

# Resumo das características do produto biocida (SPC BP)

**Nome do produto:** FINK - Io Dip Protect

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

**Número da autorização:** EU-0020540-0000

**Número de referência do ativo  
R4BP 3:** EU-0020540-0006

## 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   | 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   | 6 |
| 6. Outras informações  | 7 |

## Informação administrativa

### 1.1. Nome comercial do produto

|                            |
|----------------------------|
| FINK - Io Dip Protect      |
| DESINTEC MH Iodine Barrier |
| TvP - Barrier Dip          |

### 1.2. Titular da Autorização

|  |                     |                                       |
|--|---------------------|---------------------------------------|
| <b>Nome e endereço do titular da autorização</b> | Nome                | Applied Biocide GmbH                  |
|  | Endereço            | Siemensstraße 42 59199 Bönen Alemanha |
| <b>Número da autorização</b>                     | EU-0020540-0000 1-4 |                                       |

|   |                 |
|---|-----------------|
| <b>Número de referência do ativo R4BP 3</b> | EU-0020540-0006 |
| <b>Data da autorização</b>                  | 25/11/2019      |
| <b>Data de caducidade da autorização</b>    | 31/10/2029      |

### 1.3. Fabricante(s) dos produtos biocidas

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

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

|   |  |
|---|--|
| <b>Substância ativa</b>                       | 1319 - Iodo  |
| <b>Nome do fabricante</b>                     | Cosayach S.A. Compania de Salitre y Yodo                   |
| <b>Endereço do fabricante</b>                 | Amunátegui 178, 7th Floor 8320000 Santiago Chile           |
| <b>Localização das instalações de fabrico</b> | S.C.M. Cosayach Cala Cala 1180000 Pozo Almonte Chile Chile |
| <b>Substância ativa</b>                       | 1319 - Iodo  |
| <b>Nome do fabricante</b>                     | ACF Minera S.A.  |
| <b>Endereço do fabricante</b>                 | San Martin 499 1100000 Iquique Chile                       |
| <b>Localização das instalações de fabrico</b> | Lagunas mine 1180000 Pozo Almonte Chile                    |
| <b>Substância ativa</b>                       | 1319 - Iodo  |
| <b>Nome do fabricante</b>                     | Sociedad Quimica y Minera SA                               |
| <b>Endereço do fabricante</b>                 | Los Militares 4290 7550000 Las Condes Chile                |
| <b>Localização das instalações de fabrico</b> | 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 | 0,15     |
| 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<br>90%, C 9-11 Alcohol<br>Ethoxylate | Isotridecanol, ethoxylated<br>90 %, C 9-11 Alcohol<br>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.

### Recomendações de prudência

Mantenha sempre o produto na sua embalagem original.

Absorver o produto derramado a fim de evitar danos materiais.

Armazenar num recipiente resistente à corrosão com um revestimento interior resistente.

## 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, enxagúe 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

|  |
|--|
|  |
|--|