

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

Nome da família de produtos: HYPRED's iodine based products

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

Número da autorização: EU-0018397-0000

**Número de referência do ativo
R4BP 3:** EU-0018397-0000

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 : Produtos para desinfecção por imersão - prontos a utilizar	4
2. Composição do meta-SPC	4
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	5
4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC	5
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	7
6. Outras informações	9
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	9
1. Informações administrativas do meta-SPC - meta SPC 2 : Produtos para desinfecção por imersão, espuma e pulverização - prontos a utilizar	13
2. Composição do meta-SPC	13
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	14
4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC	14
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	19
6. Outras informações	20
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	20
1. Informações administrativas do meta-SPC - meta SPC 3 : Produtos concentrados para imersão, espuma e pulverização	25
2. Composição do meta-SPC	25
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	26
4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC	26
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	31
6. Outras informações	32
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	32
1. Informações administrativas do meta-SPC - meta SPC 4 : Produtos para desinfecção por imersão com capacidade de ação virucida – prontos a utilizar	34
2. Composição do meta-SPC	35

3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	35
4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC	36
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	38
6. Outras informações	39
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	39
1. Informações administrativas do meta-SPC - meta SPC 5 : Produtos para desinfecção por imersão, espuma e pulverização; 5500 ppm - prontos a utilizar	41
2. Composição do meta-SPC	42
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	42
4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC	42
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	47
6. Outras informações	48
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	49

Parte I. - Primeiro nível de informações

1. Informação administrativa

1.1. Nome da família de produtos

HYPRED's iodine based products

1.2. Tipo(s) do produto

TP 03 - Higiene veterinária

1.3. Titular da Autorização

Nome e endereço do titular da autorização

Nome	HYPRED SAS
Endereço	55, boulevard Jules Verger 35803 DINARD França

Número da autorização

EU-0018397-0000

Número de referência do ativo R4BP 3

EU-0018397-0000

Data da autorização

11/10/2018

Data de caducidade da autorização

30/09/2028

1.4. Fabricante(s) dos produtos biocidas

Nome do fabricante	HYPRED SAS - KERSIA Group
Endereço do fabricante	55, Boulevard Jules Verger - BP10180 35803 DINARD França
Localização das instalações de fabrico	HYPRED SAS - KERSIA Group - 55, Boulevard Jules Verger - BP10180 35803 DINARD França
	KERSIA POLSKA SP. Z O.O. NIEPRUSZEWO, KASZTANOWA 4 64320 Buk Polónia
	KERSIA IBERICA S.L Pol. Miguel Eguía C/Zarapuz s/n 31200 ESTELLA – NAVARRA Espanha
	KERSIA DEUTSCHLAND GmbH Marie-Curie-Straße 23 53332 Bornheim – Sechtem Alemanha
	HYPRED Italia s.r.l. - KERSIA Group - Strada Montodine-Gombito Loc. Cà Nova 26010 Ripalta Arpina CR Itália
	AG France S.A.S – KERSIA Group - Zone Industrielle Le Roineau 72500 VAAS França
	KERSIA DEUTSCHLAND GmbH - OBERBRÜHLSTRAßE 16-18 87700 MEMMINGEN Alemanha
	KERSIA AUSTRIA GmbH - PFONGAUERSTRAßE 17 5202 NEUMARKT AM WALLERSEE Áustria
	Kilco Holdings Ltd – KERSIA Group - Broomhouses 2 Industrial Estate, Old Glasgow Road DG11 2SD LOCKERBIE Reino Unido
	Kilco (International) Ltd – KERSIA Group - 1A Trench Road Mallusk, Newtownabbey BT36 4TY CO ANTRIM Irlanda
	Medentech Ltd – KERSIA Group - Clonard Road Y35Y7WY WEXFORD Irlanda

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

Substância ativa	1319 - Iodo
Nome do fabricante	COSAYACH : SCM Cía. Cosayach Minera Negreiros, Rut. N°96.625.710-5
Endereço do fabricante	Terrenos de Elena S/N Huara, Región de Tarapacá Chile
Localização das instalações de fabrico	Mined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros, S.C.M. Cosayach Soledad. Refined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros. Pozo Almonte Chile

Substância ativa	1319 - Iodo
Nome do fabricante	ACF MINERA SA
Endereço do fabricante	San martin 499 Iquique Chile
Localização das instalações de fabrico	Faena Lagunas KM. 1.722 Ruta A-5, Pozo Almonte Chile

Substância ativa	1319 - Iodo
Nome do fabricante	SOCIEDAD QUIMICA y MINERA SA
Endereço do fabricante	Los Militaers 4290 SANTIAGO DE CHILE Chile
Localização das instalações de fabrico	Pedro de Valdivia (PV) Route B 180 Antofagasta Chile
	Nueva Victoria (NV) Route 5 North, Km 1925 Pozo Almonte Chile

Substância ativa	1319 - Iodo
Nome do fabricante	ISE Chemicals Corporation
Endereço do fabricante	3-1, Kyobashi 1-Chome Chuo-ku Tokyo Japão
Localização das instalações de fabrico	Shirasato Plant 3695 Kitaimaizumi, Oamishirasato City, Chiba Japão

Substância ativa	1319 - Iodo
Nome do fabricante	Nihon Tennen Gas Development Co., Ltd
Endereço do fabricante	661 Mobara 297-8550 Mobara City, Chiba Japão
Localização das instalações de fabrico	Chiba Plant, 2508 Minami Hinata 299-4205 Shirako-Machi, Chosei-Gun, Chiba Japão

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	0,25 - 2,5
Álcoois, C12-14, etoxilados (razão molar média de EO de 11 mol)	Poli(oxi-1,2-etanodiol), - C12-14-(número par)-alquil-hidroxi	Substância não ativa	68439-50-9		2,697 - 24,199

2.2. Tipo(s) de formulação

AL - Qualquer outro líquido

E - 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 : Produtos para desinfecção por imersão - prontos a utilizar

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	0,25 - 0,49

Álcoois, C12-14, etoxilados (razão molar média de EO de 11 mol)	Poli(oxi-1,2-etanodiol), - C12-14-(número par)-alquil-hidroxi	Substância não ativa	68439-50-9	2,697 - 4,993
---	---	----------------------	------------	---------------

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

Formulação(ões)

AL - Qualquer outro líquido

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

Advertências de perigo

Provoca irritação ocular grave.
Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência

Manter fora do alcance das crianças.
Lavar mãos cuidadosamente após manuseamento.
Usar luvas de proteção.
Usar vestuário de proteção.
Usar proteção ocular.
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.
Caso a irritação ocular persista:Consulte um médico.

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

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - Use # 1.1 – Imersão manual ou automática após a 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: Bacteria
Nome comum: Bactérias aeróbias Gram-positivas
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Bacteria
Nome comum: Bactérias aeróbias Gram-negativas

	<p>Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Leveduras Nome comum: Leveduras Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Algas Nome comum: Algas Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p>
Campos de utilização	<p>Interior</p> <p>Desinfecção de tetos de animais produtores de leite por imersão após a ordenha</p>
Método(s) de aplicação	<p>Método: Imersão Descrição detalhada:</p> <p>Desinfecção manual ou automática de tetos por imersão após a ordenha.</p> <p>Copo de imersão ou máquina de imersão automática.</p>
Frequência de aplicação e dosagem	<p>Taxa de aplicação: - vacas e búfalas (3 a 10 ml: recomenda-se a utilização de 5 ml) - ovelhas (1,5 a 5 ml: recomenda-se a utilização de 1,5 ml) - cabras (2,5 a 6 ml: recomenda-se a utilização de 2,5 ml)</p> <p>Diluição (%): 0</p> <p>Número e calendário da aplicação: Frequência: 2 a 3 vezes por dia</p>
Categoria(s) de utilizadores	<p>Profissional</p>
Capacidade e material da embalagem	<p>JERRICÃ EM HPDE DE 5, 10 E 22 L</p> <p>TAMBOR EM HDPE DE 60, 120 E 220 L</p> <p>CONTENTOR EM HDPE DE 1000 L</p>

4.1.1 Instruções específicas de utilização

4.1.1 Instruções específicas de utilização

Consulte as instruções gerais de utilização de meta SPC 1

4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Consulte as instruções gerais de utilização de meta SPC 1

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

Consulte as instruções gerais de utilização de meta SPC 1

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

Consulte as instruções gerais de utilização de meta SPC 1

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

Consulte as instruções gerais de utilização de meta SPC 1

5. Instruções gerais de uso do meta-SPC

5.1. Instruções de utilização

Ler sempre o rótulo ou o folheto antes de utilizar o produto e seguir todas as instruções fornecidas.
O produto tem de ser colocado a uma temperatura superior a 20 °C antes de ser utilizado.

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

Encher o copo de imersão manual ou automaticamente com o produto pronto a utilizar.

Aplicar, por imersão manual ou automática, em toda a superfície dos tetos do animal após a ordenha.

- vacas e búfalas (3 a 10 ml: recomenda-se a utilização de 5 ml)

- ovelhas (1,5 a 5 ml: recomenda-se a utilização de 1,5 ml)

- cabras (2,5 a 6 ml: recomenda-se a utilização de 2,5 ml)

Deixar o produto atuar até à próxima ordenha. Manter as vacas em pé até o produto secar (pelo menos 5 minutos).

Na próxima ordenha, utilizar sistematicamente o método de limpeza e secagem de tetos antes de colocar a unidade de ordenha.

Quando necessário, repetir a aplicação após cada ordenha.
Limpar regularmente o equipamento de aplicação com água quente.

5.2. Medidas de redução do risco

Usar um equipamento protetor para os olhos.
Caso seja necessário combinar a desinfecção pré e pós-ordenha, deve avaliar-se a possibilidade de utilizar na desinfecção pré-ordenha um outro produto biocida que não contenha iodo.

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

Retirar imediatamente vestuário e calçado contaminados. Lavar o vestuário e o calçado antes de voltar a utilizá-los.

INSTRUÇÕES PARA A PRESTAÇÃO DE PRIMEIROS SOCORROS

- Em caso de inalação: Deslocar-se para um local ao ar livre.
- Em caso de contacto com a pele: Lavar com água.

- Em caso de contacto com os olhos:

SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se utilizar lentes de contacto, retire-as, se tal for possível. Continuar a enxaguar.

Se a irritação ocular persistir: Consultar um médico.

- Em caso de ingestão: Enxaguar a boca. NÃO induzir o vômito. Consultar um médico.

Consultar a ficha de dados de segurança disponível para utilizadores profissionais: contém um número de telefone de emergência.

Grandes derrames: Assinalar, delimitar com um absorvente inerte e bombear para um depósito de emergência. Conservar em recipientes adequados, devidamente identificados e fechados para posterior eliminação. Nunca voltar a colocar a substância derramada nos recipientes originais para reutilização.

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

No final da utilização, elimine os produtos e embalagens não utilizados em conformidade com os requisitos locais. Os produtos usados podem ser enviados para a rede de saneamento pública ou eliminados no depósito de estrume, dependendo dos requisitos locais. Evite a libertação numa estação de tratamento de águas residuais individual.
Os toalhetes de papel utilizados para remover o produto e secar os tetos devem ser eliminados juntamente com o lixo doméstico comum.

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

Prazo de validade: 2 anos em HDPE
Não armazenar a uma temperatura superior a 30 °C.

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

Dip-io 2500	Mercado: EU
JOD DIP	Mercado: EU
IODERM PSP	Mercado: EU
DERMINO FR	Mercado: EU
Iododip	Mercado: EU
IODEX EXTRA	Mercado: EU
Iodystrong	Mercado: EU
DERMIODE	Mercado: EU
INO IODE EPAIS	Mercado: EU

INO STAR +	Mercado: EU
IODACTIV 2500	Mercado: EU
IODIUM BX2500	Mercado: EU
Usual Iod Post	Mercado: EU
ASIRAL Dip Coat	Mercado: EU
IODOCAN EXTRA	Mercado: EU
UDDER PLUS	Mercado: EU
PRIMADIODE	Mercado: EU
CERTIODE EPAIS	Mercado: EU
IODIPACK GEL	Mercado: EU
HELIO IODE EPAIS	Mercado: EU
VAGEL	Mercado: EU
GELAPIS ACTIV	Mercado: EU
IOSAPIS GEL	Mercado: EU
ZENCARE FLASH	Mercado: EU
REPROGEL	Mercado: EU

DERMADINE +	Mercado: EU
KRONI Jod Dipp 2500	Mercado: EU
WÜBBELMANN JOD DIP	Mercado: EU
Iodine Cleaner&Sanitizer	Mercado: EU
MUNGIFILM	Mercado: EU
ZEP FS FILMIODINE NIPPLE NP	Mercado: EU
IODOFILM	Mercado: EU
EMPRASAN UDDER SHIELD	Mercado: EU
ANGLIA FARMERS IO-FILM	Mercado: EU
BARRICADE	Mercado: EU
STANTON IODOFILM	Mercado: EU
WYNNSAN IOFILM TEAT DIP	Mercado: EU
<p>Número da autorização</p> <p>(Número de referência do ativo R4BP 3 - Autorização nacional)</p> <p>EU-0018397-0001 1-1</p>	

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Iodo		Substância ativa	7553-56-2	231-442-4	0,25
Álcoois, C12-14, etoxilados (razão molar média de EO de 11 mol)	Poli(oxi-1,2-etanodiil), - C12-14-(número par)-alquil-hidroxi	Substância não ativa	68439-50-9		2,697

Nome comercial do produto

Dip-io YB MAX	Mercado: EU
INO Io Dip MAX	Mercado: EU
JOD DIP YB MAX	Mercado: EU
IodoDip YB MAX	Mercado: EU
Iodium Dip YB MAX	Mercado: EU
JodyDip YB MAX	Mercado: EU
Delta IoDip YB MAX	Mercado: EU
EU-0018397-0002 1-1	

Número da autorização

(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	0,49
Álcoois, C12-14, etoxilados (razão molar média de EO de 11 mol)	Poli(oxi-1,2-etanodiil), - C12-14-(número par)-alquil-hidroxi	Substância não ativa	68439-50-9		4,993

1. Informações administrativas do meta-SPC

1.1. Identificador do meta-SPC

meta SPC 2 : Produtos para desinfecção por imersão, espuma e pulverização - prontos a utilizar

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	0,25 - 0,49
Álcoois, C12-14, etoxilados (razão molar média de EO de 11 mol)	Poli(oxi-1,2-etanodiol), - C12-14-(número par)-alquil-hidroxi	Substância não ativa	68439-50-9		2,697 - 4,69

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

Formulação(ões)

AL - Qualquer outro líquido

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

Advertências de perigo

Provoca irritação ocular grave.
Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência

Manter fora do alcance das crianças.
Lavar mãos cuidadosamente após manuseamento.
Usar luvas de proteção.
Usar vestuário de proteção.
Usar proteção ocular.
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.
Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.
Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.

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

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - Use # 2.1 – Imersão, aplicação de espuma ou pulverização manual ou automática antes da 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: Bactéria
Nome comum: Bactérias aeróbias Gram-positivas
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Bactéria
Nome comum: Bactérias aeróbias Gram-negativas
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Leveduras
Nome comum: Leveduras
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Campos de utilização

Interior

Desinfecção de tetos de animais produtores de leite por imersão, espuma ou pulverização antes da ordenha

Método(s) de aplicação	<p>Método: Imersão, aplicação de espuma ou pulverização antes da ordenha - Descrição detalhada:</p> <p>Desinfecção manual ou automática de tetos por imersão, espuma ou pulverização antes da ordenha</p> <p>Copo de imersão, copo para espuma, pulverizador para tetos, máquina de imersão automática, máquina de espuma automática ou máquina de pulverização automática</p>
Frequência de aplicação e dosagem	<p>Taxa de aplicação: - vacas e búfalas: 3 a 10 ml (recomenda-se a utilização de 5 a 8 ml) - ovelhas: 1,5 a 5 ml (recomenda-se a utilização de 1,5 a 3 ml) - cabras: 2,5 a 6 ml (recomenda-se a utilização de 2,5 a 4 ml) Diluição (%): 0 Número e calendário da aplicação: Frequência: 2 a 3 vezes por dia</p>
Categoria(s) de utilizadores	<p>Profissional</p>
Capacidade e material da embalagem	<p>JERRICÃ EM HPDE DE 5, 10 E 22 L</p> <p>TAMBOR EM HDPE DE 60, 120 E 220 L</p> <p>CONTENTOR EM HDPE DE 1000 L</p>

4.1.1 Instruções específicas de utilização

<p>Eliminar toda a sujidade visível antes de aplicar o produto.</p> <p>Aplicar, por imersão/espuma/pulverização manual ou automática, em toda a superfície dos tetos do animal antes da ordenha.</p> <p>Deixar o produto atuar durante, pelo menos, um minuto.</p> <p>Utilizar sistematicamente o método de limpeza e secagem de tetos antes de colocar a unidade de ordenha.</p>

Consulte também as instruções gerais de utilização de meta SPC 2.

4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Aplicação manual por imersão/espuma: Usar luvas de proteção/equipamento protetor para os olhos resistentes a produtos químicos (o material das luvas deve ser especificado pelo detentor da autorização nas informações do produto).
Em aplicações manuais por pulverização, usar luvas de proteção/equipamento protetor para os olhos/vestuário de proteção resistentes a produtos químicos (o material das luvas deve ser especificado pelo detentor da autorização nas informações do produto).

Caso seja necessário combinar a desinfecção pré e pós-ordenha, deve avaliar-se a possibilidade de utilizar na desinfecção pós-ordenha um outro produto biocida que não contenha iodo.

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

Consulte as instruções gerais de utilização de meta SPC 2

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

Consulte as instruções gerais de utilização de meta SPC 2

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

Consulte as instruções gerais de utilização de meta SPC 2

4.2 Descrição do uso

Utilização 2 - Use # 2.2 – Imersão, espuma ou pulverização manual ou automática depois da 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: Bactéria
Nome comum: Bactérias aeróbias Gram-positivas
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Bactéria
Nome comum: Bactérias aeróbias Gram-negativas
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Leveduras
Nome comum: Leveduras
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Algas
Nome comum: Algas
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Campos de utilização

Interior

Desinfecção dos tetos de animais produtores de leite por imersão, espuma ou pulverização depois da ordenha

Método(s) de aplicação

Método: Imersão, aplicação de espuma, pulverização depois da ordenha
Descrição detalhada:

Desinfecção manual ou automática dos tetos por imersão, espuma ou pulverização depois da ordenha
Copo de imersão, copo para espuma, pulverizador para tetos, máquina de imersão automática, máquina de espuma automática ou máquina de pulverização automática

Frequência de aplicação e dosagem

Taxa de aplicação: - vacas e búfalas: 3 a 10 ml (recomenda-se a utilização de 5 a 8 ml)
- ovelhas: 1,5 a 5 ml (recomenda-se a utilização de 1,5 a 3 ml) - cabras: 2,5 a 6 ml (recomenda-se a utilização de 2,5 a 4 ml)
Diluição (%): 0
Número e calendário da aplicação:
Frequência: 2 a 3 vezes por dia

Categoria(s) de utilizadores

Profissional

Capacidade e material da embalagem

JERRICÃ EM HPDE DE 5, 10 E 22 L

TAMBOR EM HDPE DE 60, 120 E 220 L

CONTENTOR EM HDPE DE 1000 L

4.2.1 Instruções específicas de utilização

Imersão/espuma/pulverização manual ou automática em toda a superfície dos tetos do animal após a ordenha.

Deixar o produto atuar até à próxima ordenha. Manter as vacas em pé até o produto secar. (pelo menos 5 minutos)

Na próxima ordenha, utilizar sistematicamente o método de limpeza e secagem de tetos antes de colocar a unidade de ordenha.

Consulte também as instruções gerais de utilização de meta SPC 2.

4.2.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Em aplicações manuais por pulverização, usar luvas de proteção/equipamento protetor para os olhos/vestuário de proteção resistentes a produtos químicos (o material das luvas deve ser especificado pelo detentor da autorização nas informações do produto).

Caso seja necessário combinar a desinfecção pré e pós-ordenha, deve avaliar-se a possibilidade de utilizar na desinfecção pré-ordenha um outro produto biocida que não contenha iodo.

4.2.3 Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Consulte as instruções gerais de utilização de meta SPC 2

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

Consulte as instruções gerais de utilização de meta SPC 2

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

Consulte as instruções gerais de utilização de meta SPC 2

5. Instruções gerais de uso do meta-SPC

5.1. Instruções de utilização

A cada utilização, consulte as instruções específicas para a utilização.
Ler sempre o rótulo ou o folheto antes de utilizar o produto e seguir todas as instruções fornecidas.
O produto tem de ser colocado a uma temperatura superior a 20 °C antes de ser utilizado.
Recomenda-se a utilização de uma bomba doseadora para encher o equipamento de aplicação com o produto. Encher o copo de imersão/espuma/pulverização manual ou automaticamente com o produto pronto a utilizar.

Quando necessário, repetir a aplicação em cada ordenha.
Limpar regularmente o equipamento de aplicação com água quente.

5.2. Medidas de redução do risco

A cada utilização, consulte as medidas de mitigação de riscos específicas para a utilização.

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

Retirar imediatamente vestuário e calçado contaminados. Lavar o vestuário e o calçado antes de voltar a utilizá-los.

INSTRUÇÕES PARA A PRESTAÇÃO DE PRIMEIROS SOCORROS

- Em caso de inalação: Deslocar-se para um local ao ar livre.
- Em caso de contacto com a pele: Lavar com água.
- Em caso de contacto com os olhos:

SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se utilizar lentes de contacto, retire-as, se tal for possível. Continuar a enxaguar.

Se a irritação ocular persistir: Consultar um médico.

- Em caso de ingestão: Enxaguar a boca. NÃO induzir o vômito. Consultar um médico.

Consultar a ficha de dados de segurança disponível para utilizadores profissionais: contém um número de telefone de emergência.

Grandes derrames: Assinalar, delimitar com um absorvente inerte e bombear para um depósito de emergência. Conservar em recipientes adequados, devidamente identificados e fechados para posterior eliminação. Nunca voltar a colocar a substância derramada nos recipientes originais para reutilização.

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

No final da utilização, elimine os produtos e embalagens não utilizados em conformidade com os requisitos locais. Os produtos usados podem ser enviados para a rede de saneamento pública ou eliminados no depósito de estrume, dependendo dos requisitos locais. Evite a libertação numa estação de tratamento de águas residuais individual. Os toalhetes de papel utilizados para remover o produto e secar os tetos devem ser eliminados juntamente com o lixo doméstico comum.

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

Prazo de validade: 2 anos em HDPE

Não armazenar a uma temperatura superior a 30 °C.

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

Liq-io 2500	Mercado: EU
JOD SPRAY	Mercado: EU
IODINE 3000 RTU	Mercado: EU
IODEX 2500	Mercado: EU
Usual Iod Liquid	Mercado: EU
Iodoliquid	Mercado: EU
Iodospray	Mercado: EU
DESINTEAT	Mercado: EU
IODYSPRAY	Mercado: EU
RBT 2500	Mercado: EU
IODY'FLASH	Mercado: EU
INO IODE SPRAY	Mercado: EU
IODYPRO 2500	Mercado: EU
IODYPRO BL2500	Mercado: EU
Robot Liq-io 25	Mercado: EU
ADF iDip+	Mercado: EU

ASIRAL Dip Spray J	Mercado: EU
IODIPACK	Mercado: EU
HELIO IODE LIQUIDE	Mercado: EU
POLY-IODE	Mercado: EU
CERTIODE LIQUIDE	Mercado: EU
IOSAPIS FLUID	Mercado: EU
GELAPIS ROBOT	Mercado: EU
ZENCARE SPRAY	Mercado: EU
HELIO IODE SPRAY +	Mercado: EU
IODIP +	Mercado: EU
KRONI Jod Spray 2500	Mercado: EU
WÜBBELMANN JOD LIQUID	Mercado: EU
PRECEPT	Mercado: EU
ANGLIA FARMERS PRECLENZ	Mercado: EU
H&M PREDIP	Mercado: EU
FULLWOOD PRECLEANSE	Mercado: EU

M WILLIAMS PRECEPT	Mercado: EU
STANTON PREDIP RTU	Mercado: EU
WYNN SAN IODINE PREDIP RTU	Mercado: EU
PREMIER GOLD PRE-DIP	Mercado: EU
HODGES & MOSS PREDIP	Mercado: EU
LANODIP PREPOST	Mercado: EU
DAIRYSAN MULTICARE	Mercado: EU
EMPRASAN ADVANCE	Mercado: EU
UDDERWASH IODINE	Mercado: EU
ANGLIA FARMERS PREPOST-IO	Mercado: EU
PREMIER GOLD PRE/POST	Mercado: EU
FULLWOOD PRE/POST IODINE	Mercado: EU
HODGES & MOSS ADVANCE	Mercado: EU
WYNN SAN IODINE PREPOST	Mercado: EU
Número da autorização (Número de referência do ativo R4BP 3 - Autorização nacional)	
EU-0018397-0003 1-2	

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Iodo		Substância ativa	7553-56-2	231-442-4	0,25
Álcoois, C12-14, etoxilados (razão molar média de EO de 11 mol)	Poli(oxi-1,2-etanodiol), - C12-14-(número par)-alquil-hidroxi	Substância não ativa	68439-50-9		2,697

Nome comercial do produto

Liq-io YB MAX	Mercado: EU
INO Io Liquid Max	Mercado: EU
Iodoliquid YB MAX	Mercado: EU
Iodospray YB MAX	Mercado: EU
Desinteat YB MAX	Mercado: EU
Iodium Spray YB MAX	Mercado: EU
JodySpray YB MAX	Mercado: EU
Delta IoSpray YB MAX	Mercado: EU

Número da autorização

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

EU-0018397-0004 1-2

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Iodo		Substância ativa	7553-56-2	231-442-4	0,49
Álcoois, C12-14, etoxilados (razão molar média de EO de 11 mol)	Poli(oxi-1,2-etanodiil), - C12-14-(número par)-alquil-hidroxi	Substância não ativa	68439-50-9		4,69

1. Informações administrativas do meta-SPC

1.1. Identificador do meta-SPC

meta SPC 3 : Produtos concentrados para imersão, espuma e pulverização

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	2,5 - 2,5
Álcoois, C12-14, etoxilados (razão molar média de EO de 11 mol)	Poli(oxi-1,2-etanodiil), - C12-14-(número par)-alquil-hidroxi	Substância não ativa	68439-50-9		24,199 - 24,199

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

Formulação(ões)

E - Concentrado solúvel

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

Advertências de perigo

Provoca lesões oculares graves.
"Pode afectar os órgãos (tiroide) após exposição prolongada ou repetida oral."
Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
Pode ser corrosivo para os metais.

Recomendações de prudência

Manter fora do alcance das crianças.
Não respirar névoas.
Não respirar vapores.
Não respirar aerossóis.
Lavar mãos cuidadosamente após manuseamento.
Usar luvas de proteção.
Usar vestuário de proteção.
Usar proteção ocular.
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.
Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS / um médico..
Em caso de indisposição, consulte um médico.
Eliminar o conteúdo em conformidade com os regulamentos locais/regionais/nacionais/internacionais.
Eliminar o recipiente em conformidade com os regulamentos locais/regionais/nacionais/internacionais.

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

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - Use # 3.1 – Imersão, aplicação de espuma ou pulverização manual ou automática antes da 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: Bactéria Nome comum: Bactérias aeróbias Gram-positivas Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Bactéria Nome comum: Bactérias aeróbias Gram-negativas Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Leveduras Nome comum: Leveduras Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p>
Campos de utilização	<p>Interior</p> <p>Desinfecção de tetos de animais produtores de leite por imersão, espuma ou pulverização antes da ordenha</p>
Método(s) de aplicação	<p>Método: Imersão, espuma e pulverização Descrição detalhada:</p> <p>Desinfecção manual ou automática de tetos por imersão, espuma ou pulverização antes da ordenha</p> <p>Copo de imersão, copo para espuma, pulverizador para tetos, máquina de imersão automática, máquina de espuma automática ou máquina de pulverização automática</p>
Frequência de aplicação e dosagem	<p>Taxa de aplicação: - vacas e búfalas: 3 a 10 ml (recomenda-se a utilização de 5 a 8 ml) - ovelhas: 1,5 a 5 ml (recomenda-se a utilização de 1,5 a 3 ml) - cabras: 2,5 a 6 ml (recomenda-se a utilização de 2,5 a 4 ml) Diluição (%): Deve ser preparada uma diluição a 10% (v / v) Número e calendário da aplicação: Frequência: 2 a 3 vezes por dia</p>
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	<p>JERRICÃ EM HPDE DE 5, 10 E 22 L</p> <p>TAMBOR EM HDPE DE 60, 120 E 220 L</p> <p>CONTENTOR EM HDPE DE 1000 L</p>

4.1.1 Instruções específicas de utilização

Preparar uma diluição de 10% (v/v: 10 ml de produto para 100 ml de água) para ação bactericida e fungicida.

Encher o copo de imersão/espuma/pulverização manual ou automaticamente com a diluição preparada.

Eliminar toda a sujidade visível antes de aplicar o produto.

Aplicar, por imersão/espuma/pulverização manual ou automática, em toda a superfície dos tetos do animal antes da ordenha.

Deixar o produto atuar durante, pelo menos, um minuto.

Utilizar sistematicamente o método de limpeza e secagem de tetos antes de colocar a unidade de ordenha.

Consulte também as instruções gerais de utilização de meta SPC 3.

4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Em aplicações manuais por pulverização, usar luvas de proteção/equipamento protetor para os olhos/vestuário de proteção resistentes a produtos químicos (o material das luvas deve ser especificado pelo detentor da autorização nas informações do produto).

Caso seja necessário combinar a desinfecção pré e pós-ordenha, deve avaliar-se a possibilidade de utilizar na desinfecção pós-ordenha um outro produto biocida que não contenha iodo.

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

Consulte as instruções gerais de utilização de meta SPC 3

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

Consulte as instruções gerais de utilização de meta SPC 3

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

Consulte as instruções gerais de utilização de meta SPC 3

4.2 Descrição do uso

Utilização 2 - Use # 3.2 – Imersão, espuma ou pulverização manual ou automática depois da 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: Bactéria Nome comum: Bactérias aeróbias Gram-positivas Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Bactéria Nome comum: Bactérias aeróbias Gram-negativas Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Leveduras Nome comum: Leveduras Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Algae Nome comum: Algae Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Viruses Nome comum: Viruses Estadio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior Desinfecção dos tetos de animais produtores de leite por imersão, espuma ou pulverização depois da ordenha
Método(s) de aplicação	Método: Imersão, espuma e pulverização Descrição detalhada: Desinfecção manual ou automática dos tetos por imersão, espuma ou pulverização depois da ordenha Copo de imersão, copo para espuma, pulverizador para tetos, máquina de imersão automática, máquina de espuma automática ou máquina de pulverização automática
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: - vacas e búfalas: 3 a 10 ml (recomenda-se a utilização de 5 a 8 ml) - ovelhas: 1,5 a 5 ml (recomenda-se a utilização de 1,5 a 3 ml) - cabras: 2,5 a 6 ml (recomenda-se a utilização de 2,5 a 4 ml) Diluição (%): Para a desinfecção de bactérias, leveduras e algas, deve ser preparada

	<p>uma diluição de 10% (v/v: 10 ml de produto para 100 ml de água). Para a desinfecção de vírus, deve ser preparada uma diluição de 20% (v/v: 20 ml de produto para 100 ml de água)</p> <p>Número e calendário da aplicação: Frequência: 2 a 3 vezes por dia</p>
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	<p>JERRICÃ EM HPDE DE 5, 10 E 22 L</p> <p>TAMBOR EM HDPE DE 60, 120 E 220 L</p> <p>CONTENTOR EM HDPE DE 1000 L</p>

4.2.1 Instruções específicas de utilização

Preparar uma diluição de 10% (v/v: 10 ml de produto para 100 ml de água), para ação bactericida, fungicida e algicida, ou de 20% (v/v: 20 ml de produto para 100 ml de água), caso também seja necessária ação virucida.
Encher o copo de imersão/espuma/pulverização manual ou automaticamente com a diluição preparada.
Imersão/espuma/pulverização manual ou automática em toda a superfície dos tetos do animal após a ordenha.
Deixar o produto atuar até à próxima ordenha. Manter as vacas em pé até o produto secar. (pelo menos 5 minutos)

Na próxima ordenha, utilizar sistematicamente o método de limpeza e secagem de tetos antes de colocar a unidade de ordenha.

Consulte também as instruções gerais de utilização de meta SPC 3.

4.2.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Em aplicações manuais por pulverização, usar luvas de proteção/equipamento protetor para os olhos/vestuário de proteção resistentes a produtos químicos (o material das luvas deve ser especificado pelo detentor da autorização nas informações do produto).

Caso seja necessário combinar a desinfecção pré e pós-ordenha, deve avaliar-se a possibilidade de utilizar na desinfecção pré-ordenha um outro produto biocida que não contenha iodo.

4.2.3 Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Consulte as instruções gerais de utilização de meta SPC 3

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

Consulte as instruções gerais de utilização de meta SPC 3

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

Consulte as instruções gerais de utilização de meta SPC 3

5. Instruções gerais de uso do meta-SPC

5.1. Instruções de utilização

A cada utilização, consulte as instruções específicas para a utilização.
Ler sempre o rótulo ou o folheto antes de utilizar o produto e seguir todas as instruções fornecidas.
O produto tem de ser colocado a uma temperatura superior a 20 °C antes de ser utilizado.

Recomenda-se a utilização de uma bomba doseadora para encher o equipamento de aplicação com o produto. Encher o copo de imersão/espuma/pulverização manual ou automaticamente com a diluição preparada.

Quando necessário, repetir a aplicação em cada ordenha.
Limpar regularmente o equipamento de aplicação com água quente.

5.2. Medidas de redução do risco

A cada utilização, consulte as medidas de mitigação de riscos específicas para a utilização.

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

Retirar imediatamente vestuário e calçado contaminados. Lavar o vestuário e o calçado antes de voltar a utilizá-los.

Em caso de fraqueza, consultar um médico. Mostrar esta ficha de dados de segurança ao médico.

INSTRUÇÕES PARA A PRESTAÇÃO DE PRIMEIROS SOCORROS

- Em caso de inalação: Deslocar-se para um local ao ar livre.

- Em caso de contacto com a pele: Lavar com água.

- Em caso de contacto com os olhos:

Enxaguar imediatamente com água corrente durante, pelo menos, 15 minutos, com os olhos bem abertos.

Se utilizar lentes de contacto, retire-as, se tal for possível. Continuar a enxaguar.

Contactar imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

- Em caso de ingestão: Enxaguar a boca. NÃO induzir o vômito. Consultar um médico.

Consultar a ficha de dados de segurança disponível para utilizadores profissionais: contém um número de telefone de emergência.

Grandes derrames: Assinalar, delimitar com um absorvente inerte e bombear para um depósito de emergência. Conservar em recipientes adequados, devidamente identificados e fechados para posterior eliminação. Nunca voltar a colocar a substância derramada nos recipientes originais para reutilização.

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

No final da utilização, elimine os produtos e embalagens não utilizados em conformidade com os requisitos locais. Os produtos usados podem ser enviados para a rede de saneamento pública ou eliminados no depósito de estrume, dependendo dos requisitos locais. Evite a libertação numa estação de tratamento de águas residuais individual.

Os toalhetes de papel utilizados para remover o produto e secar os tetos devem ser eliminados juntamente com o lixo doméstico comum.

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

Prazo de validade: 2 anos em HDPE

Não armazenar a uma temperatura superior a 30 °C.

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

Liq-io concentrate	Mercado: EU
INO Jod Konzentrat	Mercado: EU
Usual Iod Concent	Mercado: EU
Iodoconcentrat	Mercado: EU
D 10 IODINE	Mercado: EU
D 5 IODINE	Mercado: EU
Liq-io C	Mercado: EU
INO IODE C	Mercado: EU
D 4 IODINE	Mercado: EU
ADF iDip+ concentrate	Mercado: EU
Mammizan Concentré	Mercado: EU
WYNNSAN IODINE CONCENTRATE	Mercado: EU
EMPRASAN OPTIMA	Mercado: EU
ANGLIA FARMERS CONC	Mercado: EU
PROLAC SENTINEL CONC	Mercado: EU

PREMIER GOLD CONCENTRATE	Mercado: EU
FULLWOOD IODINE CONC	Mercado: EU
H&M OPTIMA	Mercado: EU
SENTINAL CONC	Mercado: EU
HARRY TRAVIS SUPER CONC TEAT DIP	Mercado: EU
LANODIP CONC	Mercado: EU
E/SAN SOVEREIGN	Mercado: EU
PROLAC SENTINEL CONC	Mercado: EU
Número da autorização (Número de referência do ativo R4BP 3 - Autorização nacional) EU-0018397-0005 1-3	

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Iodo		Substância ativa	7553-56-2	231-442-4	2,5
Álcoois, C12-14, etoxilados (razão molar média de EO de 11 mol)	Poli(oxi-1,2-etanodiol), - C12-14-(número par)-alquil-hidroxi	Substância não ativa	68439-50-9		24,199

1. Informações administrativas do meta-SPC

1.1. Identificador do meta-SPC

meta SPC 4 : Produtos para desinfecção por imersão com capacidade de ação virucida – prontos a utilizar

1.2. Sufixo do número de autorização

1-4

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
Álcoois, C12-14, etoxilados (razão molar média de EO de 11 mol)	Poli(oxi-1,2-etanodiol), - C12-14-(número par)-alquil-hidroxi	Substância não ativa	68439-50-9		4,993 - 4,993

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

Formulação(ões)

AL - Qualquer outro líquido

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

Advertências de perigo

Provoca irritação ocular grave.
Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência

Manter fora do alcance das crianças.
Lavar mãos cuidadosamente após manuseamento.
Usar luvas de proteção.
Usar vestuário de proteção.

Usar proteção ocular.

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.

Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.

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

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - Use # 4.1 – Imersão manual ou automática após a 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: Bacteria Nome comum: Bactérias aeróbias Gram-positivas Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Bacteria Nome comum: Bactérias aeróbias Gram-negativas Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Leveduras Nome comum: Leveduras Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Algae Nome comum: Algae Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Viruses Nome comum: Viruses Estadio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior Desinfecção de tetos de animais produtores de leite por imersão após a ordenha
Método(s) de aplicação	Método: Imersão Descrição detalhada: Desinfecção manual ou automática de tetos por imersão após a ordenha. Copo de imersão ou máquina de imersão automática.

Frequência de aplicação e dosagem

Taxa de aplicação: - vacas e búfalas (3 a 10 ml: recomenda-se a utilização de 5 ml) - ovelhas (1,5 a 5 ml: recomenda-se a utilização de 1,5 ml) - cabras (2,5 a 6 ml: recomenda-se a utilização de 2,5 ml)
Diluição (%): 0
Número e calendário da aplicação:
Frequência: 2 a 3 vezes por dia

Categoria(s) de utilizadores

Profissional

Capacidade e material da embalagem

JERRICÃ EM HPDE DE 5, 10 E 22 L
TAMBOR EM HDPE DE 60, 120 E 220 L
CONTENTOR EM HDPE DE 1000 L

4.1.1 Instruções específicas de utilização

Consulte as instruções gerais de utilização de meta SPC 4

4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Consulte as instruções gerais de utilização de meta SPC 4

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

Consulte as instruções gerais de utilização de meta SPC 4

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

Consulte as instruções gerais de utilização de meta SPC 4

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

Consulte as instruções gerais de utilização de meta SPC 4

5. Instruções gerais de uso do meta-SPC

5.1. Instruções de utilização

Ler sempre o rótulo ou o folheto antes de utilizar o produto e seguir todas as instruções fornecidas.
O produto tem de ser colocado a uma temperatura superior a 20 °C antes de ser utilizado.

Recomenda-se a utilização de uma bomba doseadora para encher o equipamento de aplicação com o produto. Encher o copo de imersão manual ou automaticamente com o produto pronto a utilizar.

Aplicar, por imersão manual ou automática, em toda a superfície dos tetos do animal após a ordenha.

- vacas e búfalas (3 a 10 ml: recomenda-se a utilização de 5 ml)

- ovelhas (1,5 a 5 ml: recomenda-se a utilização de 1,5 ml)

- cabras (2,5 a 6 ml: recomenda-se a utilização de 2,5 ml)

Deixar o produto atuar até à próxima ordenha. Manter as vacas em pé até o produto secar (pelo menos 5 minutos).

Na próxima ordenha, utilizar sistematicamente o método de limpeza e secagem de tetos antes de colocar a unidade de ordenha.

Quando necessário, repetir a aplicação após cada ordenha.

Limpar regularmente o equipamento de aplicação com água quente.

5.2. Medidas de redução do risco

Usar um equipamento protetor para os olhos.

Caso seja necessário combinar a desinfecção pré e pós-ordenha, deve avaliar-se a possibilidade de utilizar na desinfecção pré-ordenha um outro produto biocida que não contenha iodo.

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

Retirar imediatamente vestuário e calçado contaminados. Lavar o vestuário e o calçado antes de voltar a utilizá-los.

INSTRUÇÕES PARA A PRESTAÇÃO DE PRIMEIROS SOCORROS

- Em caso de inalação: Deslocar-se para um local ao ar livre.
- Em caso de contacto com a pele: Lavar com água.
- Em caso de contacto com os olhos:

SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se utilizar lentes de contacto, retire-as, se tal for possível. Continuar a enxaguar.

Se a irritação ocular persistir: Consultar um médico.

- Em caso de ingestão: Enxaguar a boca. NÃO induzir o vômito. Consultar um médico.

Consultar a ficha de dados de segurança disponível para utilizadores profissionais: contém um número de telefone de emergência.

Grandes derrames: Assinalar, delimitar com um absorvente inerte e bombear para um depósito de emergência. Conservar em recipientes adequados, devidamente identificados e fechados para posterior eliminação. Nunca voltar a colocar a substância derramada nos recipientes originais para reutilização.

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

No final da utilização, elimine os produtos e embalagens não utilizados em conformidade com os requisitos locais. Os produtos usados podem ser enviados para a rede de saneamento pública ou eliminados no depósito de estrume, dependendo dos requisitos locais. Evite a libertação numa estação de tratamento de águas residuais individual. Os toalhetes de papel utilizados para remover o produto e secar os tetos devem ser eliminados juntamente com o lixo doméstico comum.

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

Prazo de validade: 2 anos em HDPE
Não armazenar a uma temperatura superior a 30 °C.

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

Dip-io 5000	Mercado: EU
IODIUM TX	Mercado: EU
INO JOD 50 DIP	Mercado: EU
Usual Iod Post +	Mercado: EU
IODIUM PRO DIP	Mercado: EU
IODERM PSP +	Mercado: EU
IODEX EXTRA +	Mercado: EU
Iododip +	Mercado: EU
IODYSTRONG PLUS	Mercado: EU
INO TREMP	Mercado: EU
INO STAR	Mercado: EU
IODACTIV 5000	Mercado: EU
DERMINO	Mercado: EU
IODERM 5000	Mercado: EU
IODIUM BX5000	Mercado: EU
HOEVE-PLUS DIP	Mercado: EU

Número da autorização

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

TREMPASEPT IODE	Mercado: EU
DERMADINE	Mercado: EU
MAMMO-DERM	Mercado: EU
KRONI Jod Dipp 5000	Mercado: EU
EU-0018397-0006 1-4	

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Iodo		Substância ativa	7553-56-2	231-442-4	0,5
Álcoois, C12-14, etoxilados (razão molar média de EO de 11 mol)	Poli(oxi-1,2-etanodiol), - C12-14-(número par)-alquil-hidroxi	Substância não ativa	68439-50-9		4,993

1. Informações administrativas do meta-SPC

1.1. Identificador do meta-SPC

meta SPC 5 : Produtos para desinfecção por imersão, espuma e pulverização; 5500 ppm - prontos a utilizar

1.2. Sufixo do número de autorização

1-5

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	0,55 - 0,55
Álcoois, C12-14, etoxilados (razão molar média de EO de 11 mol)	Poli(oxi-1,2-etanodiol), - C12-14-(número par)-alquil-hidroxi	Substância não ativa	68439-50-9		4,69 - 4,69

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

Formulação(ões)

AL - Qualquer outro líquido

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

Advertências de perigo

Provoca irritação ocular grave.
Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência

Manter fora do alcance das crianças.
Lavar mãos cuidadosamente após manuseamento.
Usar luvas de proteção.
Usar vestuário de proteção.
Usar proteção ocular.
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.
Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.

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

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - Use # 5.1 – Imersão, aplicação de espuma ou pulverização manual ou automática antes da 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: Bacteria Nome comum: Bactérias aeróbias Gram-positivas Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Bacteria Nome comum: Bactérias aeróbias Gram-negativas Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Leveduras Nome comum: Leveduras Estadio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior Desinfecção de tetos de animais produtores de leite por imersão, espuma ou pulverização antes da ordenha
Método(s) de aplicação	Método: Imersão, espuma e pulverização Descrição detalhada: Desinfecção manual ou automática de tetos por imersão, espuma ou pulverização antes da ordenha Copo de imersão, copo para espuma, pulverizador para tetos, máquina de imersão automática, máquina de espuma automática ou máquina de pulverização automática
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: - vacas e búfalas: 3 a 10 ml (recomenda-se a utilização de 5 a 8 ml) - ovelhas: 1,5 a 5 ml (recomenda-se a utilização de 1,5 a 3 ml) - cabras: 2,5 a 6 ml (recomenda-se a utilização de 2,5 a 4 ml) Diluição (%): 0 Número e calendário da aplicação: Frequência: 2 a 3 vezes por dia
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	JERRICÃ EM HPDE DE 5, 10 E 22 L TAMBOR EM HDPE DE 60, 120 E 220 L

CONTENTOR EM HDPE DE 1000 L

4.1.1 Instruções específicas de utilização

Encher o copo de imersão/espuma/pulverização manual ou automaticamente com o produto pronto a utilizar.
Eliminar toda a sujidade visível antes de aplicar o produto.
Aplicar, por imersão/espuma/pulverização manual ou automática, em toda a superfície dos tetos do animal antes da ordenha.

Deixar o produto atuar durante, pelo menos, um minuto.

Utilizar sistematicamente o método de limpeza e secagem de tetos antes de colocar a unidade de ordenha.

Consulte também as instruções gerais de utilização de meta SPC 5.

4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Aplicação manual por imersão/espuma: Usar luvas de proteção/equipamento protetor para os olhos resistentes a produtos químicos (o material das luvas deve ser especificado pelo detentor da autorização nas informações do produto).
Em aplicações manuais por pulverização, usar luvas de proteção/equipamento protetor para os olhos/vestuário de proteção resistentes a produtos químicos (o material das luvas deve ser especificado pelo detentor da autorização nas informações do produto).

Caso seja necessário combinar a desinfecção pré e pós-ordenha, deve avaliar-se a possibilidade de utilizar na desinfecção pós-ordenha um outro produto biocida que não contenha iodo.

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

Consulte as instruções gerais de utilização de meta SPC 5

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

Consulte as instruções gerais de utilização de meta SPC 5

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

Consulte as instruções gerais de utilização de meta SPC 5

4.2 Descrição do uso

Utilização 2 - Use # 5.2 – Imersão, espuma ou pulverização manual ou automática depois da 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: Bactéria Nome comum: Bactérias aeróbias Gram-positivas Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Bactéria Nome comum: Bactérias aeróbias Gram-negativas Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Leveduras Nome comum: Leveduras Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Algas Nome comum: Algas Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Vírus Nome comum: Vírus Estadio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior Desinfecção dos tetos de animais produtores de leite por imersão, espuma ou pulverização depois da ordenha
Método(s) de aplicação	Método: Imersão, espuma e pulverização Descrição detalhada: Desinfecção manual ou automática dos tetos por imersão, espuma ou pulverização depois da ordenha Copo de imersão, copo para espuma, pulverizador para tetos, máquina de imersão automática, máquina de espuma automática ou máquina de pulverização automática

Frequência de aplicação e dosagem

Taxa de aplicação: - vacas e búfalas: 3 a 10 ml (recomenda-se a utilização de 5 a 8 ml)
- ovelhas: 1,5 a 5 ml (recomenda-se a utilização de 1,5 a 3 ml) - cabras: 2,5 a 6 ml (recomenda-se a utilização de 2,5 a 4 ml)
Diluição (%): 0
Número e calendário da aplicação:
Frequência: 2 a 3 vezes por dia

Categoria(s) de utilizadores

Profissional

Capacidade e material da embalagem

JERRICÃ EM HPDE DE 5, 10 E 22 L

TAMBOR EM HDPE DE 60, 120 E 220 L

CONTENTOR EM HDPE DE 1000 L

4.2.1 Instruções específicas de utilização

Encher o copo de imersão/espuma/pulverização manual ou automaticamente com o produto pronto a utilizar.

Imersão/espuma/pulverização manual ou automática em toda a superfície dos tetos do animal após a ordenha.

Deixar o produto atuar até à próxima ordenha. Manter as vacas em pé até o produto secar. (pelo menos 5 minutos)

Na próxima ordenha, utilizar sistematicamente o método de limpeza e secagem de tetos antes de colocar a unidade de ordenha.

Consulte também as instruções gerais de utilização de meta SPC 5.

4.2.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Em aplicações manuais por pulverização, usar luvas de proteção/equipamento protetor para os olhos/vestuário de proteção resistentes a produtos químicos (o material das luvas deve ser especificado pelo detentor da autorização nas informações do produto).

Caso seja necessário combinar a desinfecção pré e pós-ordenha, deve avaliar-se a possibilidade de utilizar na desinfecção pré-ordenha um outro produto biocida que não contenha iodo.

4.2.3 Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Consulte as instruções gerais de utilização de meta SPC 5

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

Consulte as instruções gerais de utilização de meta SPC 5

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

Consulte as instruções gerais de utilização de meta SPC 5

5. Instruções gerais de uso do meta-SPC

5.1. Instruções de utilização

A cada utilização, consulte as instruções específicas para a utilização.

Ler sempre o rótulo ou o folheto antes de utilizar o produto e seguir todas as instruções fornecidas.

O produto tem de ser colocado a uma temperatura superior a 20 °C antes de ser utilizado.

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

Quando necessário, repetir a aplicação em cada ordenha.

Limpar regularmente o equipamento de aplicação com água quente.

5.2. Medidas de redução do risco

A cada utilização, consulte as medidas de mitigação de riscos específicas para a utilização.

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

Retirar imediatamente vestuário e calçado contaminados. Lavar o vestuário e o calçado antes de voltar a utilizá-los.

INSTRUÇÕES PARA A PRESTAÇÃO DE PRIMEIROS SOCORROS

- Em caso de inalação: Deslocar-se para um local ao ar livre.
- Em caso de contacto com a pele: Lavar com água.
- Em caso de contacto com os olhos:

SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se utilizar lentes de contacto, retire-as, se tal for possível. Continuar a enxaguar.

Se a irritação ocular persistir: Consultar um médico.

- Em caso de ingestão: Enxaguar a boca. NÃO induzir o vômito. Consultar um médico.

Consultar a ficha de dados de segurança disponível para utilizadores profissionais: contém um número de telefone de emergência.

Grandes derrames: Assinalar, delimitar com um absorvente inerte e bombear para um depósito de emergência. Conservar em recipientes adequados, devidamente identificados e fechados para posterior eliminação. Nunca voltar a colocar a substância derramada nos recipientes originais para reutilização.

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

No final da utilização, elimine os produtos e embalagens não utilizados em conformidade com os requisitos locais. Os produtos usados podem ser enviados para a rede de saneamento pública ou eliminados no depósito de estrume, dependendo dos requisitos locais. Evite a libertação numa estação de tratamento de águas residuais individual. Os toalhetes de papel utilizados para remover o produto e secar os tetos devem ser eliminados juntamente com o lixo doméstico comum.

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

Prazo de validade: 2 anos em HDPE

Não armazenar a uma temperatura superior a 30 °C.

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

Liq-io 5500	Mercado: EU
IODYPRO	Mercado: EU
INO JOD 50 Liquid	Mercado: EU
Usual Iod Liquid +	Mercado: EU
IODIUM PRO SPRAY	Mercado: EU
IODEX	Mercado: EU
Iodoliquid +	Mercado: EU
Iodospray Plus	Mercado: EU
DESINTEAT PLUS	Mercado: EU
ROBOSPRAY IODE	Mercado: EU
INOTRAYON	Mercado: EU
IODYPRO 5500	Mercado: EU
Robot Liq-io 55	Mercado: EU
IODYPRO BL5500	Mercado: EU

ADF iDip+ 5500	Mercado: EU
HOEVE-JODIUM SPRAY	Mercado: EU
GRUPAIODE	Mercado: EU
IODOCAN	Mercado: EU
JOFO	Mercado: EU
JODI PLUS	Mercado: EU
K-AGRO PRODIP ID	Mercado: EU
IODIP	Mercado: EU
HELIO IODE SPRAY	Mercado: EU
MAMMO-JOD	Mercado: EU
KRONI Jod Spray 5500	Mercado: EU
MUNGI-IOD	Mercado: EU
LELY QUARESS-Iodine	Mercado: EU
GOLD GLYCODIP	Mercado: EU
EMPRASAN EXTRA CARE	Mercado: EU
H&M RTU IODINE	Mercado: EU

ANGLIA FARMERS SUPPLEDIP-IO	Mercado: EU
PROLAC RTU IODINE TEAT DIP	Mercado: EU
PREMIER GOLD POST DIP	Mercado: EU
FULLWOOD IODINE EXTRA	Mercado: EU
H&M EXTRACARE	Mercado: EU
M WILLIAMS TEAT DIP	Mercado: EU
PLATINUM	Mercado: EU
WDH GOLD DIP RTU	Mercado: EU
WYNNSAN IODINE HE RTU	Mercado: EU
EU-0018397-0007 1-5	

Número da autorização

(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	0,55
Álcoois, C12-14, etoxilados (razão molar média de EO de 11 mol)	Poli(oxi-1,2-etanodiol), - C12-14-(número par)-alquil-hidroxi	Substância não ativa	68439-50-9		4,69