

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) | Nombre científico: Bacterias (cepas adicionales): Nombre común: E.cloacae, E.hirae, L.brevis, L.monocytogenes, P.vulgaris, Etapa de desarrollo: Sin datos Fungos: 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 automática después 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 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.