

Resumen de las características de una familia de productos biocidas

Nombre de familia: Oxena family

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

TP04 - Alimentos y piensos

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

R4BP 3 Número de referencia de activo: ES-0027867-0000

Indice

Primera parte - Primer nivel de información	1
1. Información administrativa	1
2. Composición y formulación de la familia de productos	2
Segunda parte - Segundo nivel de información - meta RCB(s)	3
1. Información administrativa meta RCB - Meta SPC1- Industria Alimentaria	3
2. Composición meta RCB	3
3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB	4
4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB	4
5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB	11
6. Información adicional	12
7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB	13
1. Información administrativa meta RCB - Meta SPC 2-Bleach 9.6-12.5% profesional	14
2. Composición meta RCB	14
3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB	15
4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB	15
5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB	30
6. Información adicional	31
7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB	32
1. Información administrativa meta RCB - META SPC 3 – Bleach 2.6% professional	33
2. Composición meta RCB	33
3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB	34
4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB	34
5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB	48
6. Información adicional	49
7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB	50
1. Información administrativa meta RCB - META SPC 4 – Bleach 2.6% non-professional	53
2. Composición meta RCB	54
3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB	54

4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB	55
5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB	61
6. Información adicional	63
7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB	63
1. Información administrativa meta RCB - Meta SPC 5-Bleach 4.8% non-professional	65
2. Composición meta RCB	66
3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB	66
4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB	67
5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB	75
6. Información adicional	76
7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB	76

Primera parte - Primer nivel de información

1. Información administrativa

1.1. Nombre de familia

Oxena family

1.2. Tipo(s) de producto

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

TP04 - Alimentos y piensos

1.3. 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

R4BP 3 Número de referencia de activo

ES-0027867-0000

Fecha de la autorización

17/02/2022

Fecha de vencimiento de la autorización

16/02/2032

1.4. 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

1.5. 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 de la familia de productos

2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición de la familia

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Cloro activo liberado a partir de hipoclorito de sodio		Sustancia activa			2,6 - 12,5
Sodium hydroxide	Sodium hydroxide	Principio no activo	1310-73-2	215-185-5	0 - 6,14
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 - 8

2.2. Tipo(s) de formulación

SL: concentrado soluble, liquido, base acuosa.

Segunda parte - Segundo nivel de información - meta RCB(s)

1. Información administrativa meta RCB

1.1. Identificador meta RCB

Meta SPC1- Industria Alimentaria

1.2. Sufijo del número de autorización

1-1

1.3 Tipo(s) de producto

TP04 - Alimentos y piensos

2. Composición meta RCB

2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del meta RCB

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Cloro activo liberado a partir de hipoclorito de sodio		Sustancia activa			5 - 6,3
Sodium hydroxide	Sodium hydroxide	Principio no activo	1310-73-2	215-185-5	6 - 6,14
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 - 8

2.2. Tipo(s) de formulación del meta RCB

Formulación(es)

SL: concentrado soluble, liquido, base acuosa.

3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB

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) del meta RCB

4.1 Descripción de uso

Uso 1 - Uso # 1 – 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
Método(s) de aplicación	Método: Pulverización , Fregar, Vertido del líquido, Limpiar con bayeta, Frotar Descripción detallada: - Pulverización. - Fregar - Vertido del líquido. - Limpiar con bayeta - Frotar Sin acción mecánica.
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: Condiciones limpias: Bacterias/levaduras (obligatorio): 573 mg/l cloro activo (c.a.). Bacterias/levaduras y hongos (opcional): 2144 mg/L c.a. Condiciones sucias: Bacterias/levaduras (obligatorio): 4287 mg/l c.a. Bacterias, levaduras y hongos (opcional): 4287 mg/L c.a. Dilución (%): 0 Número y frecuencia de aplicación: <u>Tiempo de contacto</u> : 15 minutos.
Categoría(s) de usuarios	Industrial Profesional especializado

Tamaños de los envases y material del envasado

Bidón de HDPE de 5, 10, 20, 25 y 30 litros.
Tambor de HDPE de 5, 10, 20, 30, 60 y 200 litros.
Tambor de HDPE de 5 y 20 litros.
Botella de HDPE de 5 litros.
Barril de 60 litros.
Contenedor IBC de HDPE de 1000 litros.

4.1.1 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 minutos. A continuación, friegue, limpie con una bayeta o frote según sea necesario.

4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Para aplicación con un pulverizador de gatillo y aclarado, 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, solo durante la aplicación, un equipo respiratorio de protección frente a aerosoles.

Para aplicación mediante fregado/frotado y aclarado con una fregona:

- 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.
- Al aplicar la solución diluida debe utilizarse una fregona o cepillo con mango para evitar la exposición
- No sumergir las manos en la solución diluida.

Para aplicación mediante limpieza con bayeta y aclarado:

- 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.
- vierta la solución directamente sobre la superficie y limpie con una bayeta.

Para aplicación mediante vertido y aclarado:

- 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.
- Evitar el contacto directo con la solución a aplicar.

Para profesionales presentes en el lugar: No permanezca en la zona de tratamiento durante el proceso de desinfección con pulverizador de gatillo. Si es necesario estar presente, utilice el mismo EPR y el mismo EPI que el usuario profesional.

Para el público en general:

- No permanezca en la zona de tratamiento durante el proceso de desinfección con 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.

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 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)	<p>Nombre científico: Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Sin datos Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos</p>

	<p>Nombre científico: Sin datos Nombre común: Hongos Etapa de desarrollo: Sin datos</p>
Ámbito de utilización	Interior
Método(s) de aplicación	<p>Método: Limpieza in situ con circulación. Descripción detallada: -</p>
Dosis y frecuencia de aplicación	<p>Tasa de aplicación: Condiciones limpias: Bacterias/levaduras (obligatorio): 500 mg/l c.a. Bacterias, levaduras y hongos (opcional): 2144 mg/L c.a. Condiciones sucias (a excepción de la producción de leche y productos lácteos y sistemas de ordeño): Bacterias/levaduras (obligatorio): 3779 mg/l c.a. Bacterias, levaduras y hongos (opcional): 3779 mg/L c.a. Tiempo de contacto: 15 minutos. Dilución (%): 0 Número y frecuencia de aplicación: Tiempo de contacto: 15 minutos</p>
Categoría(s) de usuarios	<p>Industrial Profesional especializado</p>
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Bidón de HDPE de 5, 10, 20, 25 y 30 litros. Tambor de HDPE de 5, 10, 20, 30, 60 y 200 litros. Tambor de HDPE de 5 y 20 litros. Botella de HDPE de 5 litros. Barril de 60 litros. Contenedor IBC de HDPE de 1000 litros.</p>

4.2.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Limpie bien las superficies antes de aplicar el producto en zonas de producción de leche y productos lácteos y sistemas de ordeño. Dejar que haga efecto durante al menos 5 minutos. 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 el mantenimiento del sistema de circuitos, 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.

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.

4.2.3 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 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)	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: Hongos Etapa de desarrollo: Sin datos
Ámbito de utilización	Interior Desinfección de superficies interiores de sistemas de suministro de agua para animales.

Método(s) de aplicación	<p>Método: Vertido Descripción detallada: Vertido del producto.</p>
Dosis y frecuencia de aplicación	<p>Tasa de aplicación: Condiciones limpias: Bacterias/levaduras (obligatorio): 500 mg/l c.a. Bacterias, levaduras y hongos (opcional): 2144 mg/L c.a. Condiciones sucias: Bacterias/levaduras (obligatorio): 4287 mg/l c.a. Bacterias, levaduras y hongos (opcional): 4282 mg/L c.a. Tiempo de contacto: 15 minutos. Dilución (%): 0 Número y frecuencia de aplicación: Tiempo de contacto: 15 minutos. <u>Condiciones limpias:</u> Bacterias/levaduras (obligatorio): 500 mg/l c.a. Bacterias, levaduras y hongos (opcional): 2144 mg/L c.a. <u>Condiciones sucias:</u> Bacterias/levaduras (obligatorio): 4287 mg/l c.a. Bacterias, levaduras y hongos (opcional): 4282 mg/L c.a.</p>
Categoría(s) de usuarios	<p>Industrial Profesional especializado</p>
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Bidón de HDPE de 5, 10, 20, 25 y 30 litros. Tambor de HDPE de 5, 10, 20, 30, 60 y 200 litros. Tambor de HDPE de 5 y 20 litros. Botella de HDPE de 5 litros. Barril de 60 litros. Contenedor IBC de HDPE de 1000 litros.</p>

4.3.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Limpie bien las superficies antes de aplicar el producto en zonas de producción de leche y productos lácteos y sistemas de ordeño. Dejar que haga efecto durante al menos 5 minutos. A continuación, friegue, limpie con una bayeta o frote según sea necesario.

4.3.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Para el mantenimiento del sistema de circuitos, 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.
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.

4.3.3 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

5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB

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.
Aclare las superficies después del tratamiento.

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

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 organismos nocivos, de acuerdo a la legislación vigente

7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB

7.1 Nombre(s) comercial(es), número de autorización y composición específica de cada producto individual

Nombre comercial	Oxe Alca	Área de comercialización: ES
Número de la autorización <small>(R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional)</small>	ES-0027867-0001 1-1	

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Cloro activo liberado a partir de hipoclorito de sodio		Sustancia activa			6,3
Sodium hydroxide	Sodium hydroxide	Principio no activo	1310-73-2	215-185-5	6,14

Nombre comercial	Oxe Alca chlore moussant	Área de comercialización: ES
Número de la autorización <small>(R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional)</small>	ES-0027867-0002 1-1	

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Cloro activo liberado a partir de hipoclorito de sodio		Sustancia activa			5
Sodium hydroxide	Sodium hydroxide	Principio no activo	1310-73-2	215-185-5	6

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	8
---	---	---------------------	-------------	-----------	---

1. Información administrativa meta RCB

1.1. Identificador meta RCB

Meta SPC 2-Bleach 9.6-12.5% profesional

1.2. Sufijo del número de autorización

1-2

1.3 Tipo(s) de producto

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

2. Composición meta RCB

2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del meta RCB

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Cloro activo liberado a partir de hipoclorito de sodio		Sustancia activa			9,6 - 12,5

2.2. Tipo(s) de formulación del meta RCB

Formulación(es)

SL: concentrado soluble, liquido, base acuosa.

3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB

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) del meta RCB

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

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 producto.
Dosis y frecuencia de aplicación	<p>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:</p> <p>SECTOR NO SANITARIO <u>Condiciones limpias:</u> - 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.</p> <p><u>Condiciones sucias:</u> - 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.</p> <p>SECTOR SANITARIO <u>Condiciones limpias:</u> - 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.</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.

4.1.1 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

-

Nombre científico:

Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	<p>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	<p>Interior</p> <p>Interiores. Sector no sanitario.</p>
Método(s) de aplicación	<p>Método: - Pulverización. - Fregar - Vertido - Limpieza con bayeta - Frotar Descripción detallada:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pulverización. - Fregar - Vertido - Limpieza con bayeta - Frotar <p>Sin acción mecánica.</p>
Dosis y frecuencia de aplicación	<p>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:</p> <p><u>Condiciones limpias:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p><u>Condiciones sucias:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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	<p>Profesional especializado</p>
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>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.</p>



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: <u>Condiciones limpias:</u> - 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)	<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	<p>Interior</p> <p>Desinfección de superficies duras (p. Ej. Suelos, paredes, muebles, equipos).</p>
Método(s) de aplicación	<p>Método: - Pulverización. - Fregar - Vertido del líquido. - Limpieza con bayeta - Frotar Descripción detallada:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pulverización. - Fregar - Vertido del líquido. - Limpieza con bayeta - Frotar <p>Sin acción mecánica.</p>
Dosis y frecuencia de aplicación	<p>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:</p> <p>Condiciones limpias:</p>

	<p>- Bacterias y levaduras (levaduras): 1513 mg/L c.a. - Bacterias, levaduras y hongos (opcional): 2270 mg/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): 6053 mg/L c.a. Tiempo de contacto: 15 minutos</p>
Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>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.</p>

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:

-

Tasa de aplicación: SECTOR NO SANITARIO (TP02) Condiciones limpias: - Bacterias

Dosis y frecuencia de aplicación

(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 - 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
- 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

	<p>Nombre científico: Nombre común: Hongos Etapa de desarrollo: Sin datos</p>
Ámbito de utilización	<p>Interior</p> <p>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).</p>
Método(s) de aplicación	<p>Método: Limpieza in situ con circulación. Descripción detallada: -</p>
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): 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:</p> <p><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.</p> <p><u>Condiciones sucias</u> (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.</p>
Categoría(s) de usuarios	<p>Profesional especializado</p>
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>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.</p>

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

	<p>Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Nombre común: Hongos Etapa de desarrollo: Sin datos</p>
Ámbito de utilización	<p>Interior</p> <p>Interiores.</p>
Método(s) de aplicación	<p>Método: Vertido Descripción detallada: -</p>
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	<p>Profesional especializado</p>
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>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.</p>

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. Orientaciones generales para el uso del meta RCB

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

7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB

7.1 Nombre(s) comercial(es), número de autorización y composición específica de cada producto individual

Nombre comercial

Javel 9.6 pro Oxena

Área de comercialización: ES

Número de la autorización

ES-0027867-0003 1-2

(R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional)

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Cloro activo liberado a partir de hipoclorito de sodio		Sustancia activa			9,6

Nombre comercial

Javel 12.5 pro Oxena

Área de comercialización: ES

Número de la autorización

ES-0027867-0004 1-2

(R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional)

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Cloro activo liberado a partir de hipoclorito de sodio		Sustancia activa			12,5

1. Información administrativa meta RCB

1.1. Identificador meta RCB

META SPC 3 – Bleach 2.6% professional

1.2. Sufijo del número de autorización

1-3

1.3 Tipo(s) de producto

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

TP04 - Alimentos y piensos

2. Composición meta RCB

2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del meta RCB

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Cloro activo liberado a partir de hipoclorito de sodio		Sustancia activa			2,6 - 2,6

2.2. Tipo(s) de formulación del meta RCB

Formulación(es)

SL: concentrado soluble, líquido, base acuosa.

3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB

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) del meta RCB

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

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. Condiciones 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 <u>Condiciones limpias:</u> - 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. <u>Condiciones sucias:</u> - 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 <u>Condiciones limpias:</u> - 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

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

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 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. 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 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 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

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, fregue, 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 minutos. - Bacterias, levaduras y hongos (opcional): 1368 mg/L c.a. Tiempo de contacto: 15 minutos. Dilución (%): 0 Número y frecuencia de aplicación:

	<p><u>Condiciones limpias:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Bacterias y levaduras (obligatorio): 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.
Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>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.</p>

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 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.

4.3.3 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

<p>Método(s) de aplicación</p>	<p>Interior</p> <p>Interiores.</p> <hr/> <p>Método: - Pulverización. - Fregar - Vertido del líquido. - Limpieza con bayeta - Frotar Descripción detallada:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pulverización. - Fregar - Vertido del líquido. - Limpieza con bayeta - Frotar <p>Sin acción mecánica.</p>
<p>Dosis y frecuencia de aplicación</p>	<p>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:</p> <p><u>Condiciones limpias:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Bacterias y levaduras (obligatorio): 547 mg/L c.a. - Bacterias, levaduras y hongos (opcional): 1368 mg/L c.a. Tiempo de contacto: 15 minutos. <p><u>Condiciones sucias:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Bacterias y levaduras (obligatorio): 2188 mg/L c.a. - Bacterias, levaduras y hongos (opcional): 4842 mg/L c.a. Tiempo de contacto: 15 minutos
<p>Categoría(s) de usuarios</p>	<p>Profesional especializado</p>
<p>Tamaños de los envases y material del envasado</p>	<p>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.</p>

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

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. 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 minutos. - Bacterias, levaduras y 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 minutos. - 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) <u>Condiciones limpias:</u> - 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. <u>Condiciones sucias:</u> - 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): 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.

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

Interiores.

Método: Limpieza in situ con circulación.

Método(s) de aplicación	Descripción detallada: -
Dosis y frecuencia de aplicación	<p>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 lácteos 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.</p> <p>Dilución (%): 0 Número y frecuencia de aplicación:</p> <p><u>Condiciones limpias</u> : - Bacterias y levaduras (obligatorio): 410 mg/L c.a. - Bacterias, levaduras y hongos (opcional): 1094 mg/L c.a. Tiempo de contacto: 15 minutos.</p> <p><u>Condiciones sucias</u> (a excepción de la producción de leche y productos lácteos 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.</p>
Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>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.</p>

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.

Para el mantenimiento del sistema de circuitos, use gafas de protección química.

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

5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB

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: 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 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: 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 organismos nocivos, de acuerdo a la legislación vigente

7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB

7.1 Nombre(s) comercial(es), número de autorización y composición específica de cada producto individual

Nombre comercial	Producto no comercializado en España	Área de comercialización: ES
Número de la autorización (R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional)	ES-0027867-0005 1-3	

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Cloro activo liberado a partir de hipoclorito de sodio		Sustancia activa			2,6

Nombre comercial	Producto no comercializado en España	Área de comercialización: ES
Número de la autorización (R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional)	ES-0027867-0006 1-3	

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Cloro activo liberado a partir de hipoclorito de sodio		Sustancia activa			2,6

Nombre comercial

Producto no comercializado en España

Área de comercialización: ES

Número de la autorización(R4BP 3 Número de referencia de activo -
Autorización nacional)

ES-0027867-0007 1-3

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Cloro activo liberado a partir de hipoclorito de sodio		Sustancia activa			2,6

Nombre comercial

Producto no comercializado en España

Área de comercialización: ES

Número de la autorización(R4BP 3 Número de referencia de activo -
Autorización nacional)

ES-0027867-0008 1-3

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Cloro activo liberado a partir de hipoclorito de sodio		Sustancia activa			2,6

Nombre comercial

Javel 2.6 pro Oxena

Área de comercialización: ES

Número de la autorización(R4BP 3 Número de referencia de activo -
Autorización nacional)

ES-0027867-0009 1-3

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Cloro activo liberado a partir de hipoclorito de sodio		Sustancia activa			2,6

Nombre comercial

Producto no comercializado en España

Área de comercialización: ES

Número de la autorización(R4BP 3 Número de referencia de activo -
Autorización nacional)

ES-0027867-0010 1-3

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Cloro activo liberado a partir de hipoclorito de sodio		Sustancia activa			2,6

Nombre comercial

Producto no comercializado en España

Área de comercialización: ES

Número de la autorización(R4BP 3 Número de referencia de activo -
Autorización nacional)

ES-0027867-0011 1-3

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Cloro activo liberado a partir de hipoclorito de sodio		Sustancia activa			2,6

1. Información administrativa meta RCB**1.1. Identificador meta RCB**

META SPC 4 – Bleach 2.6% non-professional

1.2. Sufijo del número de autorización

1-4

1.3 Tipo(s) de producto

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

TP04 - Alimentos y piensos

2. Composición meta RCB

2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del meta RCB

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Cloro activo liberado a partir de hipoclorito de sodio		Sustancia activa			2,6 - 2,6

2.2. Tipo(s) de formulación del meta RCB

Formulación(es)

SL: concentrado soluble, liquido, base acuosa.

3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB

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.
¡Atención! No utilizar junto con otros productos. Puede desprender gases peligrosos (cloro).

Consejos de prudencia

Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.
Mantener fuera del alcance de los niños.
Lavarse . concienzudamente tras la manipulación.
Evitar su liberación al medio ambiente.
Recoger el vertido.
Eliminar el contenido en y/o su recipiente como residuo peligroso de acuerdo con la normativa vigente

4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB

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
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): 1075 mg/L c.a. Tiempo de contacto: 15 minutos. Condiciones sucias: - Bacterias (obligatorio): 1881 mg/l c.a. Tiempo de contacto: 5 minutos. - Bacterias y levaduras (opcional): 1881 mg/L c.a. Tiempo de contacto 15 minutos. - Bacterias, levaduras y hongos (opcional): 2149 mg/L c.a. Tiempo de contacto: 15 minutos. SECTOR SANITARIO Condiciones limpias: - Bacterias y levaduras (obligatorio): 403 mg/L c.a. - Bacterias, levaduras y hongos (opcional): 1075 mg/L c.a. Tiempo de contacto: 15 minutos. Dilución (%): 0 Número y frecuencia de aplicación: SECTOR NO SANITARIO <u>Condiciones limpias:</u> - 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): 1075 mg/L c.a. Tiempo de contacto: 15 minutos. <u>Condiciones sucias:</u> - Bacterias (obligatorio): 1881 mg/l c.a. Tiempo de contacto: 5 minutos.

	<p>- Bacterias y levaduras (opcional): 1881 mg/L c.a. Tiempo de contacto 15 minutos. - Bacterias, levaduras y hongos (opcional): 2149 mg/L c.a. Tiempo de contacto: 15 minutos.</p> <p>SECTOR SANITARIO <u>Condiciones limpias:</u> - Bacterias y levaduras (obligatorio): 403 mg/L c.a. - Bacterias, levaduras y hongos (opcional): 1075 mg/L c.a. Tiempo de contacto: 15 minutos.</p>
Categoría(s) de usuarios	<p>Profesional</p> <p>Público en general (no profesional)</p>
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Bidón de PEHD de 1, 2 y 5 litros. Botella de HDPE de 1, 2 y 5 litros.</p>

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: - Fregar - Vertido - Limpieza con bayeta - Frotar Sin acción mecánica.
Descripción detallada:

	<ul style="list-style-type: none"> - Fregar - Vertido - Limpieza con bayeta - Frotar <p>Sin acción mecánica.</p>
<p>Dosis y frecuencia de aplicación</p>	<p>Tasa de aplicación: Condiciones limpias: - Bacterias (obligatorio): 403 mg/l c.a. Tiempo de contacto: 5 minutos. - Bacterias y levaduras (opcional): 269 mg/L c.a. Tiempo de contacto 15 minutos. - Bacterias, levaduras y hongos (opcional): 1075 mg/L c.a. Tiempo de contacto: 15 minutos. Condiciones sucias: - Bacterias (obligatorio): 1881 mg/l c.a. Tiempo de contacto: 5 minutos. - Bacterias y levaduras (opcional): 1075 mg/L c.a. Tiempo de contacto 15 minutos. - Bacterias, levaduras y hongos (opcional): 2149 mg/L c.a. Tiempo de contacto: 15 minutos</p> <p>Dilución (%): 0</p> <p>Número y frecuencia de aplicación:</p> <p><u>Condiciones limpias :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Bacterias (obligatorio): 403 mg/l c.a. Tiempo de contacto: 5 minutos. - Bacterias y levaduras (opcional): 269 mg/L c.a. Tiempo de contacto 15 minutos. - Bacterias, levaduras y hongos (opcional): 1075 mg/L c.a. Tiempo de contacto: 15 minutos. <p><u>Condiciones sucias:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Bacterias (obligatorio): 1881 mg/l c.a. Tiempo de contacto: 5 minutos. - Bacterias y levaduras (opcional): 1075 mg/L c.a. Tiempo de contacto 15 minutos. - Bacterias, levaduras y hongos (opcional): 2149 mg/L c.a. Tiempo de contacto: 15 minutos
<p>Categoría(s) de usuarios</p>	<p>Profesional</p> <p>Público en general (no profesional)</p>
<p>Tamaños de los envases y material del envasado</p>	<p>Bidón de HDPE de 1, 2 y 5 litros. Botella de HDPE de 1, 2 y 5 litros.</p>

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

Evitar cualquier contacto directo o indirecto con alimentos
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.

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 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

	<p>Nombre científico: Nombre común: Hongos Etapa de desarrollo: Sin datos</p>
Ámbito de utilización	<p>Interior</p> <p>Interiores.</p>
Método(s) de aplicación	<p>Método: - Fregar - Vertido - Limpieza con bayeta - Frotar Descripción detallada: - Fregar - Vertido - Limpieza con bayeta - Frotar</p> <p>Sin acción mecánica.</p>
Dosis y frecuencia de aplicación	<p>Tasa de aplicación: Condiciones limpias: - Bacterias y levaduras (obligatorio): 403 mg/L c.a. - Bacterias, levaduras y hongos (opcional): 1075 mg/L c.a. Tiempo de contacto: 15 minutos. Condiciones sucias: - Bacterias y levaduras (obligatorio): 1881 mg/L c.a. - Bacterias, levaduras y hongos (opcional): 2149 mg/L c.a. Tiempo de contacto: 15 minutos Dilución (%): 0 Número y frecuencia de aplicación: <u>Condiciones limpias:</u> - Bacterias y levaduras (obligatorio): 403 mg/L c.a. - Bacterias, levaduras y hongos (opcional): 1075 mg/L c.a. Tiempo de contacto: 15 minutos. <u>Condiciones sucias:</u> - Bacterias y levaduras (obligatorio): 1881 mg/L c.a. - Bacterias, levaduras y hongos (opcional): 2149 mg/L c.a. Tiempo de contacto: 15 minutos</p>
Categoría(s) de usuarios	<p>Profesional</p> <p>Público en general (no profesional)</p>
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Bidón de HDPE de 1, 2 y 5 litros. Botella de HDPE de 1, 2 y 5 litros.</p>

4.3.1 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 minutos. A continuación, friegue, limpie con una bayeta o frote según sea necesario.

4.3.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Aclare las superficies después del tratamiento.
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..

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

5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB

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

Lavarse las manos después del uso.
Evitar el contacto con los ojos.
Aplicar solo sobre superficies no porosas.

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 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 y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Elimine dichos residuos de acuerdo con la normativa vigente.
No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua, en el fregadero o en el desagüe.

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

Vida media: 1 año.
Proteger de las heladas.
Proteger de la luz solar directa.
No almacenar a temperatura superior a 30°C.
Mantener fuera del alcance de los niños y de los animales/mascotas no objetivo.

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 envase debe estar adaptado con un cierre de seguridad para niños.

Se considera Público en general (personal no profesional) a los usuarios que no son profesionales y que aplican el producto biocida en el contexto de su vida privada.

Se considera personal profesional al personal que usa biocidas en el ámbito laboral. El personal que aplica estos productos tiene algunos conocimientos y habilidades en el manejo de los productos químicos, y es capaz de utilizar correctamente los equipos de protección individual (EPI) en caso necesario

7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB

7.1 Nombre(s) comercial(es), número de autorización y composición específica de cada producto individual

Nombre comercial

Javel 2.6 GP Oxena

Área de comercialización: ES

Número de la autorización

ES-0027867-0012 1-4

(R4BP 3 Número de referencia de activo -
Autorización nacional)

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Cloro activo liberado a partir de hipoclorito de sodio		Sustancia activa			2,6

Nombre comercial

Producto no comercializado en España

Área de comercialización: ES

Número de la autorización

(R4BP 3 Número de referencia de activo -
Autorización nacional)

ES-0027867-0013 1-4

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Cloro activo liberado a partir de hipoclorito de sodio		Sustancia activa			2,6

Nombre comercial

Producto no comercializado en España

Área de comercialización: ES

Número de la autorización

(R4BP 3 Número de referencia de activo -
Autorización nacional)

ES-0027867-0014 1-4

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Cloro activo liberado a partir de hipoclorito de sodio		Sustancia activa			2,6

Nombre comercial

Producto no comercializado en España

Área de comercialización: ES

Número de la autorización

(R4BP 3 Número de referencia de activo -
Autorización nacional)

ES-0027867-0015 1-4

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Cloro activo liberado a partir de hipoclorito de sodio		Sustancia activa			2,6

Nombre comercial

Producto no comercializado en España

Área de comercialización: ES

Número de la autorización

(R4BP 3 Número de referencia de activo -
Autorización nacional)

ES-0027867-0016 1-4

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Cloro activo liberado a partir de hipoclorito de sodio		Sustancia activa			2,6

1. Información administrativa meta RCB**1.1. Identificador meta RCB**

Meta SPC 5-Bleach 4.8% non-professional

1.2. Sufijo del número de autorización

1-5

1.3 Tipo(s) de producto

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

TP04 - Alimentos y piensos

2. Composición meta RCB

2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del meta RCB

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Cloro activo liberado a partir de hipoclorito de sodio		Sustancia activa			4,8 - 4,8

2.2. Tipo(s) de formulación del meta RCB

Formulación(es)

SL: concentrado soluble, liquido, base acuosa.

3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB

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.

En contacto con ácidos libera gases tóxicos.

¡Atención! No utilizar junto con otros productos. Puede desprender gases peligrosos (cloro).

Consejos de prudencia

Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Lavarse . concienzudamente tras la manipulación.

Evitar su liberación al medio ambiente.

Recoger el vertido.

Eliminar el contenido en y/o su recipiente como residuo peligroso de acuerdo con la normativa vigente

4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB

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

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:
-

Dosis y frecuencia de aplicación

Tasa de aplicación: SECTOR NO SANITARIO Condiciones limpias: - Bacterias (obligatorio): 413 mg/l c.a. Tiempo de contacto: 5 minutos. - Bacterias y levaduras (opcional): 413 mg/L c.a. Tiempo de contacto 15 minutos. - Bacterias, levaduras y hongos (opcional): 1075 mg/L c.a. Tiempo de contacto: 15 minutos. Condiciones sucias: - Bacterias (obligatorio): 1961 mg/l c.a. Tiempo de contacto: 5 minutos. -

	<p>Bacterias y levaduras (opcional): 1961 mg/L c.a. Tiempo de contacto 15 minutos. - Bacterias, levaduras y hongos (opcional): 2270 mg/L c.a. Tiempo de contacto: 15 minutos. SECTOR SANITARIO Condiciones limpias: - Bacterias y levaduras (obligatorio): 413 mg/L c.a. - Bacterias, levaduras y hongos (opcional): 1135 mg/L c.a. Tiempo de contacto: 15 minutos. Dilución (%): 0 Número y frecuencia de aplicación:</p> <p>SECTOR NO SANITARIO <u>Condiciones limpias:</u> - Bacterias (obligatorio): 413 mg/l c.a. Tiempo de contacto: 5 minutos. - Bacterias y levaduras (opcional): 413 mg/L c.a. Tiempo de contacto 15 minutos. - Bacterias, levaduras y hongos (opcional): 1075 mg/L c.a. Tiempo de contacto: 15 minutos.</p> <p><u>Condiciones sucias:</u> - Bacterias (obligatorio): 1961 mg/l c.a. Tiempo de contacto: 5 minutos. - Bacterias y levaduras (opcional): 1961 mg/L c.a. Tiempo de contacto 15 minutos. - Bacterias, levaduras y hongos (opcional): 2270 mg/L c.a. Tiempo de contacto: 15 minutos.</p> <p>SECTOR SANITARIO <u>Condiciones limpias:</u> - Bacterias y levaduras (obligatorio): 413 mg/L c.a. - Bacterias, levaduras y hongos (opcional): 1135 mg/L c.a. Tiempo de contacto: 15 minutos.</p>
<p>Categoría(s) de usuarios</p>	<p>Profesional</p> <p>Público en general (no profesional)</p>
<p>Tamaños de los envases y material del envasado</p>	<p>Sobre de PVC de 250ml Botella de HDPE de 1 litro. Contenedor de HDPE de 5 litros.</p>

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: - Fregar - Vertido - Limpieza con bayeta - Frotar
Descripción detallada:

- Fregar
- Vertido
- Limpieza con bayeta
- Frotar

Sin acción mecánica.

Dosis y frecuencia de aplicación

Tasa de aplicación: Condiciones limpias: - Bacterias (obligatorio): 413 mg/l c.a. Tiempo de contacto: 5 minutos. - Bacterias y levaduras (opcional): 413 mg/L c.a. Tiempo de contacto 15 minutos. - Bacterias, levaduras y hongos (opcional): 1135 mg/L c.a. Tiempo de contacto: 15 minutos. Condiciones sucias: - Bacterias (obligatorio): 1961 mg/l c.a. Tiempo de contacto: 5 minutos. - Bacterias y levaduras (opcional): 1961 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 (obligatorio): 413 mg/l c.a. Tiempo de contacto: 5 minutos.
- Bacterias y levaduras (opcional): 413 mg/L c.a. Tiempo de contacto 15 minutos.
- Bacterias, levaduras y hongos (opcional): 1135 mg/L c.a. Tiempo de contacto: 15 minutos.

Condiciones sucias:
- Bacterias (obligatorio): 1961 mg/l c.a. Tiempo de contacto: 5 minutos.
- Bacterias y levaduras (opcional): 1961 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

Público en general (no profesional)

Tamaños de los envases y material del envasado

Sobre de PVC de 250ml
Botella de HDPE de 1 litro.
Contenedor de HDPE de 5 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

Evitar cualquier contacto directo o indirecto con alimentos
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.

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 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
Método(s) de aplicación	Método: - Fregar - Vertido - Limpieza con bayeta - Frotar Descripción detallada: - Fregar - Vertido - Limpieza con bayeta - Frotar Sin acción mecánica. Método: - Fregar - Vertido - Limpieza con bayeta - Frotar Descripción detallada: - Fregar - Vertido - Limpieza con bayeta - Frotar Sin acción mecánica.

Dosis y frecuencia de aplicación

Tasa de aplicación: Clean conditions: Contact time: 15 min Bacteria, yeasts (obligatory): 413 mg/L a.c Bacteria, yeasts and fungi (optional): 1135 mg/L a.c Dirty conditions: Contact time: 15 min Bacteria, yeasts (obligatory): 1961 mg/L a.c, Bacteria, yeasts and fungi (optional): 2270 mg/L a.c
Dilución (%): 0
Número y frecuencia de aplicación:

Condiciones limpias:
- Bacterias y levaduras (obligatorio): 413 mg/L c.a.
- Bacterias, levaduras y hongos (opcional): 1135 mg/L c.a. Tiempo de contacto: 15 minutos.

Condiciones sucias:
- Bacterias y levaduras (obligatorio): 1961 mg/L c.a.
- Bacterias, levaduras y hongos (opcional): 2270 mg/L c.a. Tiempo de contacto: 15 minutos

Tasa de aplicación: Condiciones limpias: - Bacterias y levaduras (obligatorio): 413 mg/L c.a. - Bacterias, levaduras y hongos (opcional): 1135 mg/L c.a. Tiempo de contacto: 15 minutos. Condiciones sucias: - Bacterias y levaduras (obligatorio): 1961 mg/L c.a. - 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): 413 mg/L c.a.
- Bacterias, levaduras y hongos (opcional): 1135 mg/L c.a. Tiempo de contacto: 15 minutos.

Condiciones sucias:
- Bacterias y levaduras (obligatorio): 1961 mg/L c.a.
- Bacterias, levaduras y hongos (opcional): 2270 mg/L c.a. Tiempo de contacto: 15 minutos

Categoría(s) de usuarios

Profesional
Público en general (no profesional)

Tamaños de los envases y material del envasado

Sobre de PVC de 250ml
Botella de HDPE de 1 litro.
Contenedor de HDPE de 5 litros.

4.3.1 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 minutos. A continuación, friegue, limpie con una bayeta o frote según sea necesario.

4.3.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Aclare las superficies después del tratamiento.
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.

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

5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB

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

Lavarse las manos después del uso.
Evitar el contacto con los ojos.
Necesita un cierre de seguridad para niños.

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 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 y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Elimine dichos residuos de acuerdo con la normativa vigente.
No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua, en el fregadero o en el desagüe.

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

Vida media: 1 año.
Proteger de las heladas.
Proteger de la luz solar directa.
No almacenar a temperatura superior a 30°C.
Mantener fuera del alcance de los niños y de los animales/mascotas no objetivo.

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 envase debe estar adaptado con un cierre de seguridad para niños.
Se considera Público en general (personal no profesional) a los usuarios que no son profesionales y que aplican el producto biocida en el contexto de su vida privada.
Se considera personal profesional al personal que usa biocidas en el ámbito laboral. El personal que aplica estos productos tiene algunos conocimientos y habilidades en el manejo de los productos químicos, y es capaz de utilizar correctamente los equipos de protección individual (EPI) en caso necesario

7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB

7.1 Nombre(s) comercial(es), número de autorización y composición específica de cada producto individual

Nombre comercial

Javel 4.8 GP Oxena

Área de comercialización: ES

Número de la autorización

ES-0027867-0017 1-5

(R4BP 3 Número de referencia de activo -
Autorización nacional)

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Cloro activo liberado a partir de hipoclorito de sodio		Sustancia activa			4,8

