

Resumo das características do produto biocida (SPC BP)

Nome do produto: Kenosan Lactic

Tipo(s) do produto: TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais

TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais

TP 03 - Higiene veterinária

Número da autorização: EU-0027740-0000

**Número de referência do ativo
R4BP 3:** EU-0027740-0013

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	8
5.1. Instruções de utilização	8
5.2. Medidas de redução do risco	8
5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente	8
5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem	8
5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento	8
6. Outras informações	8

Informação administrativa

1.1. Nome comercial do produto

Kenosan Lactic
Lacto Des
Bio Des 100
Bio Lac

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 1-11	

Número de referência do ativo R4BP 3	EU-0027740-0013
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	24
Lauril sulfato de sódio	Ácido sulfúrico, ésteres mono-C12-14-alquílicos, sais de sódio	Substância não ativa	85586-07-8	287-809-4	12
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	5
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

E - Concentrado solúvel

3. Advertências de perigo e recomendações de prudência

Advertências de perigo

Provoca irritação cutânea.
Provoca lesões oculares graves.

Recomendações de prudência

Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento.
Usar luvas de proteção.
Usar proteção ocular/facial.
SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE:Lavar abundantemente com água.
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.
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 de superfícies duras no setor alimentar e alimentos para animais

Tipo de produto

TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais

Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada

Não relevante

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

Nome científico: outro: bactérias
Nome comum: Bactéria

	<p>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>no setor alimentar e alimentos para animais + campo público: Desinfecção de superfícies duras/não porosas por pulverização ou imersão com limpeza prévia</p>
Método(s) de aplicação	<p>Método: Por pulverização ou por imersão Descrição detalhada:</p> <p>Pulverização Imersão (o banho destina-se a ser usado apenas uma vez)</p>
Frequência de aplicação e dosagem	<p>Taxa de aplicação: 100 mL/m² Diluição (%): 1 % ou 3 % Número e calendário da aplicação: Ativo contra bactérias e leveduras à temperatura ambiente: - 3% (com 0,72% de ácido láctico) em dois minutos de tempo de contacto - 1% (com 0,24% de ácido láctico) em 15 seg. de tempo de contacto</p>
Categoria(s) de utilizadores	<p>Profissional</p>
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

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 11.

4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 11.

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 11.

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 11.

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 11.

4.2 Descrição do uso

Utilização 2 - Desinfecção do equipamento por imersão no setor alimentar e alimentos para animais

Tipo de produto	TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Não relevante
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	Nome científico: outro: bactérias Nome comum: Bacteria Estádio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: outro: levedura Nome comum: Yeasts Estádio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior Interior – no setor alimentar e alimentos para animais + campo público: Desinfecção de superfícies duras/não porosas (por exemplo, máquinas de processamento) por pulverização ou imersão sem limpeza prévia
Método(s) de aplicação	Método: Por pulverização ou imersão Descrição detalhada: /
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: 100 mL/m ² Diluição (%): 8 % ou 15 % Número e calendário da aplicação: Ativo contra bactérias e leveduras a +7 °C: - Por imersão: 15% (com 3,6% de ácido láctico) em 30 segundos de tempo de contacto - Por pulverização: 8% (com 1,92% de ácido láctico) em dois minutos de tempo de contacto
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)

4.2.1 Instruções específicas de utilização

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 11.

4.2.2 Medidas de mitigação do risco específicas

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 11.

4.2.3 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 11.

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

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 11.

4.2.5 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 11.

4.3 Descrição do uso

Utilização 3 - Desinfecção de superfícies duras para higiene veterinária

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)

Nome científico: sem dados
Nome comum: Bacteria
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: sem dados
Nome comum: Yeasts
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Campos de utilização	Interior Área veterinária: Desinfecção de superfícies duras/não porosas por pulverização ou imersão com limpeza prévia
Método(s) de aplicação	Método: Por pulverização ou imersão Descrição detalhada: Pulverização Imersão (o banho destina-se a ser usado apenas uma vez)
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: Ativo contra bactérias e leveduras a +10°C: 4% em 30 minutos de tempo de contacto Diluição (%): 4 % Número e calendário da aplicação: Ativo contra bactérias e leveduras a +10°C: 4% (com 0,96% de ácido láctico) em 30 minutos de tempo de contacto
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)

4.3.1 Instruções específicas de utilização

As instalações de animais devem estar sem animais durante a desinfecção. O produto é usado para desinfetar instalações de animais para porcos, vacas, aves. Limpar bem as superfícies com um detergente antes da desinfecção. Lavar com água limpa e retirar o excesso de água.
Mistura e enchimento: o recipiente é aberto manualmente e esvaziado no reservatório ou ligado a uma bomba, que bombeia o produto para o reservatório do dispositivo de pulverização que depois é enchido com água, de forma a obter a concentração correta de utilização. Aplicar o produto por pulverização ou imersão. Utilizar a quantidade de solução necessária para manter as superfícies molhadas durante todo o tempo de contacto. Não é necessário pulverizar durante todo o tempo de contacto.

4.3.2 Medidas de mitigação do risco específicas

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 11.

4.3.3 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 11.

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

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 11.

4.3.5 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 11.

5. Orientações gerais para a utilização

5.1. Instruções de utilização

Procedimentos de desinfecção por pulverização: As superfícies a serem desinfetadas devem estar suficientemente molhadas de forma a mantê-las molhadas durante o tempo de contacto preconizado para uma desinfecção ideal. A frase de precaução seguinte deverá ser adicionada ao rótulo do produto: "Certifique-se de que as superfícies estão completamente molhadas".
Os produtos devem ser diluídos em água potável antes da utilização.

5.2. Medidas de redução do risco

São necessárias luvas e óculos de proteção durante a mistura e o enchimento.

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

/