la fase de enjuague o secado.
- Respete un plazo de reentrada de 29 minutos en la sala tratada después de la fase de enjuague o de secado manual, o una vez se han secado por completo las superficies tratadas.
 - o Asegúrese de que la concentración en el aire circundante sea inferior a 1,25 mg/m³ mediante el uso de un detector de H₂O₂ antes de dar la autorización para la reentrada en la sala.

Comedores:

- Utilice un equipo de protección respiratoria (factor de protección 10; el tipo de máscara la debe especificar el titular de la autorización en la información del producto) durante la aplicación del producto, incluida la fase de enjuague o secado.
- Respete un plazo de reentrada de 39 minutos en la sala tratada después de la fase de enjuague o de secado manual, o una vez se han secado por completo las superficies tratadas.
 - o Asegúrese de que la concentración en el aire circundante sea inferior a 1,25 mg/m³ mediante el uso de un detector de H₂O₂ antes de dar la autorización para la reentrada en la sala.

Industria agroalimentaria:

- Utilice un equipo de protección respiratoria (factor de protección 4; el tipo de máscara la debe especificar el titular de la autorización en la información del producto) durante la aplicación del producto, incluida la fase de enjuague o secado.
- Respete un plazo de reentrada de 15 minutos en la sala tratada después de la fase de enjuague o de secado manual, o una vez se han secado por completo las superficies tratadas.
 - o Asegúrese de que la concentración en el aire circundante sea inferior a 1,25 mg/m³ mediante el uso de un detector de H₂O₂ antes de dar la autorización para la reentrada en la sala.

4.3.3 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

Consulte las condiciones generales de uso.

4.3.4 Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Consulte las Instrucciones generales de uso.

4.3.5 Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Consulte las Instrucciones generales de uso.

4.4 Descripción de uso

Uso 4 - Uso # 4 – Desinfección por nebulización, TP2-interior-personal profesional especializado

Tipo de producto

TP04 - Alimentos y piensos

Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

Desinfección de salas

Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)

Nombre científico: Listeria
Nombre común: Bacterias
Etapa de desarrollo: Sin datos

Nombre científico: Salmonella
Nombre común: Bacterias
Etapa de desarrollo: Sin datos

Nombre científico: Sin datos
Nombre común: Esporas bacterianas
Etapa de desarrollo: Sin datos

Nombre científico: Sin datos
Nombre común: Levaduras
Etapa de desarrollo: Sin datos

Nombre científico: Sin datos
Nombre común: Hongos
Etapa de desarrollo: Sin datos

Nombre científico: Sin datos
Nombre común: Bacterias
Etapa de desarrollo: Sin datos

Ámbito de utilización

Interior

Sector médico y comunidades (sin contacto con alimentos)

| | |
|---|---|
| Método(s) de aplicación | Método: Niebla Descripción detallada: Desinfección por vía aérea (nebulización) |
| Dosis y frecuencia de aplicación | <p>Tasa de aplicación: 12 mL de producto /m³ Dilución (%): 0 Número y frecuencia de aplicación: 12 mL de producto /m³ - 0 - 12 ml de producto/m³ en combinación con un nebulizador</p> <p>Características del nebulizador: Tamaño de las gotas: 5-10 µm Velocidad de difusión: 1,2 L/h</p> <p>Volumen de la sala entre 30 y 150 m³ (es decir, un tiempo de difusión de entre 18 y 90 min)</p> <p>Tiempo de contacto: 2 h para bacterias, levaduras y hongos 3 h para bacterias adicionales (L. monocytogenes y S. Typhimurium) y esporas bacterianas</p> <p>Condiciones de utilización: Temperatura ambiente Humedad: 40 - 80 %</p> <p>Sector médico: condiciones de limpieza Comunidades: condiciones de suciedad</p> |
| Categoría(s) de usuarios | Profesional especializado |
| Tamaños de los envases y material del envasado | <ul style="list-style-type: none"> - Frasco opaco de HDPE de 1L con equipo de difusión - Bidones opacos de HDPE de 5, 10 y 20 L con equipo de difusión |

4.4.1 Instrucciones de uso para el uso específico

- Para el sector médico, limpie bien las superficies y enjuáguelas con agua potable antes de aplicar el producto.

4.4.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

- Aplique el producto en salas herméticas.
- Durante la carga del nebulizador, debe limitarse la exposición facial a los aerosoles generados mediante el uso de equipos de protección personal y la aplicación de medidas de gestión de riesgos:
o minimización de salpicaduras y derrames;
o protección de los ojos (gafas de seguridad);
o capacitación del personal en materia de buenas prácticas.
- Prohibir el acceso al público en general durante la aplicación.

- Tanto el aplicador del producto como el público en general deben respetar un plazo de reentrada en una sala tratada, que depende del tiempo de contacto requerido:
o un mínimo de 3 h y 09 minutos si no se puede reactivar el sistema de ventilación sin entrar en la sala tratada.
o un mínimo de 2 h y 37 minutos si se puede reactivar el sistema de ventilación sin entrar en la sala tratada.

4.4.3 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

Consulte las Instrucciones generales de uso.

4.4.4 Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Consulte las Instrucciones generales de uso.

4.4.5 Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Consulte las Instrucciones generales de uso.

4.5 Descripción de uso

Uso 5 - Uso # 5 – Desinfección por nebulización, TP4-interior-personal profesional especializado

Tipo de producto

TP04 - Alimentos y piensos

Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

Desinfección de salas

Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)

Nombre científico: Listeria
Nombre común: Bacterias
Etapa de desarrollo: Sin datos

Nombre científico: Salmonella
Nombre común: Bacterias
Etapa de desarrollo: Sin datos

Nombre científico: Sin datos
Nombre común: Esporas bacterianas
Etapa de desarrollo: Sin datos

Nombre científico: Sin datos
Nombre común: Levaduras
Etapa de desarrollo: Sin datos

Nombre científico: Sin datos
Nombre común: Hongos
Etapa de desarrollo: Sin datos

Nombre científico: Sin datos
Nombre común: Bacterias
Etapa de desarrollo: Sin datos

| | |
|---|---|
| Ámbito de utilización | Interior Industria alimentaria y cocinas centrales colectivas |
| Método(s) de aplicación | Método: Niebla Descripción detallada: Desinfección por vía aérea (nebulización) |
| Dosis y frecuencia de aplicación | Tasa de aplicación: 12 mL de producto /m ³ Dilución (%): 0 Número y frecuencia de aplicación: 12 mL de producto /m ³ - 0 - 12 ml de producto/m ³ en combinación con un nebulizador Características del nebulizador: Tamaño de las gotas: 5-10 µm Velocidad de difusión: 1,2 L/h Volumen de la sala entre 30 y 150 m ³ (es decir, un tiempo de difusión de entre 18 y 90 min) Tiempo de contacto 2 h para bacterias, levaduras y hongos 3 h para bacterias adicionales (L. monocytogenes y S. Thyphimurium) y esporas bacterianas Condiciones de utilización: Temperatura ambiente Humedad: 40 - 80 % Condiciones de suciedad |
| Categoría(s) de usuarios | Profesional especializado |
| Tamaños de los envases y material del envasado | - Frasco opaco de PEAD de 1L con equipo de difusión - Bidones opacos de PEAD de 5, 10 y 20 L con equipo de difusión |

4.5.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Consulte las condiciones generales de uso.

4.5.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

- Aplique el producto en salas herméticas.
- Durante la carga del nebulizador, debe limitarse la exposición facial a los aerosoles generados mediante el uso de equipos de protección personal y la aplicación de medidas de gestión de riesgos:
o minimización de salpicaduras y derrames;
o protección de los ojos (gafas de seguridad);
o capacitación del personal en materia de buenas prácticas.

- Para evitar la contaminación de los alimentos, los piensos o el agua potable, después del tiempo de contacto requerido, enjuague con agua potable, o bien seque manualmente las superficies tratadas o deje que se sequen.
- Prohibir el acceso al público en general durante la aplicación.
- Tanto el aplicador del producto como el público en general deben respetar un plazo de reentrada en la sala tratada, que depende del tiempo de contacto requerido:
o un mínimo de 3 h y 9 minutos cuando se usa en cocinas y comedores, y de 3 h y 30 minutos cuando se usa en la industria alimentaria, si no se puede reactivar el sistema de ventilación sin entrar en la sala tratada.
o un mínimo de 20 minutos cuando se usa en cocinas y comedores, y 6 minutos cuando se usa en la industria alimentaria, si se puede reactivar el sistema de ventilación sin entrar en la sala tratada.

4.5.3 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

Consulte las Instrucciones generales de uso.

4.5.4 Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Consulte las Instrucciones generales de uso.

4.5.5 Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Consulte las Instrucciones generales de uso.

5. Instrucciones generales de uso

5.1. Instrucciones de uso

- Lea siempre la etiqueta o las instrucciones previas al uso del producto, y siga todas las indicaciones reseñadas.
- Respete las condiciones de uso del producto (concentración, tiempo de contacto, temperatura, etc.).
- Consulte el plan de higiene establecido para garantizar que se alcance el nivel de eficacia necesario.
- Debe informarse al titular de la autorización en caso de ineficacia.

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

Consulte las condiciones específicas de uso para cada uso.

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: enjuáguese los ojos con abundante agua tibia manteniendo los párpados separados y continúe enjuagándolos bajo un chorro de agua tibia durante 10 minutos. Si usa lentes de contacto: enjuáguese inmediatamente con agua tibia; a continuación, retire las lentes si no hay contraindicaciones y continúe enjuagando bajo un chorro delgado de agua tibia durante 10 minutos. Si persisten los signos de irritación o aparición de visión borrosa, consulte a un médico.
- En caso de contacto con la piel: quítese la ropa y los zapatos contaminados, y lave el área contaminada con agua. Si aparecen signos de irritación / quemaduras, contacte con el centro de atención toxicológica.
- En caso de ingestión: enjuáguese la boca con agua abundante y contacte inmediatamente con el centro de atención toxicológica, o llame al 112. No dar de beber y no provocar el vómito.
- En caso de inhalación (aerosol): transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo; si se presentan síntomas o se inhalan altas concentraciones, póngase en contacto con el centro de atención toxicológica o llame al 112.
- En caso de malestar, colóquela en la posición de seguridad lateral (recostada sobre un lado); llame al 112.
- Conserve el envase o las instrucciones de que disponga.

SI SE NECESITA CONSEJO MÉDICO, MANTENGA A MANO LA ETIQUETA O EL ENVASE Y CONSULTAR AL SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA
Teléfono 91 562 04 20
Para incorporar este teléfono a la etiqueta deberá realizar la correspondiente notificación al INTCF conforme al procedimiento establecido en la Orden JUS/909/2017

5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

Profesional especializado

Envases vacíos, restos de producto, agua de lavado, contenedores y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Entréguese dichos residuos a un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente.

Codifique el residuo de acuerdo a la Decisión 2014/955/UE.

No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua, en el fregadero o en el desagüe.

Profesional

Envases vacíos, restos de producto y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Elimine dichos residuos de acuerdo con la normativa vigente.

No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua, en el fregadero o en el desagüe.

5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

- Vida útil: 2 años
- Proteger de las heladas

6. Información adicional

- En caso de que el tratamiento no sea eficaz, la persona responsable de su comercialización debe informar a la autoridad competente.
- Se considera **personal profesional** a aquel que en el desempeño su actividad profesional puede utilizar productos biocidas. Este usuario tiene algunos conocimientos y habilidades en el manejo de productos químicos, y es capaz de usar correctamente el equipo de protección personal (EPP) si es necesario.
- Se considera **personal profesional especializado** al aplicador de productos biocidas, que ha recibido formación específica en su aplicación, de acuerdo a la legislación vigente.