Resumen de las características del producto biocida

Nombre del producto: Javel 2.6 pro Oxena

Tipo(s) de producto:

 $\ensuremath{\mathsf{TP02}}$ - 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

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

R4BP 3 Número de referencia de activo:

ES-0027867-0009

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(I/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	16
5.1. Instrucciones de uso	16
5.2. Medidas de mitigación del riesgo	17
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	17
5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase	17
5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento	17
6. Información adicional	17

Información administrativa

1.1. Nombre comercial del producto

Javel 2.6 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 1-3

R4BP 3 Número de referencia de activo

ES-0027867-0009

Fecha de la autorización

17/02/2022

Fecha de vencimiento de la autorización

16/02/2032

1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas

1.4. Fabricante(s) de(I/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	INOVYN Trade Services SA (Acting for INOVYN Chlorvinyls Limited (Reino Unido))
Dirección del fabricante	South Parade WA7 4JE Runcorn Cheshire Reino Unido
Ubicación de las plantas de fabricación	INOVYN 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			2,6
Sodium hydoxide	Sodium hydoxide	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, liquido, base acuosa.

3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia

Indicaciones de peligro

Puede ser corrosivo para los metales.

Provoca irritación cutánea.

Provoca lesiones oculares graves.

Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia

Evitar su liberación al medio ambiente.

Llevar guantes, prendas, gafas, máscara de protección.

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

1111	, ,,,	 lucto

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 sanitario.
Sector no sanitario.

Método(s) de aplicación

Método: Vertido Descripción detallada:

Vertido del líquido.

Dosis y frecuencia de aplicación

Tasa de aplicación: SECTOR NO SANITARIO Condiciones limpias: - Bacterias (obligatorio): 403 mg/l c.a. Tiempo de contacto: 5 minutos. - Bacterias y levaduras (opcional): 403 mg/L c.a. Tiempo de contacto 15 minutos. - Bacterias, levaduras y hongos (opcional): 1368 mg/L c.a. Tiempo de contacto: 15 minutos. Conidciones sucias: - Bacterias (obligatorio): 2149 mg/L c.a. Tiempo de contacto: 5 minutos. - Bacterias y levaduras (opcional): 2149 mg/L c.a. Tiempo de contacto: 15 minutos. - Bacterias, levaduras y hongos (opcional): 4840 mg/L c.a. Tiempo de contacto: 15 minutos. SECTOR SANITARIO Condiciones limpias: - Bacterias y levaduras (obligatorio): 547 mg/L c.a. - Bacterias, levaduras y hongos (opcional): 1368 mg/L c.a. Tiempo de contacto: 15 minutos.

Dilución (%): 0

Número y frecuencia de aplicación:

SECTOR NO SANITARIO

Condiciones limpias :

- Bacterias (obligatorio): 403 mg/l c.a. Tiempo de contacto: 5 minutos.
- Bacterias y levaduras (opcional): 403 mg/L c.a. Tiempo de contacto 15 mimutos.
- Bacterias, levaduras y hongos (opcional): 1368 mg/L c.a. Tiempo de contacto: 15 minutos.

Conidciones sucias:

- Bacterias (obligatorio): 2149 mg/l c.a. Tiempo de contacto: 5 minutos.
- Bacterias y levaduras (opcional): 2149 mg/L c.a. Tiempo de contacto 15 mimutos.
- Bacterias, levaduras y hongos (opcional): 4840 mg/L c.a. Tiempo de contacto: 15 minutos.

SECTOR SANITARIO

Condiciones limpias:

- Bacterias y levaduras (obligatorio): 547 mg/L c.a.
- Bacterias, levaduras y hongos (opcional): 1368 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 1, 2, 5, 10, 20, 25 y 30 litros. Tambor de HDPE de 1, 2, 5, 10, 20, 30 litros. Tambor de HDPE de 5, 10, 20, 30 y 200 litros. Botella de HDPE de 1, 2, y 5 litros. Barril de 60 litros. Contenedor IBC de HDPE de 1000 litros.

4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

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. Para aplicación mediante vertido, use gafas de protección química.

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

Tipo de producto

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 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 (obligatorio): 547 mg/l c.a. Tiempo de contacto: 5 minutos. - Bacterias y levaduras (opcional): 547 mg/L c.a. Tiempo de contacto 15 minutos. - Bacterias, levaduras y hongos (opcional): 1368 mg/L c.a. Tiempo de contacto: 15 minutos. Conidciones sucias: - Bacterias (obligatorio): 2188 mg/l c.a. Tiempo de contacto: 5 minutos. - Bacterias y Levaduras (opcional): 2188 mg/L c.a. Tiempo de contacto 15 minutos. - Bacterias, levaduras y hongos (opcional): 2462 mg/L c.a. Tiempo de contacto: 15 minutos

Dilución (%): 0

Número y frecuencia de aplicación:

Condiciones limpias:

- Bacterias (obligatorio): 547 mg/l c.a. Tiempo de contacto: 5 minutos.
- Bacterias y levaduras (opcional): 547 mg/L c.a. Tiempo de contacto 15 mimutos.
- Bacterias, levaduras y hongos (opcional): 1368 mg/L c.a. Tiempo de contacto: 15 minutos.

Conidciones sucias:

- Bacterias (obligatorio): 2188 mg/l c.a. Tiempo de contacto: 5 minutos.
- Bacterias y Levaduras (opcional): 2188 mg/L c.a. Tiempo de contacto 15 mimutos.
- Bacterias, levaduras y hongos (opcional): 2462 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 1, 2, 5, 10, 20, 25 y 30 litros. Tambor de HDPE de 1, 2, 5, 10, 20, 30 litros. Tambor de HDPE de 5, 10, 20, 30 y 200 litros. Botella de HDPE de 1, 2, y 5 litros. Barril de 60 litros.

Contenedor IBC de HDPE de 1000 litros.

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. 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.

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

4.2.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Para aplicación con un pulverizador de compresión, use gafas de protección química y un equipo de protección respiratoria frente a aerosoles con APF4 como mínimo.

Para aplicación con un pulverizador de gatillo mediante limpieza, fregado, frotado y vertido, use gafas de protección química Para profesionales presentes en el lugar:

- No permanezca en la zona de tratamiento durante el proceso de desinfección con pulverizador de compresión y pulverizador de gatillo. Si es necesario estar presente, utilice el mismo EPR y el mismo EPI que el usuario profesional.
 - No toque la superficie hasta que se haya secado por completo

Para el público en general:

- · No permanezca en la zona de tratamiento durante el proceso de desinfección con pulverizador de compresión y pulverizador de gatillo.
- No toque la superficie hasta que se haya aclarado y secado por completo
- No debe haber niños presentes durante la desinfección ni hasta que la superficie esté aclarada y seca.

No debe haber animales presentes durante la desinfección ni hasta que la superficie esté aclarada y seca. 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: 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.

Método(s) de aplicación

Método: - Pulverización. - Fregar - Vertido del líquido. - Limpieza con bayeta - Frotar Sin acción mecánica.

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): 547 mg/L c.a. Tiempo de contacto 15 mimutos. - Bacterias, levaduras y hongos (opcional): 1368 mg/L c.a. Tiempo de contacto: 15 minutos.

Dilución (%): 0

Número y frecuencia de aplicación:

Condiciones limpias :

- Bacterias y levaduras (obligatorio): 547 mg/L c.a. Tiempo de contacto 15 mimutos.
- Bacterias, levaduras y hongos (opcional): 1368 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 1, 2, 5, 10, 20, 25 y 30 litros. Tambor de HDPE de 1, 2, 5, 10, 20, 30 litros. Tambor de HDPE de 5, 10, 20, 30 y 200 litros. Botella de HDPE de 1, 2, y 5 litros. Barril de 60 litros.

4.3.1 Instrucciones de uso pa	ara el uso específico
Dejar que haga efecto durante al menos d bayeta o frote según sea necesario. En el sector sanitario, debido al tiempo de	ar el producto. perficies que se vayan a tratar cubriendo toda el área. 15 minutos (en función del organismo objetivo). A continuación, friegue, limpie con una e contacto de 15 minutos, no use este producto en superficies que es probable que toquen e superficies que toquen con frecuencia diferentes personas favoreciendo la transmisión de
4.3.2 Medidas de mitigación o	del riesgo para el uso específico
aerosoles con APF4 como mínimo. Para aplicación con un pulverizador de ga Para profesionales presentes en el lugar: No permanezca en la zona de tratam gatillo. Si es necesario estar presente, uti No toque la superficie hasta que se l' Para el público en general: No permanezca en la zona de tratam gatillo. No toque la superficie hasta que se l' No debe haber niños presentes dura	niento durante el proceso de desinfección con pulverizador de compresión y pulverizador de lice el mismo EPR y el mismo EPI que el usuario profesional. naya secado por completo niento durante el proceso de desinfección con pulverizador de compresión y pulverizador de naya aclarado y secado por completo. nte la desinfección ni hasta que la superficie esté aclarada y seca. nte la desinfección ni hasta que la superficie esté aclarada y seca.
	sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el
Ver instrucciones generales de uso	
4.3.4 Cuando proceda, instru	cciones para la eliminación segura del producto y su envase
Ver instrucciones generales de uso	

Contenedor IBC de HDPE de 1000 litros.

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

Interiores.

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): 547 mg/L c.a. - Bacterias, levaduras y hongos (opcional): 1368 mg/L c.a. Tiempo de contacto: 15 minutos. Condiciones sucias: - Bacterias y levaduras (obligatorio): 2188 mg/L c.a. - Bacterias, levaduras y hongos (opcional): 4842 mg/L c.a. Tiempo de contacto: 15 minutos

Dilución (%): 0

Número y frecuencia de aplicación:

Condiciones limpias:

- Bacterias y levaduras (obligatorio): 547 mg/L c.a.
- Bacterias, levaduras y hongos (opcional): 1368 mg/L c.a. Tiempo de contacto: 15 minutos.

Condiciones sucias:

- Bacterias y levaduras (obligatorio): 2188 mg/L c.a.
- Bacterias, levaduras y hongos (opcional): 4842 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 1, 2, 5, 10, 20, 25 y 30 litros. Tambor de HDPE de 1, 2, 5, 10, 20, 30 litros. Tambor de HDPE de 5, 10, 20, 30 y 200 litros. Botella de HDPE de 1, 2, y 5 litros. Barril de 60 litros. Contenedor IBC de HDPE de 1000 litros.

4.4.1 Instrucciones de uso para el uso específico

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

Aplicar sin acción mecánica sobre las superficies que se vayan a tratar cubriendo toda el área.

Dejar que haga efecto durante al menos 5 o 15 minutos (en función del organismo objetivo y de las condiciones de suciedad). 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 con un pulverizador de compresión, use gafas de protección química y un equipo de protección respiratoria frente a aerosoles con APF4 como mínimo.

Para aplicación con un pulverizador de gatillo mediante limpieza, fregado, frotado y vertido, use gafas de protección química Para profesionales presentes en el lugar:

- No permanezca en la zona de tratamiento durante el proceso de desinfección con pulverizador de compresión y pulverizador de gatillo. Si es necesario estar presente, utilice el mismo EPR y el mismo EPI que el usuario profesional.
- No toque la superficie hasta que se haya secado por completo

Para el público en general:

- No permanezca en la zona de tratamiento durante el proceso de desinfección con pulverizador de compresión y pulverizador de gatillo.
- No toque la superficie hasta que se haya aclarado y secado por completo
- No debe haber niños presentes durante la desinfección ni hasta que la superficie esté aclarada y seca.

No debe haber animales presentes durante la desinfección ni hasta que la superficie esté aclarada y seca.

Evitar cualquier contacto directo o indirecto con alimentos.

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

Ver instrucciones generales de uso	
4.4.5 Cuando proceda, condic producto en condiciones nor	ciones de almacenamiento y período de conservación del males 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
<i>5</i>	Interior
Ámbito de utilización	Interiores. Sector no sanitario. (TP02) 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): 547 mg/l c.a. Tiempo de contacto: 5 minutos Bacterias y Levaduras (opcional): 547 mg/L c.a. Tiempo de contacto 15 mimutos Bacterias, levaduras y

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

hongos (opcional): 1368 mg/L c.a. Tiempo de contacto: 15 minutos. Condiciones sucias: - Bacterias (obligatorio): 2188 mg/L c.a. Tiempo de contacto: 5 minutos. - Bacterias y Levaduras (opcional): 2188 mg/L c.a. Tiempo de contacto 15 mimutos. - Bacterias, levaduras y hongos (opcional): 4842 mg/L c.a. Tiempo de contacto: 15 minutos. TP04 ALIMENTOS Y PIENSOS Condiciones limpias: - Bacterias y levaduras (obligatorio): 547 mg/L c.a. - Bacterias, levaduras y hongos (opcional): 4842 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): 547 mg/l c.a. Tiempo de contacto: 5 minutos.
- Bacterias y Levaduras (opcional): 547 mg/L c.a. Tiempo de contacto 15 mimutos.
- Bacterias, levaduras y hongos (ópcional): 1368 mg/L c.a. Tiempo de contacto: 15 minutos.

Condiciones sucias:

- Bacterias (obligatorio): 2188 mg/l c.a. Tiempo de contacto: 5 minutos.
- Bacterias y Levaduras (opcional): 2188 mg/L c.a. Tiempo de contacto 15 mimutos.
- Bacterias, levaduras y hongos (opcional): 4842 mg/L c.a. Tiempo de contacto: 15 minutos.

TP04 ALIMENTOS Y PIENSOS

Condiciones limpias:

- Bacterias y levaduras (obligatorio): 547 mg/L c.a.
- Bacterias, levaduras y hongos (opcional): 4842 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 1, 2, 5, 10, 20, 25 y 30 litros. Tambor de HDPE de 1, 2, 5, 10, 20 y 30 litros. Tambor de HDPE de 5, 10, 20, 30 y 200 litros. Botella de HDPE de 1, 2, y 5 litros. Barril de 60 litros. Contenedor IBC de HDPE de 1000 litros.

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			
Aclare las superficies después del tratamiento. Para aplicación mediante inmersión, use gafas de protección química.			
	sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el		
Ver instrucciones generales de uso			
4.5.4 Cuando proceda, instru	cciones para la eliminación segura del producto y su envase		
Ver instrucciones generales de uso			
4.5.5 Cuando proceda, condic producto en condiciones nor	ciones de almacenamiento y período de conservación del males de almacenamiento		
Ver instrucciones generales de uso			
4.6 Descripción de uso Uso 6 - Uso # 6 - Desinfección limpieza in situ (CIP).	de superficies duras en zonas de alimentos y piensos mediante		
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

Interiores.

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): 410 mg/L c.a. - Bacterias, levaduras y hongos (opcional): 1094 mg/L c.a. Tiempo de contacto: 15 minutos. Condiciones sucias (a excepción de la producción de leche y productos lacteos y sistemas de ordeño): - Bacterias y levaduras (obligatorio): 2188 mg/L c.a. - Bacterias, levaduras y hongos (opcional): 4842 mg/L c.a. Tiempo de contacto: 15 minutos.

Dilución (%): 0

Número y frecuencia de aplicación:

Condiciones limpias:

- Bacterias y levaduras (obligatorio): 410 mg/L c.a.
- Bacterias, levaduras y hongos (opcional): 1094 mg/L c.a. Tiempo de contacto: 15 minutos.

<u>Condiciones sucias (</u> a excepción de la producción de leche y productos lacteos y sistemas de ordeño):

- Bacterias y levaduras (obligatorio): 2188 mg/L c.a.
- Bacterias, levaduras y hongos (opcional): 4842 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 1, 2, 5, 10, 20, 25 y 30 litros. Tambor de HDPE de 1, 2, 5, 10, 20 y 30 litros. Tambor de HDPE de 5, 10, 20, 30 y 200 litros. Botella de HDPE de 1, 2, y 5 litros. Barril de 60 litros.

Contenedor IBC de HDPE de 1000 litros.

4.6.1 Instrucciones de uso para el uso específico

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

l.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), gafa: de protección química y equipo de protección respiratoria frente a aerosoles. Para el mantenimiento del sistema de circuitos, use gafas de protección química.
.6.3 Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o ndirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el nedio ambiente
Ver instrucciones generales de uso
.6.4 Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase
Ver instrucciones generales de uso
6.5 Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del roducto 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 amoniaco. 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: Si se presentan 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 TOXICOLOGICA

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. Entréguense 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: 1 año. Proteger de las heladas. Proteger de la luz solar directa.

No almacenar a temperatura superior a 30°C.

6. Información adicional

Productos espumantes.

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 oganismos nocivos, de acuerdo a la legislación vigente