

Resumo das características do produto biocida (SPC BP)

Nome do produto: Kenocool

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

Número da autorização: EU-0027740-0000

**Número de referência do ativo
R4BP 3:** EU-0027740-0012

Índice

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

Informação administrativa

1.1. Nome comercial do produto

Kenocool
PEZERK LI PLUS
Milcho Dip

1.2. Titular da Autorização

Nome e endereço do titular da autorização	Nome	CID LINES NV
	Endereço	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Bélgica
Número da autorização	EU-0027740-0000 1-10	

Número de referência do ativo R4BP 3	EU-0027740-0012
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 Ieper Bélgica
Localização das instalações de fabrico	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Bélgica

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

Substância ativa	1322 - Ácido L-(+)-láctico
Nome do fabricante	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	0,05
Lauril éter sulfato de sódio	Álcoois, C12-14, etoxilados, sulfatos, sais de sódio	Substância não ativa	68891-38-3	500-234-8	0
Ácidos sulfônicos, C14-17-sec-alcano, sais de sódio	Ácidos sulfônicos, 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	0
Ácido metanosulfônico	Ácido metanosulfônico	Substância não ativa	75-75-2	200-898-6	0
Ácido sulfúrico	Ácido sulfúrico	Substância não ativa	7664-93-9	231-639-5	0

2.2. Tipo de formulação

AL - Qualquer outro líquido

3. Advertências de perigo e recomendações de prudência

Advertências de perigo

Líquido e vapor inflamáveis.

Provoca lesões oculares graves.

Contém mentan-3-ona (N.º CAS: 14073-97-3). Pode provocar uma reacção alérgica.

Recomendações de prudência

Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. – Não fumar.

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.

Em caso de incêndio: Para extinguir utilizar pulverização de água, espuma resistente ao álcool, químico seco ou dióxido de carbono.

Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco.

Eliminar o conteúdo em pontos de recolha de resíduos perigosos ou especiais, de acordo com os regulamentos locais, regionais, nacionais e/ou internacionais.

Eliminar o recipiente em ponto de recolha de resíduos perigoso ou especial, de acordo com os regulamentos locais, regionais, nacionais e/ou internacionais.

4. Utilização(ões) autorizada(s)

4.1 Descrição do uso

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

Tipo de produto

TP 03 - Higiene veterinária

Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Não relevante
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	<p>Nome científico: outro: bactérias Nome comum: Bacteria Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: outro: levedura Nome comum: Yeasts Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p>
Campos de utilização	<p>Interior</p> <p>Área veterinária: Pulverização/imersão de RTU para desinfecção de tetinas, após a ordenha, sem limpeza prévia</p>
Método(s) de aplicação	<p>Método: Por pulverização ou imersão Descrição detalhada: /</p>
Frequência de aplicação e dosagem	<p>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 e calendário da aplicação:</p> <p>Ativo contra bactérias e leveduras: RTU (com 3,6 % de ácido láctico) Em cinco minutos tempo de contacto</p>
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	<p>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)</p>

4.1.1 Instruções específicas de utilização

Taxas de aplicação:

- 7,5 mL de solução ativa por vaca para usar por pulverização com frasco
- 15 mL de solução ativa por vaca para usar por pulverização por instalação
- 15 mL por vaca por para utilização por pulverização com robô
- 2,5-5 mL por vaca para utilização por imersão/formação de espuma

4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 10.

4.1.3 Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 10.

4.1.4 Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 10.

4.1.5 Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 10.

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 de produto, mas não usar mais líquido do que o necessário. 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 INALADO: Se ocorrerem sintomas, chamar um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.
SE ENTRAR EM CONTACTO COM A 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 ocorrer irritação cutânea: Obtenha aconselhamento médico.
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 vômito. Ligar para o 112/ambulância para obter assistência médica

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

/