# Resumo das características do produto biocida (SPC BP)

Nome do produto: Kenolac SD

Tipo(s) do produto: TP 03 - Higiene veterinária

Número da autorização: EU-0027740-0000

Número de referência do ativo EU-0027740-0010

**R4BP 3:** EU-002/740-001

# Índice

Informação administrativa	1
1.1. Nome comercial do produto	1
1.2. Titular da Autorização	1
1.3. Fabricante(s) dos produtos biocidas	2
1.4. Fabricante(s) da(s) substância(s) ativa(s)	2
2. Composição e formulação do produto	3
2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do produto biocida	3
2.2. Tipo de formulação	3
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência	4
4. Utilização(ões) autorizada(s)	4
5. Orientações gerais para a utilização	5
5.1. Instruções de utilização	5
5.2. Medidas de redução do risco	6
5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e	6
medidas de emergência para proteger o ambiente 5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem	6
5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de	
armazenamento  6. Outras informações	6
	6

# Informação administrativa

# 1.1. Nome comercial do produto

Kenolac SD
HCP Spray
Lactospray
Zitzentop
Lactosilk
Milchsäure Spray Bühning
Lacto SP
Stalosan Lac Spray
MIROX Spray Lac
Milchsäure Sprühe
Lactocid Spray
Milcho Spray
GAHERLAC SPRAY
Lactispray
Lacticoop Spray
Lactactiv Spray
Laktotop Spray
Superlac Spray
Robolac
MEPA Lac SD
Eco Lac SD
Lely Quaress Circum
BluGard Spray
Blu-Gard Spray

## 1.2. Titular da Autorização

Nome e endereço do titular da autorização

Nome	CID LINES NV
Endereço	Waterpoortstraat 2 8900 leper Bélgica

Número da autorização	
	EU-0027740-0000 1-9

Número de referência do ativo R4BP 3

EU-0027740-0010

Data da autorização

01/09/2022

Data de caducidade da autorização

31/08/2032

#### 1.3. Fabricante(s) dos produtos biocidas

Nome do fabricante CID LINES NV

Endereço do fabricante Waterpoortstraat 2 8900 leper Bélgica

Localização das instalações de fabrico

Waterpoortstraat 2 8900 leper Bélgica

#### 1.4. Fabricante(s) da(s) substância(s) ativa(s)

Substância ativa

1322 - Ácido L-(+)-láctico

Purac Biochem bv

Endereço do fabricante

Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Holanda

Localização das instalações de fabrico

Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Holanda

Substância ativa	1322 - Ácido L-(+)-láctico
Nome do fabricante	Jungbunzlauer S.A.
Endereço do fabricante	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim França
Localização das instalações de fabrico	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim França

# 2. Composição e formulação do produto

## 2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do produto biocida

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido L-(+)-láctico		Substância ativa	79-33-4	201-196-2	3,6
Lauril sulfato de sódio	Ácido sulfúrico, ésteres mono-C12-14-alquílicos, sais de sódio	Substância não ativa	85586-07-8	287-809-4	1,3
Lauril éter sulfato de sódio	Álcoois, C12-14, etoxilados, sulfatos, sais de sódio	Substância não ativa	68891-38-3	500-234-8	0
Ácidos sulfónicos, C14- 17-sec-alcano, sais de sódio	Ácidos sulfónicos, C14- 17-sec-alcano, sais de sódio	Substância não ativa	97489-15-1	307-055-2	0
Glucósido de alquilo C6	D-glucósido de hexilo	Substância não ativa	54549-24-5	259-217-6	0
Isopropanol	Propan-2-ol	Substância não ativa	67-63-0	200-661-7	3
Ácido metanosulfónico	Ácido metanosulfónico	Substância não ativa	75-75-2	200-898-6	0
Ácido sulfúrico	Ácido sulfúrico	Substância não ativa	7664-93-9	231-639-5	0
Butildiglicol	2-(2-butoxetoxilato)etanol	Substância não ativa	112-34-5	203-961-6	0

### 2.2. Tipo de formulação

AL - Qualquer outro líquido

### 3. Advertências de perigo e recomendações de prudência

#### Advertências de perigo

Provoca lesões oculares graves.

#### Recomendações de prudência

Usar proteção ocular/facial.

SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS:Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.

Contacte imediatamente um médico.

#### 4. Utilização(ões) autorizada(s)

#### 4.1 Descrição do uso

#### Utilização 1 - Desinfeção da tetina após a ordenha por pulverização ou imersão

	_	_	
Tina	40	produto	
HUU	ue	DIOUULO	

TP 03 - Higiene veterinária

Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada

Não relevante

Organismo(s) alvo (incluindo o estádio de desenvolvimento)

Nome científico: outro: bactérias Nome comum: Bacteria Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: outra levedura Nome comum: Yeasts Estadio de desenvolvimento: Sem dados

## Campos de utilização

Interior

Área veterinária: Pulverização ou imersão de RTU para desinfeção de tetinas, após a ordenha, sem limpeza prévia

Método(s) de aplicação

Método: por pulverização ou imersão

Descrição detalhada:

Por pulverização ou imersão

### Frequência de aplicação e dosagem

Taxa de aplicação: Ativo contra bactérias e leveduras: RTU Em cinco minutos tempo de contacto. O produto deve "voltar" à temperatura ambiente antes de ser utilizado. Diluição (%):

Número è calendário da aplicação:

Ativo contra bactérias e leveduras:

RTU (com 3,6 - 7,5 % de ácido lático dependendo do produto considerado)

Em cinco minutos tempo de contacto

O produto deve voltar à temperatura ambiente antes de ser utilizado

Categoria(s) de utilizadores	Profissional	
Capacidade e material da embalagem	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 densidade)	
4.1.1 Instruções específicas (	de utilização	
ver instruções gerais de utilização para o	Meta SPC 9.	
4.1.2 Medidas de mitigação d	lo risco específicas	
ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 9.		
	dicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções lidas de emergência para proteger o ambiente	
ver instruções gerais de utilização para o	Meta SPC 9.	
4.1.4 Quando aplicável, as in embalagem	struções relativas à eliminação segura do produto e da sua	
ver instruções gerais de utilização para o	Meta SPC 9.	
4.1.5 Quando aplicável, as co em condições normais de arr	endições de armazenamento e o prazo de validade do produto mazenamento	
ver instruções gerais de utilização para o	Meta SPC 9.	

- 5. Orientações gerais para a utilização
- 5.1. Instruções de utilização

Aplicar o produto imediatamente após cada ordenha, duas ou três vezes por dia. Certificar-se de que a tetina está completamente coberta até três quartos do seu comprimento. Encher o copo de imersão ou pulverização com a quantidade desejada do produto, mas não usar mais líquido do que o necessário. Considerar 5 mL por vaca, por tratamento. Respeitar um tempo de contacto de cinco minutos.

O produto deve estar uma temperatura superior a 20 °C antes de ser utilizado.

Para garantir a devida desinfeção das tetinas, os animais devem ser mantidos em pé durante pelo menos cinco minutos.

#### 5.2. Medidas de redução do risco

É necessário o uso de óculos de proteção química.

# 5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar imediatamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar durante pelo menos 15 minutos. Ligar imediatamente para o 112/ambulância para obter assistência médica.

SE INGERIDO: Enxaguar imediatamente a boca. Dar algo para beber, se a pessoa exposta for capaz de engolir. NÃO induzir o vómito. Ligar para o 112/ambulância para obter assistência médica

SE ENTRAR EM CONTACTO COM À PELE: Lavar imediatamente a pele com água abundante. Em seguida, retirar toda a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar. Continuar a lavar a pele com água durante 15 minutos. Contactar um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

SE INALADO: Se ocorrerem sintomas, chamar um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

#### 5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem

A embalagem e o conteúdo devem ser eliminados como resíduos perigosos sob total responsabilidade do detentor destes resíduos. Não atirar resíduos para esgotos e cursos de água. Eliminar de forma segura, de acordo com as regulamentações locais/nacionais.

# 5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Manter apenas no recipiente original num local fresco e bem ventilado. Manter o recipiente fechado quando não estiver a ser utilizado.

O prazo de validade dos produtos é de dois anos.

6. Outras informações
I