

Resumo das características do produto biocida (SPC BP)

Nome do produto: FINK- Ió Spray 50 (Jodophor)

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

Número da autorização: EU-0020540-0000

**Número de referência do ativo
R4BP 3:** EU-0020540-0004

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	5
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

Fink - Ió Spray 50 (Jodophor)
Fink - Ió Spray 50 (Iodophor)

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 1-3	

Número de referência do ativo R4BP 3	EU-0020540-0004
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	0,5
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid		7664-38-2	231-633-2	0
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 – pulverização (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 de pulverização -

Pulverização: desinfecção não médica manual e automatizada de tetas com um pulverizador pronto para utilização (em vacas, pós-ordenha)

Frequência de aplicação e dosagem

Taxa de aplicação: 10-15 mL por vaca - 0 -

Frequência de aplicação:

Durante o período de lactação:

- manual: 2 aplicações por dia (pós-ordenha)
- automatizada: 3 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, tampa é de PP
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.

Imediatamente após cada vaca ter sido ordenhada, pulverize toda a superfície de cada teta com a solução. Deixe o produto até à próxima ordenha. Não limpe as tetas diretamente, após a desinfecção.

Mantenha as vacas de pé até que o produto seque (no mínimo, durante 5 minutos).

O produto pode ser aplicado manualmente ou através de um pulverizador automático de tetas.

Antes da ordenha seguinte, as tetas devem ser limpas, de preferência com um pano novo e húmido por cada vaca.

A frequência de aplicação manual não deve exceder duas aplicações por dia por cada vaca e não deve exceder três aplicações por dia por cada vaca se for utilizado pulverizador automático de tetas (pós-ordenha).

5.2. Medidas de redução do risco

Manter fora do alcance de crianças.

Durante o manuseamento do produto e na fase de aplicação use luvas de proteção resistentes a químicos, um macacão revestido e botas (material a ser especificado pelo titular da autorização nas informações do produto).

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, enxágüe 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