

Resumen de las características del producto biocida

Nombre del producto: FINK - Io Dip Protect

Tipo(s) de producto: TP03 - Higiene veterinaria

Número de la autorización: EU-0020540-0000

R4BP 3 Número de referencia de activo: EU-0020540-0006

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	2
2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del producto biocida	2
2.2. Tipo de formulación	3
3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia	3
4. Uso(s) autorizado(s)	3
5. Instrucciones generales de uso	5
5.1. Instrucciones de uso	5
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

FINK - lo Dip Protect
DESINTEC MH Iodine Barrier
TvP - Barrier Dip

1.2. Titular de la autorización

Razón social y dirección del titular de la autorización	Razón social	Applied Biocide GmbH
	Dirección	Siemensstraße 42 59199 Bönen Alemania
Número de la autorización	EU-0020540-0000 1-4	

R4BP 3 Número de referencia de activo	EU-0020540-0006
Fecha de la autorización	25/11/2019
Fecha de vencimiento de la autorización	31/10/2029

1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas

Nombre del fabricante	FINK TEC GmbH
Dirección del fabricante	Oberster Kamp 23 59069 Hamm Alemania
Ubicación de las plantas de fabricación	Oberster Kamp 23 59069 Hamm Alemania

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

Sustancia activa	1319 - Yodo
Nombre del fabricante	Cosayach S.A. Compania de Salitre y Yodo
Dirección del fabricante	Amunátegui 178, 7th Floor 8320000 Santiago Chile
Ubicación de las plantas de fabricación	S.C.M. Cosayach Cala Cala 1180000 Pozo Almonte Chile Chile
Sustancia activa	1319 - Yodo
Nombre del fabricante	ACF Minera S.A.
Dirección del fabricante	San Martin 499 1100000 Iquique Chile
Ubicación de las plantas de fabricación	Lagunas mine 1180000 Pozo Almonte Chile
Sustancia activa	1319 - Yodo
Nombre del fabricante	Sociedad Quimica y Minera SA
Dirección del fabricante	Los Militares 4290 7550000 Las Condes Chile
Ubicación de las plantas de fabricación	Nueva Victoria 1180000 Pozo Almonte Chile
	Pedro de Valdivia 1240000 Antofagasta Chile

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 (%)
Yodo		Sustancia activa	7553-56-2	231-442-4	0,15
Ácido Fosfórico	Trihidroxido de oxido fosforoso		7664-38-2	231-633-2	0
Poli(oxi-1,2-etandil).alfa.-tridecil-.omega.-hidoxi-, ramificado	Poli(oxi-1,2-etandil).alfa.-tridecil-.omega.-hidoxi-, ramificado		69011-36-5	500-241-6	0

Isotridecanol, etoxilado 90%, C 9-11 Alcohol Etoxilado	Isotridecanol, etoxilado 90%, C 9-11 Alcohol Etoxilado	68439-46-3	614-482-0	0
--	--	------------	-----------	---

2.2. Tipo de formulación

meta SPC 1-5: AL - cualquier otro líquido

3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia

Indicaciones de peligro

Puede ser corrosivo para los metales.

Consejos de prudencia

Conservar únicamente en el embalaje original.

Absorber el vertido para que no dañe otros materiales.

Almacenar en un recipiente resistente a la corrosión en un recipiente con revestimiento interior resistente.

4. Uso(s) autorizado(s)

4.1 Descripción de uso

Uso 1 - Uso 1 - Higiene veterinaria - cría de animales - desinfectante de ubres - profesional - interior – inmersión (post-ordeño)

Tipo de producto

TP03 - Higiene veterinaria

Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

-

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

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

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

Ámbito de utilización

Interior

Método(s) de aplicación

Sistema abierto : tratamiento por inmersión -
Inmersión de ubres: Desinfección manual no sanitaria de ubres con el líquido listo para usar (en vacas, post-ordeño)

Dosis y frecuencia de aplicación

Tasa de aplicación: 5-10 ml por vaca - 0 -

Tasa de aplicación:
Durante el periodo de lactación:
• 2 aplicaciones al día (post-ordeño)
Durante el periodo seco: 1 aplicación al día

Categoría(s) de usuarios

Profesional

Tamaños de los envases y material del envasado

Botella HDPE: 1 litro, tapón fabricado en PP
Bidón HDPE: 5 - 60 litros
Tambor HDPE: 200 litros
IBC HDPE: 600 - 1000 litros

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

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

Lea siempre la etiqueta o el folleto antes de usar y siga todas las instrucciones proporcionadas.

El producto debe llevarse a una temperatura superior a 20 °C antes de su uso.

Se recomienda el uso de una bomba dosificadora para echar el producto en el equipo de aplicación.

Llene una taza de inmersión de ubres con 2/3 de producto. Inmediatamente después del ordeño de cada vaca, sumerja cada ubre manualmente en la solución. Asegúrese de que al menos dos tercios de las ubres, y preferiblemente las ubres completas, entran en contacto con la solución.

No limpie las ubres directamente después de la desinfección. Deje el producto hasta el siguiente ordeño. Mantenga las vacas de pie hasta que el producto se haya secado (al menos 5 minutos).

Rellene la taza según sea necesario.

Las tazas de inmersión de ubres deben vaciarse después del ordeño y lavarse antes de volver a ser utilizadas. Antes del siguiente ordeño, las ubres deben limpiarse, preferiblemente con un paño nuevo y húmedo por vaca.

La frecuencia de aplicación no debe superar las dos aplicaciones por vaca y día (post-ordeño).

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

Mantener fuera del alcance de los niños.

En caso de que sea necesaria una combinación de desinfecciones antes y después del ordeño, se debe considerar el uso de otro biocida 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 inhalación Proporcione aire fresco; consulte con el médico en caso de malestar.

En caso de contacto con la piel: Lave la piel a fondo.

En caso de contacto con los ojos: Enjuague el ojo abierto, retire las lentes de contacto, siga enjuagándolo durante varios minutos bajo agua corriente. Luego consulte con un médico.

En caso de ingestión: Enjuáguese la boca y luego beba un poco de agua. No induzca el vómito; pida asistencia médica inmediatamente.

Cuando solicite asesoramiento médico, mantenga el embalaje o la etiqueta a mano y llame a su centro local de control de intoxicaciones [inserte el número local aquí].

Medidas de emergencia ambiental:

Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación ambiental (alcantarillas, cursos de agua, suelo o aire). Para evitar el mal funcionamiento de una planta de tratamiento de aguas residuales individual, los residuos que contengan el producto deben ser desechados al depósito de estiércol (para su diseminación en suelos agrícolas o su fermentación en instalaciones de biogás) o al alcantarillado municipal, si está legalmente permitido.

5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

Al finalizar el tratamiento, deseche el producto no utilizado y el embalaje de acuerdo con los requisitos locales. El producto usado se puede tirar al alcantarillado municipal o se puede desechar en el depósito de estiércol en función de los requisitos locales. Evite liberarlo en una planta individual de tratamiento de aguas residuales.

Catálogo europeo de residuos: 200130-detergentes distintos de los mencionados en 20 01 29.

Los requisitos locales para la eliminación del producto y el envase son:

- 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

Almacene el producto a temperatura ambiente, alejado de la luz solar directa y en recipientes opacos. Protéjalo de heladas. Mantener el contenedor cerrado herméticamente.

Vida útil: 12 meses en HDPE

6. Información adicional