

# Resumen de las características del producto biocida

**Nombre del producto:** GMP 36

**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-0021257-0007

## 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)	1
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	8
5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase	8
5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento	8
6. Información adicional	9

## Información administrativa

### 1.1. Nombre comercial del producto

Dipal Plus
------------

### 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 1-4	

<b>R4BP 3 Número de referencia de activo</b>	ES-0021257-0007
<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	0,15
Alcohol ethoxylate			68439-46-3		1,5
Sodium iodide			7681-82-5	231-679-3	0,11

### 2.2. Tipo de formulación

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

## 3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia

<b>Indicaciones de peligro</b>	Provoca irritación ocular grave.
<b>Consejos de prudencia</b>	Mantener fuera del alcance de los niños. 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 listo para su uso mediante inmersión manual. 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 de pezones 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. El producto se aplica directamente tras el ordeño en los pezones de animales en lactación.
<b>Método(s) de aplicación</b>	Inmersión manual - Inmersión manual con copas para desinfectante.
<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>	Envase de HDPE de 5, 10, 20, 60, 200 y 1000 litros.

#### 4.1.1 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.  
**INSTRUCCIONES DE USO:**  
 Se recomienda el uso de guantes durante el ordeño y la aplicación para proteger la piel y garantizar condiciones de ordeño higiénico.  
 Para la aplicación manual: debe usarse una copa de baño por inmersión limpia.  
 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:  
**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.

#### 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
<b>Ámbito de utilización</b>	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.
<b>Método(s) de aplicación</b>	Pulverización manual - Pulverización manual. Se aplica en los pezones tras el ordeño con una vaporización con un recipiente en spray.
<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 despues 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
<b>Tamaños de los envases y material del envasado</b>	Envase de HDPE de 5, 10, 20, 60, 200 y 1000 litros.

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

<p>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.</p> <p><b>INSTRUCCIONES DE USO:</b> 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) <b>SPRAY CON DISPARADOR MANUAL:</b> 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) <b>PULVERIZADOR AUTOMÁTICO:</b> 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.</p>
--

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

<p>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.</p> <p>Además, Consultar apartado "Instrucciones generales de uso" para este punto específico.</p>
---

#### 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.

<b>Tipo de producto</b>	TP03 - Higiene veterinaria
<b>Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización</b>	Teat disinfectant
<b>Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)</b>	Nombre científico: Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos  Nombre científico: Nombre común: Yeasts Etapa de desarrollo: Sin datos  Nombre científico: Nombre común: Viruses Etapa de desarrollo: Sin datos
<b>Ámbito de utilización</b>	Interior  The product is intended for post-milking teat disinfection. The product is applied directly after milking on the teats of lactating animals
<b>Método(s) de aplicación</b>	Post-milking teat disinfection of udder teats with ready-to-use products. - The product is applied automatically by milking machines after milking on the teats by integrated dipping or spraying device.
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	ca. 5 ml per cow; ca. 2.5 ml per sheep or goat - 0% - To be applied after milking, 3 times per day. The products can be used all year during the lactation period.
<b>Categoría(s) de usuarios</b>	Profesional

## Tamaños de los envases y material del envasado

Can, Plastic: HDPE , 5L  
Can, Plastic: HDPE , 10L  
Can, Plastic: HDPE , 20L  
Can, Plastic: HDPE , 60L  
Drum, Plastic: HDPE , 200L  
IBC, Plastic: HDPE , 1000L

### 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

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

Entregue los envases vacíos, restos de producto y otros residuos generados durante la aplicación a un gestor autorizado, 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.

Vida media: 1 año

## 6. Información adicional

Se considera personal profesional especializado al aplicador de productos biocidas, que ha recibido formación específica en 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.