

Número de la autorización: EU_0026179-0000

R4BP 3 Número de referencia de activo: EU-0026179-0001

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)	5
5. Instrucciones generales de uso	48
5.1. Instrucciones de uso	48
5.2. Medidas de mitigación del riesgo	48
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	48
5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase	49
5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento	50
6. Información adicional	50

Información administrativa

1.1. Nombre comercial del producto

SOPUROXID 5
HyPro Biocide 5-22
AGRIOXID 5
TECMA CUAR HPA

1.2. Titular de la autorización

Razón social y dirección del titular de la autorización	Razón social	SOPURA
	Dirección	rue de Trazegnies 199 6180 COURCELLES Bélgica
Número de la autorización	EU_0026179-0000 1-1	

R4BP 3 Número de referencia de activo	EU-0026179-0001
Fecha de la autorización	12/07/2022
Fecha de vencimiento de la autorización	30/06/2032

1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas

Nombre del fabricante	SOPURA N.V.
Dirección del fabricante	Rue de Trazegnies 199 6180 COURCELLES Bélgica
Ubicación de las plantas de fabricación	Rue de Trazegnies 199 6180 COURCELLES Bélgica

Nombre del fabricante	SOPURA N.V.
Dirección del fabricante	Polígono "La Canaleta", Avenida Júpiter 7 25300 TÁRREGA España
Ubicación de las plantas de fabricación	Polígono "La Canaleta", Avenida Júpiter 7 25300 TÁRREGA España

Nombre del fabricante	HYPRED SAS (KERSIA Group)
Dirección del fabricante	55, Boulevard Jules Verger (BP 10180) 35803 DINARD Francia
Ubicación de las plantas de fabricación	55, Boulevard Jules Verger (BP 10180) 35803 DINARD Francia
	Niepruszewo, ul. Kasztanowa 64-320 Buk Polonia

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

Sustancia activa	1340 - Ácido peracético
Nombre del fabricante	SOPURA N.V.
Dirección del fabricante	Rue de Trazegnies 199 6180 COURCELLES Bélgica
Ubicación de las plantas de fabricación	Rue de Trazegnies 199 6180 COURCELLES Bélgica

Sustancia activa	1340 - Ácido peracético
Nombre del fabricante	SOPURA QUIMICA
Dirección del fabricante	Polígono "La Canaleta", Avenida Júpiter 7 25300 TÁRREGA España
Ubicación de las plantas de fabricación	Polígono "La Canaleta", Avenida Júpiter 7 25300 TÁRREGA España

Sustancia activa	1340 - Ácido peracético
Nombre del fabricante	HYPRED SAS (KERSIA Group)
Dirección del fabricante	55, Boulevard Jules Verger (BP 10180) 35803 DINARD Francia
Ubicación de las plantas de fabricación	55, Boulevard Jules Verger (BP 10180) 35803 DINARD Francia
	Niepruszewo, ul. Kasztanowa 64-320 Buk Polonia

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 peracético		Sustancia activa	79-21-0	201-186-8	5
Ácido sulfúrico		Principio no activo	7664-93-9	231-639-5	0,2
Peróxido de hidrógeno		Principio no activo	7722-84-1	231-765-0	22
Ácido acético		Principio no activo	64-19-7	200-580-7	9,5

2.2. Tipo de formulación

SL - Concentrado Soluble

3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia

Indicaciones de peligro	<p>Puede agravar un incendio; comburente.</p> <p>Puede ser corrosivo para los metales.</p> <p>Nocivo en caso de ingestión. Nocivo en contacto con la piel. Nocivo en caso de inhalación.</p> <p>Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.</p> <p>Provoca lesiones oculares graves.</p> <p>Puede irritar las vías respiratorias.</p> <p>Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.</p>
--------------------------------	--

Consejos de prudencia

Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. – No fumar.

Llevar guantes.

Llevar gafas.

Llevar máscara de protección.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua.

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.

Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

Tomar todas las precauciones necesarias para no mezclar con materias combustibles .

No respirar vapores.

Evitar respirar vapores.

Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

No comer, beber ni fumar durante su utilización.

Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

Se necesita un tratamiento específico (ver la información en esta etiqueta).

Enjuagarse la boca.

Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal.

EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.

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

EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Y lavarlas antes de volver a usarlas.

Guardar bajo llave.

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

Llevar prendas.

Mantener en lugar fresco.

Eliminar el contenido en y/o su recipiente a través de un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente (Usuario profesional especializado)

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

Recoger el vertido.

No respirar aerosol.

Evitar respirar aerosol.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con ducharse.

4. Uso(s) autorizado(s)

4.1 Descripción de uso

Uso 1 - Uso 1 - Desinfección de superficies En zonas industriales, públicas y sanitarias no médicas - tratamiento manual (fregado)

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	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: - Nombre común: Bacterias Etapa de desarrollo: - Nombre científico: - Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: -
Ámbito de utilización	Interior En zonas industriales, públicas y sanitarias no médicas : Desinfección de superficies duras/no porosas mediante tratamiento manual (fregado) con limpieza previa
Método(s) de aplicación	Método: Tratamiento manual (fregado). Descripción detallada: El producto diluido se aplica mediante fregado con el instrumento adecuado (p. ej., una mopa plana o trapos de limpieza). Tras la aplicación, el producto diluido se escurre.
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: - Dilución (%): Dilución (%): Contra bacterias y levaduras: Zonas SANITARIAS/no médicas: Con APA al 0,048 % (dilución del producto al 0,96 %, es decir, 960 ml/100 l) a temperatura ambiente durante un tiempo de contacto de 5 min. Tasa de aplicación: 20 ml/m ² Uso distinto a zonas sanitarias: Con APA al 0,048 % (dilución del producto al 0,96 %, es decir, 960 ml/100 l) durante un tiempo de contacto de 15 min, uso eficiente a temperaturas de entre +4 °C y temperatura ambiente. Tasa de aplicación: 30 ml/m ² Número y frecuencia de aplicación: /
Categoría(s) de usuarios	Industrial Profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	HDPE con tapas de rosca y de ventilación (el peso depende de la densidad del producto): Bidones (de 10 a 25 kg), tambores (de 200 a 250 kg), recipientes intermedios para graneles (de 1000 a 1200 kg), botellas de 1 l, entrega a granel.



4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Los artículos que vayan a desinfectarse mediante fregado deben estar lo suficientemente húmedos durante el tiempo de contacto necesario para lograr una desinfección óptima.

4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Protección cutánea :

Use unas gafas de seguridad y/o máscara facial adecuadas durante el mezclado y la carga.

Protección respiratoria: .

El uso de equipos de protección respiratoria (EPR) que ofrezcan un factor de protección de 10 es obligatorio durante el mezclado y la carga.

El uso de equipos de protección respiratoria (EPR) que ofrezcan un factor de protección de 20 es obligatorio durante la fase de aplicación.

Cuando el producto se utilice en zonas accesibles para el público, deberán identificarse las zonas tratadas durante el periodo de tratamiento y se tendrán que indicar los posibles riesgos para los seres humanos y los organismos no diana (p. ej., intoxicación primaria y secundaria), así como las primeras medidas que deban tomarse en caso de intoxicación

La reentrada solo está permitida una vez que las concentraciones de ácido peracético y peróxido de hidrógeno en el aire hayan descendido por debajo de sus respectivos valores de referencia (AEC). Después de la aplicación, la habitación debe ventilarse, preferentemente mediante ventilación mecánica. La duración del período de ventilación debe determinarse utilizando un equipo de medición adecuado (especificado por el titular de la autorización).

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

4.2 Descripción de uso

Uso 2 - Uso 2 - Desinfección de superficies En zonas industriales, públicas y sanitarias no médicas - tratamiento manual (pulverización)

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

-

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

Nombre científico: sin datos
Nombre común: Bacteria
Etapa de desarrollo: Sin datos

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

Ámbito de utilización

Interior

En zonas industriales, públicas y sanitarias no médicas : Desinfección de superficies duras/no porosas mediante tratamiento manual (pulverización) con limpieza previa

Método(s) de aplicación

Método: Tratamiento manual (pulverización)

Descripción detallada:

El producto diluido se aplica mediante pulverización utilizando un pequeño bote pulverizador

Dosis y frecuencia de aplicación

Tasa de aplicación: -

Dilución (%): Dilución (%): Contra bacterias y levaduras: Zonas SANITARIAS/no médicas Con APA al 0,048 % (dilución del producto al 0,96 %, es decir, 960 ml/100 l) a temperatura ambiente durante un tiempo de contacto de 5 min. Tasa de aplicación: 20 ml/m². Uso distinto a zonas sanitarias: Con APA al 0,048 % (dilución del producto al 0,96 %, es decir, 960 ml/100 l) durante un tiempo de contacto de 15 min, uso eficiente a temperaturas de entre +4 °C y temperatura ambiente. Tasa de aplicación: 30 ml/m².
Número y frecuencia de aplicación:

/

Categoría(s) de usuarios

Industrial

Profesional

Tamaños de los envases y material del envasado

HDPE con tapas de rosca y de ventilación (el peso depende de la densidad del producto):
Bidones (de 10 a 25 kg), tambores (de 200 a 250 kg), recipientes intermedios para graneles (de 1000 a 1200 kg), botellas de 1 l, entrega a granel.



4.2.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Véanse las orientaciones generales de uso

4.2.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Protección cutánea :

Use unas gafas de seguridad y/o máscara facial adecuadas durante el mezclado, la carga y la fase de aplicación.

Protección respiratoria: .

El uso de equipos de protección respiratoria (EPR) que ofrezcan un factor de protección de 10 es obligatorio durante el mezclado y la carga.

El uso de equipos de protección respiratoria (EPR) que ofrezcan un factor de protección de 4 es obligatorio durante la fase de aplicación.

Cuando el producto se utilice en zonas accesibles para el público, deberán identificarse las zonas tratadas durante el periodo de tratamiento y se tendrán que indicar los posibles riesgos para los seres humanos y los organismos no diana (p. ej., intoxicación primaria y secundaria), así como las primeras medidas que deban tomarse en caso de intoxicación

Enjuague la bomba y desconéctela de la instalación antes del mantenimiento.

“La superficie tratada no debe dejarse secar antes del enjuagado.

La reentrada del público general será solo cuando las superficies estén secas y tras una ventilación suficiente.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

4.3 Descripción de uso

Uso 3 - Uso 3 - Proceso de limpieza (CIP) in situ en la industria farmacéutica y cosmética

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	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: sin datos Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos Nombre científico: sin datos Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos
Ámbito de utilización	Interior En la industria farmacéutica y cosmética: Desinfección de superficies duras/no porosas mediante procedimientos de limpieza in situ (con circulación) con limpieza previa
Método(s) de aplicación	Método: Mediante procedimiento de limpieza in situ Descripción detallada: El producto diluido circula automáticamente desde los tanques de retención del procedimiento de limpieza in situ a través de las tuberías e instalaciones cerradas. Tras el procedimiento de desinfección, los recipientes (tubos y tanques) se vacían y enjuagan con agua en condiciones de sistema cerrado.
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: - Dilución (%): Contra bacterias y levaduras: Con APA al 0,032 % (dilución del producto al 0,64 %, es decir, 640 ml/100 l) durante un tiempo de contacto de 15 min, uso eficiente a temperaturas de entre +4 °C y temperatura ambiente. Número y frecuencia de aplicación: /
Categoría(s) de usuarios	Industrial Profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	HDPE con tapas de rosca y de ventilación (el peso depende de la densidad del producto): Bidones (de 10 a 25 kg), tambores (de 200 a 250 kg), recipientes intermedios para graneles (de 1000 a 1200 kg), botellas de 1 l, entrega a granel.

4.3.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Véanse las orientaciones generales de uso

4.3.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Protección cutánea :

Use unas gafas de seguridad y/o máscara facial adecuadas durante la fase de mezclado y carga.

Protección respiratoria: .

El uso de equipos de protección respiratoria (EPR) que ofrezcan un factor de protección de 4 es obligatorio durante el mezclado y la carga.

Enjuague la bomba y desconéctela de la instalación antes del mantenimiento.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

4.4 Descripción de uso

Uso 4 - Uso 4 - Desinfección de superficies en invernaderos mediante pulverización por un usuario con recinto personal (en ausencia de plantas, solo para fines de higiene general)

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

-

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

Nombre científico: sin datos
Nombre común: Bacteria
Etapa de desarrollo: Sin datos

Nombre científico: sin datos

	Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos
Ámbito de utilización	Interior En invernaderos: Desinfección de superficies duras/no porosas mediante pulverización
Método(s) de aplicación	Método: Sistema abierto: tratamiento por pulverización Descripción detallada: El producto diluido se aplica automáticamente en todas las direcciones mediante un dispositivo pulverizador El usuario está presente, sentado en un recinto personal/cabina cerrada (p. ej., un tractor equipado con un dispositivo pulverizador/espumante)
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: Entre 20 y 200 ml/m ² Dilución (%): Contra bacterias y levaduras: Con APA al 0,048 % (dilución del producto al 0,96 %, es decir, 960 ml/100 l) durante un tiempo de contacto de 60 min. Número y frecuencia de aplicación: /
Categoría(s) de usuarios	Industrial Profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	HDPE con tapas de rosca y de ventilación (el peso depende de la densidad del producto): Bidones (de 10 a 25 kg), tambores (de 200 a 250 kg), recipientes intermedios para graneles (de 1000 a 1200 kg), botellas de 1 l, entrega a granel.

4.4.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Véanse las orientaciones generales de uso

4.4.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Protección cutánea :

Use unas gafas de seguridad y/o máscara facial adecuadas durante la fase de mezclado y carga.

Protección respiratoria: .

El uso de equipos de protección respiratoria (EPR) que ofrezcan un factor de protección de 10 es obligatorio durante el mezclado y la carga y la fase de aplicación.

Cuando el producto se utilice en zonas accesibles para el público, deberán identificarse las zonas tratadas durante el periodo de tratamiento y se tendrán que indicar los posibles riesgos para los seres humanos y los organismos no diana (p. ej., intoxicación primaria y secundaria), así como las primeras medidas que deban tomarse en caso de intoxicación

La aplicación solo debe tener lugar con el usuario en un recinto personal y sin otras personas presentes.

Enjuague la bomba y desconéctela de la instalación antes del mantenimiento.
"La superficie tratada no debe dejarse secar antes del enjuagado".

La reentrada del público general será solo cuando las superficies estén secas y tras una ventilación suficiente.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

4.5 Descripción de uso

Uso 5 - Uso 5 - Desinfección de superficies en invernaderos mediante pulverización por un usuario sin recinto personal (en ausencia de plantas, solo para fines de higiene general)

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

-

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

Nombre científico: sin datos
Nombre común: Bacteria
Etapa de desarrollo: Sin datos

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

Ámbito de utilización

Interior

En invernaderos: Desinfección de superficies duras/no porosas mediante pulverización

Método(s) de aplicación

Método: Sistema abierto: tratamiento por pulverización

Descripción detallada:

El producto diluido se aplica automáticamente en todas las direcciones mediante un dispositivo pulverizador.

Dosis y frecuencia de aplicación

Tasa de aplicación: Entre 20 y 200 ml/m²
Dilución (%): Contra bacterias y levaduras: Con APA al 0,048 % (dilución del producto al 0,96 %, es decir, 960 ml/100 l) durante un tiempo de contacto de 60 min.
Número y frecuencia de aplicación:
/

Categoría(s) de usuarios

Industrial
Profesional

Tamaños de los envases y material del envasado

HDPE con tapas de rosca y de ventilación (el peso depende de la densidad del producto):
Bidones (de 10 a 25 kg), tambores (de 200 a 250 kg), recipientes intermedios para graneles (de 1000 a 1200 kg), botellas de 1 l, entrega a granel.

4.5.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Véanse las orientaciones generales de uso

4.5.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Protección cutánea :
Use unas gafas de seguridad y/o máscara facial adecuadas durante el mezclado, la carga y la fase de aplicación.
Protección respiratoria: .
El uso de equipos de protección respiratoria (EPR) que ofrezcan un factor de protección de 10 es obligatorio durante el mezclado y la carga.
El uso de equipos de protección respiratoria (EPR) que ofrezcan un factor de protección de 40 es obligatorio durante la fase de aplicación.
Cuando el producto se utilice en zonas accesibles para el público, deberán identificarse las zonas tratadas durante el periodo de tratamiento y se tendrán que indicar los posibles riesgos para los seres humanos y los organismos no diana (p. ej., intoxicación primaria y secundaria), así como las primeras medidas que deban tomarse en caso de intoxicación
Enjuague la bomba y desconéctela de la instalación antes del mantenimiento
"La superficie tratada no debe dejarse secar antes del enjuagado".
La reentrada del público general será solo cuando las superficies estén secas y tras una ventilación suficiente.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

4.6 Descripción de uso

Uso 6 - Uso 6 - Desinfección de equipos de agricultura y horticultura mediante inmersión (en ausencia de plantas, solo para fines de higiene general)

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	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: sin datos Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos Nombre científico: sin datos Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos
Ámbito de utilización	Interior En zonas de agricultura/horticultura: Desinfección de superficies/equipos duros/no porosos (piezas pequeñas como equipos, piezas de repuesto, herramientas, válvulas, mangueras...) mediante baños de inmersión con limpieza previa
Método(s) de aplicación	Método: Sistema abierto: inmersión Descripción detallada: El producto concentrado se bombea en un baño de inmersión y se diluye a la concentración de uso deseada, antes de la inmersión de los artículos que vayan a desinfectarse
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: - Dilución (%): Contra bacterias y levaduras: Con APA al 0,048 % (dilución del producto al 0,96 %, es decir, 960 ml/100 l) durante un tiempo de contacto de 60 min. Número y frecuencia de aplicación: /
Categoría(s) de usuarios	Industrial Profesional

Tamaños de los envases y material del envasado

HDPE con tapas de rosca y de ventilación (el peso depende de la densidad del producto):
Bidones (de 10 a 25 kg), tambores (de 200 a 250 kg), recipientes intermedios para graneles (de 1000 a 1200 kg), botellas de 1 l, entrega a granel.

4.6.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Véanse las orientaciones generales de uso

4.6.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Protección cutánea :

Use unas gafas de seguridad y/o máscara facial adecuadas durante el mezclado, la carga y la fase de aplicación.

Protección respiratoria: .

El uso de equipos de protección respiratoria (EPR) que ofrezcan un factor de protección de 10 es obligatorio durante el mezclado y la carga.

El uso de equipos de protección respiratoria (EPR) que ofrezcan un factor de protección de 10 es obligatorio durante la fase de aplicación.

El uso de equipos de protección respiratoria (EPR) que ofrezcan un factor de protección de 10 es obligatorio durante la fase posterior a la aplicación.

Cuando el producto se utilice en zonas accesibles para el público, deberán identificarse las zonas tratadas durante el periodo de tratamiento y se tendrán que indicar los posibles riesgos para los seres humanos y los organismos no diana (p. ej., intoxicación primaria y secundaria), así como las primeras medidas que deban tomarse en caso de intoxicación

Enjuague la bomba y desconéctela de la instalación antes del mantenimiento.

4.6.3 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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

4.7 Descripción de uso

Uso 7 - Uso 7 - Desinfección de superficies y equipos de agricultura/horticultura mediante pulverización (en ausencia de plantas, solo para fines de higiene general)

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	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: sin datos Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos Nombre científico: sin datos Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos
Ámbito de utilización	Interior En zonas de agricultura/horticultura: Desinfección de superficies/equipos duros/no porosos mediante pulverización con limpieza previa
Método(s) de aplicación	Método: Sistema abierto: tratamiento por pulverización Descripción detallada: El producto diluido se pulveriza manualmente en las superficies/equipos utilizando equipos de pulverización. La pulverización solo se aplica hacia abajo y en dirección horizontal.
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: Entre 20 y 200 ml/m ² Dilución (%): Contra bacterias y levaduras: Con APA al 0,048 % (dilución del producto al 0,96 %, es decir, 960 ml/100 l) durante un tiempo de contacto de 60 min. Número y frecuencia de aplicación: /
Categoría(s) de usuarios	Industrial Profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	HDPE con tapas de rosca y de ventilación (el peso depende de la densidad del producto): Bidones (de 10 a 25 kg), tambores (de 200 a 250 kg), recipientes intermedios para graneles (de 1000 a 1200 kg), botellas de 1 l, entrega a granel.

4.7.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Véanse las orientaciones generales de uso

4.7.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Protección cutánea:

Use unas gafas de seguridad y/o máscara facial adecuadas durante el mezclado, la carga y la fase de aplicación.

Protección respiratoria:

El uso de equipos de protección respiratoria (EPR) que ofrezcan un factor de protección de 10 es obligatorio durante el mezclado y la carga.

El uso de equipos de protección respiratoria (EPR) que ofrezcan un factor de protección de 20 es obligatorio durante la fase de aplicación.

Cuando el producto se utilice en zonas accesibles para el público, deberán identificarse las zonas tratadas durante el periodo de tratamiento y se tendrán que indicar los posibles riesgos para los seres humanos y los organismos no diana (p. ej., intoxicación primaria y secundaria), así como las primeras medidas que deban tomarse en caso de intoxicación.

Enjuague la bomba y desconéctela de la instalación antes del mantenimiento.

La superficie tratada no debe dejarse secar antes del enjuagado.

4.7.3 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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

4.8 Descripción de uso

Uso 8 - Uso 8 - Desinfección de superficies y equipos de agricultura/horticultura mediante pulverización automática (en ausencia de plantas, solo para fines de higiene general)

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

-

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

Nombre científico: sin datos
Nombre común: Bacteria
Etapa de desarrollo: Sin datos

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

Ámbito de utilización	Interior En zonas de agricultura/horticultura: Desinfección de superficies/equipos duros/no porosos mediante pulverización con limpieza previa
Método(s) de aplicación	Método: Pulverización Descripción detallada: El producto diluido se aplica mediante pulverización de manera automática La pulverización solo se aplica hacia abajo y en dirección horizontal.
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: - Dilución (%): Contra bacterias y levaduras: Con APA al 0,048 % (dilución del producto al 0,96 %, es decir, 960 ml/100 l) durante un tiempo de contacto de 60 min Número y frecuencia de aplicación: /
Categoría(s) de usuarios	Industrial Profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	HDPE con tapas de rosca y de ventilación (el peso depende de la densidad del producto): Bidones (de 10 a 25 kg), tambores (de 200 a 250 kg), recipientes intermedios para graneles (de 1000 a 1200 kg), botellas de 1 l, entrega a granel.

4.8.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Véanse las orientaciones generales de uso

4.8.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Protección cutánea:

Use unas gafas de seguridad y/o máscara facial adecuadas durante el mezclado, la carga y la fase de aplicación.

Protección respiratoria:

El uso de equipos de protección respiratoria (EPR) que ofrezcan un factor de protección de 10 es obligatorio durante el mezclado y la carga.

Cuando el producto se utilice en zonas accesibles para el público, deberán identificarse las zonas tratadas durante el periodo de tratamiento y se tendrán que indicar los posibles riesgos para los seres humanos y los organismos no diana (p. ej., intoxicación primaria y secundaria), así como las primeras medidas que deban tomarse en caso de intoxicación.

La aplicación es automática y solo debe tener lugar cuando no haya nadie presente en la zona tratada.

Enjuague la bomba y desconéctela de la instalación antes del mantenimiento.

La superficie tratada no debe dejarse secar antes del enjuagado.

4.8.3 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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

4.9 Descripción de uso

Uso 9 - Uso 9 -Desinfección de superficies y equipos de agricultura/horticultura mediante pulverización automática (sala cerrada) (en ausencia de plantas, solo para fines de higiene general)

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

-

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

Nombre científico: sin datos
Nombre común: Bacteria
Etapa de desarrollo: Sin datos

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

Ámbito de utilización

Interior

En zonas de agricultura/horticultura: Desinfección de superficies/equipos duros/no porosos mediante pulverización con limpieza previa

Método(s) de aplicación

Método: Mediante pulverización.

Descripción detallada:

El producto diluido se aplica mediante pulverización de manera automática sin presencia de operarios

Dosis y frecuencia de aplicación

Tasa de aplicación: -

Dilución (%): Contra bacterias y levaduras: Con APA al 0,048 % (dilución del producto al 0,96 %, es decir, 960 ml/100 l) durante un tiempo de contacto de 60 min.

Número y frecuencia de aplicación:

/

Categoría(s) de usuarios

Industrial
Profesional

Tamaños de los envases y material del envasado

HDPE con tapas de rosca y de ventilación (el peso depende de la densidad del producto):
Bidones (de 10 a 25 kg), tambores (de 200 a 250 kg), recipientes intermedios para graneles (de 1000 a 1200 kg), botellas de 1 l, entrega a granel.

4.9.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Véanse las orientaciones generales de uso

4.9.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Protección cutánea:

Use unas gafas de seguridad y/o máscara facial adecuadas durante la fase de mezclado y carga.

Protección respiratoria:

El uso de equipos de protección respiratoria (EPR) que ofrezcan un factor de protección de 10 es obligatorio durante el mezclado y la carga.

Cuando el producto se utilice en zonas accesibles para el público, deberán identificarse las zonas tratadas durante el periodo de tratamiento y se tendrán que indicar los posibles riesgos para los seres humanos y los organismos no diana (p. ej., intoxicación primaria y secundaria), así como las primeras medidas que deban tomarse en caso de intoxicación.

La aplicación es automática y solo debe tener lugar cuando no haya nadie presente en la zona tratada.

Enjuague la bomba y desconéctela de la instalación antes del mantenimiento.

La superficie tratada no debe dejarse secar antes del enjuagado.

4.9.3 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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

4.10 Descripción de uso

Uso 10 - Uso 10 - Desinfección de alojamientos para animales mediante pulverización a baja presión por usuario con recinto personal

Tipo de producto	TP03 - Higiene veterinaria
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: sin datos Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos Nombre científico: sin datos Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos Nombre científico: sin datos Nombre común: Virus Etapa de desarrollo: Sin datos
Ámbito de utilización	Interior En alojamientos para animales: Desinfección de superficies duras/no porosas mediante pulverización con limpieza previa
Método(s) de aplicación	Método: Pulverización Descripción detallada: El producto diluido se aplica automáticamente en todas las direcciones mediante pulverización manual a baja presión con un dispositivo pulverizador El usuario está presente, sentado en un recinto personal/cabina cerrada (p. ej., un tractor equipado con un dispositivo pulverizador/espumante)
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: Entre 20 y 300 ml/m ² Dilución (%): Contra bacterias, levaduras y virus: Con APA al 0,064 % (dilución del producto al 1,28 %, es decir, 1280 ml/100 l) durante un tiempo de contacto de 60 min. Número y frecuencia de aplicación: /
Categoría(s) de usuarios	Industrial Profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	HDPE con tapas de rosca y de ventilación (el peso depende de la densidad del producto): Bidones (de 10 a 25 kg), tambores (de 200 a 250 kg), recipientes intermedios para graneles (de 1000 a 1200 kg), botellas de 1 l, entrega a granel.

4.10.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Es necesario asegurarse de que no hay animales presentes cuando tiene lugar el tratamiento.

4.10.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Protección cutánea :

Use unas gafas de seguridad y/o máscara facial adecuadas durante el mezclado, la carga y la fase de aplicación.

Protección respiratoria: .

El uso de equipos de protección respiratoria (EPR) que ofrezcan un factor de protección de 10 es obligatorio durante el mezclado y la carga y la fase de aplicación.

Cuando el producto se utilice en zonas accesibles para el público, deberán identificarse las zonas tratadas durante el periodo de tratamiento y se tendrán que indicar los posibles riesgos para los seres humanos y los organismos no diana (p. ej., intoxicación primaria y secundaria), así como las primeras medidas que deban tomarse en caso de intoxicación

La aplicación solo debe tener lugar con el usuario en un recinto personal y sin otras personas presentes.

Enjuague la bomba y desconéctela de la instalación antes del mantenimiento.

“La superficie tratada no debe dejarse secar antes del enjuagado”.

Solo tratamiento de alojamientos para animales vacíos. La reentrada de los animales será solo después de una ventilación suficiente y cuando las superficies estén secas.

La reentrada del público general será solo cuando las superficies estén secas y tras una ventilación suficiente.

4.10.3 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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

4.11 Descripción de uso

Uso 11 - Uso 11 - Desinfección de alojamientos para animales mediante pulverización manual a baja presión por un usuario sin recinto personal

Tipo de producto

TP03 - Higiene veterinaria

Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	<p>Nombre científico: sin datos Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: sin datos Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: sin datos Nombre común: Virus Etapa de desarrollo: Sin datos</p>
Ámbito de utilización	<p>Interior</p> <p>En alojamientos para animales : Desinfección de superficies duras/no porosas mediante pulverización con limpieza previa</p>
Método(s) de aplicación	<p>Método: Sistema abierto: tratamiento por pulverización Descripción detallada:</p> <p>El producto diluido se aplica automáticamente en todas las direcciones mediante pulverización automática a baja presión con un dispositivo pulverizador</p>
Dosis y frecuencia de aplicación	<p>Tasa de aplicación: Entre 20 y 300 ml/m² Dilución (%): Contra bacterias, levaduras y virus: Con APA al 0,064 % (dilución del producto al 1,28 %, es decir, 1280 ml/100 l) durante un tiempo de contacto de 60 min. Número y frecuencia de aplicación: /</p>
Categoría(s) de usuarios	<p>Industrial</p> <p>Profesional</p>
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>HDPE con tapas de rosca y de ventilación (el peso depende de la densidad del producto): Bidones (de 10 a 25 kg), tambores (de 200 a 250 kg), recipientes intermedios para graneles (de 1000 a 1200 kg), botellas de 1 l, entrega a granel.</p>

4.11.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Es necesario asegurarse de que no hay animales presentes cuando tiene lugar el tratamiento.

4.11.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Protección cutánea:

Use unas gafas de seguridad y/o máscara facial adecuadas durante el mezclado, la carga y la fase de aplicación.

Protección respiratoria:

El uso de equipos de protección respiratoria (EPR) que ofrezcan un factor de protección de 10 es obligatorio durante el mezclado y la carga.

El uso de equipos de protección respiratoria (EPR) que ofrezcan un factor de protección de 40 es obligatorio durante la fase de aplicación.

Cuando el producto se utilice en zonas accesibles para el público, deberán identificarse las zonas tratadas durante el periodo de tratamiento y se tendrán que indicar los posibles riesgos para los seres humanos y los organismos no diana (p. ej., intoxicación primaria y secundaria), así como las primeras medidas que deban tomarse en caso de intoxicación

Enjuague la bomba y desconéctela de la instalación antes del mantenimiento.

"La superficie tratada no debe dejarse secar antes del enjuagado".

Solo tratamiento de alojamientos para animales vacíos. La reentrada de los animales será solo después de una ventilación suficiente y cuando las superficies estén secas.

La reentrada del público general será solo cuando las superficies estén secas y tras una ventilación suficiente.

4.11.3 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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

4.12 Descripción de uso

Uso 12 - Uso 12 - Desinfección de botas en pediluvios para desinfección del calzado en alojamientos para animales/ganaderías

Tipo de producto

TP03 - Higiene veterinaria

Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

-

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

Nombre científico: sin datos
Nombre común: Bacteria
Etapa de desarrollo: Sin datos

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

Nombre científico: sin datos
Nombre común: Virus
Etapa de desarrollo: Sin datos

Ámbito de utilización

Interior

en alojamientos para animales/ganaderías: Desinfección de botas mediante inmersión (no para caminar) con limpieza previa.

Interior

Método(s) de aplicación

Método: Sistema abierto: inmersión
Descripción detallada:

El producto diluido se coloca en pediluvio
No necesita aclarado

Dosis y frecuencia de aplicación

Tasa de aplicación: -

Dilución (%): Contra bacterias, levaduras y virus: Con APA al 0,064 % (dilución del producto al 1,28 %, es decir, 1280 ml/100 l) durante un tiempo de contacto de 60 min.
Número y frecuencia de aplicación:

/

Categoría(s) de usuarios

Industrial

Profesional

Tamaños de los envases y material del envasado

HDPE con tapas de rosca y de ventilación (el peso depende de la densidad del producto):

Bidones (de 10 a 25 kg), tambores (de 200 a 250 kg), recipientes intermedios para graneles (de 1000 a 1200 kg), botellas de 1 l, entrega a granel.

4.12.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Véanse las orientaciones generales de uso

4.12.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Protección cutánea :

Use unas gafas de seguridad y/o máscara facial adecuadas durante el mezclado, la carga y la fase de aplicación.

Protección respiratoria: .

El uso de equipos de protección respiratoria (EPR) que ofrezcan un factor de protección de 10 es obligatorio durante el mezclado y la carga.

El uso de equipos de protección respiratoria (EPR) que ofrezcan un factor de protección de 10 es obligatorio durante la fase de aplicación.
 El uso de equipos de protección respiratoria (EPR) que ofrezcan un factor de protección de 10 es obligatorio durante la fase posterior a la aplicación.
 Cuando el producto se utilice en zonas accesibles para el público, deberán identificarse las zonas tratadas durante el periodo de tratamiento y se tendrán que indicar los posibles riesgos para los seres humanos y los organismos no diana (p. ej., intoxicación primaria y secundaria), así como las primeras medidas que deban tomarse en caso de intoxicación
 Enjuague la bomba y desconéctela de la instalación antes del mantenimiento.
 La reentrada del público general será solo cuando las superficies estén secas y tras una ventilación suficiente.

4.12.3 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

Sin instrucciones específicas de uso: véase la sección de instrucciones generales de uso

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

Sin instrucciones específicas de uso: véase la sección de instrucciones generales de uso

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

Sin instrucciones específicas de uso: véase la sección de instrucciones generales de uso

4.13 Descripción de uso

Uso 13 - Uso 13 - Desinfección de equipos por inmersión

Tipo de producto	TP03 - Higiene veterinaria
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	<p>Nombre científico: sin datos Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: sin datos Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: sin datos Nombre común: Virus Etapa de desarrollo: Sin datos</p>
Ámbito de utilización	<p>Interior</p> <p>Desinfección de superficies/equipos duros/no porosos (piezas pequeñas como equipos, piezas de repuesto, herramientas, válvulas, mangueras...) mediante baños de inmersión con limpieza previa</p>

Método(s) de aplicación	<p>Método: Remojo. Descripción detallada:</p> <p>El producto concentrado se bombea en un baño de inmersión y se diluye a la concentración de uso deseada, antes de la inmersión de los artículos que vayan a desinfectarse</p>
Dosis y frecuencia de aplicación	<p>Tasa de aplicación: - Dilución (%): Contra bacterias, levaduras y virus: Con APA al 0,064 % (dilución del producto al 1,28 %, es decir, 1280 ml/100 l) durante un tiempo de contacto de 60 min. Número y frecuencia de aplicación: /</p>
Categoría(s) de usuarios	<p>Industrial Profesional</p>
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>HDPE con tapas de rosca y de ventilación (el peso depende de la densidad del producto): Bidones (de 10 a 25 kg), tambores (de 200 a 250 kg), recipientes intermedios para graneles (de 1000 a 1200 kg), botellas de 1 l, entrega a granel.</p>

4.13.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Véanse las orientaciones generales de uso

4.13.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Protección cutánea :

Use unas gafas de seguridad y/o máscara facial adecuadas durante el mezclado, la carga y la fase de aplicación.

Protección respiratoria: .

El uso de equipos de protección respiratoria (EPR) que ofrezcan un factor de protección de 10 es obligatorio durante el mezclado y la carga.

El uso de equipos de protección respiratoria (EPR) que ofrezcan un factor de protección de 10 es obligatorio durante la fase de aplicación.

El uso de equipos de protección respiratoria (EPR) que ofrezcan un factor de protección de 10 es obligatorio durante la fase posterior a la aplicación.

Cuando el producto se utilice en zonas accesibles para el público, deberán identificarse las zonas tratadas durante el periodo de tratamiento y se tendrán que indicar los posibles riesgos para los seres humanos y los organismos no diana (p. ej., intoxicación primaria y secundaria), así como las primeras medidas que deban tomarse en caso de intoxicación

Enjuague la bomba y desconéctela de la instalación antes del mantenimiento

--

4.13.3 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

Véanse las orientaciones generales de uso.
--

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

Véanse las orientaciones generales de uso.
--

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

Véanse las orientaciones generales de uso.
--

4.14 Descripción de uso

Uso 14 - Uso 14-Desinfección en líneas de llenado asépticas (tapones corona, moldes de queso y cajas de alimentos) - Pulverización automática en sistemas cerrados

Tipo de producto	TP04 - Alimentos y piensos
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: sin datos Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos Nombre científico: sin datos Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos Nombre científico: sin datos Nombre común: Esporas bacterianas Etapa de desarrollo: Sin datos Nombre científico: sin datos Nombre común: Virus Etapa de desarrollo: Sin datos Nombre científico: sin datos Nombre común: Bacteriófagos Etapa de desarrollo: Sin datos
Ámbito de utilización	Interior En la industria alimentaria y de bebidas: Desinfección de superficies duras/no porosas mediante pulverización con limpieza previa

Método(s) de aplicación	<p>Método: Pulverización Descripción detallada:</p> <p>El producto diluido se pulveriza en las superficies de manera automática sin presencia de operarios</p>
Dosis y frecuencia de aplicación	<p>Tasa de aplicación: - Dilución (%): - Contra bacterias y levaduras: Con APA al 0,048 % (dilución del producto al 0,96 %, es decir, 960 ml/100 l) durante un tiempo de contacto de 15 min, uso eficiente a temperaturas de entre +4 °C y temperatura ambiente. - Contra bacterias (incluyendo esporas bacterianas) y levaduras: Con APA al 0,064 % (dilución del producto al 1,28 %, es decir, 1280 ml/100 l) durante un tiempo de contacto de 60 min, uso eficiente a temperaturas de entre +4 °C y temperatura ambiente. Para más actividad contra los virus (incluyendo bacteriófagos): el producto debe utilizarse a temperatura ambiente. Número y frecuencia de aplicación: /</p>
Categoría(s) de usuarios	<p>Industrial Profesional</p>
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>HDPE con tapas de rosca y de ventilación (el peso depende de la densidad del producto): Bidones (de 10 a 25 kg), tambores (de 200 a 250 kg), recipientes intermedios para graneles (de 1000 a 1200 kg), botellas de 1 l, entrega a granel.</p>

4.14.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Véanse las orientaciones generales de uso

4.14.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Protección cutánea:

Use unas gafas de seguridad y/o máscara facial adecuadas durante el mezclado, la carga y la fase de aplicación.

Protección respiratoria:

El uso de equipos de protección respiratoria (EPR) que ofrezcan un factor de protección de 10 es obligatorio durante el mezclado y la carga.

Cuando el producto se utilice en zonas accesibles para el público, deberán identificarse las zonas tratadas durante el periodo de tratamiento y se tendrán que indicar los posibles riesgos para los seres humanos y los organismos no diana (p. ej., intoxicación primaria y secundaria), así como las primeras medidas que deban tomarse en caso de intoxicación.

La aplicación es automática y solo debe tener lugar cuando no haya nadie presente en la zona tratada.

Enjuague la bomba y desconéctela de la instalación antes del mantenimiento

La superficie tratada no debe dejarse secar antes del enjuagado.

4.14.3 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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

4.15 Descripción de uso

Uso 15 - Uso 15- Desinfección de equipos en la industria alimentaria y de bebidas mediante inmersión

Tipo de producto

TP04 - Alimentos y piensos

Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

-

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

Nombre científico: sin datos
Nombre común: Bacteria
Etapa de desarrollo: Sin datos

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

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

Nombre científico: sin datos
Nombre común: Virus
Etapa de desarrollo: Sin datos

Nombre científico: sin datos
Nombre común: Bacteriófagos
Etapa de desarrollo: Sin datos

Ámbito de utilización

Interior

En la industria alimentaria y de bebidas: Desinfección de superficies duras/no porosas (piezas pequeñas como equipos, piezas de repuesto, herramientas, válvulas, mangueras...) mediante baños de inmersión con limpieza previa

Método(s) de aplicación	<p>Método: Remojo. Descripción detallada:</p> <p>El producto concentrado se bombea en un baño de inmersión y se diluye a la concentración de uso deseada, antes de la inmersión de los artículos que vayan a desinfectarse</p>
Dosis y frecuencia de aplicación	<p>Tasa de aplicación: - Dilución (%): - Contra bacterias y levaduras: Con APA al 0,048 % (dilución del producto al 0,96 %, es decir, 960 ml/100 l) durante un tiempo de contacto de 15 min, uso eficiente a temperaturas de entre +4 °C y temperatura ambiente. - Contra bacterias (incluyendo esporas bacterianas) y levaduras: Con APA al 0,064 % (dilución del producto al 1,28 %, es decir, 1280 ml/100 l) durante un tiempo de contacto de 60 min, uso eficiente a temperaturas de entre +4 °C y temperatura ambiente. Para más actividad contra los virus (incluyendo bacteriófagos): el producto debe utilizarse a temperatura ambiente. Número y frecuencia de aplicación: /</p>
Categoría(s) de usuarios	<p>Industrial</p> <p>Profesional</p>
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>HDPE con tapas de rosca y de ventilación (el peso depende de la densidad del producto): Bidones (de 10 a 25 kg), tambores (de 200 a 250 kg), recipientes intermedios para graneles (de 1000 a 1200 kg), botellas de 1 l, entrega a granel.</p>

4.15.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Véanse las orientaciones generales de uso

4.15.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Protección cutánea :
Use unas gafas de seguridad y/o máscara facial adecuadas durante el mezclado, la carga y la fase de aplicación.
Protección respiratoria: .
El uso de equipos de protección respiratoria (EPR) que ofrezcan un factor de protección de 10 es obligatorio durante el mezclado y la carga.
El uso de equipos de protección respiratoria (EPR) que ofrezcan un factor de protección de 10 es obligatorio durante la fase de aplicación.
El uso de equipos de protección respiratoria (EPR) que ofrezcan un factor de protección de 10 es obligatorio durante la fase

posterior a la aplicación.

Cuando el producto se utilice en zonas accesibles para el público, deberán identificarse las zonas tratadas durante el periodo de tratamiento y se tendrán que indicar los posibles riesgos para los seres humanos y los organismos no diana (p. ej., intoxicación primaria y secundaria), así como las primeras medidas que deban tomarse en caso de intoxicación

Enjuague la bomba y desconéctela de la instalación antes del mantenimiento.

La reentrada del público general será solo cuando las superficies estén secas y tras una ventilación suficiente.

4.15.3 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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

4.16 Descripción de uso

Uso 16 - Uso 16- Desinfección de intercambiadores de calor e iónicos, filtros de membrana y botellas de vidrio y PET – Procedimientos de limpieza in situ

Tipo de producto

TP04 - Alimentos y piensos

Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

-

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

Nombre científico: sin datos
Nombre común: Bacteria
Etapa de desarrollo: Sin datos

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

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

Nombre científico: sin datos
Nombre común: Virus
Etapa de desarrollo: Sin datos

Nombre científico: sin datos
Nombre común: Bacteriófagos
Etapa de desarrollo: Sin datos

Ámbito de utilización

Método(s) de aplicación	<p>Interior</p> <p>En la industria alimentaria y de bebidas: Desinfección de superficies duras/no porosas mediante procedimientos de limpieza in situ (con circulación) con limpieza previa</p> <p>Método: Sistema cerrado Descripción detallada:</p> <p>El producto diluido circula automáticamente desde los tanques de retención del procedimiento de limpieza in situ a través de las tuberías e instalaciones cerradas. Tras el procedimiento de desinfección, los recipientes (tubos y tanques) se vacían y enjuagan con agua en condiciones de sistema cerrado.</p>
Dosis y frecuencia de aplicación	<p>Tasa de aplicación: - Dilución (%): - Contra bacterias y levaduras: Con APA al 0,048 % (dilución del producto al 0,96 %, es decir, 960 ml/100 l) durante un tiempo de contacto de 15 min, uso eficiente a temperaturas de entre +4 °C y temperatura ambiente. - Contra bacterias (incluyendo esporas bacterianas) y levaduras: Con APA al 0,064 % (dilución del producto al 1,28 %, es decir, 1280 ml/100 l) durante un tiempo de contacto de 60 min, uso eficiente a temperaturas de entre +4 °C y temperatura ambiente. Para más actividad contra los virus (incluyendo bacteriófagos): el producto debe utilizarse a temperatura ambiente. Número y frecuencia de aplicación: /</p>
Categoría(s) de usuarios	<p>Industrial</p> <p>Profesional</p>
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>HDPE con tapas de rosca y de ventilación (el peso depende de la densidad del producto): Bidones (de 10 a 25 kg), tambores (de 200 a 250 kg), recipientes intermedios para graneles (de 1000 a 1200 kg), botellas de 1 l, entrega a granel.</p>

4.16.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Véanse las orientaciones generales de uso

4.16.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Protección cutánea:

Use unas gafas de seguridad y/o máscara facial adecuadas durante la fase de mezclado y carga.

Protección respiratoria:

El uso de equipos de protección respiratoria (EPR) que ofrezcan un factor de protección de 4 es obligatorio durante el mezclado y la carga.

Enjuague la bomba y desconéctela de la instalación antes del mantenimiento

4.16.3 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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

4.17 Descripción de uso

Uso 17 - Uso 17- Desinfección de superficies y equipos mediante pulverización a baja presión – pulverización con recinto personal

Tipo de producto	TP04 - Alimentos y piensos
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: sin datos Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos Nombre científico: sin datos Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos Nombre científico: sin datos Nombre común: Esporas bacterianas Etapa de desarrollo: Sin datos Nombre científico: sin datos Nombre común: Virus Etapa de desarrollo: Sin datos Nombre científico: sin datos Nombre común: bacteriófagos Etapa de desarrollo: Sin datos
Ámbito de utilización	Interior En la industria alimentaria: Desinfección de superficies/equipos duros/no porosos mediante pulverización con limpieza previa
Método(s) de aplicación	Método: Pulverización Descripción detallada:

	<p>El producto diluido se aplica automáticamente en todas las direcciones mediante pulverización a baja presión con un dispositivo pulverizador El usuario está presente, sentado en un recinto personal/cabina cerrada (p. ej., un tractor equipado con un dispositivo pulverizador/espumante).</p>
<p>Dosis y frecuencia de aplicación</p>	<p>Tasa de aplicación: Entre 20 y 200 ml/m² Dilución (%): - Contra bacterias y levaduras: Con APA al 0,048 % (dilución del producto al 0,96 %, es decir, 960 ml/100 l) durante un tiempo de contacto de 15 min, uso eficiente a temperaturas de entre +4 °C y temperatura ambiente. - Contra bacterias (incluyendo esporas bacterianas) y levaduras: Con APA al 0,064% (dilución del producto al 1,28 %, es decir, 1280 ml/100 l) durante un tiempo de contacto de 60 min, uso eficiente a temperaturas de entre +4 °C y temperatura ambiente. Para más actividad contra los virus (incluyendo bacteriófagos): el producto debe utilizarse a temperatura ambiente. Número y frecuencia de aplicación: /</p>
<p>Categoría(s) de usuarios</p>	<p>Industrial Profesional</p>
<p>Tamaños de los envases y material del envasado</p>	<p>HDPE con tapas de rosca y de ventilación (el peso depende de la densidad del producto): Bidones (de 10 a 25 kg), tambores (de 200 a 250 kg), recipientes intermedios para graneles (de 1000 a 1200 kg), botellas de 1 l, entrega a granel.</p>

4.17.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Véanse las orientaciones generales de uso

4.17.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Protección cutánea:

Use unas gafas de seguridad y/o máscara facial adecuadas durante el mezclado, la carga y la fase de aplicación.

Protección respiratoria:

El uso de equipos de protección respiratoria (EPR) que ofrezcan un factor de protección de 10 es obligatorio durante el mezclado y la carga y la fase de aplicación.

Cuando el producto se utilice en zonas accesibles para el público, deberán identificarse las zonas tratadas durante el periodo de tratamiento y se tendrán que indicar los posibles riesgos para los seres humanos y los organismos no diana (p. ej., intoxicación primaria y secundaria), así como las primeras medidas que deban tomarse en caso de intoxicación.

La aplicación solo debe tener lugar con el usuario en un recinto personal y sin otras personas presentes.

Enjuague la bomba y desconéctela de la instalación antes del mantenimiento.

La superficie tratada no debe dejarse secar antes del enjuagado.

4.17.3 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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

4.18 Descripción de uso

Uso 18 - Uso 18- Desinfección de superficies y equipos mediante pulverización a baja presión – pulverización sin recinto personal

Tipo de producto

TP04 - Alimentos y piensos

Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

-

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

Nombre científico: sin datos
Nombre común: Bacteria
Etapa de desarrollo: Sin datos

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

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

Nombre científico: sin datos
Nombre común: Virus
Etapa de desarrollo: Sin datos

Nombre científico: sin datos
Nombre común: Bacteriófagos
Etapa de desarrollo: Sin datos

Ámbito de utilización

Interior

En la industria alimentaria: Desinfección de superficies/equipos duros/no porosos mediante pulverización con limpieza previa

Método(s) de aplicación

Método: Pulverización
Descripción detallada:

El producto diluido se aplica automáticamente en todas las direcciones mediante

<p>Dosis y frecuencia de aplicación</p>	<p>pulverización a baja presión con un dispositivo pulverizador</p> <p>Tasa de aplicación: Entre 20 y 200 ml/m² Dilución (%): - Contra bacterias y levaduras: Con APA al 0,048 % (dilución del producto al 0,96 %, es decir, 960 ml/100 l) durante un tiempo de contacto de 15 min, uso eficiente a temperaturas de entre +4 °C y temperatura ambiente. - Contra bacterias (incluyendo esporas bacterianas) y levaduras: Con APA al 0,064 % (dilución del producto al 1,28 %, es decir, 1280 ml/100 l) durante un tiempo de contacto de 60 min, uso eficiente a temperaturas de entre +4 °C y temperatura ambiente. Para más actividad contra los virus (incluyendo bacteriófagos): el producto debe utilizarse a temperatura ambiente. Número y frecuencia de aplicación: /</p>
<p>Categoría(s) de usuarios</p>	<p>Industrial</p> <p>Profesional</p>
<p>Tamaños de los envases y material del envasado</p>	<p>HDPE con tapas de rosca y de ventilación (el peso depende de la densidad del producto): Bidones (de 10 a 25 kg), tambores (de 200 a 250 kg), recipientes intermedios para graneles (de 1000 a 1200 kg), botellas de 1 l, entrega a granel.</p>

4.18.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Véanse las orientaciones generales de uso

4.18.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Protección cutánea :

Use unas gafas de seguridad y/o máscara facial adecuadas durante el mezclado, la carga y la fase de aplicación.

Protección respiratoria:

El uso de equipos de protección respiratoria (EPR) que ofrezcan un factor de protección de 10 es obligatorio durante el mezclado y la carga.

El uso de equipos de protección respiratoria (EPR) que ofrezcan un factor de protección de 40 es obligatorio durante la fase de aplicación.

Cuando el producto se utilice en zonas accesibles para el público, deberán identificarse las zonas tratadas durante el periodo de tratamiento y se tendrán que indicar los posibles riesgos para los seres humanos y los organismos no diana (p. ej., intoxicación primaria y secundaria), así como las primeras medidas que deban tomarse en caso de intoxicación.

Enjuague la bomba y desconéctela de la instalación antes del mantenimiento

La superficie tratada no debe dejarse secar antes del enjuagado.

4.18.3 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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

4.19 Descripción de uso

Uso 19 - Uso 19- Desinfección de superficies y equipos mediante pulverización a baja presión, manualmente

Tipo de producto

TP04 - Alimentos y piensos

Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

-

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

Nombre científico: sin datos
Nombre común: Bacteria
Etapa de desarrollo: Sin datos

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

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

Nombre científico: sin datos
Nombre común: Virus
Etapa de desarrollo: Sin datos

Nombre científico: sin datos
Nombre común: Bacteriófagos
Etapa de desarrollo: Sin datos

Ámbito de utilización

Interior

En la industria alimentaria: Desinfección de superficies/equipos duros/no porosos mediante pulverización con limpieza previa

Método(s) de aplicación

Método: Aplicación manual, pulverización.
Descripción detallada:

El producto diluido se aplica manualmente mediante pulverización a baja presión, solo hacia abajo y en horizontal.

Dosis y frecuencia de aplicación

Tasa de aplicación: Entre 20 y 200 ml/m²

Dilución (%): - Contra bacterias y levaduras: Con APA al 0,048 % (dilución del producto al 0,96 %, es decir, 960 ml/100 l) durante un tiempo de contacto de 15 min, uso eficiente a temperaturas de entre +4 °C y temperatura ambiente. - Contra bacterias (incluyendo esporas bacterianas) y levaduras: Con APA al 0,064 % (dilución del producto al 1,28 %, es decir, 1280 ml/100 l) durante un tiempo de contacto de 60 min, uso eficiente a temperaturas de entre +4 °C y temperatura ambiente. Para más actividad contra los virus (incluyendo bacteriófagos): el producto debe utilizarse a temperatura ambiente.
Número y frecuencia de aplicación:
/

Categoría(s) de usuarios

Industrial
Profesional

Tamaños de los envases y material del envasado

HDPE con tapas de rosca y de ventilación (el peso depende de la densidad del producto):
Bidones (de 10 a 25 kg), tambores (de 200 a 250 kg), recipientes intermedios para graneles (de 1000 a 1200 kg), botellas de 1 l, entrega a granel.

4.19.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Véanse las orientaciones generales de uso

4.19.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Protección cutánea :

Use unas gafas de seguridad y/o máscara facial adecuadas durante el mezclado, la carga y la fase de aplicación.

Protección respiratoria: .

El uso de equipos de protección respiratoria (EPR) que ofrezcan un factor de protección de 10 es obligatorio durante el mezclado y la carga.

El uso de equipos de protección respiratoria (EPR) que ofrezcan un factor de protección de 20 es obligatorio durante la fase de aplicación.

Cuando el producto se utilice en zonas accesibles para el público, deberán identificarse las zonas tratadas durante el periodo de tratamiento y se tendrán que indicar los posibles riesgos para los seres humanos y los organismos no diana (p. ej., intoxicación primaria y secundaria), así como las primeras medidas que deban tomarse en caso de intoxicación.

Enjuague la bomba y desconéctela de la instalación antes del mantenimiento.

La superficie tratada no debe dejarse secar antes del enjuagado.

4.19.3 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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

4.20 Descripción de uso

Uso 20 - Uso 20 - Desinfección de superficies y equipos mediante pulverización a baja presión, automáticamente

Tipo de producto	TP04 - Alimentos y piensos
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: sin datos Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos Nombre científico: sin datos Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos Nombre científico: sin datos Nombre común: Esporas bacterianas Etapa de desarrollo: Sin datos Nombre científico: sin datos Nombre común: Virus Etapa de desarrollo: Sin datos Nombre científico: sin datos Nombre común: Bacteriófagos Etapa de desarrollo: Sin datos
Ámbito de utilización	Interior En la industria alimentaria: Desinfección de superficies/equipos duros/no porosos mediante pulverización con limpieza previa
Método(s) de aplicación	Método: Pulverización Descripción detallada: El producto diluido se pulveriza en los equipos, en la cinta transportadora, automáticamente. El usuario está presente, sentado en un recinto personal/cabina cerrada (p. ej., un tractor equipado con un dispositivo pulverizador/espumante). La pulverización solo se aplica hacia abajo y en dirección horizontal.

Dosis y frecuencia de aplicación

Tasa de aplicación: Entre 20 y 200 ml/m²
Dilución (%): - Contra bacterias y levaduras: Con APA al 0,048 % (dilución del producto al 0,96 %, es decir, 960 ml/100 l) durante un tiempo de contacto de 15 min, uso eficiente a temperaturas de entre +4 °C y temperatura ambiente. - Contra bacterias (incluyendo esporas bacterianas) y levaduras: Con APA al 0,064 % (dilución del producto al 1,28 %, es decir, 1280 ml/100 l) durante un tiempo de contacto de 60 min, uso eficiente a temperaturas de entre +4 °C y temperatura ambiente. Para más actividad contra los virus (incluyendo bacteriófagos): el producto debe utilizarse a temperatura ambiente.
Número y frecuencia de aplicación:
/

Categoría(s) de usuarios

Industrial
Profesional

Tamaños de los envases y material del envasado

HDPE con tapas de rosca y de ventilación (el peso depende de la densidad del producto):
Bidones (de 10 a 25 kg), tambores (de 200 a 250 kg), recipientes intermedios para graneles (de 1000 a 1200 kg), botellas de 1 l, entrega a granel.

4.20.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Véanse las orientaciones generales de uso

4.20.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Protección cutánea :

Use unas gafas de seguridad y/o máscara facial adecuadas durante el mezclado, la carga y la fase de aplicación.

Protección respiratoria: .

El uso de equipos de protección respiratoria (EPR) que ofrezcan un factor de protección de 10 es obligatorio durante el mezclado y la carga.

Los EPR no son obligatorios durante la fase de aplicación, con la condición de que el operario permanezca en la sala de control y no entre en la zona tratada.

Cuando el producto se utilice en zonas accesibles para el público, deberán identificarse las zonas tratadas durante el periodo de tratamiento y se tendrán que indicar los posibles riesgos para los seres humanos y los organismos no diana (p. ej., intoxicación primaria y secundaria), así como las primeras medidas que deban tomarse en caso de intoxicación.

La aplicación es automática y solo debe tener lugar cuando no haya nadie presente en la zona tratada.

Enjuague la bomba y desconéctela de la instalación antes del mantenimiento.

La superficie tratada no debe dejarse secar antes del enjuagado.

4.20.3 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

Sin instrucciones específicas de uso: véase la sección de instrucciones generales de uso

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

Sin instrucciones específicas de uso: véase la sección de instrucciones generales de uso

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

Sin instrucciones específicas de uso: véase la sección de instrucciones generales de uso

4.21 Descripción de uso

Uso 21 - Uso 21 - Desinfección de superficies y equipos mediante pulverización a baja presión – pulverización automática (sala cerrada)

Tipo de producto	TP04 - Alimentos y piensos
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: sin datos Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos Nombre científico: sin datos Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos Nombre científico: sin datos Nombre común: Esporas bacterianas Etapa de desarrollo: Sin datos Nombre científico: sin datos Nombre común: Virus Etapa de desarrollo: Sin datos Nombre científico: sin datos Nombre común: Bacteriófagos Etapa de desarrollo: Sin datos
Ámbito de utilización	Interior En la industria alimentaria: Desinfección de superficies/equipos duros/no porosos mediante pulverización con limpieza previa
Método(s) de aplicación	Método: Pulverización Descripción detallada: La solución diluida se pulveriza en las superficies de manera automática sin presencia de usuarios.
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: Entre 20 y 200 ml/m2

	<p>Dilución (%): - Contra bacterias y levaduras: Con APA al 0,048 % (dilución del producto al 0,96 %, es decir, 960 ml/100 l) durante un tiempo de contacto de 15 min, uso eficiente a temperaturas de entre +4 °C y temperatura ambiente. - Contra bacterias (incluyendo esporas bacterianas) y levaduras: Con APA al 0,064% (dilución del producto al 1,28 %, es decir, 1280 ml/100 l) durante un tiempo de contacto de 60 min, uso eficiente a temperaturas de entre +4 °C y temperatura ambiente. Para más actividad contra los virus (incluyendo bacteriófagos): el producto debe utilizarse a temperatura ambiente.</p> <p>Número y frecuencia de aplicación: /</p>
Categoría(s) de usuarios	<p>Industrial</p> <p>Profesional</p>
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>HDPE con tapas de rosca y de ventilación (el peso depende de la densidad del producto): Bidones (de 10 a 25 kg), tambores (de 200 a 250 kg), recipientes intermedios para graneles (de 1000 a 1200 kg), botellas de 1 l, entrega a granel.</p>

4.21.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Véanse las orientaciones generales de uso

4.21.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Protección cutánea:

Use unas gafas de seguridad y/o máscara facial adecuadas durante el mezclado, la carga y la fase de aplicación.

Protección respiratoria:

El uso de equipos de protección respiratoria (EPR) que ofrezcan un factor de protección de 10 es obligatorio durante el mezclado y la carga.

El uso de equipos de protección respiratoria (EPR) no es obligatorio durante la fase de aplicación, con la condición de que el operario no entre en la zona tratada y permanezca en la sala de control.

Cuando el producto se utilice en zonas accesibles para el público, deberán identificarse las zonas tratadas durante el periodo de tratamiento y se tendrán que indicar los posibles riesgos para los seres humanos y los organismos no diana (p. ej., intoxicación primaria y secundaria), así como las primeras medidas que deban tomarse en caso de intoxicación.

Enjuague la bomba y desconéctela de la instalación antes del mantenimiento.

La superficie tratada no debe dejarse secar antes del enjuagado.

4.21.3 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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

4.22 Descripción de uso

Uso 22 - Uso 22 - Desinfección de superficies internas (tuberías, tanques, recipientes,...) por procedimientos de limpieza in situ (CIP)

Tipo de producto	TP04 - Alimentos y piensos
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: sin datos Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos Nombre científico: sin datos Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos Nombre científico: sin datos Nombre común: Esporas bacterianas Etapa de desarrollo: Sin datos Nombre científico: sin datos Nombre común: Virus Etapa de desarrollo: Sin datos Nombre científico: sin datos Nombre común: Bacteriófagos Etapa de desarrollo: Sin datos
Ámbito de utilización	Interior En la industria alimentaria: Desinfección de superficies duras/no porosas mediante procedimientos de limpieza in situ (con circulación) con limpieza previa
Método(s) de aplicación	Método: Sistema cerrado Descripción detallada: El producto diluido circula automáticamente desde los tanques de retención del procedimiento de limpieza in situ a través de las tuberías e instalaciones cerradas. Tras el procedimiento de desinfección, los recipientes (tubos y tanques) se vacían y enjuagan con agua en condiciones de sistema cerrado.

Dosis y frecuencia de aplicación

Tasa de aplicación: -
Dilución (%): - Contra bacterias y levaduras: Con APA al 0,048 % (dilución del producto al 0,96 %, es decir, 960 ml/100 l) durante un tiempo de contacto de 15 min, uso eficiente a temperaturas de entre +4 °C y temperatura ambiente. - Contra bacterias (incluyendo esporas bacterianas) y levaduras: Con APA al 0,064 % (dilución del producto al 1,28 %, es decir, 1280 ml/100 l) durante un tiempo de contacto de 60 min, uso eficiente a temperaturas de entre +4 °C y temperatura ambiente. Para más actividad contra los virus (incluyendo bacteriófagos): el producto debe utilizarse a temperatura ambiente.
Número y frecuencia de aplicación:
/

Categoría(s) de usuarios

Industrial
Profesional

Tamaños de los envases y material del envasado

HDPE con tapas de rosca y de ventilación (el peso depende de la densidad del producto):
Bidones (de 10 a 25 kg), tambores (de 200 a 250 kg), recipientes intermedios para graneles (de 1000 a 1200 kg), botellas de 1 l, entrega a granel.

4.22.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Véanse las orientaciones generales de uso

4.22.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Protección cutánea :
Use unas gafas de seguridad y/o máscara facial adecuadas durante la fase de mezclado y carga.
Protección respiratoria: .
Enjuague la bomba y desconéctela de la instalación antes del mantenimiento.
El uso de equipos de protección respiratoria (EPR) que ofrezcan un factor de protección de 4 es obligatorio durante el mezclado y la carga.

4.22.3 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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

4.23 Descripción de uso

Uso 23 - Uso 23 - Desinfección del agua utilizada para el enjuague de artículos reciclados durante el proceso de lavado

Tipo de producto	TP04 - Alimentos y piensos
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: sin datos Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos Nombre científico: sin datos Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos
Ámbito de utilización	Interior En la industria alimentaria: Desinfección del agua (en condiciones de limpias) utilizada para enjuagar los artículos reciclados = El agua procedente de agua potable se almacena brevemente en tanques hasta su uso para enjuagar artículos como botellas. Es necesario desinfectar el agua para evitar una nueva contaminación y en cierta medida para evitar la contaminación cruzada de las superficies internas de las botellas.
Método(s) de aplicación	Método: Sistema cerrado Descripción detallada: El producto concentrado se bombea a un depósito a partir del cual se dosifica de manera continua en la corriente de agua. La dilución del producto a la concentración de uso prevista tiene lugar en la corriente de agua. Esta aplicación es un proceso cerrado y automático.
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: - Dilución (%): Contra bacterias y levaduras: Con APA al 0,008 % (dilución del producto al 0,16 %, es decir, 160 ml/100 l) a temperatura ambiente durante un tiempo de contacto de 15 min. Número y frecuencia de aplicación: /
Categoría(s) de usuarios	Industrial

Tamaños de los envases y material del envasado

Profesional

HDPE con tapas de rosca y de ventilación (el peso depende de la densidad del producto):
Bidones (de 10 a 25 kg), tambores (de 200 a 250 kg), recipientes intermedios para graneles (de 1000 a 1200 kg), botellas de 1 l, entrega a granel.

4.23.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Véanse las orientaciones generales de uso

4.23.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Protección cutánea:

Use unas gafas de seguridad y/o máscara facial adecuadas durante el mezclado, la carga y la fase de aplicación.

Protección respiratoria: No es obligatoria.

Cuando el producto se utilice en zonas accesibles para el público, deberán identificarse las zonas tratadas durante el periodo de tratamiento y se tendrán que indicar los posibles riesgos para los seres humanos y los organismos no diana (p. ej., intoxicación primaria y secundaria), así como las primeras medidas que deban tomarse en caso de intoxicación

Enjuague la bomba y desconéctela de la instalación antes del mantenimiento.

4.23.3 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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

5. Instrucciones generales de uso

5.1. Instrucciones de uso

1. Todas las superficies que vayan a desinfectarse deben limpiarse antes del procedimiento de desinfección
2. Ciclo de desinfección :

- Los productos deben diluirse en agua potable antes de su uso.
- El grado de dilución y el tiempo de contacto dependen del uso considerado. Consulte la descripción del método de aplicación relativo a cada uso.
- Es obligatorio un enjuagado final (con agua potable): tras el proceso de desinfección, las superficies tratadas se enjuagan con agua y esta se elimina en el sistema de alcantarillado. Para ver las excepciones, consulte la descripción del método de aplicación relativo a cada uso.

Uso solamente en áreas inaccesibles para el público general y los animales de compañía.
El público general no tiene acceso durante el tratamiento.

· Procedimientos de desinfección mediante procedimiento de limpieza in situ (CIP) - Paso del enjuagado final (con agua potable).

Tras el procedimiento de desinfección, los recipientes (tubos y tanques) del procedimiento de limpieza in situ se vacían y enjuagan con agua en condiciones de sistema cerrado

· Procedimientos de desinfección mediante inmersión : No está prevista la reutilización del baño. Usar el baño sólo una vez al día después del trabajo y reemplazarlo por una solución nueva cada día.

· Procedimientos de desinfección mediante pulverización : las superficies que vayan a desinfectarse deben estar lo bastante mojadas para mantenerse húmedas durante el tiempo de contacto necesario para una desinfección óptima. A continuación, el usuario no debe olvidarse de mojar las superficies por completo con la solución desinfectante. La tasa de aplicación para pulverización del producto diluido debe ser de entre 20 y 30 ml/m²

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

Protección cutánea:

Use guantes de protección resistentes a productos químicos durante la fase de manipulación del producto (el material del que estén hechos los guantes lo especificará el titular de la autorización en la información del producto).

Se deberá llevar un traje de protección que sea impermeable al biocida (el material del traje lo especificará el titular de la autorización en la información del producto).

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

Efectos indirectos

Los dos productos teóricos son agentes oxidantes y reactivos. En caso de descomposición térmica, se liberarán vapor y oxígeno como productos de descomposición. La liberación de oxígeno puede favorecer la combustión.

Además, el contacto con impurezas, catalizadores de descomposición, sales metálicas, álcalis y agentes reductores puede provocar una descomposición exotérmica autoacelerada y la formación de oxígeno.

En caso de descomposición de los productos en espacios confinados y tubos, hay riesgo de presión excesiva y explosión.

Primeros auxilios

Ø Consejos generales

Salir de la zona peligrosa.

Cuidar la propia seguridad personal.

Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas.

Ø Inhalación

Sacar a las personas afectadas al aire libre.

Posibles molestias: Irrita la piel y las mucosas de los ojos y el tubo respiratorio y provoca tos.

En caso de aparición de dificultades respiratorias (p. ej., tos continua e intensa): Mantener al paciente semisentado con la parte superior del cuerpo elevada; mantenerlo caliente y en un lugar tranquilo; llamar al médico inmediatamente.

Ø Contacto con la piel

Tras el contacto con la piel, lavarse inmediatamente con abundante agua.

Consultar al médico.

Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas.

Enjuagar inmediatamente la ropa contaminada o saturada con agua.

Ø Contacto con los ojos

Manteniendo los ojos abiertos, enjuagar concienzuda e inmediatamente con agua abundante durante al menos 10 minutos.

Proteger el ojo no dañado.

Continuar con el proceso de enjuagado con una solución de enjuague ocular.

Llamar a la ambulancia (quemadura cáustica de los ojos)

Tratamiento posterior inmediato en un hospital oftalmológico/por un oftalmólogo.

Seguir enjuagando el ojo hasta llegar a un hospital oftalmológico.

Ø Ingestión

No provocar el vómito.

Peligro de penetración en los pulmones (peligro para la respiración) cuando se ingiere o vomita, debido al desarrollo de gases y a la formación de espuma.

Solo cuando el paciente esté plenamente consciente: enjuagar la boca con agua; hacer que el paciente beba agua abundante en pequeños sorbos; mantener al paciente caliente y en reposo.

Llamar a una ambulancia inmediatamente (palabra clave: quemadura por ácido).

Ø Notas para el médico

Tratamiento como para quemadura química.

En caso de inhalación:

Si el producto continúa inhalándose a pesar del efecto irritante agudo (p. ej., si no se puede salir de la zona de peligro), es posible que se forme un edema pulmonar tóxico.

Profilaxis del edema pulmonar tóxico con esteroides inhalados (administración por pulverización, p. ej., isonicotinato de dexametasona).

Si la sustancia se ha ingerido:

Peligro por aspiración.

Riesgo de embolias gaseosas.

En caso de tensión excesiva en el estómago debido al desarrollo de gases, introducir un tubo sifón.

Endoscopia temprana para evaluar las lesiones de la mucosa que pueden aparecer en el esófago y el estómago.

En caso necesario, aspirar la sustancia restante.

No administrar carbón activado, dado que hay riesgo de liberación de grandes cantidades de gas por el peróxido de hidrógeno.

Medidas de emergencia de protección del medio ambiente

Debe seguirse la normativa de prevención de contaminación acuática (recoger, contener, tapar).

No dejar que penetre en canales de agua, aguas superficiales ni en el suelo.

Ø Métodos de limpieza

Limpiar concienzudamente la superficie contaminada; se recomienda utilizar agua como agente de limpieza.

En caso de vertidos pequeños, diluir el producto con gran abundancia de agua y aclarar o absorber el producto con material absorbente, p. ej., adsorción química, tierra diatomea, aglutinante universal. No usar textiles, serrín ni sustancias combustibles. Tras la absorción, recoger mecánicamente en recipientes adecuados. Eliminar el material absorbido de conformidad con la normativa.

Ø Consejos adicionales

Asegurar o eliminar todas las fuentes de ignición.

Aislar los recipientes defectuosos de manera inmediata, si es posible y seguro hacerlo.

Cortar la fuga, si es posible y seguro hacerlo.

Colocar los recipientes defectuosos en contenedores de residuos (contenedores de residuos para envases) hechos de plástico (no metálicos).

No cerrar los recipientes defectuosos o contenedores de residuos herméticamente (peligro de explosión debido a la descomposición del producto).

Una vez extraído, el producto no debe volverse a introducir en el recipiente.

Nunca volver a introducir el producto derramado en el recipiente original para reutilizarlo (riesgo de descomposición).

5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

No verter el producto no utilizado en el suelo, en cursos de agua, tuberías (fregadero, lavabo...) ni por el desagüe
Eliminar el producto no utilizado, el envase y los demás residuos conforme a la normativa local.

(En España:

Usuario 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.

Usuario 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.)

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

Mantener en el envase original herméticamente cerrado y en un lugar fresco y bien ventilado. Mantener los productos alejados de la luz solar y de fuentes de calor y de ignición
La vida útil de los productos es de 6 meses.

Los productos deben almacenarse a temperaturas inferiores a +30 °C.

6. Información adicional

Categoría(s) de usuarios: **Industrial** (personal profesional y profesional especializado) y **Profesional**

Valores de referencia del ácido peracético y el peróxido de hidrógeno utilizados para la evaluación del riesgo:

APA : AECinhal = 0,5 mg/m³

HP : AECinhal = 1,25 mg/m³