

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

Nome da família de produtos: Ecolab UA PT3 Iodine Family

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

Número da autorização: EU-0018398-0000

**Número de referência do ativo
R4BP 3:** EU-0018398-0000

Índice

Parte I. - Primeiro nível de informações	1
1. Informação administrativa	1
2. Composição e formulação da família do produto	4
Parte II.- Segundo nível de informações - meta-SPC	4
1. Informações administrativas do meta-SPC - meta SPC 1	4
2. Composição do meta-SPC	4
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	5
4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC	5
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	7
6. Outras informações	8
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	8
1. Informações administrativas do meta-SPC - meta SPC 2	9
2. Composição do meta-SPC	10
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	10
4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC	10
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	12
6. Outras informações	13
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	13
1. Informações administrativas do meta-SPC - meta SPC 3	15
2. Composição do meta-SPC	15
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	16
4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC	16
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	17
6. Outras informações	18
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	19
1. Informações administrativas do meta-SPC - meta SPC 4	19
2. Composição do meta-SPC	20
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	20

4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC	21
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	22
6. Outras informações	23
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	23
1. Informações administrativas do meta-SPC - meta SPC 5	24
2. Composição do meta-SPC	25
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	25
4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC	25
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	27
6. Outras informações	28
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	28
1. Informações administrativas do meta-SPC - meta SPC 6	29
2. Composição do meta-SPC	29
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	30
4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC	30
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	32
6. Outras informações	33
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	33

Parte I. - Primeiro nível de informações

1. Informação administrativa

1.1. Nome da família de produtos

Ecolab UA PT3 Iodine Family

1.2. Tipo(s) do produto

TP 03 - Higiene veterinária

1.3. Titular da Autorização

Nome e endereço do titular da autorização

Nome	Ecolab Deutschland GmbH
Endereço	Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Alemanha

Número da autorização

EU-0018398-0000

Número de referência do ativo R4BP 3

EU-0018398-0000

Data da autorização

11/10/2018

Data de caducidade da autorização

30/09/2028

1.4. Fabricante(s) dos produtos biocidas

Nome do fabricante	Ecolab Europe GmbH
Endereço do fabricante	Richtistrasse 7, 8304 Wallisellen Suíça
Localização das instalações de fabrico	BAGLAN ENERGY PARK, NEATH, SA11 2GA South Wales União Europeia
	LOTHERTON WAY, GARFORTH, LEEDS LS25 2JY Leeds Reino Unido
	Viale del Lavoro 10 , 45100 Rovigo Itália
	Justus-von-Liebig-Str. 11 D-64584 Biebesheim Alemanha
	BRUGWAL 11 3432NZ NIEUWEGEIN Holanda
	NORTHWICH CHESHIRE CW8 3AA NORTHWICH Reino Unido
	Forest Park, Mullingar Ind. Estate, Mullingar, Co. Zone C Westmeath Irlanda
	Vajngerlova 4 2000 Maribor Eslovénia
	VIA GRANDI 9/11 20089 ROZZANO Itália
	Havenlaan: 4 3980 Tessenderlo Bélgica
	Polígono Industrial de Celrà 17460 CELRÀ Espanha
	BP509 Avenue de Général Patton 51006 Châlons-en-Champagne França
	25km Old National Road Athens Mandra, oo Attica Grécia
Kivikumuntie 1 FIN-07955 Tesjoki Finlândia	

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

Substância ativa	1319 - Iodo
Nome do fabricante	ACF Minera S.A.
Endereço do fabricante	San Martin No 499 00 Iquique Chile
Localização das instalações de fabrico	Lagunas mine 00 Pozo Almonte Chile

Substância ativa	1319 - Iodo
Nome do fabricante	Cosayach Nitratos S.A.
Endereço do fabricante	Amunategui 178 00 Santiago Chile
Localização das instalações de fabrico	S.C.M. Cosayach Cala Cala 00 Pozo Almonte Chile

Substância ativa	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
Nome do fabricante	ISP Chemicals LLC, Affiliate of Ashland Inc.
Endereço do fabricante	455 N. MAIN ST. (HWY 95) KY 42029 CALVERT CITY Estados Unidos da América
Localização das instalações de fabrico	455 N. MAIN ST. (HWY 95) KY 42029 CALVERT CITY Estados Unidos da América

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

Substância ativa	1319 - Iodo
Nome do fabricante	SQM S.A.
Endereço do fabricante	Los Militares 4290 Piso 4 Santiago Chile
Localização das instalações de fabrico	Nueva Victoria plant 00 Pedro de Valdivia 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 (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substância ativa	25655-41-8		1 - 3
Iodo		Substância ativa	7553-56-2	231-442-4	0,11 - 0,33

2.2. Tipo(s) de formulação

AL - Qualquer outro líquido

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

1. Informações administrativas do meta-SPC

1.1. Identificador do meta-SPC

meta SPC 1

1.2. Sufixo do número de autorização

1-1

1.3 Tipo(s) do produto

TP 03 - Higiene veterinária

2. Composição do meta-SPC

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

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substância ativa	25655-41-8		1 - 1
Iodo		Substância ativa	7553-56-2	231-442-4	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

Recomendações de prudência

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

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - DESINFEÇÃO PARA HIGIENE VETERINÁRIA: líquidos não medicinais para tetos

Tipo de produto

TP 03 - Higiene veterinária

Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada

-

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

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

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

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

Nome científico: Vírus com envelope
Nome comum: Vírus com envelope

	Estadio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior Campo de utilização Desinfecção após a ordenha dos tetos de animais produtores de leite (vacas, búfalas, cabras, ovelhas).
Método(s) de aplicação	Imersão - Manual
Frequência de aplicação e dosagem	Aplicação pós-ordenha: 1 – 3x por dia. - - Por cada ordenha, são necessários 3–10 ml de produto (para animais com quatro tetos).
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	Recipiente de 0,5 l–1000 l de PEAD

4.1.1 Instruções específicas de utilização

Não aplicável

4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Não aplicável

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 aplicável

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

Não aplicável

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

Não aplicável

5. Instruções gerais de uso do meta-SPC

5.1. Instruções de utilização

Produto a aplicar após a ordenha através de um copo de imersão.
Aplicar o produto em todo o teto e não limpar. Antes da próxima ordenha, limpar cuidadosamente os tetos.

5.2. Medidas de redução do risco

EPI: não necessário para a desinfeção após a ordenha através de imersão

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

Potenciais efeitos para a saúde
Olhos: não são conhecidos ou esperados danos para a saúde mediante a utilização normal.
Pele: não são conhecidos ou esperados danos para a saúde mediante a utilização normal.
Ingestão: não são conhecidos ou esperados danos para a saúde mediante a utilização normal.
Inalação: não são conhecidos ou esperados danos para a saúde mediante a utilização normal.
Exposição crónica: não são conhecidos ou esperados danos para a saúde mediante a utilização normal.
Medidas de primeiros socorros:
Contacto com os olhos: lavar imediatamente os olhos com água abundante, abrindo e fechando ocasionalmente as pálpebras. Verificar e remover lentes de contacto. Se a irritação persistir, obter ajuda médica.
Inalação: retirar a vítima para o ar livre e mantê-la em repouso numa posição confortável para respirar. Em caso de inalação de produtos de decomposição num incêndio, os sintomas podem verificar-se mais tarde. Em caso de sintomas, obter ajuda médica.
Contacto com a pele: lavar a pele contaminada com água abundante. Remover a roupa e os sapatos contaminados. Em caso de sintomas, obter ajuda médica.
Ingestão: lavar a boca com água. Se o material tiver sido engolido e a pessoa exposta estiver consciente, oferecer pequenas quantidades de água para beber. Não induzir o vômito, a menos que instruído por pessoal médico. Em caso de sintomas, obter ajuda médica.
Precauções ambientais: evitar a dispersão de material separado e o escoamento e contacto com o solo, cursos de água, canalizações e esgotos. Informar as autoridades relevantes se o produto tiver causado poluição ambiental (esgotos, cursos de água, solo ou ar). Para evitar o mau funcionamento de uma estação de tratamento de águas residuais, possíveis resíduos contendo o produto devem ser descarregados para estrumeira (para espalhar em solos agrícolas ou fermentação para instalação de biogás) ou para o esgoto municipal, se legalmente permitido.

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

Produto: o produto diluído pode ser despejado no esgoto sanitário.

Embalagem contaminada: eliminar em conformidade com os regulamentos locais, estaduais e federais.
Catálogo Europeu de Resíduos: 200130 – outros detergentes que não os mencionados no 20 01 29

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

Armazenar a temperaturas entre 5 °C e 25 °C. Manter fora do alcance das crianças. Manter o recipiente bem fechado. Armazenar em recipientes devidamente identificados.

Validade: 24 meses

6. Outras informações

Não aplicável

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

Ioklar Super Dip D

Mercado: EU

Número da autorização

EU-0018398-0001 1-1

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

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substância ativa	25655-41-8		1
Iodo		Substância ativa	7553-56-2	231-442-4	0,11

Nome comercial do produto

IoKlar Superdip

Mercado: EU

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

EU-0018398-0002 1-1

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substância ativa	25655-41-8		1
Iodo		Substância ativa	7553-56-2	231-442-4	0,11

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

meta SPC 2

1.2. Sufixo do número de autorização

1-2

1.3 Tipo(s) do produto

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 (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substância ativa	25655-41-8		1,35 - 1,35
Iodo		Substância ativa	7553-56-2	231-442-4	0,15 - 0,15

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

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

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - DESINFEÇÃO PARA HIGIENE VETERINÁRIA: líquidos não medicinais para tetos

Tipo de produto

TP 03 - Higiene veterinária

Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada

-

Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	<p>Nome científico: Bactérias Nome comum: Bactérias aeróbias Gram-positivas Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Bactérias Nome comum: Bactérias aeróbias Gram-negativas Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Leveduras Nome comum: Leveduras Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Vírus com envelope Nome comum: Vírus com envelope Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p>
Campos de utilização	<p>Interior</p> <p>Campo de utilização Desinfecção após a ordenha dos tetos de animais produtores de leite (vacas, búfalas, cabras, ovelhas)</p>
Método(s) de aplicação	<p>Imersão - Manual</p>
Frequência de aplicação e dosagem	<p>Aplicação após a ordenha: 1–3 x por dia - - Por cada ordenha, são necessários 3–10 ml de produto (para animais com quatro tetos).</p>
Categoria(s) de utilizadores	<p>Profissional</p>
Capacidade e material da embalagem	<p>Recipiente de 0,5 l–1000 l de PEAD</p>

4.1.1 Instruções específicas de utilização

Não aplicável

4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Não aplicável

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 aplicável

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

Não aplicável

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

Não aplicável

5. Instruções gerais de uso do meta-SPC

5.1. Instruções de utilização

Produto a aplicar após a ordenha através de um copo de imersão.
Aplicar o produto em todo o teto e não limpar. Antes da próxima ordenha, limpar cuidadosamente os tetos.

5.2. Medidas de redução do risco

EPI: não necessário para a desinfeção após a ordenha através de imersão

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

Potenciais efeitos para a saúde

Olhos: não são conhecidos ou esperados danos para a saúde mediante a utilização normal.

Pele: não são conhecidos ou esperados danos para a saúde mediante a utilização normal.

Ingestão: não são conhecidos ou esperados danos para a saúde mediante a utilização normal.

Inalação: não são conhecidos ou esperados danos para a saúde mediante a utilização normal.

Exposição crónica: não são conhecidos ou esperados danos para a saúde mediante a utilização normal.

Medidas de primeiros socorros:

Contacto com os olhos: lavar imediatamente os olhos com água abundante, abrindo e fechando ocasionalmente as pálpebras.

Verificar e remover lentes de contacto. Se a irritação persistir, obter ajuda médica.

Inalação: retirar a vítima para o ar livre e mantê-la em repouso numa posição confortável para respirar. Em caso de inalação de

produtos de decomposição num incêndio, os sintomas podem verificar-se mais tarde. Em caso de sintomas, obter ajuda médica.

Contacto com a pele: lavar a pele contaminada com água abundante. Remover a roupa e os sapatos contaminados. Em caso de sintomas, obter ajuda médica.

Ingestão: lavar a boca com água. Se o material tiver sido engolido e a pessoa exposta estiver consciente, oferecer pequenas quantidades de água para beber. Não induzir o vômito, a menos que instruído por pessoal médico. Em caso de sintomas, obter ajuda médica.

Precauções ambientais: evitar a dispersão de material separado e o escoamento e contacto com o solo, cursos de água, canalizações e esgotos. Informar as autoridades relevantes se o produto tiver causado poluição ambiental (esgotos, cursos de água, solo ou ar). Para evitar o mau funcionamento de uma estação de tratamento de águas residuais, possíveis resíduos contendo o produto devem ser descarregados para estrumeira (para espalhar em solos agrícolas ou fermentação para instalação de biogás) ou para o esgoto municipal, se legalmente permitido.

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

Produto: o produto diluído pode ser despejado no esgoto sanitário.

Embalagem contaminada: eliminar em conformidade com os regulamentos locais, estatais e federais.
Catálogo Europeu de Resíduos: 200130 – outros detergentes que não os mencionados no 20 01 29

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

Armazenar a temperaturas entre 5 °C e 25 °C. Manter fora do alcance das crianças. Manter o recipiente bem fechado. Armazenar em recipientes devidamente identificados.

Validade: 24 meses

6. Outras informações

Não aplicável

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

Io-Shield D	Mercado: EU
IoShield	Mercado: EU
MEPA Barrier D	Mercado: EU
BARIOPROTECT	Mercado: EU
MS Cow Udder BLOCK	Mercado: EU
Iodocop EXTRA	Mercado: EU

Número da autorização

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

EU-0018398-0003 1-2

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substância ativa	25655-41-8		1,35
Iodo		Substância ativa	7553-56-2	231-442-4	0,15

Nome comercial do produto

IoDark	Mercado: EU
Iodocop EXTRA GREEN	Mercado: EU
Mammizan Protect	Mercado: EU
MS Cow Udder BLACK	Mercado: EU
Número da autorização (Número de referência do ativo R4BP 3 - Autorização nacional) EU-0018398-0004 1-2	

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substância ativa	25655-41-8		1,35

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Iodo		Substância ativa	7553-56-2	231-442-4	0,15

1. Informações administrativas do meta-SPC

1.1. Identificador do meta-SPC

meta SPC 3

1.2. Sufixo do número de autorização

1-3

1.3 Tipo(s) do produto

TP 03 - Higiene veterinária

2. Composição do meta-SPC

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

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substância ativa	25655-41-8		2,45 - 2,45
Iodo		Substância ativa	7553-56-2	231-442-4	0,27 - 0,27

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

Evitar a libertação para o ambiente.

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

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - DESINFEÇÃO PARA HIGIENE VETERINÁRIA: líquidos não medicinais para tetos

Tipo de produto

TP 03 - Higiene veterinária

Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada

-

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

Nome científico: Bactérias
Nome comum: Bactérias, aeróbias Gram-positivas
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

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

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

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

Campos de utilização

Interior

Campo de utilização Desinfecção após a ordenha tetos de animais produtores de leite (vacas, búfalas, cabras, ovelhas)

Método(s) de aplicação

Imersão, pulverização -
Manual ou automática

Frequência de aplicação e dosagem

Aplicação após a ordenha: 1-3 x por dia - -
Por cada ordenha, são necessários 3-10 ml (imersão) a 10-15 ml (pulverização) de produto (para animais com quatro tetos).

Categoria(s) de utilizadores

Profissional

Capacidade e material da embalagem

Recipiente de 0,5 l–1000 l de PEAD

4.1.1 Instruções específicas de utilização

Não aplicável

4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Não aplicável

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 aplicável

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

Não aplicável

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

Não aplicável

5. Instruções gerais de uso do meta-SPC

5.1. Instruções de utilização

5.1. Instruções de utilização

Produto a aplicar por imersão ou pulverização antes e/ou após a ordenha utilizando equipamento manual ou automático.
Antes da ordenha: limpar os tetos com um pano antes da desinfecção. Aplicar o produto em todos os tetos e deixar atuar durante 30 segundos. Em seguida, limpar com papel ou uma toalha.
Após a ordenha: Aplicar o produto em todo o teto e não limpar. Antes da próxima ordenha, limpar cuidadosamente os tetos.

5.2. Medidas de redução do risco

Luvas

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

Potenciais efeitos para a saúde

Olhos: não são conhecidos ou esperados danos para a saúde mediante a utilização normal.

Pele: não são conhecidos ou esperados danos para a saúde mediante a utilização normal.

Ingestão: não são conhecidos ou esperados danos para a saúde mediante a utilização normal.

Inalação: não são conhecidos ou esperados danos para a saúde mediante a utilização normal.

Exposição crónica: não são conhecidos ou esperados danos para a saúde mediante a utilização normal.

Medidas de primeiros socorros:

Contacto com os olhos: lavar imediatamente os olhos com água abundante, abrindo e fechando ocasionalmente as pálpebras.

Verificar e remover lentes de contacto. Se a irritação persistir, obter ajuda médica.

Inalação: retirar a vítima para o ar livre e mantê-la em repouso numa posição confortável para respirar. Em caso de inalação de produtos de decomposição num incêndio, os sintomas podem verificar-se mais tarde. Em caso de sintomas, obter ajuda médica.

Contacto com a pele: lavar a pele contaminada com água abundante. Remover a roupa e os sapatos contaminados. Em caso de sintomas, obter ajuda médica.

Ingestão: lavar a boca com água. Se o material tiver sido engolido e a pessoa exposta estiver consciente, oferecer pequenas quantidades de água para beber. Não induzir o vômito, a menos que instruído por pessoal médico. Em caso de sintomas, obter ajuda médica.

Precauções ambientais: evitar a dispersão de material separado e o escoamento e contacto com o solo, cursos de água, canalizações e esgotos. Informar as autoridades relevantes se o produto tiver causado poluição ambiental (esgotos, cursos de água, solo ou ar). Para evitar o mau funcionamento de uma estação de tratamento de águas residuais, possíveis resíduos contendo o produto devem ser descarregados para estrumeira (para espalhar em solos agrícolas ou fermentação para instalação de biogás) ou para o esgoto municipal, se legalmente permitido.

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

Produto: o produto diluído pode ser despejado no esgoto sanitário.

Embalagem contaminada: eliminar em conformidade com os regulamentos locais, estatais e federais.

Catálogo Europeu de Resíduos: 200130 – outros detergentes que não os mencionados no 20 01 29

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

Armazenar a temperaturas entre 5 °C e 25 °C. Manter fora do alcance das crianças. Manter o recipiente bem fechado. Armazenar em recipientes devidamente identificados.

Validade: 24 meses (esperado)

6. Outras informações

Não aplicável

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	IoKlar Multi	Mercado: EU
	MEPA IsoprayPlus D	Mercado: EU
	ASTRI-IO	Mercado: EU
	DESINTEC MH-Iodine S	Mercado: EU
Número da autorização <small>(Número de referência do ativo R4BP 3 - Autorização nacional)</small>	EU-0018398-0005 1-3	

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substância ativa	25655-41-8		2,45
Iodo		Substância ativa	7553-56-2	231-442-4	0,27

1. Informações administrativas do meta-SPC

1.1. Identificador do meta-SPC

meta SPC 4

1.2. Sufixo do número de autorização

1-4

1.3 Tipo(s) do produto

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 (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substância ativa	25655-41-8		1 - 1
Iodo		Substância ativa	7553-56-2	231-442-4	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

Recomendações de prudência

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

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - DESINFECÇÃO PARA HIGIENE VETERINÁRIA: líquidos não medicinais para tetos

Tipo de produto	TP 03 - Higiene veterinária
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	-
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	Nome científico: Bactérias Nome comum: Bactérias aeróbias Gram-positivas Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Bactérias Nome comum: Bactérias aeróbias Gram-negativas Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: leveduras Nome comum: leveduras Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Vírus com envelope Nome comum: Vírus com envelope Estadio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior Desinfecção após a ordenha dos tetos dos animais produtores de leite (vacas, búfalas, cabras, ovelhas)
Método(s) de aplicação	Imersão, pulverização - Manual ou automática
Frequência de aplicação e dosagem	Aplicação após a ordenha: 1–3 x por dia - - Por cada ordenha, são necessários 3–10 ml (imersão) a 10–15 ml (pulverização) de produto (para animais com quatro tetos).
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	Recipiente de 0,5 l–1000 l de PEAD

4.1.1 Instruções específicas de utilização

Não aplicável

4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Não aplicável

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 aplicável

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

Não aplicável

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

Não aplicável

5. Instruções gerais de uso do meta-SPC

5.1. Instruções de utilização

Produto a aplicar por imersão ou pulverização após a ordenha utilizando equipamento manual ou automático. Aplicar o produto em toda o teto e não limpar. Antes da próxima ordenha, limpar cuidadosamente os tetos

5.2. Medidas de redução do risco

Luvas

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

Potenciais efeitos para a saúde

Olhos: não são conhecidos ou esperados danos para a saúde mediante a utilização normal.

Pele: não são conhecidos ou esperados danos para a saúde mediante a utilização normal.

Ingestão: não são conhecidos ou esperados danos para a saúde mediante a utilização normal.

Inalação: não são conhecidos ou esperados danos para a saúde mediante a utilização normal.

Exposição crónica: não são conhecidos ou esperados danos para a saúde mediante a utilização normal.

Medidas de primeiros socorros:

Contacto com os olhos: lavar imediatamente os olhos com água abundante, abrindo e fechando ocasionalmente as pálpebras.

Verificar e remover lentes de contacto. Se a irritação persistir, obter ajuda médica.

Inalação: retirar a vítima para o ar livre e mantê-la em repouso numa posição confortável para respirar. Em caso de inalação de produtos de decomposição num incêndio, os sintomas podem verificar-se mais tarde. Em caso de sintomas, obter ajuda médica.

Contacto com a pele: lavar a pele contaminada com água abundante. Remover a roupa e os sapatos contaminados. Em caso de sintomas, obter ajuda médica.

Ingestão: lavar a boca com água. Se o material tiver sido engolido e a pessoa exposta estiver consciente, oferecer pequenas quantidades de água para beber. Não induzir o vômito, a menos que instruído por pessoal médico. Em caso de sintomas, obter ajuda médica.

Precauções ambientais: evitar a dispersão de material separado e o escoamento e contacto com o solo, cursos de água, canalizações e esgotos. Informar as autoridades relevantes se o produto tiver causado poluição ambiental (esgotos, cursos de água, solo ou ar). Para evitar o mau funcionamento de uma estação de tratamento de águas residuais, possíveis resíduos contendo o produto devem ser descarregados para estrumeira (para espalhar em solos agrícolas ou fermentação para instalação de biogás) ou para o esgoto municipal, se legalmente permitido.

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

Produto: o produto diluído pode ser despejado no esgoto sanitário.

Embalagem contaminada: eliminar em conformidade com os regulamentos locais, estatais e federais.

Catálogo Europeu de Resíduos: 200130 – outros detergentes que não os mencionados no 20 01 29

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

Armazenar a temperaturas entre 5 °C e 25 °C. Manter fora do alcance das crianças. Manter o recipiente bem fechado. Armazenar em recipientes devidamente identificados.

Validade: 18 meses

6. Outras informações

Não aplicável

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

Veloucid Spray D	Mercado: EU
VelouCid Spray	Mercado: EU

Número da autorização

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

MEPA Soft Spray D	Mercado: EU
ASTRI-UC	Mercado: EU
SAC WINTERSPRAY	Mercado: EU
EU-0018398-0006 1-4	

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substância ativa	25655-41-8		1
Iodo		Substância ativa	7553-56-2	231-442-4	0,11

1. Informações administrativas do meta-SPC

1.1. Identificador do meta-SPC

meta SPC 5

1.2. Sufixo do número de autorização

1-5

1.3 Tipo(s) do produto

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 (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substância ativa	25655-41-8		1 - 1
Iodo		Substância ativa	7553-56-2	231-442-4	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

Recomendações de prudência

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

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - DESINFEÇÃO PARA HIGIENE VETERINÁRIA: líquidos não medicinais para tetos

Tipo de produto

TP 03 - Higiene veterinária

Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada

-

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

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

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

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

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

Campos de utilização

Interior

Campo de utilização Desinfecção após a ordenha dos tetos dos animais produtores de leite (vacas, búfalas, cabras, ovelhas)

Método(s) de aplicação

Imersão -

Manual

Frequência de aplicação e dosagem

Aplicação pós-ordenha: 1 – 3x por dia. - -
Por cada ordenha, são necessários 3–10 ml de produto (para animais com quatro tetos).

Categoria(s) de utilizadores

Profissional

Capacidade e material da embalagem

Recipiente de 0,5 l–1000 l de PEAD

4.1.1 Instruções específicas de utilização

Não aplicável

4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Não aplicável

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 aplicável

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

Não aplicável

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

Não aplicável

5. Instruções gerais de uso do meta-SPC

5.1. Instruções de utilização

Produto a aplicar após a ordenha através de um copo de imersão.
Aplicar o produto em todo o teto e não limpar. Antes da próxima ordenha, limpar cuidadosamente os tetos.

5.2. Medidas de redução do risco

EPI: não necessário para a desinfeção após a ordenha através de imersão.

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

Potenciais efeitos para a saúde
Olhos: não são conhecidos ou esperados danos para a saúde mediante a utilização normal.
Pele: não são conhecidos ou esperados danos para a saúde mediante a utilização normal.
Ingestão: não são conhecidos ou esperados danos para a saúde mediante a utilização normal.
Inalação: não são conhecidos ou esperados danos para a saúde mediante a utilização normal.
Exposição crónica: não são conhecidos ou esperados danos para a saúde mediante a utilização normal.
Medidas de primeiros socorros:
Contacto com os olhos: lavar imediatamente os olhos com água abundante, abrindo e fechando ocasionalmente as pálpebras. Verificar e remover lentes de contacto. Se a irritação persistir, obter ajuda médica.
Inalação: retirar a vítima para o ar livre e mantê-la em repouso numa posição confortável para respirar. Em caso de inalação de produtos de decomposição num incêndio, os sintomas podem verificar-se mais tarde. Em caso de sintomas, obter ajuda médica.
Contacto com a pele: lavar a pele contaminada com água abundante. Remover a roupa e os sapatos contaminados. Em caso de sintomas, obter ajuda médica.
Ingestão: lavar a boca com água. Se o material tiver sido engolido e a pessoa exposta estiver consciente, oferecer pequenas quantidades de água para beber. Não induzir o vômito, a menos que instruído por pessoal médico. Em caso de sintomas, obter ajuda médica.
Precauções ambientais: evitar a dispersão de material separado e o escoamento e contacto com o solo, cursos de água, canalizações e esgotos. Informar as autoridades relevantes se o produto tiver causado poluição ambiental (esgotos, cursos de

água, solo ou ar). Para evitar o mau funcionamento de uma estação de tratamento de águas residuais, possíveis resíduos contendo o produto devem ser descarregados para estrumeira (para espalhar em solos agrícolas ou fermentação para instalação de biogás) ou para o esgoto municipal, se legalmente permitido.

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

Produto: o produto diluído pode ser despejado no esgoto sanitário.

Embalagem contaminada: eliminar em conformidade com os regulamentos locais, estatais e federais.
Catálogo Europeu de Resíduos: 200130 – outros detergentes que não os mencionados no 20 01 29

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

Armazenar a temperaturas entre 5 °C e 25 °C. Manter fora do alcance das crianças. Manter o recipiente bem fechado. Armazenar em recipientes devidamente identificados.

Validade: 18 meses

6. Outras informações

Não aplicável

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

Veloucid D	Mercado: EU
VelouCid	Mercado: EU
MEPA Care D	Mercado: EU
Cremadip	Mercado: EU

Número da autorização

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

MS Cow Udder SEPIA	Mercado: EU
EU-0018398-0007 1-5	

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substância ativa	25655-41-8		1
Iodo		Substância ativa	7553-56-2	231-442-4	0,11

1. Informações administrativas do meta-SPC

1.1. Identificador do meta-SPC

meta SPC 6

1.2. Sufixo do número de autorização

1-6

1.3 Tipo(s) do produto

TP 03 - Higiene veterinária

2. Composição do meta-SPC

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

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substância ativa	25655-41-8		1,35 - 1,35
Iodo		Substância ativa	7553-56-2	231-442-4	0,15 - 0,15

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

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

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - DESINFEÇÃO PARA HIGIENE VETERINÁRIA: líquidos não medicinais para tetos

Tipo de produto

TP 03 - Higiene veterinária

Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada

-

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

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

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

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

	Nome científico: Vírus com envelope Nome comum: Vírus com envelope Estadio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior Campo de utilização Desinfecção após a ordenha dos tetos dos animais produtores de leite (vacas, búfalas, cabras, ovelhas)
Método(s) de aplicação	Imersão, pulverização - Manual ou automática
Frequência de aplicação e dosagem	Aplicação pós-ordenha: 1 – 3x por dia. - - Por ordenha: 3-10 ml (imersão) a 10-15 ml (pulverização) de produto (para animais com quatro tetos).
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	Recipiente de 0,5 l–1000 l de PEAD

4.1.1 Instruções específicas de utilização

Não aplicável

4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Não aplicável

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 aplicável

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

Não aplicável

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

Não aplicável

5. Instruções gerais de uso do meta-SPC

5.1. Instruções de utilização

Produto a aplicar por imersão ou pulverização após a ordenha utilizando equipamento manual ou automático. Aplicar o produto em todo o teto e não limpar. Antes da próxima ordenha, limpar cuidadosamente os tetos.

5.2. Medidas de redução do risco

Luvas

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

Potenciais efeitos para a saúde

Olhos: não são conhecidos ou esperados danos para a saúde mediante a utilização normal.

Pele: não são conhecidos ou esperados danos para a saúde mediante a utilização normal.

Ingestão: não são conhecidos ou esperados danos para a saúde mediante a utilização normal.

Inalação: não são conhecidos ou esperados danos para a saúde mediante a utilização normal.

Exposição crónica: não são conhecidos ou esperados danos para a saúde mediante a utilização normal.

Medidas de primeiros socorros:

Contacto com os olhos: lavar imediatamente os olhos com água abundante, abrindo e fechando ocasionalmente as pálpebras.

Verificar e remover lentes de contacto. Se a irritação persistir, obter ajuda médica.

Inalação: retirar a vítima para o ar livre e mantê-la em repouso numa posição confortável para respirar. Em caso de inalação de

produtos de decomposição num incêndio, os sintomas podem verificar-se mais tarde. Em caso de sintomas, obter ajuda médica.

Contacto com a pele: lavar a pele contaminada com água abundante. Remover a roupa e os sapatos contaminados. Em caso de

sintomas, obter ajuda médica.

Ingestão: lavar a boca com água. Se o material tiver sido engolido e a pessoa exposta estiver consciente, oferecer pequenas

quantidades de água para beber. Não induzir o vômito, a menos que instruído por pessoal médico. Em caso de sintomas, obter

ajuda médica.

Precauções ambientais: evitar a dispersão de material separado e o escoamento e contacto com o solo, cursos de água, canalizações e esgotos. Informar as autoridades relevantes se o produto tiver causado poluição ambiental (esgotos, cursos de água, solo ou ar). Para evitar o mau funcionamento de uma estação de tratamento de águas residuais, possíveis resíduos contendo o produto devem ser descarregados para estrumeira (para espalhar em solos agrícolas ou fermentação para instalação de biogás) ou para o esgoto municipal, se legalmente permitido.

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

Produto: o produto diluído pode ser despejado no esgoto sanitário.

Embalagem contaminada: eliminar em conformidade com os regulamentos locais, estatais e federais.
Catálogo Europeu de Resíduos: 200130 – outros detergentes que não os mencionados no 20 01 29

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

Armazenar a temperaturas entre 5 °C e 25 °C. Manter fora do alcance das crianças. Manter o recipiente bem fechado. Armazenar em recipientes devidamente identificados.

Validade: 24 meses

6. Outras informações

Não aplicável

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

MEPA Barrier Spray D

Mercado: EU

IoShield Spray

Mercado: EU

QUARESS-Barrier

Mercado: EU

Número da autorização

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

EU-0018398-0008 1-6

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substância ativa	25655-41-8		1,35
Iodo		Substância ativa	7553-56-2	231-442-4	0,15
