

Resumo das características do produto para uma família de produtos biocidas (SPC BPF)

Nome da família de produtos: BPF_Iodine_VET

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

Número da autorização: EU-0020540-0000

**Número de referência do ativo
R4BP 3:** EU-0020540-0000

Índice

Parte I. - Primeiro nível de informações	1
1. Informação administrativa	1
2. Composição e formulação da família do produto	3
Parte II.- Segundo nível de informações - meta-SPC	4
1. Informações administrativas do meta-SPC - Meta SPC 1	4
2. Composição do meta-SPC	4
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	4
4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC	5
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	7
6. Outras informações	8
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	9
1. Informações administrativas do meta-SPC - Meta SPC 2	10
2. Composição do meta-SPC	10
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	10
4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC	11
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	13
6. Outras informações	14
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	14
1. Informações administrativas do meta-SPC - Meta SPC 3	16
2. Composição do meta-SPC	17
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	17
4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC	17
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	19
6. Outras informações	21
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	21
1. Informações administrativas do meta-SPC - Meta SPC 4	22
2. Composição do meta-SPC	23
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	23

4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC	23
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	26
6. Outras informações	27
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	27
1. Informações administrativas do meta-SPC - Meta SPC 5	30
2. Composição do meta-SPC	30
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	31
4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC	31
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	33
6. Outras informações	35
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	35
1. Informações administrativas do meta-SPC - Meta SPC 6	39
2. Composição do meta-SPC	39
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	40
4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC	40
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	43
6. Outras informações	45
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	45
1. Informações administrativas do meta-SPC - Meta SPC 7	47
2. Composição do meta-SPC	47
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	48
4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC	48
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	51
6. Outras informações	53
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	53
1. Informações administrativas do meta-SPC - Meta SPC 8	54
2. Composição do meta-SPC	54
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	54
4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC	55
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	58

6. Outras informações	59
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	60

Parte I. - Primeiro nível de informações

1. Informação administrativa

1.1. Nome da família de produtos

BPF_Iodine_VET

1.2. Tipo(s) do produto

TP 03 - Higiene veterinária

1.3. 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

Número de referência do ativo R4BP 3

EU-0020540-0000

Data da autorização

25/11/2019

Data de caducidade da autorização

31/10/2029

1.4. Fabricante(s) dos produtos biocidas

Nome do fabricante

Ewabo Chemikalien GmbH & Co KG

Endereço do fabricante

Kolpingstrasse 4 49835 Wietmarschen Alemanha

Localização das instalações de fabrico

Kolpingstrasse 4 49835 Wietmarschen Alemanha

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

Nome do fabricante	IRCASERVICE
Endereço do fabricante	S.S. Cremasca 591 no. 10 24040 Fornovo S. Giovanni (BG) Itália
Localização das instalações de fabrico	S.S. Cremasca 591 no. 10 24040 Fornovo S. Giovanni (BG) Itália

Nome do fabricante	Laboratorios Maymo SA
Endereço do fabricante	Via Augusta, 302 08017 Barcelona Espanha
Localização das instalações de fabrico	Via Augusta, 302 08017 Barcelona Espanha

1.5. 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 da família do produto

2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição da família

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Iodo		Substância ativa	7553-56-2	231-442-4	0,1 - 3
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Substância não ativa	7664-38-2	231-633-2	0 - 10
Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Substância não ativa	69011-36-5	500-241-6	0 - 31,8
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Substância não ativa	68439-46-3	614-482-0	0 - 31,8

2.2. Tipo(s) de formulação

meta SPC 1-5: AL - qualquer outro líquido
meta SPC 6-8: SL - concentrado solúvel

Parte II.- Segundo nível de informações - meta-SPC

1. Informações administrativas do meta-SPC

1.1. Identificador do meta-SPC

Meta SPC 1

1.2. Sufixo do número de autorização

1-1

1.3 Tipo(s) do produto

TP 03 - Higiene veterinária

2. Composição do meta-SPC

2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do meta-SPC

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Iodo		Substância ativa	7553-56-2	231-442-4	0,15 - 0,15
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Substância não ativa	7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Substância não ativa	69011-36-5	500-241-6	0 - 0
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Substância não ativa	68439-46-3	614-482-0	0 - 0

2.2. Tipo(s) de formulação do meta-SPC

Formulação(ões)

meta SPC 1-5: AL - qualquer outro líquido

3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC

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. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC**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

Método: Sistema aberto: tratamento de pulverização
Descrição detalhada:

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: Taxa de aplicação: 10-15 mL por vaca
Diluição (%): 0
Número e calendário da aplicação:

Frequência de aplicação:

	<p>Durante o período de lactação:</p> <ul style="list-style-type: none"> • manual: 2 aplicações por dia (pós-ordenha) • automatizada: 3 aplicações por dia (pós-ordenha) <p>Durante o período seco: 1 aplicação por dia</p>
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	<p>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</p>

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. Instruções gerais de uso do meta-SPC

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-ordemha.

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

--

7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC

7.1 Nome(s) comercial(ais), número de autorização e composição específica de cada produto individual

Nome comercial do produto	FINK - Ió Spray 15	Mercado: EU
	FINK - Euter-DIP PVP-S	Mercado: EU
	FINK Pattedyp PVP	Mercado: EU
	IOSpray 15 PVP	Mercado: EU
Número da autorização <small>(Número de referência do ativo R4BP 3 - Autorização nacional)</small>	EU-0020540-0001 1-1	

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	Substância não ativa	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-	Substância não ativa	69011-36-5	500-241-6	0
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Substância não ativa	68439-46-3	614-482-0	0

1. Informações administrativas do meta-SPC

1.1. Identificador do meta-SPC

Meta SPC 2

1.2. Sufixo do número de autorização

1-2

1.3 Tipo(s) do produto

TP 03 - Higiene veterinária

2. Composição do meta-SPC

2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do meta-SPC

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

2.2. Tipo(s) de formulação do meta-SPC

Formulação(ões)

meta SPC 1-5: AL - qualquer outro líquido

3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC

Advertências de perigo

Pode ser corrosivo para os metais.

Recomendações de prudência	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
	<p>Mantenha sempre o produto na sua embalagem original.</p> <p>Evitar a libertação para o ambiente.</p> <p>Absorver o produto derramado a fim de evitar danos materiais.</p> <p>Armazenar num recipiente resistente à corrosão com um revestimento interior resistente.</p> <p>Eliminar o conteúdo em contêiner para regulamentos locais / nacionais.</p>

4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC

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)	<p>Nome científico: Bactérias Nome comum: Bactérias Estádio de desenvolvimento: não especificado</p> <p>Nome científico: Leveduras Nome comum: Leveduras Estádio de desenvolvimento: não especificado</p>
Campos de utilização	Interior
Método(s) de aplicação	<p>Método: Sistema aberto: tratamento de pulverização</p> <p>Descrição detalhada:</p> <p>Pulverização: desinfecção não médica manual e automatizada de tetas com um pulverizador pronto para utilização (em vacas, pós-ordenha)</p>
Frequência de aplicação e dosagem	<p>Taxa de aplicação: Taxa de aplicação: 10-15 mL por vaca</p> <p>Diluição (%): 0</p> <p>Número e calendário da aplicação:</p>

	<p>Frequência de aplicação:</p> <p>Durante o período de lactação:</p> <ul style="list-style-type: none"> • manual: 2 aplicações por dia (pós-ordenha) • automatizada: 3 aplicações por dia (pós-ordenha) <p>Durante o período seco: 1 aplicação por dia</p>
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	<p>Garrafa de HDPE: 1 litro, tampa é de PP</p> <p>Bidão de HDPE: 5 - 60 litros</p> <p>Barril de HDPE: 200 litros</p> <p>IBC: HDPE : 600 - 1000 litros</p>

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. Instruções gerais de uso do meta-SPC

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, 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

7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC

7.1 Nome(s) comercial(ais), número de autorização e composição específica de cada produto individual

Nome comercial do produto

Fink Iod Spray - 30	Mercado: EU
ST-Iod Spray	Mercado: EU
DESINTEC MH Iodine S	Mercado: EU
DESINTEC MH Raidip plus	Mercado: EU
Iodine Spray 3000	Mercado: EU
Iodine Spray	Mercado: EU
Número da autorização	
EU-0020540-0002 1-2	

(Número de referência do ativo R4BP 3 - Autorização nacional)

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	Substância não ativa	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-	Substância não ativa	69011-36-5	500-241-6	0
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Substância não ativa	68439-46-3	614-482-0	0

Nome comercial do produto

Fink - Iod Spray 50	Mercado: EU
DESINTEC MH Raidip 5000	Mercado: EU
Iodine Spray 5000	Mercado: EU
Número da autorização EU-0020540-0003 1-2 <small>(Número de referência do ativo R4BP 3 - Autorização nacional)</small>	

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	Substância não ativa	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-	Substância não ativa	69011-36-5	500-241-6	0
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Substância não ativa	68439-46-3	614-482-0	0

1. Informações administrativas do meta-SPC

1.1. Identificador do meta-SPC

Meta SPC 3

1.2. Sufixo do número de autorização

1-3

1.3 Tipo(s) do produto

TP 03 - Higiene veterinária

2. Composição do meta-SPC

2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do meta-SPC

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

2.2. Tipo(s) de formulação do meta-SPC

Formulação(ões)

meta SPC 1-5: AL - qualquer outro líquido

3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC

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. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC

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	Método: Sistema aberto: tratamento de pulverização Descrição detalhada: 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: Taxa de aplicação: 10-15 mL por vaca Diluição (%): 0 Número e calendário da aplicação: Frequência de aplicação: Durante o período de lactação: <ul style="list-style-type: none">• 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. Instruções gerais de uso do meta-SPC

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 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 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 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 estume, 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

7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC

7.1 Nome(s) comercial(ais), número de autorização e composição específica de cada produto individual

Nome comercial do produto

Fink - lo Spray 50 (Jodophor)	Mercado: EU
Fink - lo Spray 50 (Iodophor)	Mercado: EU
Número da autorização (Número de referência do ativo R4BP 3 - Autorização nacional)	
EU-0020540-0004 1-3	

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	Substância não ativa	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-	Substância não ativa	69011-36-5	500-241-6	0
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Substância não ativa	68439-46-3	614-482-0	0

1. Informações administrativas do meta-SPC

1.1. Identificador do meta-SPC

Meta SPC 4

1.2. Sufixo do número de autorização

1-4

1.3 Tipo(s) do produto

2. Composição do meta-SPC

2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do meta-SPC

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Iodo		Substância ativa	7553-56-2	231-442-4	0,1 - 0,15
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Substância não ativa	7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Substância não ativa	69011-36-5	500-241-6	0 - 0
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Substância não ativa	68439-46-3	614-482-0	0 - 0

2.2. Tipo(s) de formulação do meta-SPC

Formulação(ões)

meta SPC 1-5: AL - qualquer outro líquido

3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC

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. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC

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	Método: Sistema aberto: tratamento por imersão Descrição detalhada: 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: Taxa de aplicação: 5-10 mL por vaca Diluição (%): 0 Número e calendário da aplicação: Frequência de aplicação: Durante o período de lactação: <ul style="list-style-type: none">• 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. Instruções gerais de uso do meta-SPC

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

7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC

7.1 Nome(s) comercial(ais), número de autorização e composição específica de cada produto individual

Nome comercial do produto

FINK - Iodip 10	Mercado: EU
IODip 10 PVP	Mercado: EU
Número da autorização (Número de referência do ativo R4BP 3 - Autorização nacional)	
EU-0020540-0005 1-4	

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Iodo		Substância ativa	7553-56-2	231-442-4	0,1
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Substância não ativa	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-	Substância não ativa	69011-36-5	500-241-6	0
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Substância não ativa	68439-46-3	614-482-0	0

Nome comercial do produto

FINK - Iodip Protect	Mercado: EU
DESINTEC MH Iodine Barrier	Mercado: EU
TvP - Barrier Dip	Mercado: EU
Número da autorização (Número de referência do ativo R4BP 3 - Autorização nacional)	
EU-0020540-0006 1-4	

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	Substância não ativa	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-	Substância não ativa	69011-36-5	500-241-6	0
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Substância não ativa	68439-46-3	614-482-0	0

Nome comercial do produto

FINK – Iodo Dip 15	Mercado: EU
Euter-Dip	Mercado: EU
FINK – Euter-Dip PVP-D	Mercado: EU
Número da autorização (Número de referência do ativo R4BP 3 - Autorização nacional) EU-0020540-0014 1-4	

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	Substância não ativa	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-	Substância não ativa	69011-36-5	500-241-6	0
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Substância não ativa	68439-46-3	614-482-0	0

1. Informações administrativas do meta-SPC

1.1. Identificador do meta-SPC

Meta SPC 5

1.2. Sufixo do número de autorização

1-5

1.3 Tipo(s) do produto

TP 03 - Higiene veterinária

2. Composição do meta-SPC

2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do meta-SPC

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Iodo		Substância ativa	7553-56-2	231-442-4	0,3 - 0,45
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Substância não ativa	7664-38-2	231-633-2	0,35 - 0,4
Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Substância não ativa	69011-36-5	500-241-6	0 - 0
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Substância não ativa	68439-46-3	614-482-0	0 - 0

2.2. Tipo(s) de formulação do meta-SPC

Formulação(ões)

meta SPC 1-5: AL - qualquer outro líquido

3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC**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. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC**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

Método: Sistema aberto: tratamento por imersão
Descrição detalhada:

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: Taxa de aplicação: 5-10 mL por vaca
Diluição (%): 0
Número e calendário da aplicação:

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. Instruções gerais de uso do meta-SPC

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 desinfeção. 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 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, 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

7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC

7.1 Nome(s) comercial(ais), número de autorização e composição específica de cada produto individual

Nome comercial do produto

Jodofilm 75/5 4500 ppm

Mercado: EU

Número da autorização

EU-0020540-0007 1-5

(Número de referência do ativo R4BP 3 - Autorização nacional)

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Iodo		Substância ativa	7553-56-2	231-442-4	0,45
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Substância não ativa	7664-38-2	231-633-2	0,4
Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Substância não ativa	69011-36-5	500-241-6	0

Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Substância não ativa	68439-46-3	614-482-0	0
---	--	-------------------------	------------	-----------	---

Nome comercial do produto

Jodofilm 75/5 3000 ppm

Mercado: EU

Número da autorização

(Número de referência do ativo R4BP 3 -
Autorização nacional)

EU-0020540-0008 1-5

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	Substância não ativa	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-	Substância não ativa	69011-36-5	500-241-6	0
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Substância não ativa	68439-46-3	614-482-0	0

Nome comercial do produto

FINK – Iodip 50

Mercado: EU

Iodip 50

Mercado: EU

Iodine Dip 50

Mercado: EU

Iodine Dip 5000

Mercado: EU

Número da autorização(Número de referência do ativo R4BP 3 -
Autorização nacional)

IODOPLUS 5000	Mercado: EU
EU-0020540-0013 1-5	

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Iodo		Substância ativa	7553-56-2	231-442-4	0,45
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Substância não ativa	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-	Substância não ativa	69011-36-5	500-241-6	0
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Substância não ativa	68439-46-3	614-482-0	0

Nome comercial do produto

FINK – Iodo Dip 30	Mercado: EU
Iodo Dip 30	Mercado: EU
Iodine Dip 30	Mercado: EU
ST – Iodo Dip	Mercado: EU
DESINTEC MH Iodine Film	Mercado: EU
Iodine Dip 3000	Mercado: EU

Número da autorização

(Número de referência do ativo R4BP 3 -
Autorização nacional)

Iodine Dip	Mercado: EU
EU-0020540-0015 1-5	

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	Substância não ativa	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-	Substância não ativa	69011-36-5	500-241-6	0
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Substância não ativa	68439-46-3	614-482-0	0

Nome comercial do produto**Número da autorização**

(Número de referência do ativo R4BP 3 -
Autorização nacional)

YODIN RTU	Mercado: EU
EU-0020540-0016 1-5	

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	Substância não ativa	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-	Substância não ativa	69011-36-5	500-241-6	0
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Substância não ativa	68439-46-3	614-482-0	0

1. Informações administrativas do meta-SPC

1.1. Identificador do meta-SPC

Meta SPC 6

1.2. Sufixo do número de autorização

1-6

1.3 Tipo(s) do produto

TP 03 - Higiene veterinária

2. Composição do meta-SPC

2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do meta-SPC

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Iodo		Substância ativa	7553-56-2	231-442-4	1,75 - 2,4
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Substância não ativa	7664-38-2	231-633-2	3 - 10
Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Substância não ativa	69011-36-5	500-241-6	0 - 25,6
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Substância não ativa	68439-46-3	614-482-0	0 - 31,8

2.2. Tipo(s) de formulação do meta-SPC

Formulação(ões)

meta SPC 6-8: SL - concentrado solúvel

3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC

Advertências de perigo

Pode ser corrosivo para os metais.
Nocivo por ingestão.
Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
Provoca lesões oculares graves.
"Pode afectar os órgãos glândula tiroide após exposição prolongada ou repetida ."
Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência

Mantenha sempre o produto na sua embalagem original.
Não respirar névoas.
Não respirar aerossóis.
Evitar a libertação para o ambiente.
Usar luvas de protecção.
Usar vestuário de protecção.
Usar protecção facial.
SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo):Retirar imediatamente toda a roupa contaminada.Enxaguar a pele com água.
SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS:Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos.Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.
Absorver o produto derramado a fim de evitar danos materiais.
Armazenar em local fechado à chave.
Manter fora do alcance das crianças.

4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - Higiene veterinária - criação de animais - desinfetante para superfícies rígida - profissional - interior - pulverização

Tipo de produto	TP 03 - Higiene veterinária
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	-
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	<p>Nome científico: Bactérias Nome comum: Bactérias Estadio de desenvolvimento: não especificado</p> <p>Nome científico: Leveduras Nome comum: Leveduras Estadio de desenvolvimento: não especificado</p> <p>Nome científico: Vírus Nome comum: Vírus Estadio de desenvolvimento: não especificado</p>
Campos de utilização	Interior
Método(s) de aplicação	<p>Método: Sistema aberto: tratamento de pulverização Descrição detalhada:</p> <p>Desinfetante para superfícies rígidas nos estábulos (excluindo incubadoras). Pulverização de um concentrado diluído através de um pulverizador de mochila manual (4-7 bar)</p>
Frequência de aplicação e dosagem	<p>Taxa de aplicação: 100 mL/m² Diluição (%): Concentração de iodo na solução de aplicação: 750 ppm (0,075% p/p). Número e calendário da aplicação:</p> <p>Frequência de aplicação por ano: Diariamente em vacas: 1 Gado para carne: 1 Bezerros: 4 Porcas, em compartimentos individuais: 5 Porcas em grupos: 5 Porcos de engorda: 3 Galinhas poedeiras em gaiolas em bateria sem tratamento: 1 Galinhas poedeiras em gaiolas em bateria com ventilação (secagem por esteira): 1 Galinhas poedeiras em gaiolas em bateria com secagem forçada (fosso profundo, acesso elevado): 1 Galinhas poedeiras em gaiolas em bateria compactas: 1 Galinhas poedeiras ao ar livre com pavimento de serradura (parte serradura, parte ripado): 1 Frangos de engorda ao ar livre com pavimento de serradura: 7 Galinhas poedeiras ao ar livre com pavimento de grade (sistema de aviário): 1</p>

	<p>Frangos de corte ao ar livre com pavimento de grade: 1 Frangos de corte em criação com pavimento de grade: 3 Perus ao ar livre com pavimento de serradura: 2 Patos ao ar livre com pavimento de serradura: 13 Gansos ao ar livre com pavimento de serradura: 6</p>
Categoria(s) de utilizadores	<p>Profissional</p>
Capacidade e material da embalagem	<p>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</p>

4.1.1 Instruções específicas de utilização

<p>Iodosan 30: misture 29 mL de produto com 971 mL de água para obter 1 L de solução de aplicação. Iodosan 18: misture 40 mL de produto com 960 mL de água para obter 1 L de solução de aplicação.</p>

4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

<p>---</p>

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

<p>---</p>

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. Instruções gerais de uso do meta-SPC

5.1. Instruções de utilização

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

Para preparar a solução desinfetante, misture o produto líquido com água. Despeje sempre a água primeiro e, em seguida, mexa cuidadosamente o produto.

Use no máx. 100 mL de solução de aplicação por m² de área tratada. Não prepare mais líquido do que o rigorosamente necessário. O produto deve ser aplicado apenas em alojamentos de animais vazios (despovoados) após as superfícies terem sido cuidadosamente limpas com um produto de limpeza adequado.

A pré-limpeza é obrigatória. Lave ou limpe as superfícies que serão tratadas posteriormente. Deixe-as secar durante cerca de 24 a 36 horas antes da desinfecção para obter superfícies de solo húmido. Embeber instalações e equipamentos com uma camada fina da solução preparada por pulverização, utilizando dispositivos adequados (4 a 7 bar). Durante o processo e durante o período de contacto (mín. de 30 minutos), todas as aberturas devem ser fechadas e a ventilação deve ser desligada.

5.2. Medidas de redução do risco

Manter fora do alcance de crianças.

A forma do frasco do produto deve minimizar o risco de respingos, por forma a prevenir a exposição dos olhos e da pele durante a diluição do produto.

Durante a fase de mistura e carga: é obrigatório usar um protetor facial e luvas de proteção (material das luvas a ser especificado pelo titular da autorização nas informações do produto).

Durante a fase de aplicação da diluição a ser utilizada por pulverização: devem ser usadas luvas e um macacão de proteção (pelo menos do tipo X, EN XXXXX) que sejam impermeáveis ao produto biocida (material das luvas e do macacão a ser especificado pelo titular da autorização nas informações do produto). Use luvas novas para cada turno de trabalho.

Os profissionais não podem realizar mais de 3 desinfecções dos alojamentos dos animais por mês. Estes profissionais não devem usar produtos com iodo para outros fins.

Use apenas um tipo de produto que contenha iodo por dia.

A desinfecção estável não deve ser realizada mais de uma vez por ano ou de uma vez por vida para bezerros e suínos. As calhas de alimentação devem ser cobertas durante a aplicação.

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: Imediatamente tire a roupa contaminada e lave a pele completamente.

Após contacto com os olhos: lave de imediato 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.

Em caso de inconsciência, coloque o paciente de forma estável voltado para o esquerdo, para transporte. Nunca dê nada pela boca a um indivíduo inconsciente

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].

Medidas de emergência ambiental:

Informe as autoridades competentes se o produto tiver causado poluição ambiental (esgotos, cursos de água, solo ou ar). Por forma a evitar danos numa estação de tratamento de águas residuais individual, é necessário descarregar possíveis resíduos que contenham o produto para um armazenamento de estrume (para serem espalhados em solos agrícolas ou para fermentação em instalações de biogás) ou para o esgoto municipal, se a lei o permitir.

Métodos e materiais para contenção e limpeza:

Pare o vazamento se for seguro fazê-lo. Absorva o derrame com material de ligação a líquidos (areia, terra, diatomito, aglutinantes ácidos, aglutinantes universais, serradura) e coloque no recipiente para eliminação, de acordo com os regulamentos locais/nacionais.

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 afastado da luz solar direta e em contentores opacos. Proteger contra congelamento. Mantenha o contentor bem fechado.

Prazo de validade: 24 meses em HDPE

6. Outras informações

7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC

7.1 Nome(s) comercial(ais), número de autorização e composição específica de cada produto individual

Nome comercial do produto

IODOSAN 30	Mercado: EU
IODOSAN	Mercado: EU
IODAT	Mercado: EU
DESINTEC FL-JODES	Mercado: EU
ROTIE-SOL J	Mercado: EU
Disinfect Jod	Mercado: EU
FINK - Jodophos 15	Mercado: EU
Jod-Reiniger sauer	Mercado: EU
Tankrein extra	Mercado: EU

Número da autorização

(Número de referência do ativo R4BP 3 -
Autorização nacional)

EU-0020540-0009 1-6

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Iodo		Substância ativa	7553-56-2	231-442-4	2,4
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Substância não ativa	7664-38-2	231-633-2	10
Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Substância não ativa	69011-36-5	500-241-6	25,6
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Substância não ativa	68439-46-3	614-482-0	0

Nome comercial do produto

IODOSAN 18

Mercado: EU

Número da autorização

(Número de referência do ativo R4BP 3 -
Autorização nacional)

EU-0020540-0010 1-6

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Iodo		Substância ativa	7553-56-2	231-442-4	1,75
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Substância não ativa	7664-38-2	231-633-2	3
Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Substância não ativa	69011-36-5	500-241-6	0

Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Substância não ativa	68439-46-3	614-482-0	31,8
---	--	-------------------------	------------	-----------	------

1. Informações administrativas do meta-SPC

1.1. Identificador do meta-SPC

Meta SPC 7

1.2. Sufixo do número de autorização

1-7

1.3 Tipo(s) do produto

TP 03 - Higiene veterinária

2. Composição do meta-SPC

2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do meta-SPC

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Iodo		Substância ativa	7553-56-2	231-442-4	3 - 3
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Substância não ativa	7664-38-2	231-633-2	10 - 10
Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Substância não ativa	69011-36-5	500-241-6	31,8 - 31,8
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Substância não ativa	68439-46-3	614-482-0	0 - 0

2.2. Tipo(s) de formulação do meta-SPC

Formulação(ões)

meta SPC 6-8: SL - concentrado solúvel

3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC

Advertências de perigo

Pode ser corrosivo para os metais.
Nocivo por ingestão.
Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
Provoca lesões oculares graves.
"Pode afectar os órgãos glândula tiroide após exposição prolongada ou repetida ."
Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência

Mantenha sempre o produto na sua embalagem original.
Não respirar névoas.
Não respirar aerossóis.
Evitar a libertação para o ambiente.
Usar luvas de protecção.
Usar vestuário de protecção.
Usar protecção facial.
SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo):Retirar imediatamente toda a roupa contaminada.Enxaguar a pele com água.
SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS:Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos.Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.
Absorver o produto derramado a fim de evitar danos materiais.
Armazenar em local fechado à chave.
Manter fora do alcance das crianças.

4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - Higiene veterinária - criação de animais - desinfetante para superfícies rígida - profissional - interior - pulverização

Tipo de produto	TP 03 - Higiene veterinária
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	-
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	<p>Nome científico: Bactérias Nome comum: Bactérias Estadio de desenvolvimento: não especificado</p> <p>Nome científico: Leveduras Nome comum: Leveduras Estadio de desenvolvimento: não especificado</p> <p>Nome científico: Vírus Nome comum: Vírus Estadio de desenvolvimento: não especificado</p>
Campos de utilização	Interior
Método(s) de aplicação	<p>Método: Sistema aberto: tratamento de pulverização Descrição detalhada:</p> <p>Desinfetante para superfícies rígidas nos estábulos (excluindo incubadoras). Pulverização de um concentrado diluído através de um pulverizador de mochila manual (4-7 bar)</p>
Frequência de aplicação e dosagem	<p>Taxa de aplicação: 100 mL/m² Diluição (%): Concentração de iodo na solução de aplicação: 750 ppm (0,075% p/p). Número e calendário da aplicação:</p> <p>Frequência de aplicação por ano: Diariamente em vacas: 1 Gado para carne: 1 Bezerros: 4 Porcas, em compartimentos individuais: 5 Porcas em grupos: 5 Porcos de engorda: 3 Galinhas poedeiras em gaiolas em bateria sem tratamento: 1 Galinhas poedeiras em gaiolas em bateria com ventilação (secagem por esteira): 1 Galinhas poedeiras em gaiolas em bateria com secagem forçada (fosso profundo, acesso elevado): 1 Galinhas poedeiras em gaiolas em bateria compactas: 1 Galinhas poedeiras ao ar livre com pavimento de serradura (parte serradura, parte ripado): 1 Frangos de engorda ao ar livre com pavimento de serradura: 7 Galinhas poedeiras ao ar livre com pavimento de grade (sistema de aviário): 1</p>

	<p>Frangos de corte ao ar livre com pavimento de grade: 1 Frangos de corte em criação com pavimento de grade: 3 Perus ao ar livre com pavimento de serradura: 2 Patos ao ar livre com pavimento de serradura: 13 Gansos ao ar livre com pavimento de serradura: 6</p>
Categoria(s) de utilizadores	<p>Profissional</p>
Capacidade e material da embalagem	<p>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</p>

4.1.1 Instruções específicas de utilização

Iodosan 30 plus: misture 23 mL de produto com 977 mL de água para obter 1 L de solução de aplicação.

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. Instruções gerais de uso do meta-SPC

5.1. Instruções de utilização

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

Para preparar a solução desinfetante, misture o produto líquido com água. Despeje sempre a água primeiro e, em seguida, mexa cuidadosamente o produto.

Use no máx. 100 mL de solução de aplicação por m² de área tratada. Não prepare mais líquido do que o rigorosamente necessário. O produto deve ser aplicado apenas em alojamentos de animais vazios (despovoados) após as superfícies terem sido cuidadosamente limpas com um produto de limpeza adequado.

A pré-limpeza é obrigatória. Lave ou limpe as superfícies que serão tratadas posteriormente. Deixe-as secar durante cerca de 24 a 36 horas antes da desinfecção para obter superfícies de solo húmido. Embeber instalações e equipamentos com uma camada fina da solução preparada por pulverização, utilizando dispositivos adequados (4 a 7 bar). Durante o processo e durante o período de contacto (mín. de 30 minutos), todas as aberturas devem ser fechadas e a ventilação deve ser desligada.

5.2. Medidas de redução do risco

Manter fora do alcance de crianças.

A forma do frasco do produto deve minimizar o risco de respingos, por forma a prevenir a exposição dos olhos e da pele durante a diluição do produto.

Durante a fase de mistura e carga: é obrigatório usar um protetor facial e luvas de proteção (material das luvas a ser especificado pelo titular da autorização nas informações do produto).

Durante a fase de aplicação da diluição a ser utilizada por pulverização: devem ser usadas luvas e um macacão de proteção (pelo menos do tipo X, EN XXXXX) que sejam impermeáveis ao produto biocida (material das luvas e do macacão a ser especificado pelo titular da autorização nas informações do produto). Use luvas novas para cada turno de trabalho.

Os profissionais não podem realizar mais de 3 desinfecções dos alojamentos dos animais por mês. Estes profissionais não devem usar produtos com iodo para outros fins.

Use apenas um tipo de produto que contenha iodo por dia.

A desinfecção estável não deve ser realizada mais de uma vez por ano ou de uma vez por vida para bezerros e suínos. As calhas de alimentação devem ser cobertas durante a aplicação.

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: Imediatamente tire a roupa contaminada e lave a pele completamente.

Após contacto com os olhos: lave de imediato 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.

Em caso de inconsciência, coloque o paciente de forma estável voltado para o esquerdo, para transporte. Nunca dê nada pela boca a um indivíduo inconsciente

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].

Medidas de emergência ambiental:

Informe as autoridades competentes se o produto tiver causado poluição ambiental (esgotos, cursos de água, solo ou ar). Por forma a evitar danos numa estação de tratamento de águas residuais individual, é necessário descarregar possíveis resíduos que contenham o produto para um armazenamento de estrume (para serem espalhados em solos agrícolas ou para fermentação em instalações de biogás) ou para o esgoto municipal, se a lei o permitir.

Métodos e materiais para contenção e limpeza:

Pare o vazamento se for seguro fazê-lo. Absorva o derrame com material de ligação a líquidos (areia, terra, diatomito, aglutinantes ácidos, aglutinantes universais, serradura) e coloque no recipiente para eliminação, de acordo com os regulamentos locais/nacionais.

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 afastado da luz solar direta e em contentores opacos. Proteger contra congelamento. Mantenha o contentor bem fechado.

Prazo de validade: 24 meses em HDPE

6. Outras informações

--

7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC

7.1 Nome(s) comercial(ais), número de autorização e composição específica de cada produto individual

Nome comercial do produto	IODOSAN 30 Plus	Mercado: EU
	YODO CONTROL	Mercado: EU
	YODIVEN	Mercado: EU
Número da autorização <small>(Número de referência do ativo R4BP 3 - Autorização nacional)</small>	EU-0020540-0011 1-7	

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Iodo		Substância ativa	7553-56-2	231-442-4	3
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Substância não ativa	7664-38-2	231-633-2	10
Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Substância não ativa	69011-36-5	500-241-6	31,8
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Substância não ativa	68439-46-3	614-482-0	0

1. Informações administrativas do meta-SPC

1.1. Identificador do meta-SPC

Meta SPC 8

1.2. Sufixo do número de autorização

1-8

1.3 Tipo(s) do produto

TP 03 - Higiene veterinária

2. Composição do meta-SPC

2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do meta-SPC

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Iodo		Substância ativa	7553-56-2	231-442-4	1,5 - 1,5
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Substância não ativa	7664-38-2	231-633-2	3 - 3
Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Substância não ativa	69011-36-5	500-241-6	18 - 18
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Substância não ativa	68439-46-3	614-482-0	0 - 0

2.2. Tipo(s) de formulação do meta-SPC

Formulação(ões)

meta SPC 6-8: SL - concentrado solúvel

3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC

Advertências de perigo

Pode ser corrosivo para os metais.

Recomendações de prudência

Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
Provoca lesões oculares graves.
"Pode afectar os órgãos glândula tiroide após exposição prolongada ou repetida ."
Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Mantenha sempre o produto na sua embalagem original.
Não respirar névoas.
Não respirar aerossóis.
Evitar a libertação para o ambiente.
Usar luvas de protecção.
Usar vestuário de protecção.
Usar protecção facial.
SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo):Retirar imediatamente toda a roupa contaminada.Enxaguar a pele com água.
SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS:Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos.Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.
Absorver o produto derramado a fim de evitar danos materiais.
Armazenar em local fechado à chave.
Manter fora do alcance das crianças.

4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - Higiene veterinária - criação de animais - desinfetante para superfícies rígida - profissional - interior - pulverização

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

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

Campos de utilização

Interior

Método(s) de aplicação

Método: Sistema aberto: tratamento de pulverização
Descrição detalhada:

Desinfetante para superfícies rígidas nos estábulos (excluindo incubadoras).
Pulverização de um concentrado diluído através de um pulverizador de mochila manual (4-7 bar)

Frequência de aplicação e dosagem

Taxa de aplicação: 100 mL/m²
Diluição (%): Concentração de iodo na solução de aplicação: 750 ppm (0,075% p/p).
Número e calendário da aplicação:

Frequência de aplicação por ano:
Diariamente em vacas: 1
Gado para carne: 1
Bezerros: 4
Porcas, em compartimentos individuais: 5
Porcas em grupos: 5
Porcos de engorda: 3
Galinhas poedeiras em gaiolas em bateria sem tratamento: 1
Galinhas poedeiras em gaiolas em bateria com ventilação (secagem por esteira): 1
Galinhas poedeiras em gaiolas em bateria com secagem forçada (fosso profundo, acesso elevado): 1
Galinhas poedeiras em gaiolas em bateria compactas: 1
Galinhas poedeiras ao ar livre com pavimento de serradura (parte serradura, parte ripado): 1
Frangos de engorda ao ar livre com pavimento de serradura: 7
Galinhas poedeiras ao ar livre com pavimento de grade (sistema de aviário): 1
Frangos de corte ao ar livre com pavimento de grade: 1
Frangos de corte em criação com pavimento de grade: 3
Perus ao ar livre com pavimento de serradura: 2
Patos ao ar livre com pavimento de serradura: 13
Gansos ao ar livre com pavimento de serradura: 6

Categoria(s) de utilizadores

Capacidade e material da embalagem

Profissional

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

Iodosan 15: misture 46 mL de produto com 954 mL de água para obter 1 L de solução de aplicação.

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. Instruções gerais de uso do meta-SPC

5.1. Instruções de utilização

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

Para preparar a solução desinfetante, misture o produto líquido com água. Despeje sempre a água primeiro e, em seguida, mexa cuidadosamente o produto.
Use no máx. 100 mL de solução de aplicação por m² de área tratada. Não prepare mais líquido do que o rigorosamente necessário. O produto deve ser aplicado apenas em alojamentos de animais vazios (despovoados) após as superfícies terem sido cuidadosamente limpas com um produto de limpeza adequado.
A pré-limpeza é obrigatória. Lave ou limpe as superfícies que serão tratadas posteriormente. Deixe-as secar durante cerca de 24 a 36 horas antes da desinfecção para obter superfícies de solo húmido. Embeber instalações e equipamentos com uma camada fina da solução preparada por pulverização, utilizando dispositivos adequados (4 a 7 bar). Durante o processo e durante o período de contacto (mín. de 30 minutos), todas as aberturas devem ser fechadas e a ventilação deve ser desligada.

5.2. Medidas de redução do risco

Manter fora do alcance de crianças.

A forma do frasco do produto deve minimizar o risco de respingos, por forma a prevenir a exposição dos olhos e da pele durante a diluição do produto.

Durante a fase de mistura e carga: é obrigatório usar um protetor facial e luvas de proteção (material das luvas a ser especificado pelo titular da autorização nas informações do produto).

Durante a fase de aplicação da diluição a ser utilizada por pulverização: devem ser usadas luvas e um macacão de proteção (pelo menos do tipo X, EN XXXXX) que sejam impermeáveis ao produto biocida (material das luvas e do macacão a ser especificado pelo titular da autorização nas informações do produto). Use luvas novas para cada turno de trabalho.

Os profissionais não podem realizar mais de 3 desinfecções dos alojamentos dos animais por mês. Estes profissionais não devem usar produtos com iodo para outros fins.

Use apenas um tipo de produto que contenha iodo por dia.

A desinfecção estável não deve ser realizada mais de uma vez por ano ou de uma vez por vida para bezerros e suínos. As calhas de alimentação devem ser cobertas durante a aplicação.

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

Após inalação: respire ao ar livre; contacte o médico no caso de sintomas.
Após contacto com a pele: Imediatamente tire a roupa contaminada e lave a pele completamente.
Após contacto com os olhos: lave de imediato 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.
Em caso de inconsciência, coloque o paciente de forma estável voltado para o esquerdo, para transporte. Nunca dê nada pela boca a um indivíduo inconsciente

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].

Medidas de emergência ambiental:

Informe as autoridades competentes se o produto tiver causado poluição ambiental (esgotos, cursos de água, solo ou ar). Por forma a evitar danos numa estação de tratamento de águas residuais individual, é necessário descarregar possíveis resíduos que contenham o produto para um armazenamento de estrume (para serem espalhados em solos agrícolas ou para fermentação em instalações de biogás) ou para o esgoto municipal, se a lei o permitir.

Métodos e materiais para contenção e limpeza:

Pare o vazamento se for seguro fazê-lo. Absorva o derrame com material de ligação a líquidos (areia, terra, diatomito, aglutinantes ácidos, aglutinantes universais, serradura) e coloque no recipiente para eliminação, de acordo com os regulamentos locais/nacionais.

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 afastado da luz solar direta e em contentores opacos. Proteger contra congelamento. Mantenha o contentor bem fechado.

Prazo de validade: 24 meses em HDPE

6. Outras informações

7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC

7.1 Nome(s) comercial(ais), número de autorização e composição específica de cada produto individual

Nome comercial do produto	IODOSAN 15	Mercado: EU
Número da autorização <small>(Número de referência do ativo R4BP 3 - Autorização nacional)</small>	EU-0020540-0012 1-8	

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Iodo		Substância ativa	7553-56-2	231-442-4	1,5
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Substância não ativa	7664-38-2	231-633-2	3
Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Substância não ativa	69011-36-5	500-241-6	18
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Substância não ativa	68439-46-3	614-482-0	0