

Resumo das características do produto biocida (SPC BP)

Nome do produto: Jodofilm 75/5 3000 ppm

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

Número da autorização: EU-0020540-0000

**Número de referência do ativo
R4BP 3:** EU-0020540-0008

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) | 1 |
| 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 | 6 |
| 5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente | 6 |
| 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 | 7 |
| 6. Outras informações | 7 |

Informação administrativa

1.1. Nome comercial do produto

Jodofilm 75/5 3000 ppm

1.2. Titular da Autorização

| | | |
|--|---------------------|---------------------------------------|
| Nome e endereço do titular da autorização | Nome | Applied Biocide GmbH |
| | Endereço | Siemensstraße 42 59199 Bönen Alemanha |
| Número da autorização | EU-0020540-0000 1-5 | |

| | |
|---|-----------------|
| Número de referência do ativo R4BP 3 | EU-0020540-0008 |
| Data da autorização | 25/11/2019 |
| Data de caducidade da autorização | 31/10/2029 |

1.3. Fabricante(s) dos produtos biocidas

| | |
|---|--------------------------------------|
| Nome do fabricante | FINK TEC GmbH |
| Endereço do fabricante | Oberster Kamp 23 59069 Hamm Alemanha |
| Localização das instalações de fabrico | Oberster Kamp 23 59069 Hamm Alemanha |

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

| | |
|---|--|
| Substância ativa | 1319 - Iodo |
| Nome do fabricante | Cosayach S.A. Compania de Salitre y Yodo |
| Endereço do fabricante | Amunátegui 178, 7th Floor 8320000 Santiago Chile |
| Localização das instalações de fabrico | S.C.M. Cosayach Cala Cala 1180000 Pozo Almonte Chile Chile |
| Substância ativa | 1319 - Iodo |
| Nome do fabricante | ACF Minera S.A. |
| Endereço do fabricante | San Martin 499 1100000 Iquique Chile |
| Localização das instalações de fabrico | Lagunas mine 1180000 Pozo Almonte Chile |
| Substância ativa | 1319 - Iodo |
| Nome do fabricante | Sociedad Quimica y Minera SA |
| Endereço do fabricante | Los Militares 4290 7550000 Las Condes Chile |
| Localização das instalações de fabrico | Nueva Victoria 1180000 Pozo Almonte Chile |
| | Pedro de Valdivia 1240000 Antofagasta Chile |

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 (%) |
|---|--|------------------|------------|-----------|----------|
| Iodo | | Substância ativa | 7553-56-2 | 231-442-4 | 0,3 |
| Phosphoric Acid | Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid | | 7664-38-2 | 231-633-2 | 0,35 |
| Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-omega.-hydroxy- | Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-omega.-hydroxy- | | 69011-36-5 | 500-241-6 | 0 |
| Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate | Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate | | 68439-46-3 | 614-482-0 | 0 |

2.2. Tipo de formulação

meta SPC 1-5: AL - qualquer outro líquido

3. Advertências de perigo e recomendações de prudência

Advertências de perigo

Pode ser corrosivo para os metais.
Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência

Mantenha sempre o produto na sua embalagem original.
Evitar a libertação para o ambiente.
Absorver o produto derramado a fim de evitar danos materiais.
Armazenar num recipiente resistente à corrosão com um revestimento interior resistente.
Eliminar o conteúdo em contêiner para regulamentos locais / nacionais.

4. Utilização(ões) autorizada(s)

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - Higiene veterinária - criação de animais - desinfetante de tetas - profissional - interior – imersão (pós-ordenha)

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: Bactérias
Nome comum: Bactérias
Estadio de desenvolvimento: não especificado

Nome científico: Leveduras
Nome comum: Leveduras
Estadio de desenvolvimento: não especificado

Campos de utilização

Interior

Método(s) de aplicação

Sistema aberto: tratamento por imersão -
Imersão de tetas: desinfecção não médica manual de tetas com líquido pronto para utilização (em vacas, pós-ordenha)

Frequência de aplicação e dosagem

Taxa de aplicação: 5-10 mL por vaca - 0 -
Frequência de aplicação:
Durante o período de lactação:
• 2 aplicações por dia (pós-ordenha)
Durante o período seco: 1 aplicação por dia

Categoria(s) de utilizadores

Profissional

Capacidade e material da embalagem

Garrafa de HDPE: 1 litro
Bidão de HDPE: 5 - 60 litros
Barril de HDPE: 200 litros
IBC HDPE: 600 - 1000 litros

4.1.1 Instruções específicas de utilização

4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

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

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

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

5. Orientações gerais para a utilização

5.1. Instruções de utilização

Leia sempre a etiqueta ou o folheto antes de utilizar e siga todas as instruções fornecidas.

O produto deve ser mantido a uma temperatura superior a 20°C antes da utilização.

Recomenda-se a utilização de uma bomba doseadora para o enchimento do equipamento de aplicação com o produto.

Encha um copo de imersão de teta com 2/3 de produto. Imediatamente após a ordenha de cada vaca, mergulhe cada teta manualmente na solução. Certifique-se de que pelo menos dois terços das tetas, de preferência as tetas inteiras, entrem em contacto com a solução.

Não limpe as tetas diretamente, após a desinfecção. Deixe o produto até à próxima ordenha. Mantenha as vacas de pé até que o produto seque (no mínimo, durante 5 minutos).

Volte a encher o copo, conforme necessário.

Os copos de imersão das tetas devem ser esvaziados após a ordenha e lavados antes de voltarem a ser utilizados. Antes da ordenha seguinte, as tetas devem ser limpas, de preferência com um pano novo e húmido por cada vaca.

A frequência de aplicação não deve exceder duas aplicações por dia, por cada vaca (pós-ordenha).

5.2. Medidas de redução do risco

Manter fora do alcance de crianças.

No caso de ser necessária uma combinação de desinfecção pré e pós-ordenha, deve ser considerada a utilização de outro produto biocida que não contenha iodo para a desinfecção pré-ordenha.

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

Após inalação: respirar ao ar livre; contacte o médico no caso de sintomas.

Após contacto com a pele: lavar exaustivamente a pele.

Após contacto com os olhos: lave os olhos abertos, remova lentes de contacto, enxágue durante alguns minutos com água corrente. Em seguida, procure assistência médica.

Após ingestão: lave a boca e em seguida beba alguma água. Não provoque o vômito; procure assistência médica de imediato. Quando solicitar aconselhamento médico, mantenha a embalagem ou a etiqueta à mão e ligue para o centro de controlo antiveneno local [introduza aqui o número local].

Precauções ambientais:

Informar as autoridades competentes se o produto tiver provocado poluição ambiental (rede de saneamento, cursos de água, solo ou ar). Para evitar o mau funcionamento de uma estação de tratamento de águas residuais, os eventuais resíduos que contenham o produto devem ser descarregados para o armazenamento de estrume (para espalhar em solos agrícolas ou fermentação para a instalação de biogás) ou para a rede de saneamento municipal, caso legalmente permitido.

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

No final do tratamento, elimine o produto não utilizado e a embalagem de acordo com os requisitos locais. O produto usado pode ser despejado para a rede de saneamento municipal ou eliminado no depósito de estrume, dependendo dos requisitos locais. Evite o despejo para uma estação de tratamento de águas residuais individual.
Catálogo Europeu de Resíduos: 200130-detergentes não abrangidos em 20 01 29.

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

Armazene o produto à temperatura ambiente, afastado da luz solar direta e em contentores opacos. Proteger contra congelamento. Mantenha o contentor bem fechado.

Prazo de validade: 12 meses em HDPE

6. Outras informações