Resumen de las características del producto biocida

Nombre del producto: INDAL IOFOAM

Tipo(s) de producto: TP03 - Higiene veterinaria

TP03 - Higiene veterinaria

TP03 - Higiene veterinaria

Número de la autorización: ES/MRF(NA)-2022-03-00840

R4BP 3 Número de referencia de

ectivo: ES-0028005-0002

Indice

Información administrativa	1
1.1. Nombre comercial del producto	1
1.2. Titular de la autorización	1
1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas	1
1.4. Fabricante(s) de(I/las) sustancia(s) activa(s)	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	3
3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia	3
4. Uso(s) autorizado(s)	4
5. Instrucciones generales de uso	9
5.1. Instrucciones de uso	9
5.2. Medidas de mitigación del riesgo	9
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	10
5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase	10
 5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento 	10
6. Información adicional	10

Información administrativa

1.1. Nombre comercial del producto

DAL IOFOAM	
ESTA IOFOAM	
FOAM	
DAL IO MS	
ESTA IO MS	
MS	
Mouss	

1.2. Titular de la autorización

Razón social y dirección del titular de la autorización

Razón social	STOCKMEIER FRANCE SAS
Dirección	3 rue de la Buhotière 35091 RENNES Francia

Número de la autorización

ES/MRF(NA)-2022-03-00840 1-1

R4BP 3 Número de referencia de activo

ES-0028005-0002

Fecha de la autorización

09/09/2022

Fecha de vencimiento de la autorización

12/06/2029

1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas

Nombre del fabricante

Dirección del fabricante

Ubicación de las plantas de fabricación

STOCKMEIER FRANCE S.A.S

3, rue de la Buhotière - Z.I. de la Haie des Cognets 35136 Saint-Jacques de la Lande Francia

Route de Criquier 60220 Formerie Francia

3, rue de la Buhotière Z.I. de la Haie des Cognets 35 136 Saint-Jacques de la Lande Francia

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

Sustancia activa	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine	
Nombre del fabricante	Ashland Service BV	
Dirección del fabricante	Affiliate of Ashland Inc. Pesetastraat 5 - 2991 XT Barendrecht - Postbus 8619 3009 AP Rotterdam Holanda	
Ubicación de las plantas de fabricación	Cosayach Nitratos S.A. Oficina Cala Cala S/N Pozo almonte Iquique Chile	
	SQM - Los Militares 4290 Piso 3 Las Conde-Santiago Chile	
	Algorta Norte Ex-Oficina Ercilla s/n Ruta B-330 Km.28,2 Comuna de Sierra Gorda	

Sustancia activa	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine		
Nombre del fabricante	Pantheon FZE (DMCC Branch)		
Dirección del fabricante	403, Reef Tower, Jumeira Lake Tower Shaikh Zayed Road . Dubai Emiratos Árabes Unidos		
Ubicación de las plantas de fabricación	Cosayach Nitratos S.A. Oficina Cala Cala S/N Pozo almonte Iquique Chile		

Antofagasta Chile

Sustancia activa	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
Nombre del fabricante	BASF SE
Dirección del fabricante	- 67056 Ludwigshafen Alemania
Ubicación de las plantas de fabricación	BASF SE 67056 Ludwigshafen Alemania

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		2,9
Sodium lauryl ether sulfate	-	Principio no activo	68891-38-3	500-234-8	0,54

2.2. Tipo de formulación

AL - Cualquier otro líquido

3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia

Indicaciones de peligro	Provoca irritación ocular grave. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
	Nocivo para los diganismos acualicos, con electos nocivos utraueros.
Consejos de prudencia	Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.
•	Evitar su liberación al medio ambiente.
	Llevar guantes de protección/ropa de protección/equipo de protección ocular/equipo de protección de la cara.
	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.
	Si persiste la irritación ocular:Consultar a un médico
	Eliminar el contenido en conformidad con la normativa local/nacional Eliminar el

recipiente en conformidad con la normativa local/nacional

4. Uso(s) autorizado(s)

4.1 Descripción de uso

Uso 1 - Uso #1 - Desinfección manual por inmersión (pre-ordeño)

Tipo de producto

TP03 - Higiene veterinaria

Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

Desinfección manual de pezones (no médica)

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

Nombre científico: Bacterias (cepas adicionales) Nombre común: E.cloacae, L.brevis, P.vulgaris, P.aeruginosa, S.Typhimurium Etapa de desarrollo: Sin datos

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

Nombre científico: Bacteriofagos Nombre común: Bacteriofagos Etapa de desarrollo: Sin datos

Ámbito de utilización

Interior

Interior

Desinfección de los pezones por inmersión manual antes del ordeño

Método(s) de aplicación

Método: Aplicación con vaso de inmersión

Descripción detallada:

Método: Aplicación con vaso de inmersión

Dosis y frecuencia de aplicación

Tasa de aplicación: -

Dilución (%): 0

Número y frecuencia de aplicación:

Frecuencia: Dos aplicaciones al día antes de cada ordeño.

Condiciones limpias Tiempo de contacto

Tiempo de contacto 1 min

Categoría(s) de usuarios

Profesional especializado

Tamaños de los envases	у
material del envacado	

Envases opacos de polietileno de alta densidad (HDPE) de 10 kg, 20 kg, 60 kg, 200 kg, 1000 kg.

4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico
Para usar con un vaso de inmersión de 300 mL. Llene un vaso limpio y seco hasta tres cuartos (225 ml). Ejerza presiones suficientes (alrededor de 3 a 6) para llevar el producto al vaso de inmersión y llenarlo hasta dos tercios. Sumerja cada pezón antes de ordeñar durante aproximadamente un minuto. Limpiar las tetinas después de 1 min de tiempo de contacto.
4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico
Utilice guantes protectores resistentes a productos químicos (material a especificar por el titular de la autorización en la información del producto) durante la carga y aplicación de los productos y durante la limpieza de los pezones.
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
-
l.1.5 Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

4.2 Descripción de uso

Uso 2 - Uso # 2 - Desinfección manual por inmersión en espuma (pre-ordeño)

Tipo de producto	TP03 - Higiene veterinaria
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	Desinfección manual de pezones no médica
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias (cepas adicionales): Nombre común: E.cloacae, L.brevis, P.vulgaris, P.aeruginosa, S.Typhimurium Etapa de desarrollo: Sin datos
	Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos
	Nombre científico: Bacteriófagos Nombre común: Bacteriofagos Etapa de desarrollo: Sin datos
	Interior
Ámbito de utilización	Interior
	Desinfección de los pezones mediante inmersión manual de los pezones con espuma antes del ordeño.
Método(s) de aplicación	Método: Aplicación con vaso de inmersión en espuma Descripción detallada:
	Aplicación con vaso de inmersión en espuma
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: - Dilución (%): 0 Número y frecuencia de aplicación:
	Frecuencia: Dos aplicaciones al día antes de cada ordeño. Condiciones limpias Tiempo de contacto 1 min
Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado

Tamaños de	los	envases	У
material del	env	asado	

Envases opacos de polietileno de alta densidad (HDPE) de 10 kg, 20 kg, 60 kg, 200 kg, 1000 kg.

	4.2.1	Instrucciones	de	uso	para	el	uso	especí	fico
--	-------	---------------	----	-----	------	----	-----	--------	------

Para usar con un vaso de inmersión de 300 mL. Llene un vaso limpio y seco hasta tres cuartos (225 ml). Ejerza presiones suficientes (alrededor de 3 a 6) para llevar el producto al vaso de inmersión y llenarlo hasta dos tercios. Sumerja cada pezón antes de ordeñar durante aproximadamente un minuto. Limpiar las tetinas después de 1 min de tiempo de contacto

4.2.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Utilice guantes protectores resistentes a productos químicos (material a especificar por el titular de la autorización en la información del producto) durante la carga y aplicación de los productos y durante la limpieza de los pezones.

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

-

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

-

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

-

4.3 Descripción de uso

Uso 3 - Uso # 3 - Desinfección automática por pulverización (pre-ordeño)

Tipo de producto

TP03 - Higiene veterinaria

Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

Desinfección automática por pulverización (pre-ordeño)

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

Nombre científico: Bacterias (cepas adicionales): Nombre común: E.cloacae, L.brevis, P.vulgaris, P.aeruginosa, S.Typhimurium Etapa de desarrollo: Sin datos

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

Nombre científico: Bacteriofagos Nombre común: Bacteriofagos Etapa de desarrollo: Sin datos

Ámbito de utilización

Interior

Interior

Desinfección de pezones mediante pulverización automática antes del ordeño.

Método(s) de aplicación

Método: Pulverización automática en máquina de ordeño Descripción detallada:

Pulverización automática en máquina de ordeño

Dosis y frecuencia de aplicación

Tasa de aplicación: - Dilución (%): 0

Número y frecuencia de aplicación:

Frecuencia: Dos aplicaciones al día antes de cada ordeño.

Condiciones limpias Tiempo de contacto 1 min

Categoría(s) de usuarios

Profesional

Tamaños de los envases y material del envasado

Envases opacos de polietileno de alta densidad (HDPE) de 10 kg, 20 kg, 60 kg, 200 kg, 1000 kg.

4.3.1 Instrucciones de uso para el uso específico

4.3.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico
-
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
-
4.3.4 Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase
-
1.3.5 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 prospecto antes de usar y siga todas las instrucciones proporcionadas. Limpiar cuidadosamente los pezones antes de la aplicación del producto para el pre-ordeño. Pasado el tiempo de contacto, secar los pezones y la base de la ubre con una toalla de algodón limpia o una toalla de papel desechable para los demás modos de aplicación. No enjuagar con agua antes de conectar las vigas En caso de que sea necesaria una combinación de desinfección previa y posterior al ordeño, se debe considerar el uso de otro producto que no contenga yodo para la desinfección posterior al ordeño.
5.2. Medidas de mitigación del riesgo
-

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 LOS OJOS: Enjuague con agua. Quítese las lentes de contacto, si lleva y es fácil de hacer. Continúe enjuagando durante 5 minutos. Llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

EN CASO DE INHALACIÓN: Si se presentan síntomas, llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. Dé algo de beber, si la persona expuesta puede tragar. No induzca el vómito. Llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lave la piel con agua. Si se presentan síntomas, llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

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

Teléfono 91 562 04 20

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

5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

Envases vacíos, restos de producto, agua de lavado, contenedores y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Entréguense dichos residuos a un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente.

Codifique el residuo de acuerdo a la Decisión 2014/955/UE.

No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua, en el fregadero o en el desagüe.

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

Mantener fuera del alcance de los niños Proteger de las heladas No conservar por encima de los 15 ° C No almacenar más de 12 meses. Guardar alejado de la luz directa del sol

6. Información adicional

El producto contiene derivados de pirrolidonas. No usar en caso de hipersensibilidad conocida.

Se considera <u>personal profesional especializado</u> al aplicador de productos biocidas, que ha recibido formación específica en productos biocidas, de acuerdo a la legislación vigente

Los usuarios deben informar si el tratamiento es ineficaz e informar directamente al titular del registro.