

# Resumen de las características del producto biocida

**Nombre del producto:** Dip es lac DL Spray

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

**Número de la autorización:** EU-0028957-00000

**R4BP 3 Número de referencia de activo:** EU-0028957-0010

## 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	4
5.1. Instrucciones de uso	4
5.2. Medidas de mitigación del riesgo	5
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	5
5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase	5
5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento	5
6. Información adicional	5

## Información administrativa

### 1.1. Nombre comercial del producto

Dip es lac DL Spray
Traylac O-S
Lacti-Bac Spray
DS 1.0 S

### 1.2. Titular de la autorización

<b>Razón social y dirección del titular de la autorización</b>	Razón social	CVAS Development GmbH
	Dirección	Am Hafen 16 68526 Ladenburg Alemania
<b>Número de la autorización</b>	EU-0028957-00000 1-3	

<b>R4BP 3 Número de referencia de activo</b>	EU-0028957-0010
<b>Fecha de la autorización</b>	18/07/2023
<b>Fecha de vencimiento de la autorización</b>	30/06/2033

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

<b>Nombre del fabricante</b>	Arthur Schopf Hygiene GmbH & Co. KG
<b>Dirección del fabricante</b>	Pfaffensteinstraße 1 83115 Neubeuern Alemania
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	Pfaffensteinstraße 1 83115 Neubeuern Alemania

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

<b>Sustancia activa</b>	1322 - Ácido L-(+)-láctico
<b>Nombre del fabricante</b>	Purac Biochem bv
<b>Dirección del fabricante</b>	Arkelsedijk 46 4206AC Gorinchem Holanda
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	Arkelsedijk 46 4206AC Gorinchem Holanda

## 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 (%)
Ácido L-(+)-láctico		Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	1,92
Ácido metanosulfónico	Ácido metanosulfónico	Principio no activo	75-75-2	200-898-6	0
Ácido fosfórico	Ácido fosfórico	Principio no activo	7664-38-2	231-633-2	0
Ácido sulfúrico	Ácido sulfúrico	Principio no activo	7664-93-9	231-639-5	0
Ácido isononanoico	Ácido isononanoico	Principio no activo	3302-10-1	221-975-0	0

### 2.2. Tipo de formulación

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

## 3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia

<b>Indicaciones de peligro</b>	
<b>Consejos de prudencia</b>	

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

### 4.1 Descripción de uso

#### Uso 1 - Uso n.º 3.1 – Desinfección de pezones tras el ordeño por inmersión o pulverización manual o automática

<b>Tipo de producto</b>	TP03 - Higiene veterinaria
<b>Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización</b>	-
<b>Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)</b>	Nombre científico: sin datos Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos  Nombre científico: sin datos Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos
<b>Ámbito de utilización</b>	Interior  Desinfección de pezones tras el ordeño
<b>Método(s) de aplicación</b>	Método: Inmersión Descripción detallada: Desinfección de pezones tras el ordeño Inmersión manual mediante una copa de inmersión Inmersión automatizada con robot  Método: Pulverización Descripción detallada: Desinfección de pezones tras el ordeño  Pulverización manual mediante un pulverizador de gatillo Pulverización manual mediante un pulverizador electrónico Pulverización automatizada con robot
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	Tasa de aplicación: Producto listo para usar, ácido L-(+)-láctico 1,92-1,96 % Dilución (%): - Número y frecuencia de aplicación: 2-3 veces al día (después de cada ordeño)  Tasa de aplicación: Producto listo para usar, ácido L-(+)-láctico 1,92-1,96 % Dilución (%): - Número y frecuencia de aplicación: 2-3 veces al día (después de cada ordeño)
<b>Categoría(s) de usuarios</b>	Profesional

## Tamaños de los envases y material del envasado

Recipiente portátil de HDPE: 5-60 kg  
Bidón de HDPE: 60-200 kg  
Contenedor IBC de HDPE: 600-1000 kg

### 4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Véanse las instrucciones generales de uso.

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

Véanse las instrucciones generales de uso

### 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

Véanse las instrucciones generales de uso

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

Véanse las instrucciones generales de uso

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

Véanse las instrucciones generales de uso

## 5. Instrucciones generales de uso

### 5.1. Instrucciones de uso

Es necesario que el producto se encuentre a una temperatura entre 20 °C y 30 °C antes de su uso.  
Se recomienda emplear una bomba dosificadora para añadir el producto al equipo de aplicación.  
Llenar el depósito de la bomba dosificadora con el producto listo para usar. Evitar descargar los líquidos excedentes.  
Aplicar el producto por inmersión o pulverización manual o automatizada. Asegurarse de cubrir completamente los pezones con desinfectante. Los volúmenes de aplicación para vacas y búfalas: 5 ml/tratamiento. Para ovejas y cabras: 3 ml/tratamiento.  
Dejar el producto en los pezones hasta el próximo ordeño. Mantener a los animales de pie durante al menos 5 minutos después del tratamiento.  
Tras la aplicación, limpiar el equipo aplicador enjuagando con agua.

## 5.2. Medidas de mitigación del riesgo

Ninguna

## 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

### Instrucciones de primeros auxilios

EN CASO DE INHALACIÓN: en presencia de síntomas, llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o consultar a un médico.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: lavar la piel con agua. En presencia de síntomas, llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o consultar a un médico.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: en presencia de síntomas, enjuagar con agua. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

EN CASO DE INGESTIÓN: en presencia de síntomas, llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o consultar a un médico.

### Medidas de emergencia de protección del medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente: no permitir que el producto llegue a los sistemas de alcantarillado o a las masas de agua. Métodos y material de contención y de limpieza: absorber con material absorbente de líquidos (arena, tierra de diatomeas, aglutinante universal). No utilizar material combustible como, por ejemplo, serrín. Eliminar el material recogido de conformidad con la normativa local.

## 5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

Al final del tratamiento, eliminar el producto no utilizado y el envase, de conformidad con las disposiciones locales.

El producto usado puede descargarse al alcantarillado municipal o al depósito de estiércol, según las disposiciones locales.

(En España: Deposite los residuos de envases en los puntos de recogida establecidos o entréguese a un gestor autorizado según lo acordado con el sistema de responsabilidad ampliada del productor. Entregue los 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

Vida útil: 24 meses

No almacenar a temperaturas superiores a 40 °C.

Conservar lejos del calor y la luz solar directa.

Proteger de las heladas.

Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

## 6. Información adicional

No relevante