

Resumo das características do produto biocida (SPC BP)

Nome do produto: calgodip Amadine Spray

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

Número da autorização: EU-0028957-00000

**Número de referência do ativo
R4BP 3:** EU-0028957-0009

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 | 2 |
| 3. Advertências de perigo e recomendações de prudência | 2 |
| 4. Utilização(ões) autorizada(s) | 3 |
| 5. Orientações gerais para a utilização | 4 |
| 5.1. Instruções de utilização | 4 |
| 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 | 5 |
| 6. Outras informações | 5 |

Informação administrativa

1.1. Nome comercial do produto

| |
|--|
| calgodip Amadine Spray AGRIMARKT MILCHSÄURENEBEL IWETEC MILCHSÄURE SPRAY |
|--|

1.2. Titular da Autorização

| | | |
|--|----------------------|--------------------------------------|
| Nome e endereço do titular da autorização | Nome | CVAS Development GmbH |
| | Endereço | Am Hafen 16 68526 Ladenburg Alemanha |
| Número da autorização | EU-0028957-00000 1-3 | |

| | |
|---|-----------------|
| Número de referência do ativo R4BP 3 | EU-0028957-0009 |
| Data da autorização | 18/07/2023 |
| Data de caducidade da autorização | 30/06/2033 |

1.3. Fabricante(s) dos produtos biocidas

| | |
|---|--------------------------------------|
| Nome do fabricante | Calvatis GmbH |
| Endereço do fabricante | Am Hafen 16 68526 Ladenburg Alemanha |
| Localização das instalações de fabrico | Am Hafen 16 68526 Ladenburg Alemanha |

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

| | |
|---|---|
| Substância ativa | 1322 - Ácido L-(+)-lático |
| Nome do fabricante | Purac Biochem bv |
| Endereço do fabricante | Arkelsedijk 46 4206AC Gorinchem Holanda |
| Localização das instalações de fabrico | Arkelsedijk 46 4206AC Gorinchem Holanda |

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-(+)-lático | | Substância ativa | 79-33-4 | 201-196-2 | 1,92 |
| Ácido metanossulfônico | Ácido metanossulfônico | Substância não ativa | 75-75-2 | 200-898-6 | 0 |
| Ácido fosfórico | Ácido fosfórico | Substância não ativa | 7664-38-2 | 231-633-2 | 0 |
| Ácido sulfúrico | Ácido sulfúrico | Substância não ativa | 7664-93-9 | 231-639-5 | 0 |
| Ácido isononanoico | Ácido isononanoico | Substância não ativa | 3302-10-1 | 221-975-0 | 0 |

2.2. Tipo de formulação

| |
|-----------------------------|
| AL - Qualquer outro líquido |
|-----------------------------|

3. Advertências de perigo e recomendações de prudência

| | |
|-----------------------------------|--|
| Advertências de perigo | |
| Recomendações de prudência | |

4. Utilização(ões) autorizada(s)

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - Utilização n.º 3.1 – Desinfecção dos tetos pós-ordenha através de imersão ou pulverização manual ou automatizada

| | |
|---|---|
| Tipo de produto | TP 03 - Higiene veterinária |
| Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada | - |
| Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento) | Nome científico: sem dados Nome comum: Bactérias Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: sem dados Nome comum: Leveduras Estadio de desenvolvimento: Sem dados |
| Campos de utilização | Interior Desinfecção dos tetos pós-ordenha |
| Método(s) de aplicação | Método: Imersão Descrição detalhada: Desinfecção dos tetos pós-ordenha Imersão manual através de um copo de imersão Imersão automatizada por robot Método: Pulverização Descrição detalhada: Desinfecção dos tetos pós-ordenha Pulverização manual com utilização de um pulverizador com gatilho Pulverização manual com um pulverizador eletrónico Pulverização automatizada por robot |
| Frequência de aplicação e dosagem | Taxa de aplicação: Produto pronto a utilizar, 1,92-1,96% L-(+)-ácido láctico Diluição (%): - Número e calendário da aplicação: 2-3 vezes ao dia (após cada ordenha) Taxa de aplicação: Produto pronto a utilizar, 1,92-1,96% L-(+)-ácido láctico Diluição (%): - Número e calendário da aplicação: 2-3 vezes ao dia (após cada ordenha) |
| Categoria(s) de utilizadores | Profissional |

Capacidade e material da embalagem

Jerricã de HDPE: 5-60 kg
Tambor de HDPE: 60-200 kg
GRG de HDPE: 600-1000 kg

4.1.1 Instruções específicas de utilização

Consultar as instruções gerais de utilização.

4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Consultar as instruções gerais de utilização.

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

Consultar as instruções gerais de utilização.

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

Consultar as instruções gerais de utilização.

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

Consultar as instruções gerais de utilização.

5. Orientações gerais para a utilização

5.1. Instruções de utilização

O produto deve ser colocado a uma temperatura entre 20 °C e 30 °C antes da utilização.
É recomendada a utilização de uma bomba de dosagem para encher o equipamento de aplicação com o produto.
Encha o reservatório da bomba de dosagem com o produto pronto a utilizar. Evite as descargas de fluidos excedentes.
Aplicar o produto através de imersão ou pulverização manual ou automatizada. Certifique-se de que os tetos estão completamente cobertos com desinfetante. Volumes de aplicação para vacas e búfalas – 5 ml/tratamento; para ovelhas e cabras - 3 ml/tratamento.
Deixe o produto nos tetos até à próxima ordenha. Mantenha os animais em pé durante pelo menos 5 minutos após o tratamento.
Após a desinfecção, limpe o equipamento de aplicação enxaguando com água.

5.2. Medidas de redução do risco

Nenhum

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

Instruções para primeiros socorros

EM CASO DE INALAÇÃO: se ocorrerem sintomas, contactar um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar a pele com água. Se ocorrerem sintomas, contactar um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: se ocorrerem sintomas, lavar com água. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

EM CASO DE INGESTÃO: se ocorrerem sintomas, contactar um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

Medida de emergência para proteger o ambiente

Precauções a nível ambiental: não deixar que o produto chegue aos sistemas de esgotos nem a massas de água.

Métodos e materiais de confinamento e limpeza: absorver com material de aglutinação de líquidos (areia, diatomito, aglutinante universal). Não utilizar material combustível como serradura. Eliminar o material recolhido em conformidade com os regulamentos locais.

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

No final do tratamento, eliminar o produto não usado e a embalagem de acordo com os requisitos locais.

O produto usado pode ser descarregado para os esgotos municipais ou eliminado em depósitos de adubo, dependendo dos requisitos locais.

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

Prazo de validade: 24 meses

Não armazenar a uma temperatura superior a 40 °C.

Manter afastado do calor e da luz solar direta.

Proteger do gelo.

Manter o recipiente bem fechado.

6. Outras informações

Não relevante