

Resumen de las características del producto biocida

Nombre del producto: INDAL IOSPRAY

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 activo: ES-0028005-0003

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	8
5.1. Instrucciones de uso	8
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	9
5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase	9
5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento	9
6. Información adicional	9

Información administrativa

1.1. Nombre comercial del producto

INDAL IOSPRAY
FESTA IOSPRAY
IOSPRAY

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 1-2	

R4BP 3 Número de referencia de activo	ES-0028005-0003
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	STOCKMEIER FRANCE S.A.S
Dirección del fabricante	3, rue de la Buhotière - Z.I. de la Haie des Cognets 35136 Saint-Jacques de la Lande Francia
Ubicación de las plantas de fabricación	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(l/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 Antofagasta Chile

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

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		1,5
Sodium lauryl ether sulfate	-	Principio no activo	68891-38-3	500-234-8	0

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.

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 (post-ordeño)

Tipo de producto

TP03 - Higiene veterinaria

Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

Desinfección manual por inmersión (post-ordeño)

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

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

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

Ámbito de utilización	Interior Desinfección manual por inmersión (post-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 después de cada ordeño. Tiempo de contacto 5 min
Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado
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.

4.1.1 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). Ejercer presiones suficientes (alrededor de 3 a 6) para llevar el producto al vaso de inmersión y llenarlo hasta dos tercios. Sumerja cada pezón de modo que quede completamente cubierto durante 5 min, no secar, no enjuagar, dejar actuar.

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

-

4.2 Descripción de uso

Uso 2 - Uso # 2 – Desinfección automática por pulverización (post-ordeño)

Tipo de producto	TP03 - Higiene veterinaria
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	Desinfección automática de pezones no médica.
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	<p>Nombre científico: Bacterias (cepas adicionales): Nombre común: E.cloacae, E.hirae, L.brevis, L.monocytogenes, P.vulgaris, Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: S.algalactiae, S.Typhimurium</p> <p>Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos</p>
Ámbito de utilización	<p>Interior</p> <p>Interior Desinfección de pezones mediante pulverización automática después del ordeño.</p>
Método(s) de aplicación	<p>Método: Pulverización automática en máquina de ordeño Descripción detallada:</p> <p>Pulverización automática en máquina de ordeño</p>
Dosis y frecuencia de aplicación	<p>Tasa de aplicación: - Dilución (%): 0 Número y frecuencia de aplicación:</p>

	Frecuencia: Dos aplicaciones al día después de cada ordeño. Tiempo de contacto 5 min
Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado
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.

4.2.1 Instrucciones de uso para el uso específico

-

4.2.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

-

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 – Pulverización semiautomática o manual después del 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, E.hirae, L.brevis, L.monocytogenes, P.vulgaris, P.aeruginosa, S.galactiae, S.Typhimurium Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos
Ámbito de utilización	Interior Interior Desinfección de pezones mediante pulverización manual o semiautomática después del ordeño
Método(s) de aplicación	Método: Pulverización manual o semiautomática Descripción detallada: Pulverización manual o semiautomática
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: - Dilución (%): 0 Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia: Dos aplicaciones al día después de cada ordeño. Tiempo de contacto 5 min
Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado
Tamaños de los envases y material del envasado	Envases 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

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 del producto y un mono protector (al menos categoría III tipo 6, EN13034) durante la aplicación.

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

-

4.3.5 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.
Pasado el tiempo de contacto, no secar, no enjuagar, dejar actuar.
En caso de que sea necesaria una combinación de desinfección antes y después del ordeño, se debe considerar el uso de otro producto que no contenga yodo para la desinfección antes del ordeño.
Los usuarios deben informar si el tratamiento es ineficaz e informar directamente al titular del registro

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 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

Mantener fuera del alcance de los niños

Proteger de las heladas

No conservar por encima de los 15 ° C

No almacenar más de 24 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 personal profesional especializado 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.