

Resumen de las características del producto biocida

Nombre del producto: GMP 56

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-0021257-0005

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	2
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	10
5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento	10
6. Información adicional	10

R4BP 3 Número de referencia de activo

ES-0021257-0005

Fecha de la autorización

21/11/2019

Fecha de vencimiento de la autorización

01/08/2029

1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas

Nombre del fabricante

DeLaval NV

Dirección del fabricante

Industriepark-Drongen 10 9031 Gent Bélgica

Ubicación de las plantas de fabricación

Industriepark-Drongen 10 9031 Gent Bélgica

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

Sustancia activa

1319 - Yodo

Nombre del fabricante

Sociedad Química y Minera (SQM) S.A.

Dirección del fabricante

Supplier EU: SQM Europe NV - Sint-Pietersvliet 7 bus 8 2000 Antwerpen Bélgica

Ubicación de las plantas de fabricación

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	0,23

Alcohol ethoxylate	68439-46-3		0
Sodium iodide	7681-82-5	231-679-3	0,097

2.2. Tipo de formulación

AL - Cualquier otro líquido

3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia

Indicaciones de peligro

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
 Contiene yodato de sodio. Puede provocar una reacción alérgica.

Consejos de prudencia

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 de pezones. Producto listo para su uso mediante inmersión manual. Personal profesional y profesional especializado. Post-ordeño.

Tipo de producto

TP03 - Higiene veterinaria

Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

Desinfección de pezones después del ordeño .

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

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

Ámbito de utilización	Interior El producto está destinado a la desinfección de pezones después del ordeño. El producto se aplica directamente tras el ordeño en los pezones de animales en lactación.
Método(s) de aplicación	Inmersión manual - Inmersión manual
Dosis y frecuencia de aplicación	Dosis: 5ml/vaca; 2.5 ml/ oveja o cabra - 0% - Dosis: 5ml/vaca; 2.5 ml/ oveja o cabra Frecuencia de aplicación: Aplicar despues de cada ordeño. 2 veces al día. Frecuencia de uso: puede ser usado todo el año durante el periodo de lactancia.
Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado Profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Envase de HDPE de 5, 10, 20, 60, 200 y 1000 litros.

4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

<p>El producto está listo para su uso y se aplica sin diluir.</p> <p>El producto debe alcanzar una temperatura superior a los 20°C antes de usarse.</p> <p>INTRUCCIONES DE USO:</p> <p>Se recomienda el uso de guantes durante el ordeño y la aplicación para proteger la piel y garantizar condiciones de ordeño higiénico.</p> <p>Para la aplicación manual: debe usarse una copa de baño por inmersión limpia.</p> <p>Asegúrese de que los pezones están limpios antes de su uso. Aplicar la solución lista para su uso del producto en cada pezón inmediatamente después del ordeño:</p> <p>BAÑO: inmersión de cada pezón en el producto. Asegúrese de que el pezón se cubre por lo menos tres cuartas partes de la longitud y reponer la copa de inmersión, según sea necesario.</p> <p>Dejar que los pezones se sequen después de la aplicación durante al menos 5 minutos y se mantengan los animales de pie durante este período.</p>

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 de pezones. Producto listo para su uso mediante pulverización manual. Personal profesional y profesional especializado. Post-ordeño.

Tipo de producto

TP03 - Higiene veterinaria

Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

Desinfección de pezones después del ordeño

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

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

Ámbito de utilización	Interior El producto está destinado a la desinfección de pezones después del ordeño. El producto se aplica directamente tras el ordeño en los pezones de animales en lactación.
Método(s) de aplicación	Pulverización manual. - Pulverización manual. Se aplica en los pezones tras el ordeño con una vaporización con un recipiente en spray.
Dosis y frecuencia de aplicación	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 período de lactancia.
Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado Profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Envase de HDPE de 5, 10, 20, 60, 200 y 1000 litros.

4.2.1 Instrucciones de uso para el uso específico

INSTRUCCIONES DE USO:

Para la aplicación manual: debe usarse un aplicador limpio.

Asegúrese de que los pezones están limpios antes de su uso. Aplicar la solución lista para su uso del producto en cada pezón inmediatamente después del ordeño:

1) SPRAY CON DISPARADOR MANUAL: pulverice cada pezón 1 segundo con el producto. Asegúrese que el pezón se cubre por lo menos

tres cuartas partes de la longitud y reponer el recipiente de pulverizar según sea necesario;

2) PULVERIZADOR AUTOMÁTICO: pulverizadores automáticos: spray cada pezón 1 segundo con el producto.

Dejar que los pezones se sequen después de la aplicación durante al menos 5 minutos y se mantengan los animales de pie durante este período.

4.2.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Utilice guantes resistentes a sustancias químicas (el material de los guantes deberá especificarlo el titular de la autorización que aparece en la información del producto) durante la desinfección de pezones post-ordeño por pulverización manual.

Consultar también 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

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

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 de pezones. Producto listo para su uso mediante inmersión o pulverización automática. Personal profesional y profesional especializado. Post-ordeño.

Tipo de producto	TP03 - Higiene veterinaria
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	Desinfección de pezones después del ordeño
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	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
Ámbito de utilización	Interior El producto está destinado a la desinfección de pezones después del ordeño. El producto se aplica directamente tras el ordeño en los pezones de animales en lactación.
Método(s) de aplicación	Pulverización automática. - Pulverización automática. Tras el ordeño, las máquinas ordeñadoras aplican automáticamente el producto en los pezones mediante el dispositivo integrado de pulverización o desinfección por inmersión.

Dosis y frecuencia de aplicación	Dosis: 5ml/vaca ; 2.5 ml/ oveja o cabra - 0% - Dosis: 5ml/vaca ; 2.5 ml/ oveja o cabra Frecuencia de aplicación: Aplicar despues de cada ordeño. 2 veces al día. Frecuencia de uso: puede ser usado todo el año durante el periodo de lactancia.
Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado Profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Envase 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 aplica sin diluir.

El producto debe alcanzar una temperatura superior a los 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

No hay medidas generales. Consultar " Instrucciones de uso para el uso específico "

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

En caso de que sea necesaria una desinfección anterior y posterior al ordeño, deberá plantearse el uso de un 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 y/o reacción alérgica en piel.

- Medidas básicas de actuación:

- Retire a la persona del lugar de la exposición y quite la ropa manchada o salpicada.
- En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.
- En contacto con la piel, lavar con agua abundante y jabón sin frotar.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGUN CASO

- 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.

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

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.

Período de validez: 1 año

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.