

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

**Nome da família de produtos:** PRODHYNET's iodine based products

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

**Número da autorização:** EU-0018497-0000

**Número de referência do ativo  
R4BP 3:** EU-0018497-0000

## Índice

Parte I. - Primeiro nível de informações	1
1. Informação administrativa	1
2. Composição e formulação da família do produto	2
Parte II.- Segundo nível de informações - meta-SPC	3
1. Informações administrativas do meta-SPC - <b>meta SPC 1 : Produtos para desinfecção por imersão - prontos a utilizar</b>	3
2. Composição do meta-SPC	3
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	4
4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC	4
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	6
6. Outras informações	7
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	8
1. Informações administrativas do meta-SPC - <b>meta SPC 2 : Produtos para desinfecção por imersão, espuma e pulverização - prontos a utilizar</b>	8
2. Composição do meta-SPC	9
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	9
4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC	10
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	14
6. Outras informações	16
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	16
1. Informações administrativas do meta-SPC - <b>meta SPC 3 : Produtos concentrados para imersão, espuma e pulverização</b>	17
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	18
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	23
6. Outras informações	24
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	24
1. Informações administrativas do meta-SPC - <b>meta SPC 4 : Produtos para desinfecção por imersão com capacidade de ação virucida – prontos a utilizar</b>	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	28
6. Outras informações	30
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	30
1. Informações administrativas do meta-SPC - <b>meta SPC 5 : Produtos para desinfecção por imersão, espuma e pulverização; 5500 ppm - prontos a utilizar</b>	32
2. Composição do meta-SPC	32
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	33
4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC	33
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	37
6. Outras informações	39
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	39

## Parte I. - Primeiro nível de informações

### 1. Informação administrativa

#### 1.1. Nome da família de produtos

PRODHYNET'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	PRODHYNET SA
Endereço	11 avenue des châtelets 22440 PLOUFRAGAN França

Número da autorização

EU-0018497-0000

Número de referência do ativo R4BP 3

EU-0018497-0000

Data da autorização

11/10/2018

Data de caducidade da autorização

30/09/2028

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

Nome do fabricante

PRODHYNET SA

Endereço do fabricante

11, Avenue des Châtelets 22440 PLOUFRAGAN França

Localização das instalações de fabrico

PRODHYNET SA - 11, Avenue des Châtelets 22440 PLOUFRAGAN França

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

<b>Substância ativa</b>	1319 - Iodo
<b>Nome do fabricante</b>	COSAYACH : SCM Cía. Cosayach Minera Negreiros, Rut. N°96.625.710-5
<b>Endereço do fabricante</b>	Terrenos de Elena S/N Terrenos de Elena S/N Huara, Región de Tarapacá Chile
<b>Localização das instalações de fabrico</b>	Mined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros, S.C.M. Cosayach Soledad. Refined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros. Pozo Almonte Mined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros, S.C.M. Cosayach Soledad. Refined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros. Pozo Almonte Mined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros, S.C.M. Cosayach Soledad. Refined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros. Pozo Almonte Chile
<b>Substância ativa</b>	1319 - Iodo
<b>Nome do fabricante</b>	ACF MINERA SA
<b>Endereço do fabricante</b>	San martin 499 Iquique Chile
<b>Localização das instalações de fabrico</b>	Faena Lagunas KM. 1.722 Ruta A-5, Pozo Almonte Chile
<b>Substância ativa</b>	1319 - Iodo
<b>Nome do fabricante</b>	SOCIEDAD QUIMICA y MINERA SA
<b>Endereço do fabricante</b>	Los Militaers 4290 SANTIAGO DE CHILE Chile
<b>Localização das instalações de fabrico</b>	Pedro de Valdivia (PV) Route B 180 Antofagasta Chile Nueva Victoria (NV) Route 5 North, Km 1925 Pozo Almonte 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	0,25 - 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		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		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.  
Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.

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

#### 4.1 Descrição do uso

##### Utilização 1 - Uso # 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: Bactérias  
Nome comum: Bactérias aeróbias Gram-positivas  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Bactérias  
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

<b>Método(s) de aplicação</b>	Interior  Desinfecção de tetos de animais produtores de leite por imersão após a ordenha
	Imersão -  Desinfecção manual ou automática de tetos por imersão após a ordenha.  Copo de imersão ou máquina de imersão automática.
<b>Frequência de aplicação e dosagem</b>	- 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) - 0 - Frequência: 2 a 3 vezes por dia
<b>Categoria(s) de utilizadores</b>	Profissional
<b>Capacidade e material da embalagem</b>	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 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

<b>Nome comercial do produto</b>	iodo EP25	Mercado: EU
	iodogel	Mercado: EU
	PRO TI-N	Mercado: EU
<b>Número da autorização</b> <small>(Número de referência do ativo R4BP 3 - Autorização nacional)</small>	EU-0018497-0001 1-1	

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		68439-50-9		2,697

## 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		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 - Uso # 2.1 – Imersão, aplicação de espuma ou pulverização manual ou automática pré-ordenha

<b>Tipo de produto</b>	TP 03 - Higiene veterinária
<b>Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada</b>	-
<b>Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)</b>	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
<b>Campos de utilização</b>	Interior  Desinfecção de tetos de animais produtores de leite por imersão, espuma ou pulverização pré ordenha
<b>Método(s) de aplicação</b>	Imersão, aplicação de espuma ou pulverização manual ou automática pré-ordenha -  Desinfecção manual ou automática de tetos por imersão, espuma ou pulverização pré ordenha  Copo de imersão, copo para espuma, pulverizador para tetos, máquina de imersão automática, máquina de espuma automática ou máquina de pulverização automática
<b>Frequência de aplicação e dosagem</b>	- 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) - 0 - Frequência: 2 a 3 vezes por dia
<b>Categoria(s) de utilizadores</b>	Profissional
<b>Capacidade e material da embalagem</b>	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

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 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 - Uso # 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

imersão, aplicação de espuma, pulverização depois da ordenha -

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**

- 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) - 0 -  
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 do tratamento, 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

<b>Nome comercial do produto</b>	iodo FL25	Mercado: EU
	PRO ROBO I-N	Mercado: EU
<b>Número da autorização</b> <small>(Número de referência do ativo R4BP 3 - Autorização nacional)</small>	EU-0018497-0002 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		68439-50-9		2,697

## 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		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.

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 - Uso # 3.1 – Imersão, aplicação de espuma ou pulverização manual ou automática pré-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

<b>Campos de utilização</b>	Interior  Desinfecção de tetos de animais produtores de leite por imersão, espuma ou pulverização antes da ordenha
<b>Método(s) de aplicação</b>	Imersão, espuma e pulverização -  Desinfecção manual ou automática de tetos por imersão, espuma ou pulverização pré-ordenha.  Copo de imersão, copo para espuma, pulverizador para tetos, máquina de imersão automática, máquina de espuma automática ou máquina de pulverização automática
<b>Frequência de aplicação e dosagem</b>	- 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) - 10% - Frequência: 2 a 3 vezes por dia
<b>Categoria(s) de utilizadores</b>	Profissional
<b>Capacidade e material da embalagem</b>	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

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 - Uso # 3.2 – Imersão, espuma ou pulverização manual ou automática 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: 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 pós- ordenha

**Método(s) de aplicação**

Imersão, espuma e pulverização -

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**

- 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) - Para atividade bactericida, leveduricida e algicida deve ser preparada uma diluição de 10% (v/v: 10 ml de produto para 100 ml de água). Para a atividade virucida, deve ser preparada uma diluição de 20% (v/v: 20 ml de produto para 100 ml de água) -  
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

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

PRMX	Mercado: EU
IODOSE	Mercado: EU

Número da autorização

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

EU-0018497-0003 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		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		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.  
Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.

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

### 4.1 Descrição do uso

**Utilização 1 - Uso # 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: 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 de tetos de animais produtores de leite por imersão após a ordenha

**Método(s) de aplicação**

Imersão -

Desinfecção manual ou automática de tetos por imersão após a ordenha.

Copo de imersão ou máquina de imersão automática.

**Frequência de aplicação e dosagem**

- 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) - 0 -  
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 do tratamento, 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

AGRI IODE EPAIS S	Mercado: EU
HYGIA IODE EPAIS S	Mercado: EU
IODE EPAIS	Mercado: EU
NETAIODE EPAIS S	Mercado: EU
TREMPAGE EPAIS IODE S	Mercado: EU
IODO EP50	Mercado: EU
ADIEL IODE EPAIS	Mercado: EU

LATI IODE	Mercado: EU
PRO TI	Mercado: EU
PROXA IODE EPAIS S	Mercado: EU
BREIZH-IODE EPAIS S	Mercado: EU
BRETAIODE EPAIS	Mercado: EU
DR16	Mercado: EU
PLUSAIOD EPAIS	Mercado: EU
HELIO FIRST EP	Mercado: EU
TECNO FIRST	Mercado: EU
LACTOIODE EPAIS	Mercado: EU
MAG IODE EPAIS S	Mercado: EU
<p><b>Número da autorização</b></p> <p>(Número de referência do ativo R4BP 3 - Autorização nacional)</p> <p>EU-0018497-0004 1-4</p>	

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	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

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	0,55 - 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		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.  
Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.

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

#### 4.1 Descrição do uso

#### Utilização 1 - Uso # 5.1 – Imersão, espuma ou pulverização manual ou automática pré-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 pré-ordenha

<b>Método(s) de aplicação</b>	<p>Imersão, espuma e pulverização -</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>
<b>Frequência de aplicação e dosagem</b>	<p>- 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) - 0 -</p> <p>Frequência: 2 a 3 vezes por dia</p>
<b>Categoria(s) de utilizadores</b>	<p>Profissional</p>
<b>Capacidade e material da embalagem</b>	<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

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 - Uso # 5.2 – Imersão, espuma ou pulverização manual ou automática pós-ordenha

<b>Tipo de produto</b>	TP 03 - Higiene veterinária
<b>Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada</b>	-
<b>Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)</b>	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

	<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> <p>Nome científico: Vírus Nome comum: Vírus Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p>
<b>Campos de utilização</b>	<p>Interior</p> <p>Desinfecção dos tetos de animais produtores de leite por imersão, espuma ou pulverização depois da ordenha</p>
<b>Método(s) de aplicação</b>	<p>Imersão, espuma e pulverização -</p> <p>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</p>
<b>Frequência de aplicação e dosagem</b>	<p>- 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) - 0 - Frequência: 2 a 3 vezes por dia</p>
<b>Categoria(s) de utilizadores</b>	<p>Profissional</p>
<b>Capacidade e material da embalagem</b>	<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

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 do tratamento, 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

AGRI IODE FLUIDE	Mercado: EU
HYGIA IODE FLUIDE	Mercado: EU
IODE FLUIDE	Mercado: EU
IOSPRAY FLUIDE	Mercado: EU
PULVE IODE	Mercado: EU
IODO FL55	Mercado: EU
IODOLIN	Mercado: EU

ADIEL IODE FLUIDE	Mercado: EU
BOVI IODE SPRAY	Mercado: EU
PRO ROBO I	Mercado: EU
PROXA IODE FLUIDE	Mercado: EU
HELIODE FLUIDE	Mercado: EU
TECNO FLUIDE	Mercado: EU
DR15	Mercado: EU
GANAIODE FLUIDE	Mercado: EU
PLUSAIOD	Mercado: EU
PROTECTION FLUIDE IODE	Mercado: EU
BREIZH-IODE FLUIDE	Mercado: EU
BRETAIODE LQ	Mercado: EU
IODE NET FLUIDE	Mercado: EU
LACTOIODE FLUIDE	Mercado: EU
MAG IODE FLUIDE	Mercado: EU
NETAIODE FLUIDE	Mercado: EU

**Número da autorização**

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

NETAIODE	Mercado: EU
EU-0018497-0005 1-5	

---

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		68439-50-9		4,69

---