

Resumen de las características del producto biocida

Nombre del producto: ALGOFILM

Tipo(s) de producto: TP03 - Higiene veterinaria

Número de la autorización: ES/MR(NA)-2022-03-00801

R4BP 3 Número de referencia de activo: ES-0027792-0000

Indice

Información administrativa	1
1.1. Nombre comercial del producto	1
1.2. Titular de la autorización	1
1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas	1
1.4. Fabricante(s) de(l/las) sustancia(s) activa(s)	2
2. Composición y formulación del producto	3
2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del producto biocida	3
2.2. Tipo de formulación	4
3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia	4
4. Uso(s) autorizado(s)	4
5. Instrucciones generales de uso	6
5.1. Instrucciones de uso	6
5.2. Medidas de mitigación del riesgo	6
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	6
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	7

Información administrativa

1.1. Nombre comercial del producto

ALGOFILM
TEAT FILM by CTH
IODIFILM by CTH
EPRO

1.2. Titular de la autorización

Razón social y dirección del titular de la autorización	Razón social	centre technique d'hygiene
	Dirección	128 avenue chateau fleury 26104 romans sur isere Francia
Número de la autorización	ES/MR(NA)-2022-03-00801	
R4BP 3 Número de referencia de activo	ES-0027792-0000	
Fecha de la autorización	28/02/2022	
Fecha de vencimiento de la autorización	03/02/2032	

1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas

Nombre del fabricante	Laboratoire Solutio
Dirección del fabricante	Parte d'activités des Chasses BP147 26100 Romans sur isere Francia
Ubicación de las plantas de fabricación	Parte d'activités des Chasses BP147 26100 Romans sur isere Francia

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

Sustancia activa	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
Nombre del fabricante	Alcoholes Montplet, S.A
Dirección del fabricante	American Iodine Company Inc., 3120 Golden Springs Drive TX 75025 Plano Estados Unidos
Ubicación de las plantas de fabricación	Cosayach S.A. Compania de Salitre si Yodo - Amunategui 178 - Santiago Chile

Sustancia activa	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
Nombre del fabricante	Alcoholes Montplet, S.A
Dirección del fabricante	Norkem Limited Bexton Lane, Knutsford WA 16 9FB Cheshire Reino Unido
Ubicación de las plantas de fabricación	Cosayach S.A. Compania de Salitre si Yodo – Amunategui 178 - Santiago Chile

Sustancia activa	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
Nombre del fabricante	Alcoholes Montplet, S.A
Dirección del fabricante	Pantheon European Office, Norkem Limited, Julianalaan 11 3708 BA Zeist Holanda
Ubicación de las plantas de fabricación	Cosayach S.A. Compania de Salitre si Yodo – Amunategui 178 - Santiago Chile

Sustancia activa	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
Nombre del fabricante	Alcoholes Montplet, S.A
Dirección del fabricante	Independent Iodine Company NV, Hortensiadreef 40 2920 Kalmthout Bélgica
Ubicación de las plantas de fabricación	Cosayach S.A. Compania de Salitre si Yodo – Amunategui 178 - Santiago Chile

Sustancia activa	1322 - Ácido L-(+)-láctico
Nombre del fabricante	Jungbunzlaeur S.A.
Dirección del fabricante	Z.I et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Francia
Ubicación de las plantas de fabricación	Z.I et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Francia

Sustancia activa	1322 - Ácido L-(+)-láctico
Nombre del fabricante	Purac Bioquímica sa
Dirección del fabricante	Gran Vial 19-25 E-08160 Montmeló España
Ubicación de las plantas de fabricación	Gran Vial 19-25 E-08160 MONTMELÓ España

Sustancia activa	1322 - Ácido L-(+)-láctico
Nombre del fabricante	PURAC Biochem
Dirección del fabricante	Arkelsedijk 46 NL-4206 GORINCHEM Holanda
Ubicación de las plantas de fabricación	Arkelsedijk 46 NL-4206 GORINCHEM Holanda

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 (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Sustancia activa	25655-41-8		0,9
Ácido L-(+)-láctico		Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	0,08

2.2. Tipo de formulación

AL - Cualquier otro líquido

3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia

Indicaciones de peligro

Consejos de prudencia

4. Uso(s) autorizado(s)

4.1 Descripción de uso

Uso 1 - Uso # 1 – Desinfección no médica de la ubre tras cada ordeño - Aplicación manual o automática mediante inmersión del pezón – usuario personal especializado y personal profesional

Tipo de producto

TP03 - Higiene veterinaria

Quando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

Desinfección no médica de la ubre tras cada ordeño

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

Nombre científico: bacterias
Nombre común: Bacteria
Etapa de desarrollo: no relevante

Nombre científico: levaduras
Nombre común: levaduras
Etapa de desarrollo: no relevante

Ámbito de utilización

Otros

Este producto listo para usar se aplica después del ordeño de ganado de leche (vacas, ovejas o cabras)

Método(s) de aplicación

Método: Aplicación manual o automática mediante inmersión del pezón

Descripción detallada:

Este producto listo para usar se aplica después del ordeño de ganado de leche (vacas, ovejas o cabras)

Dosis y frecuencia de aplicación

Tasa de aplicación: 2mL de producto por mama(4 mamas de cada animal equivalen a 8 mL de producto por animal, o 2 mamas de cada animal equivalen a 4 ml de producto por animal).

Dilución (%): -

Número y frecuencia de aplicación:

	<p>Producto listo para ser usado.</p> <p>2mL de producto por mama(4 mamas de cada animal equivalen a 8 mL de producto por animal, o 2 mamas de cada animal equivalen a 4 ml de producto por animal). Dos veces al día después de cada ordeño. Tiempo de contacto : 5 minutos.</p>
Categoría(s) de usuarios	<p>Profesional especializado</p> <p>Profesional</p>
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Bidón – 20 L, HDPE opaco, herméticamente cerrado. Tambor – 60, 220 L, HDPE opaco, herméticamente cerrado.</p>

4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

-

4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

-

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

-

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

-

5. Instrucciones generales de uso

5.1. Instrucciones de uso

- Siga las instrucciones de uso.
- Respetar las condiciones de uso del producto (concentración, tiempo de contacto, temperatura, pH, etc.).
- Informe al titular de la autorización si el tratamiento no es eficaz.
- El producto debe estar a una temperatura superior a 20 °C antes de su uso.
- Deje el producto hasta el siguiente ordeño. Mantenga a las vacas de pie hasta que el producto se haya secado (al menos 5 minutos).

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

- En caso de que sea necesario combinar desinfección antes y después del ordeño, debe considerarse el uso de otro producto que no contenga yodo para la desinfección previa al ordeño.

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 INGESTIÓN: Si aparecen síntomas, llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.
- EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Si aparecen síntomas, llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.
- EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Si aparecen síntomas, enjuagar con agua. Quitarse las lentes de contacto, si usa y si resulta fácil. Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.

SI SE NECESITA CONSEJO MÉDICO, MANTENGA A MANO LA ETIQUETA O EL ENVASE Y CONSULTAR AL SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLOGICA

Teléfono 91 562 04 20

Para incorporar este teléfono a la etiqueta deberá realizar la correspondiente notificación al INTCF conforme al procedimiento establecido en la Orden JUS/288/2021

5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

- Entregue los envases vacíos, restos de producto y otros residuos generados durante la aplicación a un gestor autorizado, de acuerdo con la normativa vigente.
- Codifique el residuo de acuerdo a la Decisión 2014/955/UE.

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

- Proteger de las heladas.
- No almacenar a temperatura superior a 25 ° C.
- Período de conservación: 12 meses
- Proteger de la luz solar directa.

6. Información adicional

- El producto contiene derivados de la pirrolidona. No usar en caso de hipersensibilidad

Definición:

Personal profesional especializado: operadores de control de plagas que han recibido formación específica frente al control de organismos nocivos de acuerdo a la legislación nacional actual.

Personal profesional: usuario que aplica productos biocidas dentro de su lugar de trabajo. Este usuario tiene algunos conocimientos y habilidades en el manejo de productos químicos y es capaz de usar correctamente los equipos de protección personal (EPP) si fuera necesario.