

# Resumen de las características del producto biocida

**Nombre del producto:** GMP 51

**Tipo(s) de producto:** TP03 - Higiene veterinaria

TP03 - Higiene veterinaria

TP03 - Higiene veterinaria

**Número de la autorización:** ES/MRF(NA)-2019-03-00675

**R4BP 3 Número de referencia de activo:** ES-0021257-0001

## 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	2
3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia	2
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	8
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

Tri-Fender
Tri-Fender
Tri-Fender
Tri-Fender

### 1.2. Titular de la autorización

<b>Razón social y dirección del titular de la autorización</b>	Razón social	DeLaval NV
	Dirección	Industriepark-Drongen 10 9031 Gent Bélgica
<b>Número de la autorización</b>	ES/MRF(NA)-2019-03-00675 1-1	

<b>R4BP 3 Número de referencia de activo</b>	ES-0021257-0001
<b>Fecha de la autorización</b>	21/11/2019
<b>Fecha de vencimiento de la autorización</b>	01/08/2029

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

<b>Nombre del fabricante</b>	DeLaval NV
<b>Dirección del fabricante</b>	Industriepark-Drongen 10 9031 Gent Bélgica
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	Industriepark-Drongen 10 9031 Gent Bélgica

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

<b>Sustancia activa</b>	1319 - Yodo
<b>Nombre del fabricante</b>	Sociedad Quimica y Minera (SQM) S.A.
<b>Dirección del fabricante</b>	Supplier EU: SQM Europe NV - Sint-Pietersvliet 7 bus 8 2000 Antwerpen Bélgica
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	Los Militares 4290 Piso 4 8320000 Las Condes (Santiago) 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	0,25
Alcohol ethoxylate			68439-46-3		0
Sodium iodide			7681-82-5	231-679-3	0,12

### 2.2. Tipo de formulación

AL - Cualquier otro líquido
-----------------------------

## 3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia

<b>Indicaciones de peligro</b>	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
<b>Consejos de prudencia</b>	Mantener fuera del alcance de los niños. Evitar su liberación al medio ambiente. Eliminar el contenido en y/o su recipiente a través de un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente.

## 4. Uso(s) autorizado(s)

### 4.1 Descripción de uso

**Uso 1 - Uso 1 – Desinfección para pezones. Listo para su uso manual por inmersión, personal profesional y profesional especializado. Post-ordeño.**

<b>Tipo de producto</b>	TP03 - Higiene veterinaria
<b>Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización</b>	DESINFECCIÓN PARA HIGIENE VETERINARIA: Producto de desinfección de ubres de animales ordeñables para su uso despues del ordeño
<b>Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)</b>	Nombre científico: Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos  Nombre científico: Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos  Nombre científico: Nombre común: Virus Etapa de desarrollo: Sin datos
<b>Ámbito de utilización</b>	Interior  El producto está destinado a la desinfección de pezones despues del ordeño. Se aplica directamente tras el ordeño de los pezones de animales en lactación.
<b>Método(s) de aplicación</b>	Inmersión manual con copas para desinfectante. - Inmersión manual con copas para desinfectante.
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	Dosis: 5ml/vaca; 2.5 ml/ oveja o cabra - 0% -  <ul style="list-style-type: none"><li>• <u>Dosis</u>: 5ml/vaca; 2.5 ml/ oveja o cabra</li><li>• <u>Frecuencia de aplicación</u>: Aplicar despues de cada ordeño. 2 veces al día.</li><li>• <u>Frecuencia de uso</u>: puede ser usado todo el año durante el periodo de lactancia.</li></ul>
<b>Categoría(s) de usuarios</b>	Profesional especializado  Profesional
<b>Tamaños de los envases y material del envasado</b>	Envases de HDPE de 5, 10, 20, 60, 200 y 1000 litros

#### 4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

#### 4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

El producto está listo para su uso y se usa sin diluir.

El producto debe estar a una temperatura de más de 20° C, antes de usarse.

Se recomienda usar guantes durante el ordeño y la aplicación del producto para proteger la piel y garantizar unas condiciones de ordeño higiénicas.

Para aplicación manual: Use una taza de baño limpia.

Asegúrese de que las tetinas estén limpias antes de usarlas.

Aplice la solución en cada tetina inmediatamente después del ordeño.

Sumerja cada tetina en el producto. Asegúrese de la tetina esté cubierta por el menos tres cuartos de largo y reponga la taza de inmersión según sea necesario.

Permita que los pezones se sequen después de la aplicación durante al menos 5 minutos y mantenga a los animales de pie durante este periodo.

#### 4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

No hay medidas específicas. Consultar apartado "Instrucciones generales de uso" para este punto 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

No hay medidas específicas. Consultar apartado "Instrucciones generales de uso" para este punto específico.

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

No hay medidas específicas. Consultar apartado "Instrucciones generales de uso" para este punto específico.

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

No hay medidas específicas. Consultar apartado "Instrucciones generales de uso" para este punto específico.

--

#### 4.2 Descripción de uso

**Uso 2 - Uso 2 – Desinfección para pezones. Listo para su uso manual por pulverización, personal profesional y profesional especializado. Post-ordeño.**

<b>Tipo de producto</b>	TP03 - Higiene veterinaria
<b>Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización</b>	DESINFECCIÓN PARA HIGIENE VETERINARIA: Producto de desinfección de ubres de animales ordeñables para su uso después del ordeño.
<b>Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)</b>	Nombre científico: Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos  Nombre científico: Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos  Nombre científico: Nombre común: Virus Etapa de desarrollo: Sin datos
<b>Ámbito de utilización</b>	Interior  El producto está destinado a la desinfección de pezones después del ordeño. Se aplica directamente tras el ordeño de los pezones de animales en lactación.
<b>Método(s) de aplicación</b>	Pulverización manual. - Pulverización manual.
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	Dosis: 5ml/vaca; 2.5 ml/ oveja o cabra - 0% - Dosis: 5ml/vaca; 2.5 ml/ oveja o cabra  Frecuencia de aplicación: Aplicar después de cada ordeño. 2 veces al día.  Frecuencia de uso: puede ser usado todo el año durante el periodo de lactancia.
<b>Categoría(s) de usuarios</b>	Profesional especializado  Profesional
<b>Tamaños de los envases y material del envasado</b>	Envases de HDPE de 5, 10, 20, 60, 200 y 1000 litros.

#### 4.2.1 Instrucciones de uso para el uso específico

El producto está listo para su uso y se usa sin diluir.

El producto debe estar a una temperatura de más de 20° C, antes de usarse.

Aplique el producto en cada tetina inmediatamente después del ordeño.

1) PULVERIZACION MANUAL CON DISPARADOR: rocíe cada ubre 1 segundo con el producto. Asegúrese de que el pezón esté cubierto tres cuartas partes de largo y reponga el contenedor de spray según sea necesario.

2) PULVERIZADOR AUTOMÁTICO: ríe cada pezón 1 segundo con el producto.

Permita que los pezones se sequen después de la aplicación durante al menos 5 minutos y mantenga a los animales de pie durante este periodo.

#### 4.2.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Utilice guantes resistentes a productos químicos (el material del guante debe ser especificado por el titular de la autorización dentro de la información del producto) durante el ordeño.

No hay medidas específicas. Consultar apartado "Instrucciones generales de uso" para este punto 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

No hay medidas específicas. Consultar apartado "Instrucciones generales de uso" para este punto específico.

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

There are no use specific instructions. See 5.4 for general instructions.

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

No hay medidas específicas. Consultar apartado "Instrucciones generales de uso" para este punto específico.

#### 4.3 Descripción de uso

**Uso 3 - Uso 3 – Desinfección para pezones. Listo para su uso mediante inmersión o pulverización automática, personal profesional y profesional especializado. Post-ordeño.**

Tipo de producto

TP03 - Higiene veterinaria

<b>Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización</b>	DESINFECCIÓN PARA HIGIENE VETERINARIA: Producto de desinfección de ubres de animales ordeñables para su uso después del ordeño.
<b>Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)</b>	<p>Nombre científico: Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Nombre común: Virus Etapa de desarrollo: Sin datos</p>
<b>Ámbito de utilización</b>	<p>Interior</p> <p>El producto está destinado a la desinfección de pezones después del ordeño. Se aplica directamente tras el ordeño de los pezones de animales en lactación.</p>
<b>Método(s) de aplicación</b>	<p>Aplicación automática - Aplicación automática mediante máquinas de ordeño después de ordeñar los pezones con un dispositivo de inmersión o pulverización integrado.</p>
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	<p>Dosis: 5ml/vaca; 2.5 ml/ oveja o cabra - 0% - Dosis: 5ml/vaca; 2.5 ml/ oveja o cabra Frecuencia de aplicación: Aplicar después de cada ordeño. 2 veces al día. Frecuencia de uso: puede ser usado todo el año durante el periodo de lactancia.</p>
<b>Categoría(s) de usuarios</b>	<p>Profesional especializado</p> <p>Profesional</p>
<b>Tamaños de los envases y material del envasado</b>	Envases de HDPE de 5, 10, 20, 60, 200 y 1000 litros.

#### 4.3.1 Instrucciones de uso para el uso específico

El producto está listo para su uso y se usa sin diluir.

El producto debe estar a una temperatura de más de 20° C, antes de usarse.

**4.3.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico**

No hay medidas específicas. Consultar apartado "Instrucciones generales de uso" para este punto 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**

No hay medidas específicas. Consultar apartado "Instrucciones generales de uso" para este punto específico.

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

No hay medidas específicas. Consultar apartado "Instrucciones generales de uso" para este punto específico.

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

No hay medidas específicas. Consultar apartado "Instrucciones generales de uso" para este punto específico.

**5. Instrucciones generales de uso**

**5.1. Instrucciones de uso**

Consultar este apartado en "Instrucciones de uso para el uso específico" para cada uso 1, 2 y 3.

**5.2. Medidas de mitigación del riesgo**

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 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

- Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son:
    - Irritación de piel.
  - Medidas básicas de actuación:
    - Si tras la manipulación se produce contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.
    - Si se produce irritación de la piel, lavar con agua abundante y jabón sin frotar.
  - Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:
    - Tratamiento sintomático y de soporte.
- SI SE NECESITA CONSEJO MÉDICO, MANTENGA A MANO LA ETIQUETA O EL ENVASE Y CONSULTAR AL SERVICIO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA  
**Teléfono 91 562 04 20**
- MEDIDAS DE EMERGENCIA PARA PROTEGER EL MEDIO AMBIENTE:  
Evite fugas o derrames si es seguro hacerlo.  
Métodos y materiales de contención y limpieza:  
Contener  
Evite que el producto entre en los desagües.  
Mantener en contenedores adecuados y cerrados para su eliminación.

### 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.

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

Debe almacenarse colocado en posición vertical en su contenedor original y herméticamente cerrado.  
Protéjalo de la luz directa del sol, de temperaturas superiores a los 30°C y de heladas.

## 6. Información adicional

Se considera personal profesional especializado al aplicador de productos biocidas, que ha recibido formación específica en aplicación de productos biocidas, de acuerdo a la legislación vigente.  
Se considera personal profesional a aquel que desempeña su actividad profesional en el entorno de los animales o en las actividades estrechamente relacionadas con su explotación.