

# Resumen de las características del producto biocida

**Nombre del producto:** INDAL IOTEAT

**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-0028005-0001

## 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	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	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	10
6. Información adicional	10

## Información administrativa

### 1.1. Nombre comercial del producto

INDAL IOTEATE
FESTA IOTEATE
IOTEAT

### 1.2. Titular de la autorización

<b>Razón social y dirección del titular de la autorización</b>	Razón social	STOCKMEIER FRANCE SAS
	Dirección	3 rue de la Buhotière 35091 RENNES Francia
<b>Número de la autorización</b>	ES/MRF(NA)-2022-03-00840 1-1	

<b>R4BP 3 Número de referencia de activo</b>	ES-0028005-0001
<b>Fecha de la autorización</b>	09/09/2022
<b>Fecha de vencimiento de la autorización</b>	12/06/2029

### 1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas

<b>Nombre del fabricante</b>	STOCKMEIER FRANCE S.A.S
<b>Dirección del fabricante</b>	3, rue de la Buhotière - Z.I. de la Haie des Cognets 35136 Saint-Jacques de la Lande Francia
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	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)

<b>Sustancia activa</b>	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
<b>Nombre del fabricante</b>	Ashland Service BV
<b>Dirección del fabricante</b>	Affiliate of Ashland Inc. Pesetastraat 5 - 2991 XT Barendrecht - Postbus 8619 3009 AP Rotterdam Holanda
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	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

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

<b>Sustancia activa</b>	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
<b>Nombre del fabricante</b>	BASF SE
<b>Dirección del fabricante</b>	- 67056 Ludwigshafen Alemania
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	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	0,27

## 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

Llavarse 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

<b>Ámbito de utilización</b>	Interior  Interior Desinfección de los pezones por inmersión manual antes del ordeño
<b>Método(s) de aplicación</b>	Método: Aplicación con vaso de inmersión Descripción detallada:  Método: Aplicación con vaso de inmersión
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	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
<b>Categoría(s) de usuarios</b>	Profesional especializado
<b>Tamaños de los envases y material del envasado</b>	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 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

-

#### 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 manual por inmersión en espuma (pre-ordeño)

<b>Tipo de producto</b>	TP03 - Higiene veterinaria
<b>Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización</b>	Desinfección manual de pezones no médica
<b>Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)</b>	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
<b>Ámbito de utilización</b>	Interior  Interior Desinfección de los pezones mediante inmersión manual de los pezones con espuma antes del ordeño.
<b>Método(s) de aplicación</b>	Método: Aplicación con vaso de inmersión en espuma Descripción detallada:

	Aplicación con vaso de inmersión en espuma
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	<p>Tasa de aplicación: -  Dilución (%): 0  Número y frecuencia de aplicación:</p> <p>Frecuencia: Dos aplicaciones al día antes de cada ordeño.  Condiciones limpias  Tiempo de contacto 1 min</p>
<b>Categoría(s) de usuarios</b>	Profesional especializado
<b>Tamaños de los envases y material del envasado</b>	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

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 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)**

<b>Tipo de producto</b>	TP03 - Higiene veterinaria
<b>Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización</b>	Desinfección automática por pulverización (pre-ordeño)
<b>Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)</b>	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
<b>Ámbito de utilización</b>	Interior  Interior Desinfección de pezones mediante pulverización automática antes del ordeño.
<b>Método(s) de aplicación</b>	Método: Pulverización automática en máquina de ordeño Descripción detallada:  Pulverización automática en máquina de ordeño
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	Tasa de aplicación: - Dilución (%): 0

	<p>Número y frecuencia de aplicación:</p> <p>Frecuencia: Dos aplicaciones al día antes de cada ordeño.          Condiciones limpias          Tiempo de contacto 1 min</p>
<p><b>Categoría(s) de usuarios</b></p>	<p>Profesional</p>
<p><b>Tamaños de los envases y material del envasado</b></p>	<p>Envases opacos de polietileno de alta densidad (HDPE) de 10 kg, 20 kg, 60 kg, 200 kg, 1000 kg.</p>

**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**

-

**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.  
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 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 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 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.