

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

Nome da família de produtos: DeLaval iodine-based teat disinfectant family

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

Número da autorização: 463/00/20RBVPT,464/00/20RBVPT,465/00/20RBVPT, 466/00/20RBVPT

**Número de referência do ativo
R4BP 3:** PT-0025192-0000

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	2
1. Informações administrativas do meta-SPC - meta SPC 1: Metafamily 1	2
2. Composição do meta-SPC	3
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	3
4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC	3
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	9
6. Outras informações	11
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	11
1. Informações administrativas do meta-SPC - meta SPC 2: Metafamily 2	12
2. Composição do meta-SPC	12
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	13
4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC	13
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: Metafamily 3	25
2. Composição do meta-SPC	26
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	26
4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC	27
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	32
6. Outras informações	33
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	34
1. Informações administrativas do meta-SPC - meta SPC 4: Metafamily 4	35
2. Composição do meta-SPC	36
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	36

4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC	37
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	42
6. Outras informações	44
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	44
1. Informações administrativas do meta-SPC - meta SPC 5: Metafamily 5	44
2. Composição do meta-SPC	45
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	45
4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC	46
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	52
6. Outras informações	53
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	53
1. Informações administrativas do meta-SPC - meta SPC 6: Metafamily 6	55
2. Composição do meta-SPC	56
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	56
4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC	56
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	62
6. Outras informações	63
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	64
1. Informações administrativas do meta-SPC - meta SPC 7: Metafamily 7	64
2. Composição do meta-SPC	65
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	65
4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC	66
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	72
6. Outras informações	73
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	73

Parte I. - Primeiro nível de informações

1. Informação administrativa

1.1. Nome da família de produtos

DeLaval iodine-based teat disinfectant family

1.2. Tipo(s) do produto

TP 03 - Higiene veterinária

1.3. Titular da Autorização

Nome e endereço do titular da autorização

Nome	DeLaval NV
Endereço	Industriepark-Drongen 10 9031 Gent Bélgica

Número da autorização

463/00/20RBVPT,464/00/20RBVPT,465/00/20RBVPT, 466/00/20RBVPT

Número de referência do ativo R4BP 3

PT-0025192-0000

Data da autorização

19/11/2020

Data de caducidade da autorização

01/08/2029

1.4. Fabricante(s) dos produtos biocidas

Nome do fabricante

DeLaval NV

Endereço do fabricante

Industriepark-Drongen 10 9031 Gent Bélgica

Localização das instalações de fabrico

Industriepark-Drongen 10 9031 Gent Bélgica

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

Substância ativa	1319 - Iodo
Nome do fabricante	Sociedad Quimica y Minera (SQM) S.A.
Endereço do fabricante	Supplier EU: SQM Europe NV - Sint-Pietersvliet 7 bus 8 2000 Antwerpen Bélgica
Localização das instalações de fabrico	Los Militares 4290 Piso 4 8320000 Las Condes (Santiago) 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	0,15 - 0,75
Álcool etoxilado			68439-46-3		0 - 6,34
Iodeto de sódio			7681-82-5	231-679-3	0,06 - 0,33

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: Metafamily 1

1.2. Sufixo do número de autorização

1-1

1.3 Tipo(s) do produto

TP 03 - Higiene veterinária

2. Composição do meta-SPC

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

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Iodo		Substância ativa	7553-56-2	231-442-4	0,21 - 0,25
Álcool etoxilado			68439-46-3		0 - 0
Iodeto de sódio			7681-82-5	231-679-3	0,092 - 0,12

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

Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência

Manter fora do alcance das crianças.

Evitar a libertação para o ambiente.

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

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - DESINFECÇÃO DE TETOS, produtos prontos a usar por imersão aplicados manualmente

Tipo de produto	TP 03 - Higiene veterinária
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Desinfecção de tetos
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	Nome científico: Nome comum: Leveduras Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Nome comum: Bactérias Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Nome comum: Vírus Estadio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior O produto destina-se à desinfecção das tetos depois da ordenha. O produto aplica-se diretamente depois da ordenha nas tetos de animais lactantes.
Método(s) de aplicação	Desinfecção das tetos úberes depois da ordenha com produtos prontos a usar. - O produto é aplicado nas tetos depois da ordenha por imersão manual com um copo de imersão.
Frequência de aplicação e dosagem	5 ml por vaca; 2,5 ml por ovelha ou cabra - 0% - A aplicar depois da ordenha, 2 vezes por dia. Os produtos podem ser usados durante todo o ano no período de lactação.
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	Lata Plástico: HDPE 5L Lata Plástico: HDPE 10L Lata Plástico: HDPE 20L Lata Plástico: HDPE 60L Barril Plástico: HDPE 200L GRG Plástico: HDPE 1000L

4.1.1 Instruções específicas de utilização

O produto está pronto a usar não diluído. O produto tem de alcançar uma temperatura superior a 20 °C antes da utilização.

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO:

Recomendamos a utilização de luvas durante a ordenha e a aplicação para proteger a pele e garantir condições de higiene.

Para aplicação manual: usar uma taça de imersão limpa.

Verificar se os tetos estão limpos antes da utilização. Aplicar a solução pronta a usar do produto em cada teto logo a seguir à ordenha:

IMERGIR: imergir todas os tetos no produto. Verificar se, pelo menos, são cobertos três quartos do comprimento do teto e ir acrescentando mais produto no copo imersão à medida da necessidade;

Deixar os tetos secar depois da aplicação durante, pelo menos, 5 minutos, devendo os animais permanecer de pé.

4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Não há medidas de mitigação de riscos específicas da utilização. Ver 5.2 para instruções gerais.

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

Não há instruções de utilização específicas. Ver 5.3 para instruções gerais.

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

Não há instruções de utilização específicas. Ver 5.4 para instruções gerais.

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

-

4.2 Descrição do uso

Utilização 2 - DESINFEÇÃO DE TETOS, produtos prontos a usar por pulverização aplicados manualmente

Tipo de produto	TP 03 - Higiene veterinária
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Desinfecção de tetos
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	Nome científico: Nome comum: Bactérias Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Nome comum: Leveduras Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Nome comum: Vírus Estadio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior O produto destina-se à desinfecção das tetos depois da ordenha. O produto aplica-se diretamente depois da ordenha nas tetos de animais lactantes.
Método(s) de aplicação	Desinfecção das tetos úberes depois da ordenha com produtos prontos a usar. - O produto é aplicado nas tetos depois da ordenha por pulverização com uma taça de pulverizador.
Frequência de aplicação e dosagem	cerca de 5 ml por vaca; cerca de 2.5 ml por ovelha ou cabra - 0% - A aplicar depois da ordenha, 2 vezes por dia. Os produtos podem ser usados durante todo o ano no período de lactação.
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	Lata Plástico: HDPE 5L Lata Plástico: HDPE 10L Lata Plástico: HDPE 20L Lata Plástico: HDPE 60L Barril Plástico: HDPE 200L GRG Plástico: HDPE 1000L

4.2.1 Instruções específicas de utilização

4.2.1 Instruções específicas de utilização

O produto está pronto a usar não diluído. O produto tem de alcançar uma temperatura superior a 20 °C antes da utilização.

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO:

Para aplicação manual: usar um aplicador limpo.

Verificar se as tetos estão limpas antes da utilização. Aplicar a solução pronta a usar do produto em cada teto logo a seguir à ordenha:

1) PULVERIZADOR DE DISPARO MANUAL: pulverizar cada teto durante 1 segundo com o produto. Verificar se, pelo menos, são cobertos três quartos do comprimento da teto e ir acrescentando mais produto no pulverizador à medida das necessidades;

2) PULVERIZADOR AUTOMÁTICO: pulverizar cada teto durante 1 segundo com o produto.

Deixar as tetos secar depois da aplicação durante, pelo menos, 5 minutos, devendo os animais permanecer de pé.

4.2.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Usar luvas resistentes a substâncias químicas (material das luvas a especificar pelo titular da autorização constante das informações sobre o produto) durante a desinfeção das tetos depois da ordenha por pulverização manual.

Ver 5.2 para instruções gerais.

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

Não há instruções de utilização específicas. Ver 5.3 para instruções gerais.

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

Não há instruções de utilização específicas. Ver 5.4 para instruções gerais.

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

-

4.3 Descrição do uso

Utilização 3 - DESINFECÇÃO DE TETOS, produtos prontos a usar por imersão ou pulverização aplicados automaticamente

Tipo de produto	TP 03 - Higiene veterinária
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Desinfecção de tetos
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	Nome científico: Nome comum: Bactérias Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Nome comum: Leveduras Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Nome comum: Vírus Estadio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior O produto destina-se à desinfecção das tetos depois da ordenha. O produto aplica-se diretamente depois da ordenha nas tetos de animais lactantes.
Método(s) de aplicação	Desinfecção das tetos úberes depois da ordenha com produtos prontos a usar. - O produto é aplicado automaticamente nas tetos depois da ordenha por máquinas de ordenha por intermédio de imersão integrada ou pulverizador
Frequência de aplicação e dosagem	cerca de 5 ml por vaca; cerca de 2.5 ml por ovelha ou cabra - 0% - A aplicar depois da ordenha, 3 vezes por dia. Os produtos podem ser usados durante todo o ano no período de lactação.
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	Lata Plástico: HDPE 5L Lata Plástico: HDPE 10L Lata Plástico: HDPE 20L Lata Plástico: HDPE 60L Barril Plástico: HDPE 200L GRG Plástico: HDPE 1000L

4.3.1 Instruções específicas de utilização

O produto está pronto a usar não diluído. O produto tem de alcançar uma temperatura superior a 20 °C antes da utilização.

4.3.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Não há medidas de mitigação de riscos específicas da utilização. Ver 5.2 para instruções gerais

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

Não há instruções de utilização específicas. Ver 5.3 para instruções gerais.

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

Não há instruções de utilização específicas. Ver 5.4 para instruções gerais.

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

-

5. Instruções gerais de uso do meta-SPC

5.1. Instruções de utilização

Não há instruções de utilização gerais. Ver as instruções de utilização específicas.

5.2. Medidas de redução do risco

Em caso de necessidade de uma desinfecção combinada antes e depois da ordenha, tem de ser considerada a utilização de outro produto isento de iodo para a desinfecção antes da ordenha.

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

EFEITOS DIRETOS/INDIRETOS:

De acordo com a nossa experiência e com as informações que nos chegaram, o produto não tem efeitos adversos se for usado e manuseado como especificado.

- MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS:

Contacto com os olhos: Lavar cuidadosamente com muita água, durante pelo menos quinze minutos. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

Contacto com a pele: Lavar imediatamente com sabão e bastante água removendo todo o vestuário e sapatos contaminados.

Ingestão: Lavar a boca com água. Procurar imediatamente assistência médica em caso de sintomas e/ou de grandes quantidades ingeridas.

Inalação: Mudar para o ar livre.

- MEDIDAS DE EMERGÊNCIA PARA PROTEGER O AMBIENTE:

Prevenir dispersão ou derramamento ulterior se for mais seguro assim. Métodos e materiais de confinamento e limpeza: Suster os derrames. Embeber com material absorvente inerte. Evitar que o produto entre no sistema de esgotos. Manter recipientes indicados e fechados para a eliminação.

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

No final da utilização, eliminar o produto não usado e a respetiva embalagem de acordo com os regulamentos locais. Os produtos usados podem ser despejados para os esgotos municipais ou colocados num depósito de estrume dependendo dos requisitos locais. Evitar o despejo para uma unidade individual de tratamento de águas residuais.

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

Armazenamento: armazenar na vertical no recipiente original bem fechado. Proteger da luz solar direta, de temperaturas superiores a 30 °C e do gelo.

Validade: 1 ano

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	Tri-Fender	Mercado: EU
	Tri-Fender	Mercado: CH
	Tri-Fender	Mercado: IS
	Tri-Fender	Mercado: NO
Número da autorização <small>(Número de referência do ativo R4BP 3 - Autorização nacional)</small>	PT-0025192-0001 1-1	

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Iodo		Substância ativa	7553-56-2	231-442-4	0,25
Álcool etoxilado			68439-46-3		0
Iodeto de sódio			7681-82-5	231-679-3	0,12

Nome comercial do produto

TriActive

Mercado: DK

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

PT-0025192-0002 1-1

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Iodo		Substância ativa	7553-56-2	231-442-4	0,214
Álcool etoxilado			68439-46-3		0
Iodeto de sódio			7681-82-5	231-679-3	0,092

1. Informações administrativas do meta-SPC**1.1. Identificador do meta-SPC**

meta SPC 2: Metafamily 2

1.2. Sufixo do número de autorização

1-2

1.3 Tipo(s) do produto

TP 03 - Higiene veterinária

2. Composição do meta-SPC

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

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Iodo		Substância ativa	7553-56-2	231-442-4	0,23 - 0,25
Álcool etoxilado			68439-46-3		0 - 0
Iodeto de sódio			7681-82-5	231-679-3	0,097 - 0,11

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

Contém iodato de sódio. Pode provocar uma reacção alérgica.
Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência

Manter fora do alcance das crianças.
Evitar a libertação para o ambiente.

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

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - **DESINFEÇÃO DE TETOS, produtos prontos a usar por imersão aplicados manualmente**

Tipo de produto

TP 03 - Higiene veterinária

Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada

Desinfecção de tetos

Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)

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

Nome científico:

	<p>Nome comum: Leveduras Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Nome comum: Vírus Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p>																		
Campos de utilização	<p>Interior</p> <p>O produto destina-se à desinfecção das tetos depois da ordenha. O produto aplica-se diretamente depois da ordenha nas tetos de animais lactantes</p>																		
Método(s) de aplicação	<p>Desinfecção das tetos úberes depois da ordenha com produtos prontos a usar. - O produto é aplicado nas tetos depois da ordenha por imersão manual com uma taça de imersão.</p>																		
Frequência de aplicação e dosagem	<p>cerca de 5 ml por vaca; cerca de 2.5 ml por ovelha ou cabra - 0% - A aplicar depois da ordenha, 2 vezes por dia. Os produtos podem ser usados durante todo o ano no período de lactação.</p>																		
Categoria(s) de utilizadores	<p>Profissional</p>																		
Capacidade e material da embalagem	<table> <tr> <td>Lata</td> <td>Plástico: HDPE</td> <td>5L</td> </tr> <tr> <td>Lata</td> <td>Plástico: HDPE</td> <td>10L</td> </tr> <tr> <td>Lata</td> <td>Plástico: HDPE</td> <td>20L</td> </tr> <tr> <td>Lata</td> <td>Plástico: HDPE</td> <td>60L</td> </tr> <tr> <td>Barril</td> <td>Plástico: HDPE</td> <td>200L</td> </tr> <tr> <td>GRG</td> <td>Plástico: HDPE</td> <td>1000L</td> </tr> </table>	Lata	Plástico: HDPE	5L	Lata	Plástico: HDPE	10L	Lata	Plástico: HDPE	20L	Lata	Plástico: HDPE	60L	Barril	Plástico: HDPE	200L	GRG	Plástico: HDPE	1000L
Lata	Plástico: HDPE	5L																	
Lata	Plástico: HDPE	10L																	
Lata	Plástico: HDPE	20L																	
Lata	Plástico: HDPE	60L																	
Barril	Plástico: HDPE	200L																	
GRG	Plástico: HDPE	1000L																	

4.1.1 Instruções específicas de utilização

O produto está pronto a usar não diluído. O produto tem de alcançar uma temperatura superior a 20 °C antes da utilização.

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO:

Recomendamos a utilização de luvas durante a ordenha e a aplicação para proteger a pele e garantir condições de higiene.

Para aplicação manual: usar uma taça de imersão limpa.

Verificar se as tetos estão limpas antes da utilização. Aplicar a solução pronta a usar do produto em cada teto logo a seguir à ordenha:

IMERGIR: imergir todas as tetos no produto. Verificar se, pelo menos, são cobertos três quartos do comprimento da teto e ir acrescentando mais produto na taça de imersão à medida das necessidades;

Deixar as tetos secar depois da aplicação durante, pelo menos, 5 minutos, devendo os animais permanecer de pé.

4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Não há medidas de mitigação de riscos específicas da utilização. Ver 5.2 para instruções gerais.

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

Não há instruções de utilização específicas. Ver 5.3 para instruções gerais.

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

Não há instruções de utilização específicas. Ver 5.4 para instruções gerais.

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

-

4.2 Descrição do uso

Utilização 2 - DESINFECÇÃO DE TETOS, produtos prontos a usar por pulverização aplicados manualmente

Tipo de produto

TP 03 - Higiene veterinária

Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada

Desinfecção de tetos

Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)

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

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

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

Campos de utilização

Interior

O produto destina-se à desinfecção das tetos depois da ordenha. O produto aplica-se diretamente depois da ordenha nas tetos de animais lactantes.

Método(s) de aplicação

Desinfecção das tetos úberes depois da ordenha com produtos prontos a usar. -
O produto é aplicado nas tetos depois da ordenha por pulverização com uma taça de pulverizador.

Frequência de aplicação e dosagem

cerca de 5 ml por vaca; cerca de 2.5 ml por ovelha ou cabra - 0% -
A aplicar depois da ordenha, 2 vezes por dia. Os produtos podem ser usados durante todo o ano no período de lactação.

Categoria(s) de utilizadores

Profissional

Capacidade e material da embalagem

Lata	Plástico: HDPE	5L
Lata	Plástico: HDPE	10L
Lata	Plástico: HDPE	20L
Lata	Plástico: HDPE	60L
Barril	Plástico: HDPE	200L
GRG	Plástico: HDPE	1000L

4.2.1 Instruções específicas de utilização

O produto está pronto a usar não diluído. O produto tem de alcançar uma temperatura superior a 20 °C antes da utilização.

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO:

Para aplicação manual: usar um aplicador limpo.

Verificar se as tetos estão limpas antes da utilização. Aplicar a solução pronta a usar do produto em cada teto logo a seguir à ordenha:

1) PULVERIZADOR DE DISPARO MANUAL: pulverizar cada teto durante 1 segundo com o produto. Verificar se, pelo menos, são cobertos três quartos do comprimento da teto e ir acrescentando mais produto no pulverizador à medida das necessidades;

2) PULVERIZADOR AUTOMÁTICO: pulverizar cada teto durante 1 segundo com o produto.

Deixar as tetos secar depois da aplicação durante, pelo menos, 5 minutos, devendo os animais permanecer de pé.

4.2.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Usar luvas resistentes a substâncias químicas (material das luvas a especificar pelo titular da autorização constante das informações sobre o produto) durante a desinfeção das tetos depois da ordenha por pulverização manual. Ver 5.2 para instruções gerais.

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

Não há instruções de utilização específicas. Ver 5.3 para instruções gerais.

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

Não há instruções de utilização específicas. Ver 5.4 para instruções gerais.

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

-

4.3 Descrição do uso

Utilização 3 - DESINFEÇÃO DE TETOS, produtos prontos a usar por imersão ou pulverização aplicados automaticamente

Tipo de produto

TP 03 - Higiene veterinária

Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada

Desinfeção de tetos

Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)

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

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

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

Campos de utilização

Interior

O produto destina-se à desinfecção das tetos depois da ordenha. O produto aplica-se diretamente depois da ordenha nas tetos de animais lactantes.

Método(s) de aplicação

Desinfecção das tetos úberes depois da ordenha com produtos prontos a usar. -
O produto é aplicado automaticamente nas tetos depois da ordenha por máquinas de ordenha por intermédio de imersão integrada ou pulverizador.

Frequência de aplicação e dosagem

cerca de 5 ml por vaca; cerca de 2.5 ml por ovelha ou cabra - 0% -
A aplicar depois da ordenha, 3 vezes por dia. Os produtos podem ser usados durante todo o ano no período de lactação.

Categoria(s) de utilizadores

Profissional

Capacidade e material da embalagem

Lata	Plástico: HDPE	5L
Lata	Plástico: HDPE	10L
Lata	Plástico: HDPE	20L
Lata	Plástico: HDPE	60L
Barril	Plástico: HDPE	200L
GRG	Plástico: HDPE	1000L

4.3.1 Instruções específicas de utilização

O produto está pronto a usar não diluído. O produto tem de alcançar uma temperatura superior a 20 °C antes da utilização.

4.3.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Não há medidas de mitigação de riscos específicas da utilização. Ver 5.2 para instruções gerais.

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

Não há instruções de utilização específicas. Ver 5.3 para instruções gerais.

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

Não há instruções de utilização específicas. Ver 5.4 para instruções gerais.

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

-

5. Instruções gerais de uso do meta-SPC

5.1. Instruções de utilização

Não há instruções de utilização gerais. Ver as instruções de utilização específicas.

5.2. Medidas de redução do risco

Em caso de necessidade de uma desinfecção combinada antes e depois da ordenha, tem de ser considerada a utilização de outro produto isento de iodo para a desinfecção antes da ordenha.

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

EFEITOS DIRETOS/INDIRETOS:

De acordo com a nossa experiência e com as informações que nos chegaram, o produto não tem efeitos adversos se for usado e manuseado como especificado.

- MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS:

Contacto com os olhos: Lavar cuidadosamente com muita água, durante pelo menos quinze minutos. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

Contacto com a pele: Lavar imediatamente com sabão e bastante água removendo todo o vestuário e sapatos contaminados.

Ingestão: Lavar a boca com água. Procurar imediatamente assistência médica em caso de sintomas e/ou de grandes quantidades ingeridas.

Inalação: Mudar para o ar livre.

- MEDIDAS DE EMERGÊNCIA PARA PROTEGER O AMBIENTE:

Prevenir dispersão ou derramamento ulterior se for mais seguro assim. Métodos e materiais de confinamento e limpeza: Suster os derrames. Embeber com material absorvente inerte. Evitar que o produto entre no sistema de esgotos. Manter recipientes indicados e fechados para a eliminação.

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

No final da utilização, eliminar o produto não usado e a respetiva embalagem de acordo com os regulamentos locais. Os produtos usados podem ser despejados para os esgotos municipais ou colocados num depósito de estrume dependendo dos requisitos locais. Evitar o despejo para uma unidade individual de tratamento de águas residuais.

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

Armazenamento: armazenar na vertical no recipiente original bem fechado. Proteger da luz solar direta, de temperaturas superiores a 30 °C e do gelo.

Validade: 1 ano

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

Blockade	Mercado: HR
Blockade	Mercado: DK
Blockade	Mercado: FR
Blockade	Mercado: IT
Blockade	Mercado: ES
<p>Número da autorização</p> <p>(Número de referência do ativo R4BP 3 - Autorização nacional)</p> <p>PT-0025192-0003 1-2</p>	

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Iodo		Substância ativa	7553-56-2	231-442-4	0,25
Álcool etoxilado			68439-46-3		0
Iodeto de sódio			7681-82-5	231-679-3	0,1

Nome comercial do produto

IodoFence	Mercado: AT
IodoFence	Mercado: BE

IodoFence	Mercado: BG
IodoFence	Mercado: HR
IodoFence	Mercado: CY
IodoFence	Mercado: CZ
IodoFence	Mercado: DK
IodoFence	Mercado: EE
IodoFence	Mercado: FI
IodoFence	Mercado: FR
IodoFence	Mercado: DE
IodoFence	Mercado: HU
IodoFence	Mercado: IE
IodoFence	Mercado: IT
IodoFence	Mercado: LV
IodoFence	Mercado: LT
IodoFence	Mercado: LU
IodoFence	Mercado: MT

IodoFence	Mercado: NL
IodoFence	Mercado: PL
IodoFence	Mercado: PT
IodoFence	Mercado: RO
IodoFence	Mercado: SK
IodoFence	Mercado: SI
IodoFence	Mercado: ES
IodoFence	Mercado: SE
IodoFence	Mercado: GB
IodoFence	Mercado: CH
IodoFence	Mercado: NO
Número da autorização (Número de referência do ativo R4BP 3 - Autorização nacional) PT-0025192-0004 1-2	

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Iodo		Substância ativa	7553-56-2	231-442-4	0,25

Álcool etoxilado	68439-46-3		0
Iodeto de sódio	7681-82-5	231-679-3	0,11

Nome comercial do produto

Fortex	Mercado: AT
Fortex	Mercado: HR
Fortex	Mercado: CZ
Fortex	Mercado: DK
Fortex	Mercado: EE
Fortex	Mercado: FI
Fortex	Mercado: FR
Fortex	Mercado: DE
Fortex	Mercado: HU
Fortex	Mercado: IT
Fortex	Mercado: LV
Fortex	Mercado: LT
Fortex	Mercado: LU

Fortex	Mercado: NL
Fortex	Mercado: PL
Fortex	Mercado: PT
Fortex	Mercado: ES
Fortex	Mercado: SE
Fortex	Mercado: CH
Fortex	Mercado: NO
Fortex	Mercado: IS
Número da autorização (Número de referência do ativo R4BP 3 - Autorização nacional) PT-0025192-0005 1-2	

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Iodo		Substância ativa	7553-56-2	231-442-4	0,23
Álcool etoxilado			68439-46-3		0
Iodeto de sódio			7681-82-5	231-679-3	0,097

1. Informações administrativas do meta-SPC

1.1. Identificador do meta-SPC

meta SPC 3: Metafamily 3

1.2. Sufixo do número de autorização

1-3

1.3 Tipo(s) do produto

TP 03 - Higiene veterinária

2. Composição do meta-SPC

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

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Iodo		Substância ativa	7553-56-2	231-442-4	0,15 - 0,15
Álcool etoxilado			68439-46-3		1,25 - 1,25
Iodeto de sódio			7681-82-5	231-679-3	0,065 - 0,065

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

Recomendações de prudência

Manter fora do alcance das crianças.

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

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - DESINFECÇÃO DE TETOS, produtos prontos a usar por imersão aplicados manualmente

Tipo de produto	TP 03 - Higiene veterinária
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Desinfecção de tetos
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	Nome científico: Nome comum: Bactérias Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Nome comum: Leveduras Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Nome comum: Vírus Estadio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior O produto destina-se à desinfecção das tetos depois da ordenha. O produto aplica-se diretamente depois da ordenha nas tetos de animais lactantes.
Método(s) de aplicação	Desinfecção das tetos úberes depois da ordenha com produtos prontos a usar. - O produto é aplicado nas tetos depois da ordenha por imersão manual com uma taça de imersão.
Frequência de aplicação e dosagem	cerca de 5 ml por vaca; cerca de 2.5 ml por ovelha ou cabra - 0% - A aplicar depois da ordenha, 2 vezes por dia. Os produtos podem ser usados durante todo o ano no período de lactação.
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	Lata Plástico: HDPE 5L Lata Plástico: HDPE 10L Lata Plástico: HDPE 20L Lata Plástico: HDPE 60L Barril Plástico: HDPE 200L GRG Plástico: HDPE 1000L

4.1.1 Instruções específicas de utilização

4.1.1 Instruções específicas de utilização

O produto está pronto a usar não diluído. O produto tem de alcançar uma temperatura superior a 20 °C antes da utilização.

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO:

Recomendamos a utilização de luvas durante a ordenha e a aplicação para proteger a pele e garantir condições de higiene.

Para aplicação manual: usar uma taça de imersão limpa.

Verificar se as tetos estão limpas antes da utilização. Aplicar a solução pronta a usar do produto em cada teto logo a seguir à ordenha:

IMERGIR: imergir todas as tetos no produto. Verificar se, pelo menos, são cobertos três quartos do comprimento da teto e ir acrescentando mais produto na taça de imersão à medida das necessidades;

Deixar as tetos secar depois da aplicação durante, pelo menos, 5 minutos, devendo os animais permanecer de pé.

4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Não há medidas de mitigação de riscos específicas da utilização. Ver 5.2 para instruções gerais.

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

Não há instruções de utilização específicas. Ver 5.3 para instruções gerais.

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

Não há instruções de utilização específicas. Ver 5.4 para instruções gerais.

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

-

4.2 Descrição do uso

Utilização 2 - DESINFECÇÃO DE TETOS, produtos prontos a usar por pulverização aplicados manualmente

Tipo de produto	TP 03 - Higiene veterinária
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Desinfecção de tetos
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	Nome científico: Nome comum: Bactérias Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Nome comum: Leveduras Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Nome comum: Vírus Estadio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior O produto destina-se à desinfecção das tetos depois da ordenha. O produto aplica-se diretamente depois da ordenha nas tetos de animais lactantes
Método(s) de aplicação	Desinfecção das tetos úberes depois da ordenha com produtos prontos a usar. - O produto é aplicado nas tetos depois da ordenha por pulverização com uma taça de pulverizador.
Frequência de aplicação e dosagem	cerca de 5 ml por vaca; cerca de 2.5 ml por ovelha ou cabra - 0% - To be applied after milking, 2 times per day. The products can be used all year during the lactation period.
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	Lata Plástico: HDPE 5L Lata Plástico: HDPE 10L Lata Plástico: HDPE 20L Lata Plástico: HDPE 60L Barril Plástico: HDPE 200L GRG Plástico: HDPE 1000L

4.2.1 Instruções específicas de utilização

O produto está pronto a usar não diluído. O produto tem de alcançar uma temperatura superior a 20 °C antes da utilização.

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO:

Para aplicação manual: usar um aplicador limpo.

Verificar se as tetos estão limpas antes da utilização. Aplicar a solução pronta a usar do produto em cada teto logo a seguir à ordenha:

- 1) PULVERIZADOR DE DISPARO MANUAL: pulverizar cada teto durante 1 segundo com o produto. Verificar se, pelo menos, são cobertos três quartos do comprimento da teto e ir acrescentando mais produto no pulverizador à medida das necessidades;
- 2) PULVERIZADOR AUTOMÁTICO: pulverizar cada teto durante 1 segundo com o produto.

Deixar as tetos secar depois da aplicação durante, pelo menos, 5 minutos, devendo os animais permanecer de pé.

4.2.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Usar luvas resistentes a substâncias químicas (material das luvas a especificar pelo titular da autorização constante das informações sobre o produto) durante a desinfecção das tetos depois da ordenha por pulverização manual. Ver 5.2 para instruções gerais.

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

Não há instruções de utilização específicas. Ver 5.3 para instruções gerais

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

Não há instruções de utilização específicas. Ver 5.4 para instruções gerais

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

-

4.3 Descrição do uso

Utilização 3 - DESINFEÇÃO DE TETOS, produtos prontos a usar por imersão ou pulverização aplicados automaticamente

Tipo de produto	TP 03 - Higiene veterinária
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Desinfecção de tetos
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	Nome científico: Nome comum: Bactérias Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Nome comum: Leveduras Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Nome comum: Vírus Estadio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior O produto destina-se à desinfecção das tetos depois da ordenha. O produto aplica-se diretamente depois da ordenha nas tetos de animais lactantes.
Método(s) de aplicação	Desinfecção das tetos úberes depois da ordenha com produtos prontos a usar. - O produto é aplicado automaticamente nas tetos depois da ordenha por máquinas de ordenha por intermédio de imersão integrada ou pulverizador
Frequência de aplicação e dosagem	cerca de 5 ml por vaca; cerca de 2.5 ml por ovelha ou cabra - 0% - A aplicar depois da ordenha, 3 vezes por dia. Os produtos podem ser usados durante todo o ano no período de lactação.
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	Lata Plástico: HDPE 5L Lata Plástico: HDPE 10L Lata Plástico: HDPE 20L Lata Plástico: HDPE 60L Barril Plástico: HDPE 200L GRG Plástico: HDPE 1000L

4.3.1 Instruções específicas de utilização

O produto está pronto a usar não diluído. O produto tem de alcançar uma temperatura superior a 20 °C antes da utilização.

4.3.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Não há medidas de mitigação de riscos específicas da utilização. Ver 5.2 para instruções gerais.

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

Não há instruções de utilização específicas. Ver 5.3 para instruções gerais.

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

Não há instruções de utilização específicas. Ver 5.4 para instruções gerais.

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

-

5. Instruções gerais de uso do meta-SPC

5.1. Instruções de utilização

Não há instruções de utilização gerais. Ver as instruções de utilização específicas.

5.2. Medidas de redução do risco

Em caso de necessidade de uma desinfecção combinada antes e depois da ordenha, tem de ser considerada a utilização de outro produto isento de iodo para a desinfecção antes da ordenha.

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

EFEITOS DIRETOS/INDIRETOS:

De acordo com a nossa experiência e com as informações que nos chegaram, o produto não tem efeitos adversos se for usado e manuseado como especificado.

- MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS:

Contacto com os olhos: Lavar cuidadosamente com muita água, durante pelo menos quinze minutos. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

Contacto com a pele: Lavar imediatamente com sabão e bastante água removendo todo o vestuário e sapatos contaminados.

Ingestão: Lavar a boca com água. Procurar imediatamente assistência médica em caso de sintomas e/ou de grandes quantidades ingeridas.

Inalação: Mudar para o ar livre.

- MEDIDAS DE EMERGÊNCIA PARA PROTEGER O AMBIENTE:

Prevenir dispersão ou derramamento ulterior se for mais seguro assim. Métodos e materiais de confinamento e limpeza: Suster os derrames. Embeber com material absorvente inerte. Evitar que o produto entre no sistema de esgotos. Manter recipientes indicados e fechados para a eliminação.

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

No final da utilização,, eliminar o produto não usado e a respetiva embalagem de acordo com os regulamentos locais. Os produtos usados podem ser despejados para os esgotos municipais ou colocados num depósito de estrume dependendo dos requisitos locais. Evitar o despejo para uma unidade individual de tratamento de águas residuais.

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

Armazenamento: armazenar na vertical no recipiente original bem fechado. Proteger da luz solar direta, de temperaturas superiores a 30 °C e do gelo.

Validade: 1 ano

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

Dipal RTU	Mercado: AT
Dipal RTU	Mercado: HR
Dipal RTU	Mercado: CY
Dipal RTU	Mercado: DK
Dipal RTU	Mercado: EE
Dipal RTU	Mercado: FI
Dipal RTU	Mercado: FR
Dipal RTU	Mercado: DE
Dipal RTU	Mercado: GR
Dipal RTU	Mercado: LT
Dipal RTU	Mercado: MT
Dipal RTU	Mercado: NL

Dipal RTU	Mercado: BE
Dipal RTU	Mercado: PT
Dipal RTU	Mercado: SI
Dipal RTU	Mercado: ES
Dipal RTU	Mercado: SE
Dipal RTU	Mercado: NO
Número da autorização (Número de referência do ativo R4BP 3 - Autorização nacional) PT-0025192-0006 1-3	

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Iodo		Substância ativa	7553-56-2	231-442-4	0,15
Álcool etoxilado			68439-46-3		1,25
Iodeto de sódio			7681-82-5	231-679-3	0,065

1. Informações administrativas do meta-SPC

1.1. Identificador do meta-SPC

meta SPC 4: Metafamily 4

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	0,15 - 0,15
Álcool etoxilado			68439-46-3		1,5 - 1,5
Iodeto de sódio			7681-82-5	231-679-3	0,11 - 0,11

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.

Recomendações de prudência

Manter fora do alcance das crianças.

Usar proteção ocular.

Usar proteção facial.

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.

Lavar mãos cuidadosamente após manuseamento.

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 - DESINFECÇÃO DE TETOS, produtos prontos a usar por imersão aplicados manualmente

Tipo de produto	TP 03 - Higiene veterinária
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Desinfecção de tetos
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	Nome científico: Nome comum: Bactérias Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Nome comum: Leveduras Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Nome comum: Vírus Estadio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior O produto destina-se à desinfecção das tetos depois da ordenha. O produto aplica-se diretamente depois da ordenha nas tetos de animais lactantes.
Método(s) de aplicação	Desinfecção das tetos úberes depois da ordenha com produtos prontos a usar. - O produto é aplicado nas tetos depois da ordenha por imersão manual com uma taça de imersão.
Frequência de aplicação e dosagem	cerca de 5 ml por vaca; cerca de 2.5 ml por ovelha ou cabra - 0% - A aplicar depois da ordenha, 2 vezes por dia. Os produtos podem ser usados durante todo o ano no período de lactação.
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	Lata Plástico: HDPE 5L Lata Plástico: HDPE 10L Lata Plástico: HDPE 20L Lata Plástico: HDPE 60L Barril Plástico: HDPE 200L GRG Plástico: HDPE 1000L

4.1.1 Instruções específicas de utilização

O produto está pronto a usar não diluído. O produto tem de alcançar uma temperatura superior a 20 °C antes da utilização.

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO:

Recomendamos a utilização de luvas durante a ordenha e a aplicação para proteger a pele e garantir condições de higiene.

Para aplicação manual: usar uma taça de imersão limpa.

Verificar se as tetos estão limpas antes da utilização. Aplicar a solução pronta a usar do produto em cada teto logo a seguir à ordenha:

IMERGIR: mergulhar todas as tetos no produto. Verificar se, pelo menos, são cobertos três quartos do comprimento da teto e ir acrescentando mais produto na taça de imersão à medida das necessidades;

Deixar as tetos secar depois da aplicação durante, pelo menos, 5 minutos, devendo os animais permanecer de pé.

4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Usar proteção ocular/facial durante a desinfecção de tetos depois da ordenha por imersão manual. Ver 5.2 para instruções gerais.

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

Não há instruções de utilização específicas. Ver 5.3 para instruções gerais.

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

Não há instruções de utilização específicas. Ver 5.4 para instruções gerais.

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

-

4.2 Descrição do uso

Utilização 2 - DESINFECÇÃO DE TETOS, produtos prontos a usar por pulverização aplicados manualmente

Tipo de produto	TP 03 - Higiene veterinária
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Desinfecção de tetos
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	Nome científico: Nome comum: Bactérias Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Nome comum: Leveduras Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Nome comum: Vírus Estadio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior O produto destina-se à desinfecção das tetos depois da ordenha. O produto aplica-se diretamente depois da ordenha nas tetos de animais lactantes.
Método(s) de aplicação	Desinfecção das tetos úberes depois da ordenha com produtos prontos a usar. - O produto é aplicado nas tetos depois da ordenha por pulverização com uma taça de pulverizador.
Frequência de aplicação e dosagem	cerca de 5 ml por vaca; cerca de 2.5 ml por ovelha ou cabra - 0% - A aplicar depois da ordenha, 2 vezes por dia. Os produtos podem ser usados durante todo o ano no período de lactação.
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	Lata Plástico: HDPE 5L Lata Plástico: HDPE 10L Lata Plástico: HDPE 20L Lata Plástico: HDPE 60L Barril Plástico: HDPE 200L GRG Plástico: HDPE 1000L

4.2.1 Instruções específicas de utilização

O produto está pronto a usar não diluído. O produto tem de alcançar uma temperatura superior a 20 °C antes da utilização.

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO:

Para aplicação manual: usar um aplicador limpo.

Verificar se as tetos estão limpas antes da utilização. Aplicar a solução pronta a usar do produto em cada teto logo a seguir à ordenha:

- 1) PULVERIZADOR DE DISPARO MANUAL: pulverizar cada teto durante 1 segundo com o produto. Verificar se, pelo menos, são cobertos três quartos do comprimento da teto e ir acrescentando mais produto no pulverizador à medida das necessidades;
- 2) PULVERIZADOR AUTOMÁTICO: pulverizar cada teto durante 1 segundo com o produto.

Deixar as tetos secar depois da aplicação durante, pelo menos, 5 minutos, devendo os animais permanecer de pé.

4.2.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Usar luvas resistentes a substâncias químicas (material das luvas a especificar pelo detentor da autorização constante das informações sobre o produto) e/ou proteção ocular/facial durante a desinfeção das tets depois da ordenha por pulverização manual. Ver 5.2 para instruções gerais.

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

Não há instruções de utilização específicas. Ver 5.3 para instruções gerais.

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

Não há instruções de utilização específicas. Ver 5.4 para instruções gerais.

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

-

4.3 Descrição do uso

Utilização 3 - DESINFECÇÃO DE TETOS, produtos prontos a usar por imersão ou pulverização aplicados automaticamente

Tipo de produto	TP 03 - Higiene veterinária
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Desinfecção de tetos
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	Nome científico: Nome comum: Bactéria Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Nome comum: Leveduras Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Nome comum: Vírus Estadio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior O produto destina-se à desinfecção das tetos depois da ordenha. O produto aplica-se diretamente depois da ordenha nas tetos de animais lactantes
Método(s) de aplicação	Desinfecção das tetos úberes depois da ordenha com produtos prontos a usar. - O produto é aplicado automaticamente nas tetos depois da ordenha por máquinas de ordenha por intermédio de imersão integrada ou pulverizador
Frequência de aplicação e dosagem	cerca de 5 ml por vaca; cerca de 2.5 ml por ovelha ou cabra - 0% - A aplicar depois da ordenha, 3 vezes por dia. Os produtos podem ser usados durante todo o ano no período de lactação.
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	Lata Plástico: HDPE 5L Lata Plástico: HDPE 10L Lata Plástico: HDPE 20L Lata Plástico: HDPE 60L Barril Plástico: HDPE 200L GRG Plástico: HDPE 1000L

4.3.1 Instruções específicas de utilização

O produto está pronto a usar não diluído. O produto tem de alcançar uma temperatura superior a 20 °C antes da utilização.

4.3.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Usar proteção ocular/facial durante a desinfecção de tetos depois da ordenha por imersão automatizada ou pulverização. Ver 5.2 para instruções gerais.

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

Não há instruções de utilização específicas. Ver 5.3 para instruções gerais.

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

Não há instruções de utilização específicas. Ver 5.4 para instruções gerais.

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

-

5. Instruções gerais de uso do meta-SPC

5.1. Instruções de utilização

Não há instruções de utilização gerais. Ver as instruções de utilização específicas

5.2. Medidas de redução do risco

Em caso de necessidade de uma desinfecção combinada antes e depois da ordenha, tem de ser considerada a utilização de outro produto isento de iodo para a desinfecção antes da ordenha.

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

EFEITOS DIRETOS/INDIRETOS:

De acordo com a nossa experiência e com as informações que nos chegaram, o produto não tem efeitos adversos se for usado e manuseado como especificado.

- MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS:

Contacto com os olhos: Lavar cuidadosamente com muita água, durante pelo menos quinze minutos. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

Contacto com a pele: Lavar imediatamente com sabão e bastante água removendo todo o vestuário e sapatos contaminados.

Ingestão: Lavar a boca com água. Procurar imediatamente assistência médica em caso de sintomas e/ou de grandes quantidades ingeridas.

Inalação: Mudar para o ar livre.

- MEDIDAS DE EMERGÊNCIA PARA PROTEGER O AMBIENTE:

Prevenir dispersão ou derramamento ulterior se for mais seguro assim. Métodos e materiais de confinamento e limpeza: Suster os derrames. Embeber com material absorvente inerte. Evitar que o produto entre no sistema de esgotos. Manter recipientes indicados e fechados para a eliminação.

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

No final da utilização, eliminar o produto não usado e a respetiva embalagem de acordo com os regulamentos locais. Os produtos usados podem ser despejados para os esgotos municipais ou colocados num depósito de estrume dependendo dos requisitos locais. Evitar o despejo para uma unidade individual de tratamento de águas residuais.

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

Armazenamento: armazenar na vertical no recipiente original bem fechado. Proteger da luz solar direta, de temperaturas superiores a 30 °C e do gelo.

Validade: 1 ano

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	Dipal Plus	Mercado: NL
Número da autorização <small>(Número de referência do ativo R4BP 3 - Autorização nacional)</small>	PT-0025192-0007 1-4	

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Iodo		Substância ativa	7553-56-2	231-442-4	0,15
Álcool etoxilado			68439-46-3		1,5
Iodeto de sódio			7681-82-5	231-679-3	0,11

1. Informações administrativas do meta-SPC

1.1. Identificador do meta-SPC

meta SPC 5: Metafamily 5

1.2. Sufixo do número de autorização

1-5

1.3 Tipo(s) do produto

TP 03 - Higiene veterinária

2. Composição do meta-SPC

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

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Iodo		Substância ativa	7553-56-2	231-442-4	0,75 - 0,75
Álcool etoxilado			68439-46-3		6,34 - 6,34
Iodeto de sódio			7681-82-5	231-679-3	0,33 - 0,33

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 irritação ocular grave.
Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
"Pode afectar os órgãos glândula tireóide após exposição prolongada ou repetida via oral."

Recomendações de prudência

Manter fora do alcance das crianças.
Evitar a libertação para o ambiente.
Usar proteção ocular.

Usar proteção facial.

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.

Lavar mãos cuidadosamente após manuseamento.

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 - Desinfecção de tetos, produtos concentrados por imersão aplicados manualmente

Tipo de produto	TP 03 - Higiene veterinária
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Desinfecção de tetos
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	Nome científico: Nome comum: Bactérias Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Nome comum: Leveduras Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Nome comum: Vírus Estadio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior O produto destina-se à desinfecção das tetos depois da ordenha. O produto aplica-se diretamente depois da ordenha nas tetos de animais lactantes.
Método(s) de aplicação	Desinfecção das tetos úberes depois da ordenha com produtos concentrados diluídos. - O produto é aplicado nas tetos depois da ordenha por imersão manual com uma taça de imersão.
Frequência de aplicação e dosagem	cerca de 5 ml por vaca; cerca de 2.5 ml por ovelha ou cabra - 20 %: Concentração de utilização: 0;15% p/p iodo - A aplicar depois da ordenha, 2 vezes por dia. Os produtos podem ser usados durante todo o ano no período de lactação.
Categoria(s) de utilizadores	Profissional

Capacidade e material da embalagem

Garrafa	Plástico: HDPE	1L
Lata	Plástico: HDPE	5L
Lata	Plástico: HDPE	10L
Lata	Plástico: HDPE	20L
Lata	Plástico: HDPE	60L
Barril	Plástico: HDPE	200L
GRG	Plástico: HDPE	1000L

4.1.1 Instruções específicas de utilização

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO:

Recomendamos a utilização de luvas durante a ordenha e a aplicação para proteger a pele e garantir condições de higiene.

Uma diluição de 20% deve ser feita com água limpa. Tomar 200 ml do produto concentrado e acrescentar água até obter 1 l para conseguir a concentração final certa de 0,15% de iodo. A solução de utilização tem de alcançar uma temperatura superior a 20 °C antes da utilização.

É possível a formação de espuma ao preparar a solução pronta a usar. Nesse caso, recomendamos vivamente que só se comece o tratamento depois de o nível de espuma ter descido suficientemente.

Para aplicação manual: usar uma taça de imersão limpa.

Verificar se as tetos estão limpas antes da utilização.

Aplicar o produto diluído em cada teto logo a seguir à ordenha:

IMERGIR: imergir todas as tetos no produto. Verificar se, pelo menos, são cobertos três quartos do comprimento da teto e ir acrescentando mais produto na taça de imersão à medida das necessidades;

Deixar as tetos secar depois da aplicação durante, pelo menos, 5 minutos, devendo os animais permanecer de pé.

4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Usar proteção ocular/facial durante a desinfecção de tetos depois da ordenha por imersão manual. Ver 5.2 para instruções gerais.

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

Não há instruções de utilização específicas. Ver 5.3 para instruções gerais.

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

Não há instruções de utilização específicas. Ver 5.4 para instruções gerais.

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

-

4.2 Descrição do uso

Utilização 2 - Desinfecção de tetos, produtos concentrados por pulverização aplicados manualmente

Tipo de produto	TP 03 - Higiene veterinária
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Desinfecção de tetos
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	Nome científico: Nome comum: Bactérias Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Nome comum: Leveduras Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Nome comum: Vírus Estadio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior O produto destina-se à desinfecção das tetos depois da ordenha. O produto aplica-se diretamente depois da ordenha nas tetos de animais lactantes.
Método(s) de aplicação	Desinfecção das tetos úberes depois da ordenha com produtos concentrados diluídos - O produto é aplicado nas tetos depois da ordenha por pulverização com uma taça de pulverizador.
Frequência de aplicação e dosagem	cerca de 5 ml por vaca; cerca de 2.5 ml por ovelha ou cabra - 20 %: Concentração de

utilização: 0.15% p/p iodo -
A aplicar depois da ordenha, 2 vezes por dia. Os produtos podem ser usados durante todo o ano no período de lactação

Categoria(s) de utilizadores

Profissional

Capacidade e material da embalagem

Garrafa	Plástico: HDPE	1L
Lata	Plástico: HDPE	5L
Lata	Plástico: HDPE	10L
Lata	Plástico: HDPE	20L
Lata	Plástico: HDPE	60L
Barril	Plástico: HDPE	200L
GRG	Plástico: HDPE	1000L

4.2.1 Instruções específicas de utilização

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO:

Uma diluição de 20% deve ser feita com água limpa. Tomar 200 ml do produto concentrado e acrescentar água até obter 1 l para conseguir a concentração final certa de 0,15% de iodo. A solução de utilização tem de alcançar uma temperatura superior a 20 °C antes da utilização.

É possível a formação de espuma ao preparar a solução pronta a usar. Nesse caso, recomendamos vivamente que só se comece o tratamento depois de o nível de espuma ter descido suficientemente.

Para aplicação manual: usar um aplicador limpo.

Verificar se as tetos estão limpas antes da utilização.

Aplicar o produto diluído em cada teto logo a seguir à ordenha:

1) PULVERIZADOR DE DISPARO MANUAL: pulverizar cada teto durante 1 segundo com o produto. Verificar se, pelo menos, são cobertos três quartos do comprimento da teto e ir acrescentando mais produto no pulverizador à medida das necessidades;

2) PULVERIZADOR AUTOMÁTICO: pulverizar cada teto durante 1 segundo com o produto.

Deixar as tetos secar depois da aplicação durante, pelo menos, 5 minutos, devendo os animais permanecer de pé.

4.2.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Usar luvas resistentes a substâncias químicas (material das luvas a especificar pelo detentor da autorização constante das informações sobre o produto) e/ou proteção ocular/facial durante a desinfecção das tetos depois da ordenha por pulverização manual.

Ver 5.2 para instruções gerais.

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

Não há instruções de utilização específicas. Ver 5.3 para instruções gerais.

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

Não há instruções de utilização específicas. Ver 5.4 para instruções gerais.

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

-

4.3 Descrição do uso

Utilização 3 - DESINFEÇÃO DE TETOS, produtos concentrados por imersão ou pulverização aplicados automaticamente

Tipo de produto

TP 03 - Higiene veterinária

Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada

Desinfecção de tetos

Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)

Nome científico:
Nome comum: Bactérias
Estádio de desenvolvimento: Sem dados

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

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

Campos de utilização

Interior

O produto destina-se à desinfecção das tetos depois da ordenha. O produto aplica-se diretamente depois da ordenha nas tetos de animais lactantes.

Método(s) de aplicação

Desinfecção das tetos úberes depois da ordenha com produtos concentrados diluídos - O produto é aplicado automaticamente nas tetos depois da ordenha por máquinas de ordenha por intermédio de imersão integrada ou pulverizador.

Frequência de aplicação e dosagem

cerca de 5 ml por vaca; cerca de 2.5 ml por ovelha ou cabra - 20 %: Concentração de utilização: 0;15% p/p iodo -
A aplicar depois da ordenha, 3 vezes por dia. Os produtos podem ser usados durante todo o ano no período de lactação.

Categoria(s) de utilizadores

Profissional

Capacidade e material da embalagem

Garrafa	Plástico: HDPE	1L
Lata	Plástico: HDPE	5L
Lata	Plástico: HDPE	10L
Lata	Plástico: HDPE	20L
Lata	Plástico: HDPE	60L
Barril	Plástico: HDPE	200L
GRG	Plástico: HDPE	1000L

4.3.1 Instruções específicas de utilização

4.3.1 Instruções específicas de utilização

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO:

Uma diluição de 20% deve ser feita com água limpa. Tomar 200 ml do produto concentrado e acrescentar água até obter 1 l para conseguir a concentração final certa de 0,15% de iodo. A solução de utilização tem de alcançar uma temperatura superior a 20 °C antes da utilização.

É possível a formação de espuma ao preparar a solução pronta a usar. Nesse caso, recomendamos vivamente que só se comece o tratamento depois de o nível de espuma ter descido suficientemente.

4.3.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Usar proteção ocular/facial durante a desinfecção de tetos depois da ordenha por imersão automatizada ou pulverização. Ver 5.2 para instruções gerais.

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

Não há instruções de utilização específicas. Ver 5.3 para instruções gerais.

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

Não há instruções de utilização específicas. Ver 5.4 para instruções gerais.

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

-

5. Instruções gerais de uso do meta-SPC

5.1. Instruções de utilização

Não há instruções de utilização gerais. Ver as instruções de utilização específicas.

5.2. Medidas de redução do risco

Em caso de necessidade de uma desinfecção combinada antes e depois da ordenha, tem de ser considerada a utilização de outro produto isento de iodo para a desinfecção antes da ordenha.

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

EFEITOS DIRETOS/INDIRETOS:

De acordo com a nossa experiência e com as informações que nos chegaram, o produto não tem efeitos adversos se for usado e manuseado como especificado.

- MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS:

Contacto com os olhos: Lavar cuidadosamente com muita água, durante pelo menos quinze minutos. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

Contacto com a pele: Lavar imediatamente com sabão e bastante água removendo todo o vestuário e sapatos contaminados.

Ingestão: Lavar a boca com água. Procurar imediatamente assistência médica em caso de sintomas e/ou de grandes quantidades ingeridas.

Inalação: Mudar para o ar livre.

- MEDIDAS DE EMERGÊNCIA PARA PROTEGER O AMBIENTE:

Prevenir dispersão ou derramamento ulterior se for mais seguro assim. Métodos e materiais de confinamento e limpeza: Suster os derrames. Embeber com material absorvente inerte. Evitar que o produto entre no sistema de esgotos. Manter recipientes indicados e fechados para a eliminação.

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

No final da utilização, eliminar o produto não usado e a respetiva embalagem de acordo com os regulamentos locais. Os produtos usados podem ser despejados para os esgotos municipais ou colocados num depósito de estrume dependendo dos requisitos locais. Evitar o despejo para uma unidade individual de tratamento de águas residuais.

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

Armazenamento: armazenar na vertical no recipiente original bem fechado. Proteger da luz solar direta, de temperaturas superiores a 30 °C e do gelo.

Validade: 2 anos

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

Iobac Conc	Mercado: BE
Dipal Conc	Mercado: BG
Dipal Conc	Mercado: HR
Dipal Conc	Mercado: CY
Dipal Conc	Mercado: CZ
Dipal Conc	Mercado: DK
Dipal Conc	Mercado: EE
Dipal Conc	Mercado: FI
Dipal Conc	Mercado: FR
Dipal Conc	Mercado: HU
Dipal Conc	Mercado: LV
Dipal Conc	Mercado: LT
Dipal Conc	Mercado: LU
Dipal Conc	Mercado: PL
Dipal Conc	Mercado: RO

Número da autorização

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

Dipal Conc	Mercado: SE
Dipal Conc	Mercado: NO
Dipal Conc	Mercado: IS
PT-0025192-0008 1-5	

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Iodo		Substância ativa	7553-56-2	231-442-4	0,75
Álcool etoxilado			68439-46-3		6,34
Iodeto de sódio			7681-82-5	231-679-3	0,33

1. Informações administrativas do meta-SPC

1.1. Identificador do meta-SPC

meta SPC 6: Metafamily 6

1.2. Sufixo do número de autorização

1-6

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	0,15 - 0,15
Álcool etoxilado			68439-46-3		0 - 0
Iodeto de sódio			7681-82-5	231-679-3	0,07 - 0,07

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

Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
Pode ser corrosivo para os metais.

Recomendações de prudência

Manter fora do alcance das crianças.
Evitar a libertação para o ambiente.

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

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - DESINFEÇÃO DE TETOS, produtos prontos a usar por imersão aplicados manualmente

Tipo de produto	TP 03 - Higiene veterinária																		
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Desinfecção de tetos																		
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	<p>Nome científico: Nome comum: Bactérias Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Nome comum: Leveduras Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Nome comum: Vírus Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p>																		
Campos de utilização	<p>Interior</p> <p>O produto destina-se à desinfecção das tetos depois da ordenha. O produto aplica-se diretamente depois da ordenha nas tetos de animais lactantes.</p>																		
Método(s) de aplicação	<p>Desinfecção das tetos úberes depois da ordenha com produtos prontos a usar. - O produto é aplicado nas tetos depois da ordenha por imersão manual com uma taça de imersão.</p>																		
Frequência de aplicação e dosagem	<p>cerca de 5 ml por vaca; cerca de 2.5 ml por ovelha ou cabra - 0% - A aplicar depois da ordenha, 2 vezes por dia. Os produtos podem ser usados durante todo o ano no período de lactação.</p>																		
Categoria(s) de utilizadores	Profissional																		
Capacidade e material da embalagem	<table> <tr> <td>Lata</td> <td>Plástico: HDPE</td> <td>5L</td> </tr> <tr> <td>Lata</td> <td>Plástico: HDPE</td> <td>10L</td> </tr> <tr> <td>Lata</td> <td>Plástico: HDPE</td> <td>20L</td> </tr> <tr> <td>Lata</td> <td>Plástico: HDPE</td> <td>60L</td> </tr> <tr> <td>Barril</td> <td>Plástico: HDPE</td> <td>200L</td> </tr> <tr> <td>GRG</td> <td>Plástico: HDPE</td> <td>1000L</td> </tr> </table>	Lata	Plástico: HDPE	5L	Lata	Plástico: HDPE	10L	Lata	Plástico: HDPE	20L	Lata	Plástico: HDPE	60L	Barril	Plástico: HDPE	200L	GRG	Plástico: HDPE	1000L
Lata	Plástico: HDPE	5L																	
Lata	Plástico: HDPE	10L																	
Lata	Plástico: HDPE	20L																	
Lata	Plástico: HDPE	60L																	
Barril	Plástico: HDPE	200L																	
GRG	Plástico: HDPE	1000L																	

4.1.1 Instruções específicas de utilização

O produto está pronto a usar não diluído. O produto tem de alcançar uma temperatura superior a 20 °C antes da utilização.

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO:

Recomendamos a utilização de luvas durante a ordenha e a aplicação para proteger a pele e garantir condições de higiene.

Para aplicação manual: usar uma taça de imersão limpa.

Verificar se as tetos estão limpas antes da utilização. Aplicar a solução pronta a usar do produto em cada teto logo a seguir à ordenha:

IMERGIR: imergir todas as tetos no produto. Verificar se, pelo menos, são cobertos três quartos do comprimento da teto e ir acrescentando mais produto na taça de imersão à medida das necessidades;

Deixar as tetos secar depois da aplicação durante, pelo menos, 5 minutos, devendo os animais permanecer de pé.

4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Não há medidas de mitigação de riscos específicas da utilização. Ver 5.2 para instruções gerais.

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

Não há instruções de utilização específicas. Ver 5.3 para instruções gerais.

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

Não há instruções de utilização específicas. Ver 5.4 para instruções gerais.

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

-

4.2 Descrição do uso

Utilização 2 - DESINFEÇÃO DE TETOS, produtos prontos a usar por pulverização aplicados manualmente

Tipo de produto	TP 03 - Higiene veterinária																		
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Desinfecção de tetos																		
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	<p>Nome científico: Nome comum: Bactérias Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Nome comum: Leveduras Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Nome comum: Vírus Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p>																		
Campos de utilização	<p>Interior</p> <p>O produto destina-se à desinfecção das tetos depois da ordenha. O produto aplica-se diretamente depois da ordenha nas tetos de animais lactantes.</p>																		
Método(s) de aplicação	<p>Desinfecção das tetos úberes depois da ordenha com produtos prontos a usar. - O produto é aplicado nas tetos depois da ordenha por pulverização com uma taça de pulverizador.</p>																		
Frequência de aplicação e dosagem	<p>cerca de 5 ml por vaca; cerca de 2.5 ml por ovelha ou cabra - 0% - A aplicar depois da ordenha, 2 vezes por dia. Os produtos podem ser usados durante todo o ano no período de lactação.</p>																		
Categoria(s) de utilizadores	Profissional																		
Capacidade e material da embalagem	<table border="0"> <tr> <td>Lata</td> <td>Plástico: HDPE</td> <td>5L</td> </tr> <tr> <td>Lata</td> <td>Plástico: HDPE</td> <td>10L</td> </tr> <tr> <td>Lata</td> <td>Plástico: HDPE</td> <td>20L</td> </tr> <tr> <td>Lata</td> <td>Plástico: HDPE</td> <td>60L</td> </tr> <tr> <td>Barril</td> <td>Plástico: HDPE</td> <td>200L</td> </tr> <tr> <td>GRG</td> <td>Plástico: HDPE</td> <td>1000L</td> </tr> </table>	Lata	Plástico: HDPE	5L	Lata	Plástico: HDPE	10L	Lata	Plástico: HDPE	20L	Lata	Plástico: HDPE	60L	Barril	Plástico: HDPE	200L	GRG	Plástico: HDPE	1000L
Lata	Plástico: HDPE	5L																	
Lata	Plástico: HDPE	10L																	
Lata	Plástico: HDPE	20L																	
Lata	Plástico: HDPE	60L																	
Barril	Plástico: HDPE	200L																	
GRG	Plástico: HDPE	1000L																	

4.2.1 Instruções específicas de utilização

O produto está pronto a usar não diluído. O produto tem de alcançar uma temperatura superior a 20 °C antes da utilização.

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO:

Para aplicação manual: usar um aplicador limpo.

Verificar se as tetos estão limpas antes da utilização. Aplicar a solução pronta a usar do produto em cada teto logo a seguir à ordenha:

1) PULVERIZADOR DE DISPARO MANUAL: pulverizar cada teto durante 1 segundo com o produto. Verificar se, pelo menos, são cobertos três quartos do comprimento da teto e ir acrescentando mais produto no pulverizador à medida das necessidades;

2) PULVERIZADOR AUTOMÁTICO: pulverizar cada teto durante 1 segundo com o produto.

Deixar as tetos secar depois da aplicação durante, pelo menos, 5 minutos, devendo os animais permanecer de pé.

4.2.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Usar luvas resistentes a substâncias químicas (material das luvas a especificar pelo titular da autorização constante das informações sobre o produto) durante a desinfeção das tetos depois da ordenha por pulverização manual.

Ver 5.2 para instruções gerais.

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

Não há instruções de utilização específicas. Ver 5.3 para instruções gerais.

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

Não há instruções de utilização específicas. Ver 5.4 para instruções gerais.

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

-

4.3 Descrição do uso

Utilização 3 - DESINFEÇÃO DE TETOS, produtos prontos a usar por imersão ou pulverização aplicados automaticamente

Tipo de produto	TP 03 - Higiene veterinária																		
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Desinfecção de tetos																		
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	<p>Nome científico: Nome comum: Bactérias Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Nome comum: Leveduras Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Nome comum: Vírus Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p>																		
Campos de utilização	Interior O produto destina-se à desinfecção das tetos depois da ordenha. O produto aplica-se diretamente depois da ordenha nas tetos de animais lactantes.																		
Método(s) de aplicação	Desinfecção das tetos úberes depois da ordenha com produtos prontos a usar. - O produto é aplicado automaticamente nas tetos depois da ordenha por máquinas de ordenha por intermédio de imersão integrada ou pulverizador.																		
Frequência de aplicação e dosagem	cerca de 5 ml por vaca; cerca de 2.5 ml por ovelha ou cabra - 0% - A aplicar depois da ordenha, 3 vezes por dia. Os produtos podem ser usados durante todo o ano no período de lactação.																		
Categoria(s) de utilizadores	Profissional																		
Capacidade e material da embalagem	<table> <tr> <td>Lata</td> <td>Plástico: HDPE</td> <td>5L</td> </tr> <tr> <td>Lata</td> <td>Plástico: HDPE</td> <td>10L</td> </tr> <tr> <td>Lata</td> <td>Plástico: HDPE</td> <td>20L</td> </tr> <tr> <td>Lata</td> <td>Plástico: HDPE</td> <td>60L</td> </tr> <tr> <td>Barril</td> <td>Plástico: HDPE</td> <td>200L</td> </tr> <tr> <td>GRG</td> <td>Plástico: HDPE</td> <td>1000L</td> </tr> </table>	Lata	Plástico: HDPE	5L	Lata	Plástico: HDPE	10L	Lata	Plástico: HDPE	20L	Lata	Plástico: HDPE	60L	Barril	Plástico: HDPE	200L	GRG	Plástico: HDPE	1000L
Lata	Plástico: HDPE	5L																	
Lata	Plástico: HDPE	10L																	
Lata	Plástico: HDPE	20L																	
Lata	Plástico: HDPE	60L																	
Barril	Plástico: HDPE	200L																	
GRG	Plástico: HDPE	1000L																	

4.3.1 Instruções específicas de utilização

O produto está pronto a usar não diluído. O produto tem de alcançar uma temperatura superior a 20 °C antes da utilização.

4.3.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Não há medidas de mitigação de riscos específicas da utilização. Ver 5.2 para instruções gerais.

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

Não há instruções de utilização específicas. Ver 5.3 para instruções gerais.

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

Não há instruções de utilização específicas. Ver 5.4 para instruções gerais.

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

-

5. Instruções gerais de uso do meta-SPC

5.1. Instruções de utilização

Não há instruções de utilização gerais. Ver as instruções de utilização específicas.

5.2. Medidas de redução do risco

Em caso de necessidade de uma desinfecção combinada antes e depois da ordenha, tem de ser considerada a utilização de outro produto isento de iodo para a desinfecção antes da ordenha.

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

- EFEITOS DIRETOS/INDIRETOS:

De acordo com a nossa experiência e com as informações que nos chegaram, o produto não tem efeitos adversos se for usado e manuseado como especificado.

- MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS:

Contacto com os olhos: Lavar cuidadosamente com muita água, durante pelo menos quinze minutos. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

Contacto com a pele: Lavar imediatamente com sabão e bastante água removendo todo o vestuário e sapatos contaminados.

Ingestão: Lavar a boca com água. Procurar imediatamente assistência médica em caso de sintomas e/ou de grandes quantidades ingeridas.

Inalação: Mudar para o ar livre.

- MEDIDAS DE EMERGÊNCIA PARA PROTEGER O AMBIENTE:

Prevenir dispersão ou derramamento ulterior se for mais seguro assim. Métodos e materiais de confinamento e limpeza: Suster os derrames. Embeber com material absorvente inerte. Evitar que o produto entre no sistema de esgotos. Manter recipientes indicados e fechados para a eliminação.

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

No final da utilização, eliminar o produto não usado e a respetiva embalagem de acordo com os regulamentos locais. Os produtos usados podem ser despejados para os esgotos municipais ou colocados num depósito de estrume dependendo dos requisitos locais. Evitar o despejo para uma unidade individual de tratamento de águas residuais.

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

Armazenamento: armazenar na vertical no recipiente original bem fechado. Proteger da luz solar direta, de temperaturas superiores a 30 °C e do gelo.

Validade: 1 ano

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	Proactive Plus	Mercado: DK
	Proactive Plus	Mercado: FI
	Proactive Plus	Mercado: SE
	Proactive Plus	Mercado: NO
Número da autorização <small>(Número de referência do ativo R4BP 3 - Autorização nacional)</small>	PT-0025192-0009 1-6	

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Iodo		Substância ativa	7553-56-2	231-442-4	0,15
Álcool etoxilado			68439-46-3		0
Iodeto de sódio			7681-82-5	231-679-3	0,07

1. Informações administrativas do meta-SPC

1.1. Identificador do meta-SPC

meta SPC 7: Metafamily 7

1.2. Sufixo do número de autorização

1-7

1.3 Tipo(s) do produto

TP 03 - Higiene veterinária

2. Composição do meta-SPC

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

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Iodo		Substância ativa	7553-56-2	231-442-4	0,15 - 0,15
Álcool etoxilado			68439-46-3		0 - 0
Iodeto de sódio			7681-82-5	231-679-3	0,06 - 0,06

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

Contém iodato de sódio. Pode provocar uma reação alérgica.
Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
Pode ser corrosivo para os metais.

Recomendações de prudência

Manter fora do alcance das crianças.
Evitar a libertação para o ambiente.

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

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - DESINFECÇÃO DE TETOS, produtos prontos a usar por imersão aplicados manualmente

Tipo de produto	TP 03 - Higiene veterinária
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Desinfecção de tetos
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	Nome científico: Nome comum: Bactérias Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Nome comum: Leveduras Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Nome comum: Vírus Estadio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior O produto destina-se à desinfecção das tetos depois da ordenha. O produto aplica-se diretamente depois da ordenha nas tetos de animais lactantes
Método(s) de aplicação	Desinfecção das tetos úberes depois da ordenha com produtos prontos a usar. - O produto é aplicado nas tetos depois da ordenha por imersão manual com uma taça de imersão.
Frequência de aplicação e dosagem	cerca de 5 ml por vaca; cerca de 2.5 ml por ovelha ou cabra - 0% - A aplicar depois da ordenha, 2 vezes por dia. Os produtos podem ser usados durante todo o ano no período de lactação.
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	Lata Plástico: HDPE 5L Lata Plástico: HDPE 10L Lata Plástico: HDPE 20L Lata Plástico: HDPE 60L Barril Plástico: HDPE 200L GRG Plástico: HDPE 1000L

4.1.1 Instruções específicas de utilização

O produto está pronto a usar não diluído. O produto tem de alcançar uma temperatura superior a 20 °C antes da utilização.

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO:

Recomendamos a utilização de luvas durante a ordenha e a aplicação para proteger a pele e garantir condições de higiene.

Para aplicação manual: usar uma taça de imersão limpa.

Verificar se as tetos estão limpas antes da utilização. Aplicar a solução pronta a usar do produto em cada teto logo a seguir à ordenha:

IMERGIR: imergir todas as tetos no produto. Verificar se, pelo menos, são cobertos três quartos do comprimento da teto e ir acrescentando mais produto na taça de imersão à medida das necessidades;

Deixar as tetos secar depois da aplicação durante, pelo menos, 5 minutos, devendo os animais permanecer de pé.

4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Não há medidas de mitigação de riscos específicas da utilização. Ver 5.2 para instruções gerais.

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

Não há instruções de utilização específicas. Ver 5.3 para instruções gerais

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

Não há instruções de utilização específicas. Ver 5.4 para instruções gerais.

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

-

4.2 Descrição do uso

Utilização 2 - DESINFEÇÃO DE TETOS, produtos prontos a usar por pulverização aplicados manualmente

Tipo de produto	TP 03 - Higiene veterinária
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Desinfecção de tetos
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	Nome científico: Nome comum: Bactérias Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Nome comum: Leveduras Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Nome comum: Vírus Estadio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior O produto destina-se à desinfecção das tetos depois da ordenha. O produto aplica-se diretamente depois da ordenha nas tetos de animais lactantes.
Método(s) de aplicação	Desinfecção das tetos úberes depois da ordenha com produtos prontos a usar. - O produto é aplicado nas tetos depois da ordenha por pulverização com uma taça de pulverizador.
Frequência de aplicação e dosagem	cerca de 5 ml por vaca; cerca de 2.5 ml por ovelha ou cabra - 0% - A aplicar depois da ordenha, 2 vezes por dia. Os produtos podem ser usados durante todo o ano no período de lactação.
Categoria(s) de utilizadores	Profissional

Capacidade e material da embalagem

Lata	Plástico: HDPE	5L
Lata	Plástico: HDPE	10L
Lata	Plástico: HDPE	20L
Lata	Plástico: HDPE	60L
Barril	Plástico: HDPE	200L
GRG	Plástico: HDPE	1000L

4.2.1 Instruções específicas de utilização

O produto está pronto a usar não diluído. O produto tem de alcançar uma temperatura superior a 20 °C antes da utilização.

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO:

Para aplicação manual: usar um aplicador limpo.

Verificar se as tetos estão limpas antes da utilização. Aplicar a solução pronta a usar do produto em cada teto logo a seguir à ordenha:

- 1) PULVERIZADOR DE DISPARO MANUAL: pulverizar cada teto durante 1 segundo com o produto. Verificar se, pelo menos, são cobertos três quartos do comprimento da teto e ir acrescentando mais produto no pulverizador à medida das necessidades;
- 2) PULVERIZADOR AUTOMÁTICO: pulverizar cada teto durante 1 segundo com o produto.

Deixar as tetos secar depois da aplicação durante, pelo menos, 5 minutos, devendo os animais permanecer de pé.

4.2.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Usar luvas resistentes a substâncias químicas (material das luvas a especificar pelo titular da autorização constante das informações sobre o produto) durante a desinfeção das tetos depois da ordenha por pulverização manual. Ver 5.2 para instruções gerais.

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

Não há instruções de utilização específicas. Ver 5.3 para instruções gerais.

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

Não há instruções de utilização específicas. Ver 5.4 para instruções gerais.

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

-

4.3 Descrição do uso

Utilização 3 - DESINFECÇÃO DE TETOS, produtos prontos a usar por imersão ou pulverização aplicados automaticamente

Tipo de produto	TP 03 - Higiene veterinária
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Desinfecção de tetos
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	Nome científico: Nome comum: Bactérias Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Nome comum: Leveduras Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Nome comum: Vírus Estadio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior O produto destina-se à desinfecção das tetos depois da ordenha. O produto aplica-se diretamente depois da ordenha nas tetos de animais lactantes
Método(s) de aplicação	Desinfecção das tetos úberes depois da ordenha com produtos prontos a usar. - O produto é aplicado automaticamente nas tetos depois da ordenha por máquinas de ordenha por intermédio de imersão integrada ou pulverizador.
Frequência de aplicação e dosagem	cerca de 5 ml por vaca; cerca de 2.5 ml por ovelha ou cabra - 0% - A aplicar depois da ordenha, 3 vezes por dia. Os produtos podem ser usados durante todo o ano no período de lactação.
Categoria(s) de utilizadores	Profissional

Capacidade e material da embalagem

Lata	Plástico: HDPE	5L
Lata	Plástico: HDPE	10L
Lata	Plástico: HDPE	20L
Lata	Plástico: HDPE	60L
Barril	Plástico: HDPE	200L
GRG	Plástico: HDPE	1000L

4.3.1 Instruções específicas de utilização

O produto está pronto a usar não diluído. O produto tem de alcançar uma temperatura superior a 20 °C antes da utilização.

4.3.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Não há medidas de mitigação de riscos específicas da utilização. Ver 5.2 para instruções gerais.

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

Não há instruções de utilização específicas. Ver 5.3 para instruções gerais.

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

Não há instruções de utilização específicas. Ver 5.4 para instruções gerais.

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

-

5. Instruções gerais de uso do meta-SPC

5.1. Instruções de utilização

Não há instruções de utilização gerais. Ver as instruções de utilização específicas.

5.2. Medidas de redução do risco

Em caso de necessidade de uma desinfecção combinada antes e depois da ordenha, tem de ser considerada a utilização de outro produto isento de iodo para a desinfecção antes da ordenha.

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

EFEITOS DIRETOS/INDIRETOS:

De acordo com a nossa experiência e com as informações que nos chegaram, o produto não tem efeitos adversos se for usado e manuseado como especificado.

- MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS:

Contacto com os olhos: Lavar cuidadosamente com muita água, durante pelo menos quinze minutos. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

Contacto com a pele: Lavar imediatamente com sabão e bastante água removendo todo o vestuário e sapatos contaminados.

Ingestão: Lavar a boca com água. Procurar imediatamente assistência médica em caso de sintomas e/ou de grandes quantidades ingeridas.

Inalação: Mudar para o ar livre.

- MEDIDAS DE EMERGÊNCIA PARA PROTEGER O AMBIENTE:

Prevenir dispersão ou derramamento ulterior se for mais seguro assim. Métodos e materiais de confinamento e limpeza: Suster os derrames. Embeber com material absorvente inerte. Evitar que o produto entre no sistema de esgotos. Manter recipientes indicados e fechados para a eliminação.

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

No final da utilização, eliminar o produto não usado e a respetiva embalagem de acordo com os regulamentos locais. Os produtos usados podem ser despejados para os esgotos municipais ou colocados num depósito de estrume dependendo dos requisitos locais. Evitar o despejo para uma unidade individual de tratamento de águas residuais.

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

Armazenamento: armazenar na vertical no recipiente original bem fechado. Proteger da luz solar direta, de temperaturas superiores a 30 °C e do gelo.

Validade: 1 ano

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

Iobac RTU	Mercado: BE
Proactive	Mercado: IT
Número da autorização (Número de referência do ativo R4BP 3 - Autorização nacional) PT-0025192-0010 1-7	

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Iodo		Substância ativa	7553-56-2	231-442-4	0,15
Álcool etoxilado			68439-46-3		0
Iodeto de sódio			7681-82-5	231-679-3	0,06