

Resumen de las características del producto biocida

Nombre del producto: Javel 12.5 pro Oxena

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

TP04 - Alimentos y piensos

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

TP04 - Alimentos y piensos

TP04 - Alimentos y piensos

TP04 - Alimentos y piensos

Número de la autorización: ES/MRF(NA)-2022-02/04-00820

R4BP 3 Número de referencia de activo: ES-0027867-0004

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)	1
2. Composición y formulación del producto	2
2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del producto biocida	2
2.2. Tipo de formulación	3
3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia	3
4. Uso(s) autorizado(s)	3
5. Instrucciones generales de uso	17
5.1. Instrucciones de uso	17
5.2. Medidas de mitigación del riesgo	18
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	18
5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase	18
5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento	18
6. Información adicional	19

Información administrativa

1.1. Nombre comercial del producto

Javel 12.5 pro Oxena

1.2. Titular de la autorización

Razón social y dirección del titular de la autorización

Razón social	LABORATOIRE OXENA
Dirección	rue Marc Seguin Zi la Motte Sud 26800 Portes les Valence Francia

Número de la autorización

ES/MRF(NA)-2022-02/04-00820 1-2

R4BP 3 Número de referencia de activo

ES-0027867-0004

Fecha de la autorización

17/02/2022

Fecha de vencimiento de la autorización

16/02/2032

1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas

Nombre del fabricante

Laboratoire OXENA

Dirección del fabricante

ZI LA MOTTE SUD Rue Marc Seguin 26800 PORTES LES VALENCE Francia
--

Ubicación de las plantas de fabricación

ZI LA MOTTE SUD Rue Marc Seguin 26800 PORTES LES VALENCE Francia
--

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

Sustancia activa	1391 - Cloro activo liberado a partir de hipoclorito de sodio
Nombre del fabricante	ARKEMA
Dirección del fabricante	420 rue d'Estienne d'Orves 92705 Colombes Cedex Francia
Ubicación de las plantas de fabricación	USINE DE JARRIE - Route Nationale 85 38560 Jarrie Francia
Sustancia activa	1391 - Cloro activo liberado a partir de hipoclorito de sodio
Nombre del fabricante	NOVYN Trade Services SA (Acting for NOVYN Chlorvinyls Limited (Reino Unido))
Dirección del fabricante	South Parade WA7 4JE Runcorn Cheshire Reino Unido
Ubicación de las plantas de fabricación	NOVYN FRANCE SAS - 2 avenue de la république - CS 10001 39501 Tavaux Cedex Francia
Sustancia activa	1391 - Cloro activo liberado a partir de hipoclorito de sodio
Nombre del fabricante	Kem One
Dirección del fabricante	19 rue Jacqueline Auriol - Bât A - Le Quadrille 69008 Lyon Francia
Ubicación de las plantas de fabricación	Usine de Lavéra Écopolis Lavéra-Sud - BP 3 13117 Lavéra Francia
	Usine de Saint Fons 1 quai Louis Aulagne 69191 SAINT-FONS Francia

2. Composición y formulación del producto

2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del producto biocida

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Cloro activo liberado a partir de hipoclorito de sodio		Sustancia activa			12,5
Sodium hydroxide	Sodium hydroxide	Principio no activo	1310-73-2	215-185-5	0
Amines, C12-14 (even numbered)- alkyldimethyl, N-oxides	Amines, C12-14 (even numbered)- alkyldimethyl, N-oxides	Principio no activo	308062-28-4	931-292-6	0

2.2. Tipo de formulación

SL: concentrado soluble, líquido, base acuosa.

3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia

Indicaciones de peligro

Puede ser corrosivo para los metales.
Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
En contacto con ácidos libera gases tóxicos.
Corrosivo para las vías respiratorias.

Consejos de prudencia

No respirar polvo.
Evitar su liberación al medio ambiente.
Llevar guantes, prendas, gafas, máscara de protección.
Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.
Recoger el vertido.
Eliminar el contenido en y/o su recipiente a través de un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente.

4. Uso(s) autorizado(s)

4.1 Descripción de uso

Uso 1 - Uso # 1 – Desinfección de instalaciones sanitarias

Tipo de producto

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

Quando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

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

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

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

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

Ámbito de utilización

Interior

Interiores.
Sector sanitario.
Sector no sanitario.

Método(s) de aplicación

Método: Vertido
Descripción detallada:

Vertido del producto.

Dosis y frecuencia de aplicación

Tasa de aplicación: SECTOR NO SANITARIO Condiciones limpias: - Bacterias (obligatorio): 562 mg/l c.a. Tiempo de contacto: 5 minutos. - Bacterias y levaduras (opcional): 1513 mg/L c.a. Tiempo de contacto 15 minutos. - Bacterias, levaduras y hongos (opcional): 2270 mg/L c.a. Tiempo de contacto: 15 minutos. Condiciones sucias: - Bacterias (obligatorio): 4540 mg/l c.a. Tiempo de contacto: 5 minutos. - Bacterias y levaduras (opcional): 4540 mg/L c.a. Tiempo de contacto 15 minutos. - Bacterias, levaduras y hongos (opcional): 6053 mg/L c.a. Tiempo de contacto: 15 minutos. SECTOR SANITARIO Condiciones limpias: - Bacterias y levaduras (obligatorio): 1513 mg/L c.a. Tiempo de contacto 15 minutos. - Bacterias, levaduras y hongos (opcional): 2270 mg/L c.a. Tiempo de contacto: 15 minutos.

Dilución (%): 0

Número y frecuencia de aplicación:

SECTOR NO SANITARIO

Condiciones limpias:

- Bacterias (obligatorio): 562 mg/l c.a. Tiempo de contacto: 5 minutos.
- Bacterias y levaduras (opcional): 1513 mg/L c.a. Tiempo de contacto 15 minutos.
- Bacterias, levaduras y hongos (opcional): 2270 mg/L c.a. Tiempo de contacto: 15 minutos.

Condiciones sucias:

- Bacterias (obligatorio): 4540 mg/l c.a. Tiempo de contacto: 5 minutos.
- Bacterias y levaduras (opcional): 4540 mg/L c.a. Tiempo de contacto 15 minutos.
- Bacterias, levaduras y hongos (opcional): 6053 mg/L c.a. Tiempo de contacto: 15 minutos.

SECTOR SANITARIO

Condiciones limpias:

- Bacterias y levaduras (obligatorio): 1513 mg/L c.a. Tiempo de contacto 15 minutos.
- Bacterias, levaduras y hongos (opcional): 2270 mg/L c.a. Tiempo de contacto: 15 minutos.

Categoría(s) de usuarios

Profesional especializado

Tamaños de los envases y material del envasado

Bidón de HDPE de 250 ml, 5, 10, 20, 30, 200 y 1000 Litros
Tambor de HDPE de 5, 10, 20, 30 y 60 litros.
Tambor de HDPE de 2, 5 10, 20, y 30 litros.
Botella de HDPE de 250 ml.

4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Limpie bien las superficies antes de aplicar el producto para aplicarlo en condiciones limpias.
En el sector sanitario, debido al tiempo de contacto de 15 minutos, no use este producto en superficies que es probable que toquen los pacientes o el personal sanitario ni en superficies que toquen con frecuencia diferentes personas favoreciendo la transmisión de microorganismos al paciente.

4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Evitar cualquier contacto directo o indirecto con alimentos.

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

Ver instrucciones generales de uso

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

Ver instrucciones generales de uso

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

Ver instrucciones generales de uso

4.2 Descripción de uso

Uso 2 - Uso # 2 – Desinfección de superficies duras (sector no sanitario).

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: Bacteria
Etapa de desarrollo: Sin datos

Nombre científico:

Nombre común: Levaduras
Etapa de desarrollo: Sin datos

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

Ámbito de utilización

Interior

Interiores.
Sector no sanitario.

Método(s) de aplicación

Método: - Pulverización. - Fregar - Vertido - Limpieza con bayeta - Frotar
Descripción detallada:

- Pulverización.
- Fregar
- Vertido
- Limpieza con bayeta
- Frotar

Sin acción mecánica.

Dosis y frecuencia de aplicación

Tasa de aplicación: Condiciones limpias: - Bacterias (obligatorio): 562 mg/l c.a. Tiempo de contacto: 5 minutos. - Bacterias y levaduras (opcional): 1513 mg/L c.a. Tiempo de contacto 15 minutos. - Bacterias, levaduras y hongos (opcional): 2270mg/L c.a. Tiempo de contacto: 15 minutos. Condiciones sucias: - Bacterias (obligatorio): 4540 mg/l c.a. Tiempo de contacto: 5 minutos. - Bacterias y levaduras (opcional): 4540 mg/L c.a. Tiempo de contacto 15 minutos. - Bacterias, levaduras y hongos (opcional): 6053 mg/L c.a. Tiempo de contacto: 15 minutos
Dilución (%): 0
Número y frecuencia de aplicación:

Condiciones limpias:

- Bacterias (obligatorio): 562 mg/l c.a. Tiempo de contacto: 5 minutos.
- Bacterias y levaduras (opcional): 1513 mg/L c.a. Tiempo de contacto 15 minutos.
- Bacterias, levaduras y hongos (opcional): 2270mg/L c.a. Tiempo de contacto: 15 minutos.

Condiciones sucias:

- Bacterias (obligatorio): 4540 mg/l c.a. Tiempo de contacto: 5 minutos.
- Bacterias y levaduras (opcional): 4540 mg/L c.a. Tiempo de contacto 15 minutos.
- Bacterias, levaduras y hongos (opcional): 6053 mg/L c.a. Tiempo de contacto: 15 minutos

Categoría(s) de usuarios

Profesional especializado

Tamaños de los envases y material del envasado

Bidón de HDPE de 250 ml, 5, 10, 20, 30, 200 y 1000 Litros
Tambor de HDPE de 5, 10, 20, 30 y 60 litros.
Tambor de HDPE de 2, 5 10, 20, y 30 litros.
Botella de HDPE de 250 ml.

4.2.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Aplicar sin acción mecánica sobre las superficies que se vayan a tratar cubriendo toda el área.
Limpie bien las superficies antes de aplicar el producto para aplicarlo en condiciones limpias.
Dejar que haga efecto durante al menos 5 o 15 minutos (en función del organismo objetivo). A continuación, friegue, limpie con una bayeta o frote según sea necesario.

4.2.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Para aplicación con un pulverizador de compresión use equipo de protección respiratoria frente a aerosoles con APF4 como mínimo.
Para profesionales presentes en el lugar: No permanezca en la zona de tratamiento durante el proceso de desinfección con pulverizador de compresión. Si es necesario estar presente, utilice el mismo EPR que el usuario profesional.
Para el público en general: no permanezca en la zona de tratamiento durante el proceso de desinfección con pulverizador de compresión.
No debe haber animales presentes en la zona de tratamiento durante el proceso de desinfección con pulverizador de compresión.
Evitar cualquier contacto directo o indirecto con alimentos.

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

Ver instrucciones generales de uso

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

Ver instrucciones generales de uso

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

Ver instrucciones generales de uso

4.3 Descripción de uso

Uso 3 - Uso # 3 – Desinfección de superficies duras (sector sanitario)

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: Bacteria
Etapa de desarrollo: Sin datos

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

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

Ámbito de utilización

Interior

Interiores.
Sector sanitario.

Método(s) de aplicación

Método: - Pulverización. - Fregar - Vertido del líquido. - Limpieza con bayeta - Frotar
Descripción detallada:

- Pulverización.
- Fregar
- Vertido del líquido.
- Limpieza con bayeta
- Frotar

Sin acción mecánica.

Dosis y frecuencia de aplicación

Tasa de aplicación: Condiciones limpias: - Bacterias y levaduras (obligatorio): 1513 mg/L c.a. Tiempo de contacto 15 minutos. - Bacterias, levaduras y hongos (opcional): 2270 mg/L c.a. Tiempo de contacto: 15 minutos.
Dilución (%): 0
Número y frecuencia de aplicación:

Condiciones limpias:
- Bacterias y levaduras (obligatorio): 1513 mg/L c.a. Tiempo de contacto 15 minutos.
- Bacterias, levaduras y hongos (opcional): 2270 mg/L c.a. Tiempo de contacto: 15 minutos.

Categoría(s) de usuarios

Profesional especializado

Tamaños de los envases y material del envasado

Bidón de HDPE de 250 ml, 5, 10, 20, 30, 200 y 1000 Litros
Tambor de HDPE de 5, 10, 20, 30 y 60 litros.
Tambor de HDPE de 2, 5 10, 20, y 30 litros.

4.3.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Limpie bien las superficies antes de aplicar el producto.
Aplicar sin acción mecánica sobre las superficies que se vayan a tratar cubriendo toda el área.
Dejar que haga efecto durante al menos 15 minutos (en función del organismo objetivo). A continuación, friegue, limpie con una bayeta o frote según sea necesario.
En el sector sanitario, debido al tiempo de contacto de 15 minutos, no use este producto en superficies que es probable que toquen los pacientes o el personal sanitario ni en superficies que toquen con frecuencia diferentes personas favoreciendo la transmisión de microorganismos al paciente.

4.3.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Para aplicación con un pulverizador de compresión use equipo de protección respiratoria frente a aerosoles con APF4 como mínimo.
Para profesionales presentes en el lugar: No permanezca en la zona de tratamiento durante el proceso de desinfección con pulverizador de compresión. Si es necesario estar presente, utilice el mismo EPR que el usuario profesional.
Para el público en general: No permanezca en la zona de tratamiento durante el proceso de desinfección con pulverizador de compresión.
No debe haber animales presentes en la zona de tratamiento durante el proceso de desinfección con pulverizador de compresión.
Evitar cualquier contacto directo o indirecto con alimentos.

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

Ver instrucciones generales de uso

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

Ver instrucciones generales de uso

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

Ver instrucciones generales de uso

4.4 Descripción de uso

Uso 4 - Uso # 4 – Desinfección de superficies duras en contacto con alimentos.

Tipo de producto

TP04 - Alimentos y piensos

Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

Desinfección de superficies duras (p. Ej. Suelos, paredes, muebles, equipos).

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

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

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

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

Ámbito de utilización

Interior

Desinfección de superficies duras (p. Ej. Suelos, paredes, muebles, equipos).

Método(s) de aplicación

Método: - Pulverización. - Fregar - Vertido del líquido. - Limpieza con bayeta - Frotar
Descripción detallada:

- Pulverización.
- Fregar
- Vertido del líquido.
- Limpieza con bayeta
- Frotar

Sin acción mecánica.

Dosis y frecuencia de aplicación

Tasa de aplicación: Condiciones limpias: - Bacterias y levaduras (levaduras): 1513 mg/L c.a. - Bacterias, levaduras y hongos (opcional): 2270 mg/L c.a. Tiempo de contacto: 15 minutos. Condiciones sucias: - Bacterias y levaduras (obligatorio): 4540 mg/L c.a. - Bacterias, levaduras y hongos (opcional): 6053 mg/L c.a. Tiempo de contacto: 15 minutos
Dilución (%): 0
Número y frecuencia de aplicación:

Condiciones limpias:

- Bacterias y levaduras (levaduras): 1513 mg/L c.a.
- Bacterias, levaduras y hongos (opcional): 2270 mg/L c.a. Tiempo de contacto: 15 minutos.

Condiciones sucias:

- Bacterias y levaduras (obligatorio): 4540 mg/L c.a.
- Bacterias, levaduras y hongos (opcional): 6053 mg/L c.a. Tiempo de contacto: 15 minutos

Categoría(s) de usuarios

Profesional especializado

Tamaños de los envases y material del envasado

Bidón de HDPE de 250 ml, 5, 10, 20, 30, 200 y 1000 Litros
Tambor de HDPE de 5, 10, 20, 30 y 60 litros.
Tambor de HDPE de 2, 5 10, 20, y 30 litros.
Botella de HDPE de 250 ml.

4.4.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Aplicar sin acción mecánica sobre las superficies que se vayan a tratar cubriendo toda el área.
Limpie bien las superficies antes de aplicar el producto para aplicarlo en condiciones limpias.
Dejar que haga efecto durante al menos 5 minutos. A continuación, friegue, limpie con una bayeta o frote según sea necesario.

4.4.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Para aplicación y aclarado con un pulverizador de compresión, use equipo de protección respiratoria frente a aerosoles con APF4 como mínimo.
•Para profesionales presentes en el lugar: No permanezca en la zona de tratamiento durante el proceso de desinfección con pulverizador de compresión. Si es necesario estar presente, utilice el mismo EPR que el usuario profesional.
Para el público en general: No permanezca en la zona de tratamiento durante el proceso de desinfección con pulverizador de compresión.
No debe haber animales presentes en la zona de tratamiento durante el proceso de desinfección con pulverizador de compresión.
Aclare las superficies después del tratamiento.

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

Ver instrucciones generales de uso

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

Ver instrucciones generales de uso

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

Ver instrucciones generales de uso

4.5 Descripción de uso

Uso 5 - Uso # 5 – Desinfección de equipos y materiales mediante inmersión o remojo

Tipo de producto

TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales
TP04 - Alimentos y piensos

Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

-

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

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

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

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

Ámbito de utilización

Interior

Interiores.
TP02: Sector no sanitario.
TP04: alimentos y piensos.

Método(s) de aplicación

Método: Inmersión/remojo.
Descripción detallada:
-

Dosis y frecuencia de aplicación

Tasa de aplicación: SECTOR NO SANITARIO (TP02) Condiciones limpias: - Bacterias (obligatorio): 562 mg/l c.a. Tiempo de contacto: 5 minutos. - Bacterias y levaduras (opcional): 1513 mg/L c.a. Tiempo de contacto 15 minutos. - Bacterias, levaduras y hongos (opcional): 2270 mg/L c.a. Tiempo de contacto: 15 minutos. Condiciones sucias: - Bacterias (obligatorio): 4540 mg/l c.a. Tiempo de contacto: 5 minutos. - Bacterias y Levaduras (opcional): 4540 mg/L c.a. Tiempo de contacto 15 minutos. - Bacterias, levaduras y hongos (opcional): 6053 mg/L c.a. Tiempo de contacto: 15 minutos. ALIMENTOS Y PIENSOS (TP04). Condiciones limpias: - Bacterias y levaduras (obligatorio): 1513 mg/L c.a. Tiempo de contacto: 15 minutos. - Bacterias, levaduras y hongos (opcional): 2270 mg/L c.a. Tiempo de contacto: 15 minutos. Condiciones sucias: - Bacterias y levaduras (obligatorio): 4540 mg/L c.a. - Bacterias, levaduras y hongos (opcional): 6053 mg/L c.a. Tiempo de contacto: 15 minutos.
Dilución (%): 0
Número y frecuencia de aplicación:

SECTOR NO SANITARIO (TP02)
Condiciones limpias:
- Bacterias (obligatorio): 562 mg/l c.a. Tiempo de contacto: 5 minutos.
- Bacterias y levaduras (opcional): 1513 mg/L c.a. Tiempo de contacto 15 minutos.
- Bacterias, levaduras y hongos (opcional): 2270 mg/L c.a. Tiempo de contacto: 15 minutos.

Condiciones sucias:
- Bacterias (obligatorio): 4540 mg/l c.a. Tiempo de contacto: 5 minutos.
- Bacterias y Levaduras (opcional): 4540 mg/L c.a. Tiempo de contacto 15 minutos.
- Bacterias, levaduras y hongos (opcional): 6053 mg/L c.a. Tiempo de contacto: 15 minutos.

ALIMENTOS Y PIENSOS (TP04).
Condiciones limpias:
- Bacterias y levaduras (obligatorio): 1513 mg/L c.a. Tiempo de contacto: 15 minutos.
- Bacterias, levaduras y hongos (opcional): 2270 mg/L c.a. Tiempo de contacto: 15 minutos.

Condiciones sucias:
- Bacterias y levaduras (obligatorio): 4540 mg/L c.a.
- Bacterias, levaduras y hongos (opcional): 6053 mg/L c.a. Tiempo de contacto: 15 minutos.

Categoría(s) de usuarios

Profesional especializado

Tamaños de los envases y material del envasado

Bidón de HDPE de 250 ml, 5, 10, 20, 30, 200 y 1000 Litros
Tambor de HDPE de 5, 10, 20, 30 y 60 litros.
Tambor de HDPE de 2, 5 10, 20, y 30 litros.
Botella de HDPE de 250 ml.

4.5.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Limpie bien las superficies antes de aplicar el producto para aplicarlo en condiciones limpias.

4.5.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Enjuague las superficies después del tratamiento.

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

Ver instrucciones generales de uso

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

Ver instrucciones generales de uso

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

Ver instrucciones generales de uso

4.6 Descripción de uso

Uso 6 - Uso # 6 – Desinfección de superficies duras en zonas de alimentos y piensos mediante limpieza in situ (CIP).

Tipo de producto	TP04 - Alimentos y piensos
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	Desinfección de superficies duras (por ejemplo, tuberías, tubos, membranas de separación/intercambiadores de iones y depósitos de máquinas de envasado o similares) en zonas de alimentos y piensos mediante circulación (CIP).
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos Nombre científico: Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos Nombre científico: Nombre común: Hongos Etapa de desarrollo: Sin datos
Ámbito de utilización	Interior Desinfección de superficies duras (por ejemplo, tuberías, tubos, membranas de separación/intercambiadores de iones y depósitos de máquinas de envasado o similares) en zonas de alimentos y piensos mediante circulación (CIP).
Método(s) de aplicación	Método: Limpieza in situ con circulación. Descripción detallada: -
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: Condiciones limpias: - Bacterias y levaduras (obligatorio): 1059 mg/L c.a. - Bacterias, levaduras y hongos (opcional): 2270 mg/L c.a. Tiempo de contacto: 15 minutos. Condiciones sucias (a excepción de la producción de leche y productos lácteos y sistemas de ordeño): - Bacterias y levaduras (obligatorio): 3027 mg/L c.a. - Bacterias, levaduras y hongos (opcional): 4540 mg/L c.a. Tiempo de contacto: 15 minutos. Dilución (%): 0 Número y frecuencia de aplicación: <u>Condiciones limpias:</u> - Bacterias y levaduras (obligatorio): 1059 mg/L c.a. - Bacterias, levaduras y hongos (opcional): 2270 mg/L c.a. Tiempo de contacto: 15 minutos. <u>Condiciones sucias (a excepción de la producción de leche y productos lácteos y sistemas de ordeño):</u> - Bacterias y levaduras (obligatorio): 3027 mg/L c.a. - Bacterias, levaduras y hongos (opcional): 4540 mg/L c.a. Tiempo de contacto: 15 minutos.
Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado
Tamaños de los envases y material del envasado	Bidón de PEHD de 250 ml, 5, 10, 20, 30, 200 y 1000 Litros Tambor de HDPE de 5, 10, 20, 30 y 60 litros. Tambor de HDPE de 2, 5 10, 20, y 30 litros. Botella de HDPE de 250 ml.

--

4.6.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Limpie bien las superficies antes de aplicar el producto para aplicarlo en condiciones limpias.

4.6.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Enjuague las superficies después del tratamiento. Para el mantenimiento de bombas de dosificación, use guantes (el titular de la autorización indicará el material de los guantes en la información del producto), protección corporal (el titular de la autorización indicará el material en la información del producto), gafas de protección química y equipo de protección respiratoria frente a aerosoles.
--

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

Ver instrucciones generales de uso

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

Ver instrucciones generales de uso

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

Ver instrucciones generales de uso

4.7 Descripción de uso

Uso 7 - Uso #7 – Desinfección de superficies internas en sistemas de agua de uso veterinario.

Tipo de producto

TP04 - Alimentos y piensos

Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	Desinfección de superficies interiores de sistemas de suministro de agua para animales.
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	<p>Nombre científico: Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Nombre común: Hongos Etapa de desarrollo: Sin datos</p>
Ámbito de utilización	Interior Interiores.
Método(s) de aplicación	Método: Vertido Descripción detallada: -
Dosis y frecuencia de aplicación	<p>Tasa de aplicación: Condiciones limpias: - Bacterias y levaduras (obligatorio): 1059 mg/L c.a. - Bacterias, levaduras y hongos (opcional): 2270mg/L c.a. Tiempo de contacto: 15 minutos. Condiciones sucias: - Bacterias y levaduras (obligatorio): 4540 mg/L c.a. - Bacterias, levaduras y hongos (opcional): 4540 mg/L c.a. Tiempo de contacto: 15 minutos. Dilución (%): 0 Número y frecuencia de aplicación:</p> <p><u>Condiciones limpias:</u> - Bacterias y levaduras (obligatorio): 1059 mg/L c.a. - Bacterias, levaduras y hongos (opcional): 2270mg/L c.a. Tiempo de contacto: 15 minutos.</p> <p><u>Condiciones sucias:</u> - Bacterias y levaduras (obligatorio): 4540 mg/L c.a. - Bacterias, levaduras y hongos (opcional): 4540 mg/L c.a. Tiempo de contacto: 15 minutos.</p>
Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado
Tamaños de los envases y material del envasado	Bidón de HDPE de 250 ml, 5, 10, 20, 30, 200 y 1000 Litros Tambor de HDPE de 5, 10, 20, 30 y 60 litros. Tambor de HDPE de 2, 5 10, 20, y 30 litros. Botella de HDPE de 250 ml.

4.7.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Limpie bien las superficies antes de aplicar el producto para aplicarlo en condiciones limpias.

4.7.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

- Para el mantenimiento de bombas de dosificación, use guantes (*el titular de la autorización indicará el material de los guantes en la información del producto*), protección corporal (*el titular de la autorización indicará el material en la información del producto*), gafas de protección química y equipo de protección respiratoria frente a aerosoles.

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

Ver instrucciones generales de uso

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

Ver instrucciones generales de uso

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

Ver instrucciones generales de uso

5. Instrucciones generales de uso

5.1. Instrucciones de uso

No deben usarse los productos junto con ácidos ni amoníaco.
Siga las instrucciones de uso.
Aplicar solo sobre superficies no porosas.

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

Para las tareas de mezcla y carga, use guantes (el titular de la autorización indicará el material de los guantes en la información del producto), protección corporal (el titular de la autorización indicará el material en la información del producto) y gafas de protección química.

5.3. Datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

- EN CASO DE INHALACIÓN: Salga al aire libre y manténgase en reposo en una posición cómoda para respirar.
Si hay síntomas: Llame al 112 / ambulancia para asistencia médica.
Si no hay síntomas: Llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.
- EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca inmediatamente. Dé algo de beber, si la persona expuesta puede tragar. No induzca el vómito. Llame al 112 / ambulancia para asistencia médica
- EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lave la piel inmediatamente con abundante agua. A partir de entonces, quítese toda la ropa contaminada y lávela antes de volver a usarla. Continúe lavando la piel con agua durante 15 minutos. Llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.
- EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague inmediatamente con agua durante varios minutos. Quítese las lentes de contacto, si lleva y es fácil de hacer. Continúe enjuagando durante al menos 15 minutos. Llame al 112 / ambulancia para asistencia médica.
Información para el personal sanitario / médico :
Los ojos también deben enjuagarse repetidamente en el camino al médico si los ojos están expuestos a químicos alcalinos (pH > 11), aminas y ácidos como ácido acético, ácido fórmico o ácido propiónico.

SI SE NECESITA CONSEJO MÉDICO, MANTENGA A MANO LA ETIQUETA O EL ENVASE Y CONSULTAR AL SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA
Teléfono 91 562 04 20
Para incorporar este teléfono a la etiqueta deberá realizar la correspondiente notificación al INTCF conforme al procedimiento establecido en la Orden JUS/288/2021

5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

Envases vacíos, restos de producto, agua de lavado, contenedores y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Entréguese dichos residuos a un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente.
Codifique el residuo de acuerdo a la Decisión 2014/955/UE.
No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua, en el fregadero o en el desagüe

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

Vida media: 5 meses.
Proteger de las heladas.
Proteger de la luz solar directa.
No almacenar a temperatura superior a 30°C.

6. Información adicional

El solicitante debe proporcionar indicaciones sobre la aplicación del producto (dilución, cantidad a aplicar sobre las superficies, etc.) en la etiqueta para garantizar la eficacia del producto durante su aplicación.

El solicitante debe informar a los usuarios del producto de la existencia de LMR para cloratos. Se les puede hacer responsables del incumplimiento de estos LMR durante los controles realizados en alimentos que hayan estado en contacto con superficies tratadas con un producto de la familia OXENA FAMILY.

Se considera personal profesional especializado al aplicador de productos biocidas, que ha recibido formación específica en control de organismos nocivos, de acuerdo a la legislación vigente