

# Resumen de las características del producto biocida

**Nombre del producto:** Kenolac

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

**Número de la autorización:** EU-0027740-0000

**R4BP 3 Número de referencia de activo:** EU-0027740-0008

## 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	3
2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del producto biocida	3
2.2. Tipo de formulación	3
3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia	3
4. Uso(s) autorizado(s)	4
5. Instrucciones generales de uso	5
5.1. Instrucciones de uso	5
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	6
5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase	6
5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento	6
6. Información adicional	6

## Información administrativa

### 1.1. Nombre comercial del producto

Kenolac
Kenolac Red
Kenodip 200
Stalosan Lac Dip
HCP Dip
PEZERK LV PLUS
MIROX Dip Lac
Milchsäure Dip
Milchsäure Tauche
Lactocid Dip
GAHERLAC
Lactidip
Lacticoop
Lactactiv
Laktotop
Superlac
MilchsäureFilmdip Super
MEPA Lac
Eco Lac
BluGard Dip
Blu-Gard Dip

### 1.2. Titular de la autorización

#### Razón social y dirección del titular de la autorización

Razón social	CID LINES NV
Dirección	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Bélgica
Número de la autorización	EU-0027740-0000 1-8

**R4BP 3 Número de referencia de activo**

EU-0027740-0008

**Fecha de la autorización**

01/09/2022

**Fecha de vencimiento de la autorización**

31/08/2032

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

**Nombre del fabricante**

CID LINES NV

**Dirección del fabricante**

Waterpoortstraat 2 8900 Ypres Bélgica

**Ubicación de las plantas de fabricación**

Waterpoortstraat 2 8900 Ypres Bélgica

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

**Sustancia activa**

1322 - Ácido L-(+)-láctico

**Nombre del fabricante**

Purac Biochem bv

**Dirección del fabricante**

Arkelsedijk 46 4206 Gorcum Holanda

**Ubicación de las plantas de fabricación**

Arkelsedijk 46 4206 Gorcum Holanda

**Sustancia activa**

1322 - Ácido L-(+)-láctico

**Nombre del fabricante**

Jungbunzlauer S.A.

**Dirección del fabricante**

Z.I. y Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Francia

**Ubicación de las plantas de fabricación**

Z.I. y Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Francia

## 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	3,6
Lauril sulfato sódico	Ácido sulfúrico, mono-C12-14-alkil ésteres, sales de sodio	Principio no activo	85586-07-8	287-809-4	1,3
Lauril éter sulfato de sodio	Alcoholes, C12-14, etoxilados, sulfatos, sales de sodio	Principio no activo	68891-38-3	500-234-8	0
Ácidos sulfónicos, C14-17-sec-alcano, sales de sodio	Ácidos sulfónicos, C14-17-sec-alcano, sales de sodio	Principio no activo	97489-15-1	307-055-2	0
C6 alquil glucósido	Hexil D-glicósido	Principio no activo	54549-24-5	259-217-6	0
Isopropanol	Propano-2-ol	Principio no activo	67-63-0	200-661-7	1
Ácido metanosulfónico	Ácido metanosulfónico	Principio no activo	75-75-2	200-898-6	0
Ácido sulfúrico	Ácido sulfúrico	Principio no activo	7664-93-9	231-639-5	0
Butildiglicol	2-(2-butoxi)etanol	Principio no activo	112-34-5	203-961-6	0

### 2.2. Tipo de formulación

AL - Cualquier otro líquido

## 3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia

### Indicaciones de peligro

Provoca lesiones oculares graves.

### Consejos de prudencia

Llevar Usar protección para los ojos/la cara.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos.Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

Llamar inmediatamente a un médico.

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

### 4.1 Descripción de uso

#### Uso 1 - Uso # 1 – Desinfección de la ubre por inmersión después de ordeñar

<b>Tipo de producto</b>	TP03 - Higiene veterinaria
<b>Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización</b>	No pertinente
<b>Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)</b>	Nombre científico: otros: bacterias Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos  Nombre científico: otros: levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos
<b>Ámbito de utilización</b>	Interior  Área veterinaria: RTU (listo para usar) post inmersión para la desinfección de ubres, después de ordeñar, sin limpieza previa
<b>Método(s) de aplicación</b>	Método: Por inmersión Descripción detallada: /
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	Tasa de aplicación: Efectivo contra bacterias y levaduras: RTU En cinco minutos de contacto. El producto debe "volver" a temperatura ambiente antes del uso. Dilución (%): - Número y frecuencia de aplicación:  Efectivo contra bacterias y levaduras: RTU (con ácido láctico al 3,6-7,5 % dependiendo del producto considerado) En cinco minutos de contacto El producto debe "ponerse" a temperatura ambiente antes del uso
<b>Categoría(s) de usuarios</b>	Profesional
<b>Tamaños de los envases y material del envasado</b>	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1000 l, 1100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (polietileno de alta densidad)

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

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 8

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

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 8

#### **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**

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 8

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

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 8

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

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 8

### **5. Instrucciones generales de uso**

#### **5.1. Instrucciones de uso**

Aplicar el producto inmediatamente después de cada ordeño, dos o tres veces al día. Asegurarse de que la ubre esté totalmente cubierta hasta tres cuartas partes de su longitud. Llenar la taza de inmersión con la cantidad deseada de producto, pero no utilizar más líquido del necesario. Asumir 5 ml por vaca y tratamiento. Respetar un tiempo de contacto de cinco minutos. El producto debe estar a una temperatura superior a 20 °C antes del uso. Para garantizar una desinfección óptima de la ubre, los animales deben mantenerse de pie durante al menos cinco minutos.

#### **5.2. Medidas de mitigación del riesgo**

Se debe usar protección ocular contra productos químicos.

### 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

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar inmediatamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando durante al menos 15 minutos. Llamar inmediatamente al 112/ambulancia para recibir asistencia médica.  
EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca inmediatamente. Dar algo para beber si la persona expuesta puede tragar. NO provocar el vómito. Llamar al 112/ambulancia para recibir asistencia médica  
EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavarse inmediatamente la piel con agua abundante. Después, quitarse toda la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usarla. Continuar lavando la piel con agua durante 15 minutos. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.  
EN CASO DE INHALACIÓN: Si aparecen síntomas, llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

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

El envase y el contenido deben eliminarse como residuo peligroso bajo toda la responsabilidad del propietario de este producto de desecho. No arrojar residuos a alcantarillas y cursos de agua. Desechar de forma segura de acuerdo con la normativa local/nacional.  
(En España son: 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

Conservar únicamente en el recipiente original en un lugar fresco y bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado cuando no esté en uso.  
La vida útil de los productos es de dos años.

## 6. Información adicional

/