

Resumen de las características del producto biocida

Nombre del producto: Kenolac Forte SD

Tipo(s) de producto: TP03 - Higiene veterinaria

Número de la autorización: EU-0027740-0000

R4BP 3 Número de referencia de activo: EU-0027740-0011

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	3
3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia	3
4. Uso(s) autorizado(s)	3
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	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	6

Información administrativa

1.1. Nombre comercial del producto

Kenolac Forte SD

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 1-9	

R4BP 3 Número de referencia de activo

EU-0027740-0011

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	7,5
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	3
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 pulverización o inmersión después de ordeñar

Tipo de producto

TP03 - Higiene veterinaria

Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

No pertinente

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

Nombre científico: otros: bacterias
Nombre común: Bacteria
Etapa de desarrollo: Sin datos

Nombre científico: otras levaduras
Nombre común: Levaduras
Etapa de desarrollo: Sin datos

Ámbito de utilización

Interior

Área veterinaria: RTU de pulverización o inmersión para la desinfección de ubres, después de ordeñar, sin limpieza previa

Método(s) de aplicación

Método: por pulverización o inmersión
Descripción detallada:
Por pulverización o inmersión

Dosis y frecuencia de aplicación

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

Categoría(s) de usuarios

Profesional especializado

Profesional

Tamaños de los envases y material del envasado

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 9

4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 9

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 9

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

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 9

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 9

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 o el frasco de pulverización con la cantidad deseada del 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

/
