# Resumo das características do produto biocida (SPC BP)

Nome do produto: FINK - lo Spray 15

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

Número da autorização: EU-0020540-0000

Número de referência do ativo R4BP 3:

## 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	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
<ol> <li>5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento</li> </ol>	6
6. Outras informações	7

#### Informação administrativa

#### 1.1. Nome comercial do produto

FINK - Io Spray 15

FINK - Euter-DIP PVP-S

FINK Pattedyp PVP

IOSpray 15 PVP

#### 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 1-1

Número de referência do ativo R4BP 3

EU-0020540-0001

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 (%)
lodo		Substância ativa	7553-56-2	231-442-4	0,15
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosph orus phosphoric acid		7664-38-2	231-633-2	0
Poly(oxy-1,2- ethandiyl).alphatridecyl- .omegahydoxy-	Poly(oxy-1,2- ethandiyl).alphatridecyl- .omegahydoxy-		69011-36-5	500-241-6	0

Isotridecanol, ethoxylatedIsotridecanol, ethoxylated90%, C 9-11 Alcohol90 %, C 9-11 Alcohol68439-46-3614-482-00EthoxylateEthoxylate

#### 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 - pulverização (pós-ordenha)

Tipo de produto	TP 03 - Higiene veterinária
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	-
Organismo(s) alvo (incluindo o estádio 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: desinfeção 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:
	<ul> <li>manual: 2 aplicações por dia (pós-ordenha)</li> <li>automatizada: 3 aplicações por dia (pós-ordenha)</li> </ul>
	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
5.1. Instruções de utilização
5.1. Instruções de utilização  Leia sempre a etiqueta ou o folheto antes de utilizar e siga todas as instruções fornecidas.
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.
<ul> <li>5.1. Instruções de utilização</li> <li>Leia sempre a etiqueta ou o folheto antes de utilizar e siga todas as instruções fornecidas.</li> <li>O produto deve ser mantido a uma temperatura superior a 20°C antes da utilização.</li> <li>Recomenda-se a utilização de uma bomba doseadora para o enchimento do equipamento de aplicação com o produto.</li> <li>Imediatamente após cada vaca ter sido ordenhada, pulverize toda a superfície de cada teta com a solução. Deixe o produto até à</li> </ul>
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 desinfeção.
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 desinfeção.  Mantenha as vacas de pé até que o produto seque (no mínimo, durante 5 minutos).
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 desinfeção.  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.
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 desinfeção.  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
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 desinfeção.  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

## 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 desinfeção pré e pós-ordenha, deve ser considerada a utilização de outro produto biocida que não contenha iodo para a desinfeção 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 vómito; 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