

Resumen de las características del producto biocida

Nombre del producto: ACIDOFOAM CF

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

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

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

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

TP03 - Higiene veterinaria

TP03 - Higiene veterinaria

TP04 - Alimentos y piensos

TP04 - Alimentos y piensos

Número de la autorización: EU_0026179-0000

R4BP 3 Número de referencia de activo: EU-0026179-0004

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	20
5.1. Instrucciones de uso	20
5.2. Medidas de mitigación del riesgo	20
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	21
5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase	22
5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento	23
6. Información adicional	23

Información administrativa

1.1. Nombre comercial del producto

ACIDOFOAM CF HyPro Biocide 3.2-23a TECHMA OXI PB
--

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 1-3	

R4BP 3 Número de referencia de activo	EU-0026179-0004
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	3,2
Ácido sulfúrico		Principio no activo	7664-93-9	231-639-5	0,8
Peróxido de hidrógeno		Principio no activo	7722-84-1	231-765-0	23,5
Ácido acético		Principio no activo	64-19-7	200-580-7	6,1

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>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> <p>Nocivo en contacto con la piel.</p>
--------------------------------	---

Consejos de prudencia

Nocivo en caso de ingestión.

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

Llevar guantes.

Llevar máscara de protección.

Llevar gafas.

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 .

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 CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.

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

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.

Eliminar el contenido en de acuerdo con la normativa local/regional/nacional/internacional

Llevar prendas.

Eliminar el recipiente en de acuerdo con la normativa local/regional/nacional/internacional

Mantener en lugar fresco.

Evitar su liberación al medio ambiente.

Recoger el vertido.

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 – aplicación de espuma en superficies

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 aplicación de espuma con limpieza previa
Método(s) de aplicación	Método: Aplicación de espuma Descripción detallada: Mediante aplicación de espuma con un pequeño bote de espuma con el producto diluido
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: - Dilución (%): Contra bacterias y levaduras: Zonas sanitarias no médicas Con APA al 0,048 % (dilución del producto al 1,5 %, es decir, 1500 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 sanitaria: Con APA al 0,048 % (dilución del producto al 1,5 %, es decir, 1500 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

Véanse las orientaciones generales de uso

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, la carga y la fase de aplicación.
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.
El uso de equipos de protección respiratoria (EPR) que ofrezcan un factor de protección de 10 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.

4.1.3 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 y equipos de agricultura/horticultura mediante aplicación de espuma, manualmente (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 dura/no porosa mediante aplicación de espuma con limpieza previa

Método(s) de aplicación

Método: Aplicación de espuma
Descripción detallada:

Mediante aplicación de espuma con un pequeño bote de espuma con el producto diluido
La espuma 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 1,5 %, es decir, 1500 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.

4.2.1 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 4 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.

4.2.3 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 - Desinfección de superficies y equipos de agricultura/horticultura mediante aplicación de espuma 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 dura/no porosa mediante aplicación de espuma con limpieza previa
Método(s) de aplicación	Método: Aplicación de espuma Descripción detallada: El producto diluido se aplica en forma de espuma en los equipos de manera automática mientras el usuario está presente, sentado en un recinto personal/cabina cerrada (p. ej., un tractor equipado con un dispositivo pulverizador/espumante). La espuma 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 1,5 %, es decir, 1500 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.

4.3.1 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 el mezclado y la 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.

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".

4.3.3 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 y equipos de agricultura/horticultura mediante aplicación de espuma automática (salas cerradas) (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 aplicación de espuma con limpieza previa

Método(s) de aplicación

Método: Aplicación de espuma
 Descripción detallada:

El producto diluido se aplica en forma de espuma en las superficies de manera automática sin presencia de usuarios.

Dosis y frecuencia de aplicación

Tasa de aplicación: -
Dilución (%): Contra bacterias y levaduras: Con APA al 0,048 % (dilución del producto al 1,5 %, es decir, 1500 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 el mezclado y la 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.

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”.

4.4.3 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 alojamientos para animales mediante aplicación de espuma – aplicación de espuma 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 aplicación de espuma con limpieza previa

Método(s) de aplicación	<p>Método: Aplicación de espuma Descripción detallada:</p> <p>El producto diluido se aplica en forma de espuma de manera automática en todas las direcciones en las superficies/paredes, mediante un dispositivo espumante. El usuario está presente, sentado en un recinto personal/cabina cerrada (p. ej., un tractor equipado con un dispositivo pulverizador/espumante)</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 2 %, es decir, 2000 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>

4.5.1 Instrucciones de uso para el uso específico

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

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 4 es obligatorio durante el mezclado y la carga; durante la fase de aplicación, deben ofrecer un factor de 10.
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
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.

--

4.5.3 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 alojamientos para animales mediante aplicación de espuma – aplicación de espuma 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)	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 aplicación de espuma con limpieza previa
Método(s) de aplicación	Método: Aplicación de espuma Descripción detallada: El producto diluido se aplica en forma de espuma de manera automática en las superficies/paredes, en todas las direcciones, mediante un dispositivo espumante.

Dosis y frecuencia de aplicación

Tasa de aplicación: -
Dilución (%): Contra bacterias, levaduras y virus: Con APA al 0,064 % (dilución del producto al 2 %, es decir, 2000 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

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

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 4 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.

--

4.6.3 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 mediante aplicación de espuma – aplicación de espuma 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 duras/no porosas mediante aplicación de espuma con limpieza previa Método: Aplicación de espuma

Método(s) de aplicación	<p>Descripción detallada:</p> <p>El producto diluido se aplica en forma de espuma de manera automática en las superficies/paredes, en todas las direcciones, mediante un dispositivo espumante. El usuario está presente, sentado en un recinto personal/cabina cerrada (p. ej., un tractor equipado con un dispositivo pulverizador/espumante)</p>
Dosis y frecuencia de aplicación	<p>Tasa de aplicación: Entre 20 y 200 ml/m²</p> <p>Dilución (%): Contra bacterias y levaduras: Con APA al 0,048 % (dilución del producto al 1,5 %, es decir, 1500 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), levaduras y virus (incluyendo bacteriófagos): Con APA al 0,064 % (dilución del producto al 2 %, es decir, 2000 ml/100 l) a temperatura ambiente durante un tiempo de contacto de 60 min.</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):</p> <p>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>

4.7.1 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 4 es obligatorio durante el mezclado y la carga.

Es necesaria una protección respiratoria con un FPA de 10 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 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.

4.7.3 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 mediante aplicación de espuma – 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 Interior – En la industria alimentaria: Desinfección de superficies duras/no porosas mediante aplicación de espuma con limpieza previa

Método(s) de aplicación

Método: Aplicación de espuma
Descripción detallada:

El producto diluido se aplica en forma de espuma de manera automática en las superficies/paredes, en todas las direcciones, mediante un dispositivo espumante.

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 1,5 %, es decir, 1500 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), levaduras y virus (incluyendo bacteriófagos): Con APA al 0,064 % (dilución del producto al 2 %, es decir, 2000 ml/100 l) a temperatura ambiente 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 4 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.

4.8.3 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.

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.

Meta-RCP 3 : Procedimientos de desinfección **mediante aplicación de espuma**
Uso solamente en áreas inaccesibles para el público general y los animales de compañía.
El público general no tiene acceso durante el tratamiento.

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.

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 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