

Resumen de las características del producto biocida

Nombre del producto: SALVE FAM2_5

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: EU-0028967-0000

R4BP 3 Número de referencia de activo: EU-0028967-0022

Indice

Información administrativa	1
1.1. Nombre comercial del producto	1
1.2. Titular de la autorización	1
1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas	1
1.4. Fabricante(s) de(l/las) sustancia(s) activa(s)	1
2. Composición y formulación del producto	2
2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del producto biocida	2
2.2. Tipo de formulación	2
3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia	2
4. Uso(s) autorizado(s)	3
5. Instrucciones generales de uso	6
5.1. Instrucciones de uso	6
5.2. Medidas de mitigación del riesgo	7
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	7
5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase	7
5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento	7
6. Información adicional	8

Información administrativa

1.1. Nombre comercial del producto

SALVE FAM2_5
ATOUT-VERT - DDP38

1.2. Titular de la autorización

Razón social y dirección del titular de la autorización	Razón social	SALVECO S.A.S.
	Dirección	Avenue Pierre Mendès-France Z.A. Hellieule 4 F 88100 SAINT DIE DES VOSGES Francia
Número de la autorización	EU-0028967-0000 1-4	

R4BP 3 Número de referencia de activo

EU-0028967-0022

Fecha de la autorización

02/10/2023

Fecha de vencimiento de la autorización

30/09/2033

1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas

Nombre del fabricante	SALVECO S.A.S
Dirección del fabricante	Avenue Pierre Mendès-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Francia
Ubicación de las plantas de fabricación	Avenue Pierre Mendès-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Francia

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

Sustancia activa	1322 - Ácido L-(+)-láctico
Nombre del fabricante	PURAC BIOCHEM BV
Dirección del fabricante	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo España
Ubicación de las plantas de fabricación	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo España
Sustancia activa	1322 - Ácido L-(+)-láctico
Nombre del fabricante	JUNGBUNZLAUER S.A
Dirección del fabricante	Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Francia
Ubicación de las plantas de fabricación	Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Francia

2. Composición y formulación del producto

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

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Ácido L-(+)-láctico		Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	7,83
Carboxilato de éter octílico de sodio		Principio no activo	53563-70-5		6,75
D-glucopiranosas, oligoméricas, glucósidos alquílicos C10-16 (de número par)		Principio no activo	110615-47-9		1,32

2.2. Tipo de formulación

SL – Concentrado soluble

3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia

Indicaciones de peligro	Provoca irritación cutánea.
--------------------------------	-----------------------------

Consejos de prudencia

Provoca lesiones oculares graves.

Contiene eucaliptol, carvona y limoneno (fragancia de menta fresca). Puede provocar una reacción alérgica.

Contiene salicilato de metilo y eugenol (fragancia pura). Puede provocar una reacción alérgica.

Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

Llevar guantes, prendas y gafas de protección.

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

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos.Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

Se necesita un tratamiento específico (ver las instrucciones de primeros auxilios adicionales recogidas en esta etiqueta).

En caso de irritación cutánea:Consultar a un médico

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

4. Uso(s) autorizado(s)

4.1 Descripción de uso

Uso 1 - Desinfectantes no destinados a la aplicación directa a personas o animales (desinfectantes para todas las superficies duras lavables en áreas institucionales e industriales)

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: Bacterias
Nombre común: Bacterias
Etapa de desarrollo: -

Nombre científico: Levaduras
Nombre común: Levaduras
Etapa de desarrollo: -

Nombre científico: Virus
Nombre común: Virus con envoltura
Etapa de desarrollo: -

Ámbito de utilización

Interior

Exterior

- En áreas institucionales e industriales

Método(s) de aplicación

Método: Aplicación por pulverización, esparcimiento, frotado, formación de espuma, tratamiento con cepillo, tratamiento por inmersión, inmersión, fregado con mopa
Descripción detallada:
- sin acción mecánica

Dosis y frecuencia de aplicación

Tasa de aplicación: -
Dilución (%): 0,299 %
Número y frecuencia de aplicación:
Organismos diana obligatorios:
• Bacterias y levaduras: 0,299 % p/p Ácido L-(+)-láctico, 5 minutos, 20 °C
Otros organismos diana:
• Virus envueltos: 0,299 % p/p Ácido L-(+)-láctico, 5 minutos, 20 °C

La concentración mínima de tensioactivos en uso deberá ser de un 0,29 % para cualquier producto que se incluya en este meta-RCP en el futuro.

Categoría(s) de usuarios

Profesional

Tamaños de los envases y material del envasado

Cápsulas de relleno: 20-100 ml HDPE
Botellas: 0,5-5 litros HDPE o PET
Depósito portátil: 1-80 litros HDPE
Bidón: 10-210 litros HDPE
IBC: 1000 litros HDPE

4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Consultar las instrucciones generales de uso

4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Consultar las instrucciones generales de uso

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

Consultar las instrucciones generales de uso

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

Consultar las instrucciones generales de uso

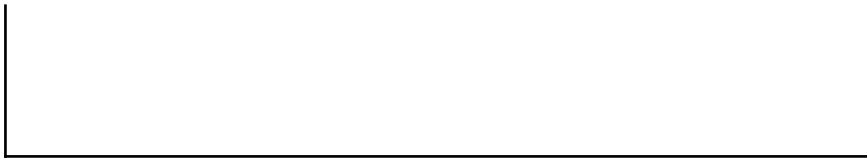
4.1.5 Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Consultar las instrucciones generales de uso

4.2 Descripción de uso

Uso 2 - Desinfectantes para superficies en contacto con alimentos y piensos (desinfectante para todas las superficies duras lavables en áreas institucionales e industriales)

Tipo de producto	TP04 - Alimentos y piensos
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: Bacterias Etapa de desarrollo: - Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: -
Ámbito de utilización	Interior Exterior - En áreas institucionales e industriales
Método(s) de aplicación	Método: Aplicación por pulverización, esparcimiento, frotado, formación de espuma, tratamiento con cepillo, tratamiento por inmersión, inmersión, fregado con mopa Descripción detallada: - sin acción mecánica
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: - Dilución (%): 0,299 % Número y frecuencia de aplicación: Organismos diana obligatorios: • Bacterias y levadura: 0,299 % p/p Ácido L-(+)-láctico, 5 minutos, 20 °C La concentración mínima de tensioactivos en uso deberá ser de un 0,29 % para cualquier producto que se incluya en este meta-RCP en el futuro.
Categoría(s) de usuarios	Profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Cápsulas de relleno: 20-100 ml HDPE Botellas: 0,5-5 litros HDPE o PET Depósito portátil: 1-80 litros HDPE Bidón: 10-210 litros HDPE IBC: 1000 litros HDPE



4.2.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Consultar las instrucciones generales de uso

4.2.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Consultar las instrucciones generales de uso

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

Consultar las instrucciones generales de uso

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

Consultar las instrucciones generales de uso

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

Consultar las instrucciones generales de uso

5. Instrucciones generales de uso

5.1. Instrucciones de uso

- Aplicar el producto humectando toda la superficie durante 5 minutos (aplicar aprox. 18 pulverizaciones/m² o 20 ml/m² o cubrir totalmente el objeto que se desea desinfectar).
- Aplicar solamente en superficies no porosas.
- Informar al titular de la autorización si el tratamiento no es efectivo.

Para asegurar la eficacia del producto, en cada una de sus etiquetas se incluirá información sobre cómo debería efectuarse la dilución. Considerando que la concentración de ácido L-(+)-láctico en productos dentro de este meta-RCP puede variar de 7,83% a 31,33 %, no es posible indicar todas las diluciones del producto en este documento.

Ejemplo de un producto que contiene un 7,83 % de ácido L-(+)-láctico	Dilución del producto	Tiempo de contacto
Actividad bactericida y levuricida	0,299% (40 ml de producto, añadir agua hasta alcanzar 1 litro)	5 minutos

El titular de la autorización deberá indicar en la etiqueta el volumen relevante de producto que debe diluirse en agua para cada producto específico.

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

- Al manipular el producto concentrado (durante la dilución), se deberán llevar guantes protectores resistentes a productos químicos clasificados según la norma EN 374 o una norma equivalente, gafas de protección frente a sustancias químicas que cumplan con la norma EN 16321 o una norma equivalente y un mono entero de trabajo que cumpla con la norma EN 14605 o una norma equivalente. Véase la sección 6 en la que están disponibles los títulos completos de las normas EN.
- El titular de la autorización especificará el material del EPI como parte de la información del producto.
- Lavarse las manos después de usar el producto concentrado.
- Evítese el contacto con los ojos.
- Evitar salpicaduras y vertidos durante la mezcla y la carga (dilución).
- En caso de uso en exteriores, no aplicar el producto si hay previsión de lluvia para las 24 horas siguientes.
- En caso de uso por pulverización en exteriores, evitar que el viento pueda llevarse el producto pulverizado a otras zonas (deriva).

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 CONTACTO CON LA PIEL: Quitar todas las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. Lavar la piel con agua. En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.
- EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar inmediatamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando durante 15 minutos, como mínimo. Llamar al 112 o a una ambulancia para solicitar asistencia médica. Información al personal sanitario o a un médico: Además, es necesario enjuagar los ojos repetidamente de camino al médico en caso de exposición ocular a sustancias químicas alcalinas (pH >11), aminas y ácidos como el ácido acético, el ácido fórmico o el ácido propiónico.
- EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar inmediatamente la boca. Dar algo de beber, si la persona afectada puede ingerir bebidas. NO provocar el vómito. Llamar al 112 o a una ambulancia para solicitar asistencia médica.
- EN CASO DE INHALACIÓN: En presencia de síntomas, llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o consultar a un médico.

5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

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

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

- Vida útil: 2 años.
- Proteger de las heladas.

6. Información adicional

Los títulos completos de las normas EN a las que se hace referencia en la sección 5.2 «Medidas de mitigación del riesgo» son:
EN 374 – Guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos peligrosos
EN 16321 – Protección ocular y facial para uso en el trabajo
EN 14605 – Prendas de protección para uso contra productos químicos líquidos - Requisitos de prestaciones para ropas con uniones herméticas a líquidos (tipo 3) o herméticas a las pulverizaciones (tipo 4), incluyendo los artículos que protegen solamente partes del cuerpo (tipos PB [3] y PB [4])