

Resumen de las características del producto biocida

Nombre del producto: GMP 48

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-0021257-0008

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	9
5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento	9
6. Información adicional	10

Información administrativa

1.1. Nombre comercial del producto

Iobac Conc
Dipal Conc
Dipal Conc
Dipal Conc
Dipal Conc
Dipal Conc
Dipal Conc
Dipal Conc
Dipal Conc
Dipal Conc
Dipal Conc
Dipal Conc
Dipal Conc
Dipal Conc
Dipal Conc
Dipal Conc
Dipal Conc
Dipal Conc
Dipal Conc
Dipal Conc
Dipal Conc

1.2. Titular de la autorización

Razón social y dirección del titular de la autorización	Razón social	DeLaval NV
	Dirección	Industriepark-Drongen 10 9031 Gent Bélgica
Número de la autorización	ES/MRF(NA)-2019-03-00675 1-5	
R4BP 3 Número de referencia de activo	ES-0021257-0008	

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	0,75
Alcohol ethoxylate			68439-46-3		6,34
Sodium iodide			7681-82-5	231-679-3	0,33

2.2. Tipo de formulación

SL - Concentrado Soluble

3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia

Indicaciones de peligro

Provoca irritación ocular grave.
Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
Provoca daños en los órganos tiroides tras exposiciones prolongadas o repetidas ruta via oral..

Consejos de prudencia

Mantener fuera del alcance de los niños.
Evitar su liberación al medio ambiente.
Llevar gafas.
Llevar máscara de protección.
Lavarse hands concienzudamente tras la manipulación.

4. Uso(s) autorizado(s)

4.1 Descripción de uso

Uso 1 - Uso # 1 – Desinfección de pezones, producto concentrado para 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 despues 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 con copas para desinfectante.
Dosis y frecuencia de aplicación	Dosis: 5ml/vaca diluido al 20%; 2.5 ml/ oveja o cabra diluido al 20% - 20% - Dosis: 5ml/vaca diluido al 20%; 2.5 ml/ oveja o cabra diluido al 20% Concentración de uso: 0.15% en peso yodo. 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.
Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado Profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Envase de HDPE de 1, 5, 10, 20, 60, 200 y 1000 litros.

4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Una disolución del 20 % debería realizarse con agua limpia. Coja 200 ml del producto concentrado y añada 1 L de agua para obtener una concentración final del 0.15 % de yodo. La solución para el uso debe alcanzar una temperatura superior a los 20°C antes de usarse.

Es posible que aparezca espuma al preparar la solución lista para el uso. En tal caso, se recomienda encarecidamente empezar el tratamiento una vez el nivel de espuma se haya reducido considerablemente.

Para la aplicación manual: debe usarse una copa de baño por inmersión limpia.

Asegúrese de que los pezones están limpios antes de su uso.

Aplique el producto diluido en cada pezón inmediatamente después del ordeño:

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.

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.

4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Usar protección ocular/ facial durante la desinfección de pezones post-ordeño mediante desinfección por inmersión manual. Además, consultar apartado "Instrucciones generales de uso" para este punto específico.ons.

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 concentrado para 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 - Se aplica en los pezones tras el ordeño con una vaporización con un recipiente en spray.
Dosis y frecuencia de aplicación	Dosis: 5ml/vaca al 20%; 2.5 ml/ oveja o cabra al 20% - 20% - Dosis: 5ml/vaca al 20%; 2.5 ml/ oveja o cabra al 20% Concentración de uso: 0.15% peso en yodo. 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 1, 5, 10, 20, 60, 200 y 1000 litros.

4.2.1 Instrucciones de uso para el uso específico

INSTRUCCIONES DE USO:

Una disolución del 20 % debería realizarse con agua limpia. Coja 200 ml del producto concentrado y añada 1 L de agua para obtener una concentración final del 0,15 % de yodo. La solución para el uso debe alcanzar una temperatura superior a los 20°C antes de usarse.

Es posible que aparezca espuma al preparar la solución lista para el uso. En tal caso, se recomienda encarecidamente empezar el tratamiento una vez el nivel de espuma se haya reducido considerablemente.

Para la aplicación manual: debe usarse un aplicador limpio.

Asegúrese de que los pezones están limpios antes de su uso.

Aplice el producto diluido en cada pezón inmediatamente después del ordeño:

1) SPRAY CON DISPARADOR MANUAL: spray 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.

Además, 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

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 concentrado para 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. -

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 al 20%; 2.5 ml/ oveja o cabra al 20% - 20%: -

Dosis: 5ml/vaca al 20%; 2.5 ml/ oveja o cabra al 20%

Concentración de uso: 0.15% de peso en yodo.

Frecuencia de aplicación: Aplicar después de cada ordeño. 3 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 1, 5, 10, 20, 60, 200 y 1000 litros.

4.3.1 Instrucciones de uso para el uso específico

INSTRUCCIONES DE USO:

Una disolución del 20 % debería realizarse con agua limpia. Coja 200 ml del producto concentrado y añada 1 L de agua para obtener una concentración final del 0.15 % de yodo. La solución para el uso debe alcanzar una temperatura superior a los 20°C antes de usarse.

Es posible que aparezca espuma al preparar la solución lista para el uso. En tal caso, se recomienda encarecidamente empezar el tratamiento una vez el nivel de espuma se haya reducido considerablemente.

4.3.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Usar protección ocular/facial durante la desinfección de pezones post-ordeño mediante pulverización o desinfección por inmersión automatizada.
Además, 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 de piel y ojos.

• Medidas básicas de actuación:

- En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.

- En contacto con la piel, lave con agua abundante y jabón sin frotar.

- Si es necesario, traslade al intoxicado a un centro sanitario, y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase.

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.

Vida media: 2 años.

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.