

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

Nome da família de produtos: Iodine based products - CID LINES NV

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

TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais

Número da autorização: EU-0022265-0000

**Número de referência do ativo
R4BP 3:** EU-0022265-0000

Índice

Parte I. - Primeiro nível de informações	1
1. Informação administrativa	1
2. Composição e formulação da família do produto	3
Parte II.- Segundo nível de informações - meta-SPC	4
1. Informações administrativas do meta-SPC - metaSPC 1: PT3 Concentrated teat disinfectants Iodine	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 - metaSPC 2: PT3 - RTU Teat disinfectants Iodine	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	11
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	13
6. Outras informações	14
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	14
1. Informações administrativas do meta-SPC - metaSPC 3: PT3-RTU Udder disinfectants Iodine	21
2. Composição do meta-SPC	21
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	22
4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC	22
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	24
6. Outras informações	25
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	25
1. Informações administrativas do meta-SPC - metaSPC 4: PT3 - RTU Udder and Teat disinfectants Iodine	27
2. Composição do meta-SPC	28
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	28

4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC	28
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	33
6. Outras informações	33
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	33
1. Informações administrativas do meta-SPC - metaSPC 5: PT3 - RTU Teat disinfectants PVP-Iodine	37
2. Composição do meta-SPC	38
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	38
4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC	38
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	40
6. Outras informações	41
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	41
1. Informações administrativas do meta-SPC - metaSPC 6: PT3- RTU Udder disinfectants PVP-Iodine	43
2. Composição do meta-SPC	43
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	44
4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC	44
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	46
6. Outras informações	47
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	47
1. Informações administrativas do meta-SPC - metaSPC 7: PT3 and PT4 - Concentrated Surface disinfectants Iodine	48
2. Composição do meta-SPC	49
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	49
4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC	50
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	54
6. Outras informações	55
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	55
1. Informações administrativas do meta-SPC - metaSPC 8: PT3 and PT4 - Concentrated Surface disinfectants Iodine	57
2. Composição do meta-SPC	57
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	58
4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC	58
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	63

6. Outras informações	64
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	64
1. Informações administrativas do meta-SPC - metaSPC 9: PT4 - Concentrated CIP disinfectants Iodine	65
2. Composição do meta-SPC	65
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	66
4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC	67
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	68
6. Outras informações	70
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	70
1. Informações administrativas do meta-SPC - metaSPC 10: PT3 - Concentrated teat disinfectants Iodine	71
2. Composição do meta-SPC	71
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	72
4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC	73
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	74
6. Outras informações	76
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	76
1. Informações administrativas do meta-SPC - metaSPC 11: PT3 - RTU Teat disinfectants Iodine	77
2. Composição do meta-SPC	78
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	78
4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC	79
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	81
6. Outras informações	82
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	82
1. Informações administrativas do meta-SPC - meta SPC 12: PT3 – RTU Teat disinfectants Iodine	83
2. Composição do meta-SPC	83
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	84
4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC	84
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	86
6. Outras informações	87
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	87

Parte I. - Primeiro nível de informações

1. Informação administrativa

1.1. Nome da família de produtos

Iodine based products - CID LINES NV

1.2. Tipo(s) do produto

TP 03 - Higiene veterinária

TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais

1.3. Titular da Autorização

Nome e endereço do titular da autorização

Nome

CID LINES NV

Endereço

Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Bélgica

Número da autorização

EU-0022265-0000

Número de referência do ativo R4BP 3

EU-0022265-0000

Data da autorização

03/09/2020

Data de caducidade da autorização

31/08/2030

1.4. Fabricante(s) dos produtos biocidas

Nome do fabricante

CID LINES NV

Endereço do fabricante

Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Bélgica

Localização das instalações de fabrico

Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Bélgica

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

Substância ativa	1319 - Iodo
Nome do fabricante	SQM S.A.
Endereço do fabricante	Los Militares, Piso 4 4290 Santiago Chile
Localização das instalações de fabrico	Nueva Victoria plant 00 Pedro de Valdivia 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	Cala Cala 00 Pozo Almonte Chile

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	ISE Chemicals Corporation
Endereço do fabricante	3-1, Kyobashi 1-Chome 104-0031 Tóquio Japão
Localização das instalações de fabrico	3695 Kitaimaizumi 299-3201 Oamishirasato Japão
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	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
Nome do fabricante	Pantheon FZE (DMCC branch)
Endereço do fabricante	403, Reef Tower, Jumeira Lake Tower Shaikh Zayed Road 00 Dubai Emiratos Árabes Unidos
Localização das instalações de fabrico	Cala Cala 00 Pozo Almonte Chile

2. Composição e formulação da família do produto

2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição da família

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Iodo		Substância ativa	7553-56-2	231-442-4	0 - 3
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substância ativa	25655-41-8		0 - 10
Álcoois, C12-15, etoxilados	Álcoois, C12-15, etoxilados		68131-39-5	500-195-7	0 - 21
Ácido fosfórico	Ácido fosfórico		7664-38-2	231-633-2	0 - 30
Álcool C9-11+ 6 EO	Álcool C9-11+ 6 EO		68439-46-3		0 - 12,5

2.2. Tipo(s) de formulação

E - Concentrado solúvel
AL - Qualquer outro líquido

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

1. Informações administrativas do meta-SPC

1.1. Identificador do meta-SPC

metaSPC 1: PT3 Concentrated teat disinfectants Iodine

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	1,5 - 1,5
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substância ativa	25655-41-8		0 - 0
Álcoois, C12-15, etoxilados	Álcoois, C12-15, etoxilados		68131-39-5	500-195-7	12,05 - 12,05
Ácido fosfórico	Ácido fosfórico		7664-38-2	231-633-2	0 - 0

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

Formulação(ões)

E - Concentrado solúvel

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

Advertências de perigo

Provoca lesões oculares graves.

Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

"Pode afectar os órgãos (tiroide) após exposição prolongada ou repetida (oral)."

Recomendações de prudência

Usar proteção ocular.

Usar vestuário de proteção.

Usar luvas de proteção.

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

Contacte imediatamente um Centro de Informação Antivenenos ou um médico.

Evitar a libertação para o ambiente.

Eliminar o conteúdo em local autorizado para a recolha de resíduos perigosos ou especiais, em conformidade com os regulamentos locais, regionais, nacionais e/ou internacionais.

Eliminar o recipiente em local autorizado para a recolha de resíduos perigosos ou especiais, em conformidade com os regulamentos locais, regionais, nacionais e/ou internacionais.

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

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - TP3– Desinfetante concentrado de tetos, pós-ordenha, iodo

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: sem dados Nome comum: Bacteria Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: sem dados Nome comum: Yeasts Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: sem dados Nome comum: Viruses Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p>
Campos de utilização	<p>Interior</p> <p>Desinfecção dos tetos pós-ordenha de animais produtores de leite</p>
Método(s) de aplicação	<p>pulverização manual ou automática nos tetos -</p> <p>-</p>
Frequência de aplicação e dosagem	<p>Diluir o produto numa concentração final de 0,3% (p/p) de iodo disponível. - - Aplicar 2 vezes por dia com pulverizador manual e 3 vezes por dia com um robot.</p>
Categoria(s) de utilizadores	<p>Profissional</p>
Capacidade e material da embalagem	<p>1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l HDPE (polietileno de alta densidade)</p>

4.1.1 Instruções específicas de utilização

Consultar as instruções gerais de utilização.

4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Consultar as instruções gerais de utilização.

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

Consultar as instruções gerais de utilização.

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

Consultar as instruções gerais de utilização.

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

Consultar as instruções gerais de utilização.

5. Instruções gerais de uso do meta-SPC

5.1. Instruções de utilização

O produto tem de ser diluído antes de ser utilizado com água potável limpa para permitir uma concentração final de iodo de 0,3% (para 200 ml de produto, adicionar água até 1 l).

O produto diluído deve ser colocado a temperaturas superiores a 20 °C antes da utilização.

Assumir 5 ml de produto diluído por vaca para cada tratamento. É recomendada a utilização de uma bomba de dosagem para encher o equipamento de aplicação com o produto. Utilizar luvas e proteção ocular durante o procedimento de diluição. O produto diluído pode ser guardado e utilizado durante 1 semana, mas não prepare mais fluido do que o necessário.

Aplicar o produto diluído nos tetos com um pulverizador manual ou com um pulverizador automático.

O produto deve ser utilizado diretamente após a ordenha, 2 vezes por dia com um pulverizador manual e 3 vezes por dia com um robot (pulverizador automático).

Certificar-se de que a teta fica totalmente coberta até três quartos do seu comprimento. Deixar o produto secar nos tetos. Para assegurar um tempo de contacto suficiente, deve ter cuidado para que o produto não seja removido após a aplicação (por exemplo, mantenha o animal de pé durante pelo menos 5 minutos).

Não misturar com outros produtos químicos.

5.2. Medidas de redução do risco

- Para misturar e carregar o produto: Utilizar luvas resistentes a produtos químicos (o material das luvas deve ser especificado pelo titular da autorização de introdução no mercado na informação sobre o produto) e proteção ocular/facial.
- Para aplicação por pulverização manual: Utilizar luvas resistentes a produtos químicos (o material das luvas deve ser especificado pelo titular da autorização de introdução no mercado na informação sobre o produto).
- Em caso de combinação de desinfecção pré e pós-ordenha, deverá considerar-se a utilização de outro produto sem iodo para a desinfecção pré-ordenha.
- Manter fora do alcance das crianças.

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

Após o 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. Obter assistência médica de emergência se as dores, pestanejo, lacrimação ou vermelhidão persistirem.

Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.

Após ingestão: Enxaguar a boca. Cuspir. NÃO provocar o vômito e consultar imediatamente um médico.

Tenha disponível a embalagem ou o rótulo do produto.

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

No final do tratamento, elimine o produto não usado e a embalagem de acordo com os requisitos locais. O produto usado pode ser descarregado para os esgotos municipais ou eliminado em depósitos de adubo, dependendo dos requisitos locais. Evite libertar para uma unidade de tratamento de águas residuais individual.

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

Conservar unicamente no recipiente de origem, em lugar fresco e bem ventilado. Manter o recipiente fechado quando não está a ser utilizado.

Proteger do gelo. Não expor a temperaturas >40 °C.

O prazo de validade dos produtos é de 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

Kenodin SD 400	Mercado: EU
IodoSD 400	Mercado: EU
Velvet Concentrate	Mercado: EU
Wynnsan Iodine 3 - 1 conc	Mercado: EU
Iodin Teat Spray 400	Mercado: EU
Número da autorização <small>(Número de referência do ativo R4BP 3 - Autorização nacional)</small> EU-0022265-0001 1-1	

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Iodo		Substância ativa	7553-56-2	231-442-4	1,5
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substância ativa	25655-41-8		0
Álcoois, C12-15, etoxilados	Álcoois, C12-15, etoxilados		68131-39-5	500-195-7	12,05
Ácido fosfórico	Ácido fosfórico		7664-38-2	231-633-2	0
Álcool C9-11+ 6 EO	Álcool C9-11+ 6 EO		68439-46-3		0

1. Informações administrativas do meta-SPC

1.1. Identificador do meta-SPC

metaSPC 2: PT3 - RTU Teat disinfectants Iodine

1.2. Sufixo do número de autorização

1-2

1.3 Tipo(s) do produto

TP 03 - Higiene veterinária

2. Composição do meta-SPC

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

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Iodo		Substância ativa	7553-56-2	231-442-4	0,3 - 0,3
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substância ativa	25655-41-8		0 - 0
Álcoois, C12-15, etoxilados	Álcoois, C12-15, etoxilados		68131-39-5	500-195-7	2,1 - 2,9
Ácido fosfórico	Ácido fosfórico		7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Álcool C9-11+ 6 EO	Álcool C9-11+ 6 EO		68439-46-3		0 - 0

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.

Eliminar o conteúdo em local autorizado para a recolha de resíduos perigosos ou especiais, em conformidade com os regulamentos locais, regionais, nacionais e/ou internacionais.

Eliminar o recipiente em local autorizado para a recolha de resíduos perigosos ou especiais, em conformidade com os regulamentos locais, regionais, nacionais e/ou internacionais.

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

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - TP3- Desinfetante de tetos pronto a utilizar, pós-ordenha, iodo

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: sem dados
Nome comum: Bacteria
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: sem dados
Nome comum: Yeasts
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: sem dados
Nome comum: Viruses
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Campos de utilização

Interior

Desinfecção dos tetos pós-ordenha de animais produtores de leite

Método(s) de aplicação

Por imersão ou pulverização nos tetos -

-

Frequência de aplicação e dosagem

O produto está pronto a usar. - -
Aplicar 2 vezes por dia para pulverização manual e 3 vezes por dia para imersão manual e pulverização com um robot.

Categoria(s) de utilizadores

Profissional

Capacidade e material da embalagem

1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l
HDPE

4.1.1 Instruções específicas de utilização

Consultar as instruções gerais de utilização.

4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Consultar as instruções gerais de utilização.

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

Consultar as instruções gerais de utilização.

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

Consultar as instruções gerais de utilização.

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

Consultar as instruções gerais de utilização.

5. Instruções gerais de uso do meta-SPC

5.1. Instruções de utilização

O produto deve ser colocado a temperaturas superiores a 20 °C antes da utilização.

Aplicar o produto por imersão ou pulverização:

-Por imersão: Aplicar o produto com um copo de imersão. Lavar o copo de imersão com água após a sua utilização.

-Por pulverização: Aplicar o produto com um pulverizador manual ou com um pulverizador automático.

Não preparar mais fluido do que o necessário; assumir 5 ml de solução por vaca para cada tratamento. É recomendada a utilização de uma bomba de dosagem para encher o equipamento de aplicação com o produto.

O produto deve ser utilizado imediatamente após cada ordenha: 2 vezes por dia para pulverização manual e 3 vezes por dia para imersão manual e pulverização com um robot. Certificar-se de que a teta fica totalmente coberta até três quartos do seu comprimento. Deixar o produto secar nos tetos. Para assegurar um tempo de contacto suficiente, deve ter cuidado para que o produto não seja removido após a aplicação (por exemplo, mantenha o animal de pé durante pelo menos 5 minutos). Não misturar com outros produtos químicos.

5.2. Medidas de redução do risco

- Para aplicação por imersão manual: Nenhum equipamento de proteção especial recomendado em condições normais de utilização.
- Para aplicação por pulverização manual: Utilizar luvas resistentes a produtos químicos (o material das luvas deve ser especificado pelo titular da autorização de introdução no mercado na informação sobre o produto).
- Em caso de combinação de desinfecção pré e pós-ordenha, deverá considerar-se a utilização de outro produto biocida sem iodo para a desinfecção pré-ordenha.
- Manter fora do alcance das crianças.

5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros

socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Após o contacto com os olhos: Lavar imediatamente com água.

Após ingestão: Enxaguar a boca. Cuspir.

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

No final do tratamento, elimine o produto não usado e a embalagem de acordo com os requisitos locais. O produto usado pode ser descarregado para os esgotos municipais ou eliminado em depósitos de adubo, dependendo dos requisitos locais. Evite libertar para uma unidade de tratamento de águas residuais individual.

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

Conservar unicamente no recipiente de origem, em lugar fresco e bem ventilado. Manter o recipiente fechado quando não está a ser utilizado.
Proteger do gelo. Não expor a temperaturas >40 °C.
O prazo de validade dos produtos é de 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		
IodoDip 3000		Mercado: EU
Bio Tec Jodip 3000		Mercado: EU
Recoïode		Mercado: EU
Stalosan Io Dip		Mercado: EU

Stalosan Super Dip	Mercado: EU
Velvet High Visco	Mercado: EU
Bühning Joddip 3000	Mercado: EU
Kenodin	Mercado: EU
Wynnsan trikill RTU	Mercado: EU
Wynnsan Iodine RTU teat dip	Mercado: EU
Wynnsan Iodine dip RTU	Mercado: EU
Iocid	Mercado: EU
Iodip+	Mercado: EU
Wynngold Iodine Dip	Mercado: EU
Pezerk iv plus	Mercado: EU
Iod protect 3000 Film	Mercado: EU
Seivit® Iode 3000	Mercado: EU
Kenostart	Mercado: EU
GAHERYOD	Mercado: EU
Kenodin 3000	Mercado: EU

Iodin Teat Dip 3000	Mercado: EU
Iod 3000 dip	Mercado: EU
Iodoschutz dip	Mercado: EU
Ioschutz dip	Mercado: EU
Iodocoop dip	Mercado: EU
Iodotech dip	Mercado: EU
Iodactiv' dip	Mercado: EU
Iododip	Mercado: EU
MIROX Dip Jod	Mercado: EU
HCP Iodine Dip	Mercado: EU
Agib Jodium Dip	Mercado: EU
Jod 3000	Mercado: EU
Iod dip	Mercado: EU
Iode 3000	Mercado: EU
Iodoschutz	Mercado: EU
Coopjod	Mercado: EU

Coopiode	Mercado: EU
Coopiode épais	Mercado: EU
Semex jod	Mercado: EU
Iodotech	Mercado: EU
Iododip green	Mercado: EU
Iodip bio	Mercado: EU
Iododip bio	Mercado: EU
Iodactive épais	Mercado: EU
Iodactiv	Mercado: EU
Iodoactiv'	Mercado: EU
Bayley's Premier Iodine Teat Dip	Mercado: EU
Pearce Premier Iodine Teat Dip	Mercado: EU
Diamond 1:3 Concentrate Iodine Post Dip Spray	Mercado: EU
JODOCARE	Mercado: EU
KENOSTART DYP	Mercado: EU
STREPTOFIT	Mercado: EU

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

Iodall Film	Mercado: EU
EU-0022265-0002 1-2	

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Iodo		Substância ativa	7553-56-2	231-442-4	0,3
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substância ativa	25655-41-8		0
Álcoois, C12-15, etoxilados	Álcoois, C12-15, etoxilados		68131-39-5	500-195-7	2,17
Ácido fosfórico	Ácido fosfórico		7664-38-2	231-633-2	0
Álcool C9-11+ 6 EO	Álcool C9-11+ 6 EO		68439-46-3		0

Nome comercial do produto

Kenodin Film	Mercado: EU
IodoFilm	Mercado: EU
Wynnsan Iofilm teat dip	Mercado: EU
Kenodin Film Extra	Mercado: EU
Wynngold Film	Mercado: EU
Wynnsan trikill film teat dip	Mercado: EU

Kenodin Film Soft	Mercado: EU
Iocid Film	Mercado: EU
TOP Film	Mercado: EU
Seivit® Iode Gel	Mercado: EU
IOD protect 3000 Film	Mercado: EU
Iodin Film Teat Dip 3000	Mercado: EU
Iodin Barrier Teat Dip 3000	Mercado: EU
Iodin Film Teat Dip	Mercado: EU
Iodin Barrier Teat Dip	Mercado: EU
Iod 3000 film	Mercado: EU
Iodoschutz film	Mercado: EU
Ioschutz film	Mercado: EU
Iodocoop film	Mercado: EU
Iodotech film	Mercado: EU
Iodactiv' film	Mercado: EU
Iodofilm	Mercado: EU

HCP Iodine Film	Mercado: EU
Iod 3000 film	Mercado: EU
Coopjod film	Mercado: EU
Coopiode film	Mercado: EU
Iodocoop film	Mercado: EU
Semex jod film	Mercado: EU
Iodofilm	Mercado: EU
Iodofilm bio	Mercado: EU
Iofilm bio	Mercado: EU
Iodactive film	Mercado: EU
Iodactiv film	Mercado: EU
Iodactiv' film	Mercado: EU
SCUDO 3000	Mercado: EU
<p>Número da autorização</p> <p>(Número de referência do ativo R4BP 3 - Autorização nacional)</p> <p>EU-0022265-0003 1-2</p>	

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Iodo		Substância ativa	7553-56-2	231-442-4	0,3
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substância ativa	25655-41-8		0
Álcoois, C12-15, etoxilados	Álcoois, C12-15, etoxilados		68131-39-5	500-195-7	2,9
Ácido fosfórico	Ácido fosfórico		7664-38-2	231-633-2	0
Álcool C9-11+ 6 EO	Álcool C9-11+ 6 EO		68439-46-3		0

1. Informações administrativas do meta-SPC

1.1. Identificador do meta-SPC

metaSPC 3: PT3-RTU Udder disinfectants Iodine

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	0,3 - 0,99

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substância ativa	25655-41-8		0 - 0
Álcoois, C12-15, etoxilados	Álcoois, C12-15, etoxilados		68131-39-5	500-195-7	2,17 - 2,95
Ácido fosfórico	Ácido fosfórico		7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Álcool C9-11+ 6 EO	Álcool C9-11+ 6 EO		68439-46-3		0 - 0

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.

Eliminar o conteúdo em local autorizado para a recolha de resíduos perigosos ou especiais, em conformidade com os regulamentos locais, regionais, nacionais e/ou internacionais.

Eliminar o recipiente em local autorizado para a recolha de resíduos perigosos ou especiais, em conformidade com os regulamentos locais, regionais, nacionais e/ou internacionais.

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

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - TP3- Desinfetante do úbere pronto a utilizar, iodo

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: sem dados Nome comum: Bactéria Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: sem dados Nome comum: Yeasts Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p>
Campos de utilização	<p>Interior</p> <p>Para a desinfecção cutânea, utilizar apenas na pele intacta do: - úbere do gado leiteiro e para abate antes da parição - úbere das porcas antes da parição</p>
Método(s) de aplicação	<p>Pulverização - -</p>
Frequência de aplicação e dosagem	<p>O produto está pronto a usar. - - Aplicar no:</p> <ul style="list-style-type: none"> • úbere do gado leiteiro e para abate: 1 pulverização em cada teto (equivalente a 4,8 mL por aplicação) • úbere das porcas: 15 a 20 mL por animal
Categoria(s) de utilizadores	<p>Profissional</p>
Capacidade e material da embalagem	<p>1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l HDPE</p>

4.1.1 Instruções específicas de utilização

Consultar as instruções gerais de utilização.

4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Consultar as instruções gerais de utilização.

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

Consultar as instruções gerais de utilização.

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

Consultar as instruções gerais de utilização.

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

Consultar as instruções gerais de utilização.

5. Instruções gerais de uso do meta-SPC

5.1. Instruções de utilização

Para a desinfeção cutânea:

O produto deve ser colocado a temperaturas superiores a 20 °C antes da utilização. É recomendada a utilização de uma bomba de dosagem para encher o equipamento de aplicação com o produto.

Aplicar por pulverização na pele intacta dos animais para uma desinfeção tópica:

- no úbere do gado leiteiro e para abate antes da parição: 1 pulverização em cada teto (equivalente a 4,8 ml por aplicação). A desinfeção ocorre uma vez um dia antes da parição e uma vez um dia após a parição. Para assegurar um tempo de contacto suficiente, deve ter cuidado para que o produto não seja removido após a aplicação (por exemplo, mantenha o animal de pé durante pelo menos 5 minutos).

- no úbere das porcas antes da parição: Assumir 15 a 20 ml por animal, uma vez um dia antes da parição e uma vez por dia durante 4 dias após a parição. Para assegurar um tempo de contacto suficiente, deve ter cuidado para que o produto não seja removido após a aplicação (por exemplo, mantenha o animal de pé durante pelo menos 5 minutos).

Utilizar apenas na pele intacta.

Não misturar com outros produtos químicos.

5.2. Medidas de redução do risco

Para aplicação por pulverização manual nas vacas e porcas: Utilizar luvas resistentes a produtos químicos (o material das luvas deve ser especificado pelo titular da autorização de introdução no mercado na informação sobre o produto).

No caso de ser necessária uma combinação de desinfecção de vacas pós-ordenha e de desinfecção cutânea de vacas, não deve ser utilizado um produto à base de iodo pela mesma pessoa para realizar ambas as desinfecções.

Manter fora do alcance das crianças.

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

Após o contacto com os olhos: Lavar imediatamente com água.

Após ingestão: Enxaguar a boca. Cuspir.

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

No final do tratamento, elimine o produto não usado e a embalagem de acordo com os requisitos locais. O produto usado pode ser descarregado para os esgotos municipais ou eliminado em depósitos de adubo, dependendo dos requisitos locais. Evite libertar para uma unidade de tratamento de águas residuais individual.

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

Conservar unicamente no recipiente de origem, em lugar fresco e bem ventilado. Manter o recipiente fechado quando não está a ser utilizado.

Proteger do gelo. Não expor a temperaturas >40 °C.

O prazo de validade dos produtos é de 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

Animal Skin Disinfectant	Mercado: EU
Dermades 3000	Mercado: EU
Iodin Skin Disinfectant	Mercado: EU
Número da autorização EU-0022265-0004 1-3 <small>(Número de referência do ativo R4BP 3 - Autorização nacional)</small>	

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
-------------------	------------	--------	------------	-----------	----------

Iodo		Substância ativa	7553-56-2	231-442-4	0,3
------	--	------------------	-----------	-----------	-----

Polyvinylpyrrolidone iodine		Substância ativa	25655-41-8		0
-----------------------------	--	------------------	------------	--	---

Álcoois, C12-15, etoxilados	Álcoois, C12-15, etoxilados		68131-39-5	500-195-7	2,17
-----------------------------	-----------------------------	--	------------	-----------	------

Ácido fosfórico	Ácido fosfórico		7664-38-2	231-633-2	0
-----------------	-----------------	--	-----------	-----------	---

Álcool C9-11+ 6 EO	Álcool C9-11+ 6 EO		68439-46-3		0
--------------------	--------------------	--	------------	--	---

Nome comercial do produto

Dermades	Mercado: EU
Animal skin disinfectant 1%	Mercado: EU
Dermades Strong	Mercado: EU

Número da autorização

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

Iodin Skin Disinfectant Strong	Mercado: EU
EU-0022265-0005 1-3	

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Iodo		Substância ativa	7553-56-2	231-442-4	0,99
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substância ativa	25655-41-8		0
Álcoois, C12-15, etoxilados	Álcoois, C12-15, etoxilados		68131-39-5	500-195-7	2,95
Ácido fosfórico	Ácido fosfórico		7664-38-2	231-633-2	0
Álcool C9-11+ 6 EO	Álcool C9-11+ 6 EO		68439-46-3		0

1. Informações administrativas do meta-SPC

1.1. Identificador do meta-SPC

metaSPC 4: PT3 - RTU Udder and Teat disinfectants Iodine

1.2. Sufixo do número de autorização

1-4

1.3 Tipo(s) do produto

2. Composição do meta-SPC

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

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Iodo		Substância ativa	7553-56-2	231-442-4	0,3 - 0,3
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substância ativa	25655-41-8		0 - 0
Álcoois, C12-15, etoxilados	Álcoois, C12-15, etoxilados		68131-39-5	500-195-7	2,17 - 2,17
Ácido fosfórico	Ácido fosfórico		7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Álcool C9-11+ 6 EO	Álcool C9-11+ 6 EO		68439-46-3		0 - 0

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.

Eliminar o conteúdo em local autorizado para a recolha de resíduos perigosos ou especiais, em conformidade com os regulamentos locais, regionais, nacionais e/ou internacionais.

Eliminar o recipiente em local autorizado para a recolha de resíduos perigosos ou especiais, em conformidade com os regulamentos locais, regionais, nacionais e/ou internacionais.

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

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - TP3– Desinfetante de tetos pronto a utilizar, pós-ordenha, iodo

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: sem dados Nome comum: Bacteria Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: sem dados Nome comum: Yeasts Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: sem dados Nome comum: Viruses Estadio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior Desinfetante de tetos pronto a utilizar para utilização em animais produtores de leite após a ordenha.
Método(s) de aplicação	Imersão ou pulverização - -
Frequência de aplicação e dosagem	O produto está pronto a usar. - - Aplicar 2 vezes por dia para pulverização manual e 3 vezes por dia para imersão manual e pulverização com um robot.
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l HDPE

4.1.1 Instruções específicas de utilização

Para a desinfeção dos tetos:

O produto deve ser colocado a temperaturas superiores a 20 °C antes da utilização.

- Por imersão: Aplicar o produto nos tetos com um copo de imersão. Lavar o copo de imersão com água após a sua utilização.
- Por pulverização: Aplicar o produto nos tetos com um pulverizador manual ou com um pulverizador automático.

Não preparar mais fluido do que o necessário. Assumir 5 ml de solução por vaca para cada tratamento. É recomendada a utilização de uma bomba de dosagem para encher o equipamento de aplicação com o produto.
O produto deve ser utilizado diretamente após a ordenha utilizando um copo de imersão ou um pulverizador manual ou automático. Certificar-se de que a teta fica totalmente coberta até três quartos do seu comprimento.
O produto é aplicado após a ordenha: 2 vezes por dia para pulverização manual e 3 vezes por dia para imersão manual e pulverização com um robot.

Deixar o produto secar nos tetos. Para assegurar um tempo de contacto suficiente, deve ter cuidado para que o produto não seja removido após a aplicação (por exemplo, mantenha o animal de pé durante pelo menos 5 minutos).

Não misturar com outros produtos químicos.

4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

- Para aplicação por pulverização manual: Utilizar luvas resistentes a produtos químicos (o material das luvas deve ser especificado pelo titular da autorização de introdução no mercado na informação sobre o produto).
- Para aplicação por imersão manual: não é necessário Equipamento de Proteção Individual (EPI) para uma utilização segura.
- Em caso de combinação de desinfecção pré e pós-ordenha, deverá considerar-se a utilização de outro produto sem iodo para a desinfecção pré-ordenha.
- Manter fora do alcance das crianças.

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

Consultar as instruções gerais de utilização.

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

Consultar as instruções gerais de utilização.

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

Consultar as instruções gerais de utilização.

--

4.2 Descrição do uso

Utilização 2 - TP3- Desinfetante do úbere pronto a utilizar, iodo

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: sem dados Nome comum: Yeasts Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: sem dados Nome comum: Bacteria Estadio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior Desinfetante cutâneo pronto a utilizar apenas na pele intacta do: - úbere do gado leiteiro e para abate antes da parição - úbere das porcas antes da parição
Método(s) de aplicação	Aplicação na pele do animal: por pulverização - -
Frequência de aplicação e dosagem	O produto está pronto a usar. - - Aplicar no: -úbere do gado leiteiro e para abate: 1 pulverização em cada teto (equivalente a 4,8 mL por aplicação) -úbere das porcas: 15 a 20 mL por animal
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l HDPE

4.2.1 Instruções específicas de utilização

Para a desinfeção cutânea:

O produto deve ser colocado a temperaturas superiores a 20 °C antes da utilização. É recomendada a utilização de uma bomba de dosagem para encher o equipamento de aplicação com o produto.

Aplicar por pulverização na pele intacta dos animais para uma desinfeção tópica:

- no úbere do gado leiteiro e para abate antes da parição: 1 pulverização em cada teto (equivalente a 4,8 mL por aplicação). A desinfeção ocorre uma vez um dia antes da parição e uma vez um dia após a parição. Para assegurar um tempo de contacto suficiente, deve ter cuidado para que o produto não seja removido após a aplicação (por exemplo, mantenha o animal de pé durante pelo menos 5 minutos).
- no úbere das porcas antes da parição: Assumir 15 a 20 mL por animal, uma vez um dia antes da parição e uma vez por dia durante 4 dias após a parição. Para assegurar um tempo de contacto suficiente, deve ter cuidado para que o produto não seja removido após a aplicação (por exemplo, mantenha o animal de pé durante pelo menos 5 minutos).
Deixar o produto secar na pele.
Utilizar apenas na pele intacta.
Não misturar com outros produtos químicos.

4.2.2 Medidas de mitigação do risco específicas

- Para aplicação por pulverização manual nas vacas e porcas: não é necessário EPI para uma utilização segura.
- Manter fora do alcance das crianças.

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

Consultar as instruções gerais de utilização.

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

Consultar as instruções gerais de utilização.

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

Consultar as instruções gerais de utilização.

5. Instruções gerais de uso do meta-SPC

5.1. Instruções de utilização

Consultar as instruções de utilização para cada utilização específica.

5.2. Medidas de redução do risco

Consultar as medidas de mitigação dos riscos para cada utilização específica

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

Após o contacto com os olhos: Lavar imediatamente com água.

Após ingestão: Enxaguar a boca. Cuspir.

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

No final do tratamento, elimine o produto não usado e a embalagem de acordo com os requisitos locais. O produto usado pode ser descarregado para os esgotos municipais ou eliminado em depósitos de adubo, dependendo dos requisitos locais. Evite libertar para uma unidade de tratamento de águas residuais individual.

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

Conservar unicamente no recipiente de origem, em lugar fresco e bem ventilado. Manter o recipiente fechado quando não está a ser utilizado.

Proteger do gelo. Não expor a temperaturas >40 °C.

O prazo de validade dos produtos é de 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

Kenodin SD	Mercado: EU
IodoSD 3000	Mercado: EU
Bio Tec Jodspray 3000	Mercado: EU
Q Farm Iodine Des	Mercado: EU
ANRO - Euterpflege Dip	Mercado: EU
Stalosan Io Spray	Mercado: EU
Stalosan Super Spray	Mercado: EU
IDip+	Mercado: EU
Bühning Jodspray 3000	Mercado: EU
Velvet RTU	Mercado: EU
Wynnsan trikill spray	Mercado: EU
Wynnsan Iodine spray RTU	Mercado: EU
Wynngold Iodine Dip and spray	Mercado: EU
Pezerk IL	Mercado: EU
Iod protect 3000 Sprüh	Mercado: EU
Seivit® Iode Spray	Mercado: EU

IOD protect 3000 Sprüh	Mercado: EU
Kenodin SprayFilm	Mercado: EU
Iodo SP	Mercado: EU
Kenostart SD	Mercado: EU
GAHERYOD SPRAY	Mercado: EU
Iodin Teat & Skin 3000	Mercado: EU
Iod 3000 sprüh	Mercado: EU
Iodoschutz sprüh	Mercado: EU
Ioschutz sprüh	Mercado: EU
Iodocoop sprüh	Mercado: EU
Iodotech sprüh	Mercado: EU
Iodactiv' sprüh	Mercado: EU
Iodosprüh	Mercado: EU
MIROX Spray Jod	Mercado: EU
HCP Iodine SD	Mercado: EU
Agib Jodium Spray	Mercado: EU

Jod 3000 spray	Mercado: EU
Iod sprüh	Mercado: EU
Coopjod	Mercado: EU
Coopiodo spray	Mercado: EU
Iodocoop spray	Mercado: EU
Semex jod spray	Mercado: EU
Iododip spray	Mercado: EU
Iododip spray green	Mercado: EU
Iodospray Bio	Mercado: EU
Iospray bio	Mercado: EU
Iodactive spray	Mercado: EU
Iodactiv spray	Mercado: EU
Iodactiv' spray	Mercado: EU
Ark Iodine S+D	Mercado: EU
Agrihealth Iodine SD	Mercado: EU
AGRO LOGIC JODOCARE SPRAY	Mercado: EU

Número da autorização

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

IODACTIVE	Mercado: EU
EU-0022265-0006 1-4	

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Iodo		Substância ativa	7553-56-2	231-442-4	0,3
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substância ativa	25655-41-8		0
Álcoois, C12-15, etoxilados	Álcoois, C12-15, etoxilados		68131-39-5	500-195-7	2,17
Ácido fosfórico	Ácido fosfórico		7664-38-2	231-633-2	0
Álcool C9-11+ 6 EO	Álcool C9-11+ 6 EO		68439-46-3		0

1. Informações administrativas do meta-SPC

1.1. Identificador do meta-SPC

metaSPC 5: PT3 - RTU Teat disinfectants PVP-Iodine

1.2. Sufixo do número de autorização

1-5

1.3 Tipo(s) do produto

2. Composição do meta-SPC

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

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Iodo		Substância ativa	7553-56-2	231-442-4	0 - 0
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substância ativa	25655-41-8		3 - 3
Álcoois, C12-15, etoxilados	Álcoois, C12-15, etoxilados		68131-39-5	500-195-7	1,5 - 2,9
Ácido fosfórico	Ácido fosfórico		7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Álcool C9-11+ 6 EO	Álcool C9-11+ 6 EO		68439-46-3		0 - 0

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.

Eliminar o conteúdo em local autorizado para a recolha de resíduos perigosos ou especiais, em conformidade com os regulamentos locais, regionais, nacionais e/ou internacionais.

Eliminar o recipiente em local autorizado para a recolha de resíduos perigosos ou especiais, em conformidade com os regulamentos locais, regionais, nacionais e/ou internacionais.

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

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - TP3- Desinfetante de tetos pronto a utilizar, pós-ordenha, PVP iodada

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: sem dados Nome comum: Bacteria Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: sem dados Nome comum: Yeasts Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: sem dados Nome comum: Viruses Estadio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior Desinfecção de tetos pós-ordenha de animais produtores de leite
Método(s) de aplicação	Imersão ou pulverização - -
Frequência de aplicação e dosagem	O produto está pronto a usar. - - Aplicar 2 vezes por dia para pulverização manual e 3 vezes por dia para imersão manual e pulverização com um robot.
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l HDPE

4.1.1 Instruções específicas de utilização

Consultar as instruções gerais de utilização.

4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Consultar as instruções gerais de utilização.

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

Consultar as instruções gerais de utilização.

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

Consultar as instruções gerais de utilização.

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

Consultar as instruções gerais de utilização.

5. Instruções gerais de uso do meta-SPC

5.1. Instruções de utilização

O produto deve ser colocado a temperaturas superiores a 20 °C antes da utilização. É recomendada a utilização de uma bomba de dosagem para encher o equipamento de aplicação com o produto.

Aplicar o produto por imersão ou pulverização:

-*Por imersão*: Aplicar o produto com um copo de imersão. Lavar o copo de imersão com água após a sua utilização.

-*Por pulverização*: Aplicar o produto com um pulverizador manual ou com um pulverizador automático.

Não preparar mais fluido do que o necessário. Assumir 5 ml de solução por vaca para cada tratamento.

O produto deve ser utilizado imediatamente após cada ordenha, 2 vezes por dia para pulverização manual e 3 vezes por dia para imersão manual e pulverização com um robot. Certificar-se de que a teta fica totalmente coberta até três quartos do seu comprimento. Deixar o produto secar nos tetos. Para assegurar um tempo de contacto suficiente, deve ter cuidado para que o produto não seja removido após a aplicação (por exemplo, mantenha o animal de pé durante pelo menos 5 minutos). Não misturar com outros produtos químicos.

5.2. Medidas de redução do risco

- Para aplicação por pulverização manual: Utilizar luvas resistentes a produtos químicos (o material das luvas deve ser especificado pelo titular da autorização de introdução no mercado na informação sobre o produto).
- Para aplicação por imersão manual: não é necessário EPI para uma utilização segura.
- Em caso de combinação de desinfeção pré e pós-ordenha, deverá considerar-se a utilização de outro produto biocida sem iodo para a desinfeção pré-ordenha.
- Manter fora do alcance das crianças.

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

Após o contacto com os olhos: Lavar imediatamente com água.

Após ingestão: Enxaguar a boca. Cuspir.

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

No final do tratamento, elimine o produto não usado e a embalagem de acordo com os requisitos locais. O produto usado pode ser descarregado para os esgotos municipais ou eliminado em depósitos de adubo, dependendo dos requisitos locais. Evite libertar para uma unidade de tratamento de águas residuais individual.

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

Conservar unicamente no recipiente de origem, em lugar fresco e bem ventilado. Manter o recipiente fechado quando não está a ser utilizado.
Proteger do gelo. Não expor a temperaturas >40 °C.
O prazo de validade dos produtos é de 18 meses.

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

Iodo PVP	Mercado: EU
Iodin Teat Dip 3000 PVP	Mercado: EU
Número da autorização (Número de referência do ativo R4BP 3 - Autorização nacional)	
EU-0022265-0007 1-5	

Número da autorização

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

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Iodo		Substância ativa	7553-56-2	231-442-4	0
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substância ativa	25655-41-8		3
Álcoois, C12-15, etoxilados	Álcoois, C12-15, etoxilados		68131-39-5	500-195-7	2,5
Ácido fosfórico	Ácido fosfórico		7664-38-2	231-633-2	0
Álcool C9-11+ 6 EO	Álcool C9-11+ 6 EO		68439-46-3		0

Nome comercial do produto

Iodo SD PVP	Mercado: EU
Iodin Teat Spray & Dip 3000 PVP	Mercado: EU
Número da autorização (Número de referência do ativo R4BP 3 - Autorização nacional)	
EU-0022265-0008 1-5	

Número da autorização

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

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Iodo		Substância ativa	7553-56-2	231-442-4	0
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substância ativa	25655-41-8		3
Álcoois, C12-15, etoxilados	Álcoois, C12-15, etoxilados		68131-39-5	500-195-7	2,5
Ácido fosfórico	Ácido fosfórico		7664-38-2	231-633-2	0
Álcool C9-11+ 6 EO	Álcool C9-11+ 6 EO		68439-46-3		0

1. Informações administrativas do meta-SPC

1.1. Identificador do meta-SPC

metaSPC 6: PT3- RTU Udder disinfectants PVP-Iodine

1.2. Sufixo do número de autorização

1-6

1.3 Tipo(s) do produto

TP 03 - Higiene veterinária

2. Composição do meta-SPC

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

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

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substância ativa	25655-41-8		10 - 10
Álcoois, C12-15, etoxilados	Álcoois, C12-15, etoxilados		68131-39-5	500-195-7	2 - 2
Ácido fosfórico	Ácido fosfórico		7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Álcool C9-11+ 6 EO	Álcool C9-11+ 6 EO		68439-46-3		0 - 0

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 afectar os órgãos (tiroide) após exposição prolongada ou repetida (oral)."

Recomendações de prudência

Evitar a libertação para o ambiente.

Eliminar o conteúdo em local autorizado para a recolha de resíduos perigosos ou especiais, em conformidade com os regulamentos locais, regionais, nacionais e/ou internacionais.

Eliminar o recipiente em local autorizado para a recolha de resíduos perigosos ou especiais, em conformidade com os regulamentos locais, regionais, nacionais e/ou internacionais.

Não respirar aerossóis.

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

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - TP3- Desinfetante do úbere pronto a utilizar, PVP iodada

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: sem dados Nome comum: Bacteria Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: sem dados Nome comum: Yeasts Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p>
Campos de utilização	<p>Interior</p> <p>Desinfetante cutâneo pronto a utilizar apenas na pele intacta do: - úbere do gado leiteiro e para abate: antes da parição - úbere das porcas: antes da parição</p>
Método(s) de aplicação	<p>Pulverização - -</p>
Frequência de aplicação e dosagem	<p>O produto está pronto a usar. - - Aplicar no:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Úbere do gado leiteiro e para abate: 1 pulverização em cada teto (equivalente a 4,8 mL por aplicação) • Úbere das porcas: 15 a 20 ml por animal
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l HDPE

4.1.1 Instruções específicas de utilização

O produto deve ser colocado a temperaturas superiores a 20 °C antes da utilização. É recomendada a utilização de uma bomba de dosagem para encher o equipamento de aplicação com o produto.

- Gado leiteiro e para abate: Aplicar o produto por pulverização no úbere antes da parição (1 pulverização/teto equivalente a 4,8 mL por aplicação). A desinfeção ocorre uma vez um dia antes da parição e uma vez um dia após a parição. Para assegurar um tempo de contacto suficiente, deve ter cuidado para que o produto não seja removido após a aplicação (por exemplo, mantenha o animal de pé durante pelo menos 5 minutos).

- Porcas, no úbere antes da parição: Assumir 15 a 20 mL por animal. A desinfeção ocorre uma vez um dia antes da parição e uma vez por dia durante 4 dias após a parição. Para assegurar um tempo de contacto suficiente, deve ter cuidado para que o produto não seja removido após a aplicação (por exemplo, mantenha o animal de pé durante pelo menos 5 minutos).

Utilizar apenas na pele intacta.

Não misturar com outros produtos químicos.

4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

- Para aplicação por pulverização manual nas vacas e porcas: Utilizar luvas resistentes a produtos químicos (o material das luvas deve ser especificado pelo titular da autorização de introdução no mercado na informação sobre o produto).
- No caso de ser necessária uma combinação de desinfecção de vacas pós-ordenha e de desinfecção cutânea de vacas, não deve ser utilizado um produto à base de iodo pela mesma pessoa para realizar ambas as desinfecções.
- Manter fora do alcance das crianças.

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

Consultar as instruções gerais de utilização.

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

Consultar as instruções gerais de utilização.

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

Consultar as instruções gerais de utilização.

5. Instruções gerais de uso do meta-SPC

5.1. Instruções de utilização

Consultar as instruções de utilização para cada utilização específica.

5.2. Medidas de redução do risco

Consultar as medidas de mitigação dos riscos para cada utilização específica.

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

Após o contacto com os olhos: Lavar imediatamente com água.

Após ingestão: Enxaguar a boca. Cuspir. NÃO provocar o vômito e consultar imediatamente um médico.

Tenha disponível a embalagem ou o rótulo do produto.

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

No final do tratamento, elimine o produto não usado e a embalagem de acordo com os requisitos locais. O produto usado pode ser descarregado para os esgotos municipais ou eliminado em depósitos de adubo, dependendo dos requisitos locais. Evite libertar para uma unidade de tratamento de águas residuais individual.

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

Conservar unicamente no recipiente de origem, em lugar fresco e bem ventilado. Manter o recipiente fechado quando não está a ser utilizado.

Proteger do gelo. Não expor a temperaturas >40 °C.

O prazo de validade dos produtos é de 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

Dermades PVP	Mercado: EU
Wynngold 10% Iodine Solution	Mercado: EU
Iodin Skin Disinfectant PVP	Mercado: EU
Número da autorização EU-0022265-0009 1-6 <small>(Número de referência do ativo R4BP 3 - Autorização nacional)</small>	

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Iodo		Substância ativa	7553-56-2	231-442-4	0
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substância ativa	25655-41-8		10
Álcoois, C12-15, etoxilados	Álcoois, C12-15, etoxilados		68131-39-5	500-195-7	2
Ácido fosfórico	Ácido fosfórico		7664-38-2	231-633-2	0
Álcool C9-11+ 6 EO	Álcool C9-11+ 6 EO		68439-46-3		0

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

metaSPC 7: PT3 and PT4 - Concentrated Surface disinfectants Iodine

1.2. Sufixo do número de autorização

1-7

1.3 Tipo(s) do produto

TP 03 - Higiene veterinária

TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais

2. Composição do meta-SPC

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

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Iodo		Substância ativa	7553-56-2	231-442-4	1,8 - 2,49
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substância ativa	25655-41-8		0 - 0
Álcoois, C12-15, etoxilados	Álcoois, C12-15, etoxilados		68131-39-5	500-195-7	3,15 - 9,45
Ácido fosfórico	Ácido fosfórico		7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Álcool C9-11+ 6 EO	Álcool C9-11+ 6 EO		68439-46-3		2,5 - 12,5

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

Formulação(ões)

E - Concentrado solúvel

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

Advertências de perigo

Provoca lesões oculares graves.

"Pode afectar os órgãos (tiroide) após exposição prolongada ou repetida (oral)."

Pode ser corrosivo para os metais.

Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência

Usar luvas de proteção.

Usar vestuário de proteção.

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.

Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

Eliminar o conteúdo em local autorizado para a recolha de resíduos perigosos ou especiais, em conformidade com os regulamentos locais, regionais, nacionais e/ou internacionais.

Eliminar o recipiente em local autorizado para a recolha de resíduos perigosos ou especiais, em conformidade com os regulamentos locais, regionais, nacionais e/ou internacionais.

Recolher o produto derramado.

Evitar a libertação para o ambiente.

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

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - TP4 – Desinfetante concentrado de superfícies nas cozinhas e na indústria alimentar, iodo

Tipo de produto

TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais

Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada

-

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

Nome científico: sem dados
Nome comum: Bacteria
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: sem dados
Nome comum: Yeasts
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Campos de utilização

Interior

Desinfeção de superfícies não porosas nas cozinhas profissionais e na indústria alimentar

Método(s) de aplicação

Por pulverização com um pulverizador manual ou automático -

-

Frequência de aplicação e dosagem

Assumir 0,04 L de solução por cada metro quadrado a ser desinfetado. - Atividade bactericida e leveduricida: 0,015% de iodo -
A frequência é uma vez por dia.

Categoria(s) de utilizadores

Profissional

Capacidade e material da embalagem

1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l
HDPE

4.1.1 Instruções específicas de utilização

Utilização nas cozinhas profissionais (TP4) e na indústria alimentar (TP4):

O produto tem de ser diluído com água antes de ser utilizado (de acordo com a tabela abaixo).

Limpar bem as superfícies com um detergente antes de desinfetar. Enxaguar com água limpa e remover o excesso de água.

O produto é utilizado nas cozinhas profissionais (desinfecção de superfícies): A frequência é uma vez por dia.

O produto é utilizado na indústria alimentar (desinfecção de superfícies): A frequência é uma vez por dia.

Utilização à temperatura ambiente.

Aplicar o produto por pulverização com um pulverizador manual ou automático. Certificar-se de que molha a totalidade da superfície. Deixar fazer efeito durante, pelo menos, 15 minutos e depois enxaguar as superfícies com água limpa.

Exemplo para um produto com 1% de iodo*

Atividade bactericida e leveduricida

Diluição do produto

1,5% (para 15 ml de produto, adicionar água até 1 l)

Tempo de contacto

15 min.

*O rótulo de cada produto deve fornecer informações sobre como fazer a diluição. Dado que a concentração do iodo nos produtos neste meta-SPC pode variar entre 1,8 e 2,49%, não é possível referir aqui todas as diluições dos produtos.

Não misturar com outros produtos químicos.
Não preparar mais fluido do que o necessário.

4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

- Durante o vazamento e bombagem do produto concentrado: Utilizar luvas resistentes a produtos químicos (o material deve ser especificado pelo titular da autorização de introdução no mercado na informação sobre o produto) e proteção ocular/facial.
- Durante a pulverização do produto: Utilizar luvas resistentes a produtos químicos e fato-macaco de proteção (pelo menos tipo X, EN XXXX) (o material das luvas deve ser especificado pelo titular da autorização de introdução no mercado na informação sobre o produto).

- Manter fora do alcance das crianças.
- O público geral e os animais devem ficar afastados das áreas tratadas até que as superfícies estejam secas.

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

Consultar as instruções gerais de utilização.

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

Consultar as instruções gerais de utilização.

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

Consultar as instruções gerais de utilização.

4.2 Descrição do uso

Utilização 2 - TP3 - Desinfetante concentrado de superfícies para uso veterinário, iodo

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: sem dados Nome comum: Bacteria Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: sem dados Nome comum: Yeasts Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: sem dados Nome comum: Viruses Estadio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior Desinfecção de superfícies não porosas no campo veterinário

Método(s) de aplicação	Por pulverização com um pulverizador manual ou automático - /
Frequência de aplicação e dosagem	Assumir 0,04 L de solução por cada metro quadrado a ser desinfetado. - Atividade bactericida e leveduricida: 0,025% de iodo em utilização Atividade virucida: 0,035% de iodo em utilização - Consultar as medidas de mitigação dos riscos para cada utilização específica
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l HDPE

4.2.1 Instruções específicas de utilização

Utilização no campo veterinário (TP3), desinfecção de superfícies:

O produto deve ser diluído com água antes de ser utilizado (de acordo com a tabela abaixo).

Limpar bem as superfícies com um detergente antes de desinfetar. Enxaguar com água limpa e remover o excesso de água.

O produto é utilizado para desinfetar os abrigos dos porcos, vacas e aves de capoeira.

Aplicar o produto por pulverização com um pulverizador manual ou automático. Certificar-se de que molha a totalidade da superfície. Deixar fazer efeito durante pelo menos 30 minutos. Os abrigos dos animais não devem conter animais durante a aplicação e os animais podem regressar 24 horas a contar do fim da aplicação.

Exemplo para um produto com 2,49% de iodo*	Diluição do produto	Tempo de contacto
Atividade bactericida e leveduricida	*1% (para 10 ml de produto, adicionar água até 1 l)	30 min.
Atividade virucida	1,4% (para 14 ml de produto, adicionar água até 1 l)	30 min.

*O rótulo de cada produto deve fornecer informações sobre como fazer a diluição. Dado que a concentração do iodo nos produtos neste meta-SPC pode variar entre 1,8 e 2,49%, não é possível referir aqui todas as diluições dos produtos.

Não misturar com outros produtos químicos.
Não preparar mais fluido do que o necessário.

4.2.2 Medidas de mitigação do risco específicas

- Durante o vazamento e bombagem do produto concentrado: Utilizar luvas resistentes a produtos químicos e fato-macaco revestido (o material deve ser especificado pelo titular da autorização de introdução no mercado na informação sobre o produto) e proteção ocular/facial.
- Durante a pulverização do produto: Utilizar luvas resistentes a produtos químicos e fato-macaco de proteção (pelo menos tipo X, EN XXXXX) que seja impermeável ao produto biocida (o material das luvas e do fato-macaco deve ser especificado pelo titular da

autorização de introdução no mercado na informação sobre o produto).

- Utilizar apenas um tipo de produto contendo iodo por dia.
- Devido a potenciais riscos para a saúde humana, os profissionais não devem realizar a desinfecção dos abrigos dos animais mais de 3 vezes por mês. Estes profissionais não devem utilizar produtos à base de iodo para outras finalidades.
- Devido a potenciais riscos para a saúde humana, o mesmo profissional não deve realizar a desinfecção dos abrigos mais de 3 vezes por mês e não deve utilizar produtos à base de iodo para outras finalidade durante esse período.
- Manter fora do alcance das crianças.
- O público geral e os animais devem ficar afastados das áreas tratadas até que as superfícies estejam secas.

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

Consultar as instruções gerais de utilização.

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

Consultar as instruções gerais de utilização.

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

Consultar as instruções gerais de utilização.

5. Instruções gerais de uso do meta-SPC

5.1. Instruções de utilização

Consultar as instruções de utilização para cada utilização específica.

5.2. Medidas de redução do risco

Consultar as medidas de mitigação dos riscos para cada utilização específica

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

Após o 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. Obter assistência médica de emergência se as dores, pestanejo, lacrimação ou vermelhidão persistirem.

Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.

Após ingestão: Enxaguar a boca. Cuspir. NÃO provocar o vômito e consultar imediatamente um médico.

Tenha disponível a embalagem ou o rótulo do produto.

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

No final do tratamento, elimine o produto não usado e a embalagem de acordo com os requisitos locais. O produto usado pode ser descarregado para os esgotos municipais ou eliminado em depósitos de adubo, dependendo dos requisitos locais. Evite libertar para uma unidade de tratamento de águas residuais individual.

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

Conservar unicamente no recipiente de origem, em lugar fresco e bem ventilado. Manter o recipiente fechado quando não está a ser utilizado.
Proteger do gelo. Não expor a temperaturas >40 °C.
O prazo de validade dos produtos é de 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

Dodin 20	Mercado: EU
Iodo 20	Mercado: EU
Bio Tec Joddesinfektion	Mercado: EU
Dufa dine 1,8%	Mercado: EU
Alfasan super desinfectant	Mercado: EU
Iodes	Mercado: EU
Streptoclean	Mercado: EU
Iodin Surface Disinfectant 1,8%	Mercado: EU
IODINE	Mercado: EU

Número da autorização

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

EU-0022265-0010 1-7

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Iodo		Substância ativa	7553-56-2	231-442-4	1,8
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substância ativa	25655-41-8		0
Álcoois, C12-15, etoxilados	Álcoois, C12-15, etoxilados		68131-39-5	500-195-7	5,29

Ácido fosfórico	Ácido fosfórico	7664-38-2	231-633-2	0
Álcool C9-11+ 6 EO	Álcool C9-11+ 6 EO	68439-46-3		5

1. Informações administrativas do meta-SPC

1.1. Identificador do meta-SPC

metaSPC 8: PT3 and PT4 - Concentrated Surface disinfectants Iodine

1.2. Sufixo do número de autorização

1-8

1.3 Tipo(s) do produto

TP 03 - Higiene veterinária

TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais

2. Composição do meta-SPC

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

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Iodo		Substância ativa	7553-56-2	231-442-4	2,5 - 3
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substância ativa	25655-41-8		0 - 0
Álcoois, C12-15, etoxilados	Álcoois, C12-15, etoxilados		68131-39-5	500-195-7	3,15 - 9,45
Ácido fosfórico	Ácido fosfórico		7664-38-2	231-633-2	5 - 12

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

Pode ser corrosivo para os metais.

Provoca irritação cutânea.

Provoca lesões oculares graves.

"Pode afectar os órgãos (tiroide) após exposição prolongada ou repetida (oral)."

Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência

Usar luvas de proteção.

Usar vestuário de proteção.

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.

SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo):Retirar imediatamente toda a roupa contaminada.Enxaguar a pele com água.

Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

Em caso de sintomas respiratórios:Contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

Evitar a libertação para o ambiente.

Recolher o produto derramado.

Eliminar o conteúdo em local autorizado para a recolha de resíduos perigosos ou especiais, em conformidade com os regulamentos locais, regionais, nacionais e/ou internacionais.

Eliminar o recipiente em local autorizado para a recolha de resíduos perigosos ou especiais, em conformidade com os regulamentos locais, regionais, nacionais e/ou internacionais.

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

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - TP4 – Desinfetante concentrado de superfícies nas cozinhas e na indústria alimentar, iodo

Tipo de produto	TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	-
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	Nome científico: sem dados Nome comum: Bacteria Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: sem dados Nome comum: Yeasts Estadio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior Desinfeção de superfícies não porosas nas cozinhas profissionais e na indústria alimentar
Método(s) de aplicação	Por pulverização com um pulverizador manual ou automático - /
Frequência de aplicação e dosagem	Assumir 0,04 L de solução por cada metro quadrado a ser desinfetado. - Atividade bactericida e leveduricida: 0,015% de iodo - Utilização diária
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l HDPE

4.1.1 Instruções específicas de utilização

- Utilização nas cozinhas profissionais (TP4) e na indústria alimentar (TP4):

O produto tem de ser diluído com água antes de ser utilizado (de acordo com a tabela abaixo).

Limpar bem as superfícies com um detergente antes de desinfetar. Enxaguar com água limpa e remover o excesso de água.

O produto é utilizado nas cozinhas profissionais (desinfeção de superfícies): A frequência é uma vez por dia.

O produto é utilizado na indústria alimentar (desinfeção de superfícies): A frequência é uma vez por dia.

Utilização à temperatura ambiente.

O produto é aplicado por pulverização com um pulverizador manual ou automático. Certificar-se de que molha a totalidade da

superfície. Deixar fazer efeito durante, pelo menos, 15 minutos e depois enxaguar as superfícies com água limpa.

Exemplo para um produto com 3% de iodo*

	Diluição do produto	Tempo de contacto
Atividade bactericida e leveduricida	0,5% (para 5 ml de produto, adicionar água até 1 l)	15 min.

*O rótulo de cada produto deve fornecer informações sobre como fazer a diluição. Dado que a concentração do iodo nos produtos neste meta-SPC pode variar entre 2,5 e 3%, não é possível referir aqui todas as diluições dos produtos.

Não misturar com outros produtos químicos.
Não preparar mais fluido do que o necessário.

4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

- Durante o vazamento e bombagem do produto concentrado: Utilizar luvas resistentes a produtos, fato-macaco (o material deve ser especificado pelo titular da autorização de introdução no mercado na informação sobre o produto) e proteção ocular/facial.
- Durante a pulverização do produto: Utilizar luvas resistentes a produtos químicos e fato-macaco de proteção (pelo menos tipo X, EN XXXXX) (o material das luvas deve ser especificado pelo titular da autorização de introdução no mercado na informação sobre o produto).
- Manter fora do alcance das crianças.
- O público geral e os animais devem ficar afastados das áreas tratadas até que as superfícies estejam secas.

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

Consultar as instruções gerais de utilização.

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

Consultar as instruções gerais de utilização.

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

Consultar as instruções gerais de utilização.

--

4.2 Descrição do uso

Utilização 2 - TP3 – Desinfetante concentrado de superfícies para uso veterinário, iodo

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: sem dados Nome comum: Bacteria Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: sem dados Nome comum: Yeasts Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: sem dados Nome comum: Viruses Estadio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior Desinfecção de superfícies não porosas no campo veterinário
Método(s) de aplicação	Por pulverização com um pulverizador manual ou automático - /
Frequência de aplicação e dosagem	Assumir 0,04 l de solução por cada metro quadrado a ser desinfetado. - Atividade bactericida e leveduricida: 0,025% de iodo em utilização Atividade virucida: 0,035% de iodo em utilização - Consultar as medidas de mitigação dos riscos para cada utilização específica.
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l HDPE

4.2.1 Instruções específicas de utilização

Utilização no campo veterinário (TP3), desinfecção de superfícies:

O produto tem de ser diluído com água antes de ser utilizado (de acordo com a tabela abaixo).

Limpar bem as superfícies com um detergente antes de desinfetar. Enxaguar com água limpa e remover o excesso de água.

O produto é utilizado para desinfetar os abrigos dos porcos, vacas e aves de capoeira.

Aplicar o produto por pulverização com um pulverizador manual ou automático. Certificar-se de que molha a totalidade da superfície. Deixar fazer efeito durante pelo menos 30 minutos. Os abrigos dos animais não devem conter animais durante a aplicação e o regresso dos animais pode ser feito 24 horas a contar do fim da aplicação.

Exemplo para um produto com 2,5% de iodo*

Atividade bactericida e leveduricida

Atividade virucida

Diluição do produto

1% (para 10 ml de produto, adicionar água até 1 l)

1,4% (para 14 ml de produto, adicionar água até 1 l)

Tempo de contacto

30 min.

30 min.

*O rótulo de cada produto deve fornecer informações sobre como fazer a diluição. Dado que a concentração do iodo nos produtos neste meta-SPC pode variar entre 2,5 e 3%, não é possível referir aqui todas as diluições dos produtos.

Não misturar com outros produtos químicos.

Não preparar mais fluido do que o necessário.

4.2.2 Medidas de mitigação do risco específicas

- Durante o vazamento e bombagem do produto concentrado: Utilizar luvas resistentes a produtos, fato-macaco (o material deve ser especificado pelo titular da autorização de introdução no mercado na informação sobre o produto) e proteção ocular/facial.
- Durante a pulverização do produto: Utilizar luvas resistentes a produtos químicos e fato-macaco de proteção (pelo menos tipo X, EN XXXXX) que seja impermeável ao produto biocida (o material das luvas e do fato-macaco deve ser especificado pelo titular da autorização de introdução no mercado na informação sobre o produto).
- Utilizar apenas um tipo de produto contendo iodo por dia.
- Devido a potenciais riscos para a saúde humana, o mesmo profissional não deve realizar a desinfecção dos abrigos mais de 3 vezes por mês e não deve utilizar produtos à base de iodo para outras finalidade durante esse período.
- Devido a potenciais riscos para a saúde animal, a desinfecção dos estábulos não deve ser realizada mais de uma vez por ano ou uma vez durante a vida dos vitelos e leitões. As manjedouras têm de estar cobertas durante a aplicação.
- Manter fora do alcance das crianças.
- O público geral e os animais devem ficar afastados das áreas tratadas até que as superfícies estejam secas.

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

Consultar as instruções gerais de utilização.

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

Consultar as instruções gerais de utilização.

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

Consultar as instruções gerais de utilização.

5. Instruções gerais de uso do meta-SPC

5.1. Instruções de utilização

Consultar as instruções de utilização para cada utilização específica

5.2. Medidas de redução do risco

Consultar as medidas de mitigação dos riscos para cada utilização específica.

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

Após o 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. Obter assistência médica de emergência se as dores, pestanejo, lacrimação ou vermelhidão persistirem.

Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.

Após contacto com a pele (ou cabelo): Tire a roupa e os sapatos contaminados. Lavar bem a área afetada com bastante água e sabão. Consultar um médico se se verificarem sintomas.

Após ingestão: Enxaguar a boca. Cuspir. NÃO provocar o vômito e consultar imediatamente um médico.

Tenha disponível a embalagem ou o rótulo do produto.

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

No final do tratamento, elimine o produto não usado e a embalagem de acordo com os requisitos locais. O produto usado pode ser descarregado para os esgotos municipais ou eliminado em depósitos de adubo, dependendo dos requisitos locais. Evite libertar para uma unidade de tratamento de águas residuais individual.

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

Conservar unicamente no recipiente de origem, em lugar fresco e bem ventilado. Manter o recipiente fechado quando não está a ser utilizado.
Proteger do gelo. Não expor a temperaturas >40 °C.
O prazo de validade dos produtos é de 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

locid 30	Mercado: EU
Iodo 30	Mercado: EU
Dufa dine	Mercado: EU
Iodin Surface Disinfectant 2,8%	Mercado: EU

Número da autorização

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

EU-0022265-0011 1-8

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Iodo		Substância ativa	7553-56-2	231-442-4	2,8
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substância ativa	25655-41-8		0
Álcoois, C12-15, etoxilados	Álcoois, C12-15, etoxilados		68131-39-5	500-195-7	7,93
Ácido fosfórico	Ácido fosfórico		7664-38-2	231-633-2	11,25
Álcool C9-11+ 6 EO	Álcool C9-11+ 6 EO		68439-46-3		12,5

1. Informações administrativas do meta-SPC

1.1. Identificador do meta-SPC

metaSPC 9: PT4 - Concentrated CIP disinfectants Iodine

1.2. Sufixo do número de autorização

1-9

1.3 Tipo(s) do produto

TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais

2. Composição do meta-SPC

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

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Iodo		Substância ativa	7553-56-2	231-442-4	0,5 - 0,99

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substância ativa	25655-41-8		0 - 0
Álcoois, C12-15, etoxilados	Álcoois, C12-15, etoxilados		68131-39-5	500-195-7	0 - 0
Ácido fosfórico	Ácido fosfórico		7664-38-2	231-633-2	25 - 30
Álcool C9-11+ 6 EO	Álcool C9-11+ 6 EO		68439-46-3		0 - 0

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 queimaduras na pele e lesões oculares graves.
 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
 Pode ser corrosivo para os metais.

Recomendações de prudência

Usar luvas de proteção.
 Usar vestuário de proteção.
 Usar proteção ocular.
 Usar proteção facial.
 Evitar a libertação para o ambiente.
 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.
 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo):Retirar imediatamente toda a roupa contaminada.Enxaguar a pele com água.
 Em caso de sintomas respiratórios:Contacte um médico.
 Eliminar o conteúdo em local autorizado para a recolha de resíduos perigosos ou especiais, em conformidade com os regulamentos locais, regionais, nacionais e/ou internacionais.
 Eliminar o recipiente em local autorizado para a recolha de resíduos perigosos ou especiais, em conformidade com os regulamentos locais, regionais, nacionais e/ou internacionais.
 Contacte imediatamente um médico.

--

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

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - TP4 – Desinfetante concentrado para higienização em circuito fechado, iodo

Tipo de produto	TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	-
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	Nome científico: sem dados Nome comum: Bacteria Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: sem dados Nome comum: Yeasts Estadio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior Desinfecção por higienização em circuito fechado (CIP) de equipamento de ordenha e instalações de CIP na indústria alimentar
Método(s) de aplicação	CIP disinfection - /
Frequência de aplicação e dosagem	Aplicar o produto no sistema automático com uma concentração final de 0,00125% de iodo disponível - - O produto é utilizado uma vez por dia na indústria alimentar e até 2 vezes por dia nas salas de ordenha.
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l HDPE

4.1.1 Instruções específicas de utilização

Consultar as instruções gerais de utilização.

4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Consultar as instruções gerais de utilização.

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

Consultar as instruções gerais de utilização.

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

Consultar as instruções gerais de utilização.

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

Consultar as instruções gerais de utilização.

5. Instruções gerais de uso do meta-SPC

5.1. Instruções de utilização

- Desinfecção de máquinas de ordenha ou instalações de CIP na indústria alimentar

Limpar primeiro a instalação de CIP.

Aplicar o produto no sistema automático com uma diluição do produto (de acordo com a tabela abaixo) com água.

Utilização à temperatura ambiente.

Respeitar um tempo de contacto de acordo com a tabela abaixo.

Enxaguar a instalação com água.

Exemplo para um produto com 0,5% de iodo*

Atividade bactericida e leveduricida
bactérias e leveduras

Diluição do produto
0,25% (para 2,5 ml de produto, adicionar água até 1 l)

Tempo de contacto
15 min. para

*O rótulo de cada produto deve fornecer informações sobre como fazer a diluição. Dado que a concentração do iodo nos produtos neste meta-SPC pode variar entre 0,5 e 0,99%, não é possível referir aqui todas as diluições dos produtos. É apresentado um exemplo para produtos com 0,5% de iodo.

Não misturar com outros produtos químicos.

5.2. Medidas de redução do risco

Durante o vazamento e bombagem do produto concentrado: Utilizar luvas resistentes a produtos químicos e fato-macaco de proteção (pelo menos tipo X, EN XXXXX) (o material das luvas e fato-macaco deve ser especificado pelo titular da autorização de introdução no mercado na informação sobre o produto) e proteção ocular/facial.
Manter fora do alcance das crianças.

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

Após a inalação: Retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração. Consultar um médico se as dificuldades respiratórias persistirem.

Após contacto com a pele (ou cabelo): Tire a roupa e os sapatos contaminados. Lavar bem a área afetada com bastante água e sabão. Consultar um médico se se verificarem sintomas.

Após o 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. Obter assistência médica de emergência se as dores, pestanejo, lacrimação ou vermelhidão persistirem.

Após ingestão: Enxaguar a boca. NÃO provocar o vômito e consultar imediatamente um médico.

Tenha disponível a embalagem ou o rótulo do produto.

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

No final do tratamento, elimine o produto não usado e a embalagem de acordo com os requisitos locais. O produto usado pode ser descarregado para os esgotos municipais ou eliminado em depósitos de adubo, dependendo dos requisitos locais. Evite libertar para uma unidade de tratamento de águas residuais individual.

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

Conservar unicamente no recipiente de origem, em lugar fresco e bem ventilado. Manter o recipiente fechado quando não está a ser utilizado.
Proteger do gelo. Não expor a temperaturas >40 °C.
O prazo de validade dos produtos é de 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

Iodo CIP	Mercado: EU
Iocip	Mercado: EU
Bio Tec Jodreiniger	Mercado: EU
JODOPHOS SUPER 4001	Mercado: EU
Bühning Jodreiniger	Mercado: EU
Wynnsan Ice bank Tank Cleaner	Mercado: EU
Bulk Tank Sanitizer	Mercado: EU
Iodin CIP Disinfectant	Mercado: EU
Número da autorização (Número de referência do ativo R4BP 3 - Autorização nacional)	EU-0022265-0012 1-9

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Iodo		Substância ativa	7553-56-2	231-442-4	0,5
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substância ativa	25655-41-8		0
Álcoois, C12-15, etoxilados	Álcoois, C12-15, etoxilados		68131-39-5	500-195-7	0
Ácido fosfórico	Ácido fosfórico		7664-38-2	231-633-2	26,3
Álcool C9-11+ 6 EO	Álcool C9-11+ 6 EO		68439-46-3		0

1. Informações administrativas do meta-SPC

1.1. Identificador do meta-SPC

metaSPC 10: PT3 - Concentrated teat disinfectants Iodine

1.2. Sufixo do número de autorização

1-10

1.3 Tipo(s) do produto

TP 03 - Higiene veterinária

2. Composição do meta-SPC

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

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Iodo		Substância ativa	7553-56-2	231-442-4	2,8 - 2,8

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substância ativa	25655-41-8		0 - 0
Álcoois, C12-15, etoxilados	Álcoois, C12-15, etoxilados		68131-39-5	500-195-7	21 - 21
Ácido fosfórico	Ácido fosfórico		7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Álcool C9-11+ 6 EO	Álcool C9-11+ 6 EO		68439-46-3		0 - 0

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

Formulação(ões)

E - Concentrado solúvel

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

Advertências de perigo

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

Recomendações de prudência

Usar luvas de proteção.
Usar vestuário de proteção.
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.
Contacte imediatamente um Centro de Informação Antivenenos ou um médico.
Evitar a libertação para o ambiente.
Eliminar o conteúdo em local autorizado para a recolha de resíduos perigosos ou especiais, em conformidade com os regulamentos locais, regionais, nacionais e/ou internacionais.
Eliminar o recipiente em local autorizado para a recolha de resíduos perigosos ou especiais, em conformidade com os regulamentos locais, regionais, nacionais e/ou internacionais.
Recolher o produto derramado.

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

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - TP3 – Desinfetante concentrado de tetos, pós-ordenha, iodo

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: sem dados Nome comum: Bacteria Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: sem dados Nome comum: Yeasts Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: sem dados Nome comum: Viruses Estadio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior Desinfecção dos tetos pós-ordenha de animais produtores de leite
Método(s) de aplicação	Por pulverização nos tetos com um pulverizador manual ou um pulverizador automático. - /
Frequência de aplicação e dosagem	O produto tem de ser diluído antes de ser utilizado, por forma a permitir uma concentração de iodo final de 0,3% - - Aplicar 2 vezes por dia com um pulverizador manual e 3 vezes por dia com um robot (ou pulverizador automático).
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l HDPE

4.1.1 Instruções específicas de utilização

Consultar as instruções gerais de utilização.

4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Consultar as instruções gerais de utilização.

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

Consultar as instruções gerais de utilização.

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

Consultar as instruções gerais de utilização.

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

Consultar as instruções gerais de utilização.

5. Instruções gerais de uso do meta-SPC

5.1. Instruções de utilização

5.1. Instruções de utilização

O produto tem de ser diluído antes de ser utilizado, por forma a permitir uma concentração de iodo final de 0,3%. O produto deve ser diluído a 11% (para 110 ml de produto, adicionar água até 1 l).

Não preparar mais fluido do que o necessário. Assumir 5 ml de solução por vaca para cada tratamento. É recomendada a utilização de uma bomba de dosagem para encher o equipamento de aplicação com o produto. Utilizar luvas e proteção ocular durante o procedimento de diluição. O produto diluído pode ser guardado e utilizado durante 1 semana.

O produto deve ser colocado a temperaturas superiores a 20 °C antes da utilização.

Aplicar o produto diluído nos tetos com um pulverizador manual ou com um pulverizador automático.

O produto deve ser utilizado diretamente após a ordenha, 2 vezes por dia com um pulverizador manual e 3 vezes por dia com um robot (pulverizador automático). Certificar-se de que a teta fica totalmente coberta até três quartos do seu comprimento. Deixar o produto secar nos tetos. Para assegurar um tempo de contacto suficiente, deve ter cuidado para que o produto não seja removido após a aplicação (por exemplo, mantenha o animal de pé durante pelo menos 5 minutos).

Não misturar com outros produtos químicos.

5.2. Medidas de redução do risco

- Para misturar e carregar o produto: Utilizar luvas resistentes a produtos químicos (o material das luvas deve ser especificado pelo titular da autorização de introdução no mercado na informação sobre o produto) e proteção ocular/facial.

- Para aplicação por pulverização manual: Utilizar luvas resistentes a produtos químicos (o material das luvas deve ser especificado pelo titular da autorização de introdução no mercado na informação sobre o produto) e proteção ocular/facial.

- Em caso de combinação de desinfecção pré e pós-ordenha, deverá considerar-se a utilização de outro produto sem iodo para a desinfecção pré-ordenha.

Manter fora do alcance das crianças.

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

Após o 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. Obter assistência médica de emergência se as dores, pestanejo, lacrimação ou vermelhidão persistirem.

Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.

Após ingestão: Enxaguar a boca. Cuspir. NÃO provocar o vômito e consultar imediatamente um médico.

Tenha disponível a embalagem ou o rótulo do produto.

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

No final do tratamento, elimine o produto não usado e a embalagem de acordo com os requisitos locais. O produto usado pode ser descarregado para os esgotos municipais ou eliminado em depósitos de adubo, dependendo dos requisitos locais. Evite libertar para uma unidade de tratamento de águas residuais individual.

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

Conservar unicamente no recipiente de origem, em lugar fresco e bem ventilado. Manter o recipiente fechado quando não está a ser utilizado.

Proteger do gelo. Não expor a temperaturas >40 °C.
O prazo de validade dos produtos é de 2 anos.

6. Outras informações

As diluições dos produtos permanecem estáveis durante 1 semana.

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	
Kenodin SD 900	Mercado: EU
IodoSD 900	Mercado: EU
IDip+ concentrate	Mercado: EU
Jodkonzentrat 1:9	Mercado: EU
Bühning Jodkonzentrat 1:9	Mercado: EU
Wynnsan Iodine Conc dip 9-1	Mercado: EU
Kenodin 900	Mercado: EU
Dufa Dip	Mercado: EU

Kenostart 900	Mercado: EU
Iodin Teat Spray 900	Mercado: EU
HCP Iodine Concentrate	Mercado: EU
Maxi Subliem CP	Mercado: EU
Subliem Konzentrat Plus	Mercado: EU
Número da autorização (Número de referência do ativo R4BP 3 - Autorização nacional) EU-0022265-0013 1-10	

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Iodo		Substância ativa	7553-56-2	231-442-4	2,8
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substância ativa	25655-41-8		0
Álcoois, C12-15, etoxilados	Álcoois, C12-15, etoxilados		68131-39-5	500-195-7	21
Ácido fosfórico	Ácido fosfórico		7664-38-2	231-633-2	0
Álcool C9-11+ 6 EO	Álcool C9-11+ 6 EO		68439-46-3		0

1. Informações administrativas do meta-SPC

1.1. Identificador do meta-SPC

metaSPC 11: PT3 - RTU Teat disinfectants Iodine

1.2. Sufixo do número de autorização

1-11

1.3 Tipo(s) do produto

TP 03 - Higiene veterinária

2. Composição do meta-SPC

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

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Iodo		Substância ativa	7553-56-2	231-442-4	0,25 - 0,25
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substância ativa	25655-41-8		0 - 0
Álcoois, C12-15, etoxilados	Álcoois, C12-15, etoxilados		68131-39-5	500-195-7	2,1 - 2,1
Ácido fosfórico	Ácido fosfórico		7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Álcool C9-11+ 6 EO	Álcool C9-11+ 6 EO		68439-46-3		0 - 0

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.

Eliminar o conteúdo em local autorizado para a recolha de resíduos perigosos ou especiais, em conformidade com os regulamentos locais, regionais, nacionais e/ou internacionais.

Eliminar o recipiente em local autorizado para a recolha de resíduos perigosos ou especiais, em conformidade com os regulamentos locais, regionais, nacionais e/ou internacionais.

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

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - TP3 – Desinfetante de tetos pronto a utilizar, pós-ordenha, iodo

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: sem dados Nome comum: Bacteria Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: sem dados Nome comum: Yeasts Estadio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior Desinfecção dos tetos pós-ordenha de animais produtores de leite
Método(s) de aplicação	Por imersão ou pulverização nos tetos - /
Frequência de aplicação e dosagem	O produto está pronto a usar. - - Aplicar 2 vezes por dia com um pulverizador manual e 3 vezes por dia com um copo de imersão ou robot (pulverizador automático).
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	

1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l
HDPE

4.1.1 Instruções específicas de utilização

Consultar as instruções gerais de utilização.

4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Consultar as instruções gerais de utilização.

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

Consultar as instruções gerais de utilização.

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

Consultar as instruções gerais de utilização.

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

Consultar as instruções gerais de utilização.

5. Instruções gerais de uso do meta-SPC

5.1. Instruções de utilização

Aplicar o produto por imersão ou pulverização:

- Por imersão: Aplicar o produto com um copo de imersão. Lavar o copo de imersão com água após a sua utilização.
- Por pulverização: Aplicar o produto com um pulverizador manual ou com um pulverizador automático.

Não preparar mais fluido do que o necessário; assumir 5 ml de solução por vaca para cada tratamento. O produto deve ser colocado a temperaturas superiores a 20 °C antes da utilização. É recomendada a utilização de uma bomba de dosagem para encher o equipamento de aplicação com o produto.

O produto deve ser utilizado imediatamente após cada ordenha, duas vezes por dia com um pulverizador manual e três vezes por dia com um copo de imersão ou robot (pulverizador automático). Certificar-se de que a teta fica totalmente coberta até três quartos do seu comprimento. Deixar o produto secar nos tetos. Para assegurar um tempo de contacto suficiente, deve ter cuidado para que o produto não seja removido após a aplicação (por exemplo, mantenha o animal de pé durante pelo menos 5 minutos). Não misturar com outros produtos químicos.

5.2. Medidas de redução do risco

- Para aplicação por pulverização manual: Utilizar luvas resistentes a produtos químicos (o material das luvas deve ser especificado pelo titular da autorização de introdução no mercado na informação sobre o produto).
- Para aplicação por imersão manual: não é necessário EPI para uma utilização segura.
- Em caso de combinação de desinfecção pré e pós-ordenha, deverá considerar-se a utilização de outro produto sem iodo para a desinfecção pré-ordenha.
- Manter fora do alcance das crianças.

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

Após o contacto com os olhos: Lavar imediatamente com água.

Após ingestão: Enxaguar a boca. Cuspir.

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

No final do tratamento, elimine o produto não usado e a embalagem de acordo com os requisitos locais. O produto usado pode ser descarregado para os esgotos municipais ou eliminado em depósitos de adubo, dependendo dos requisitos locais. Evite libertar para uma unidade de tratamento de águas residuais individual.

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

de armazenamento

Conservar unicamente no recipiente de origem, em lugar fresco e bem ventilado. Manter o recipiente fechado quando não está a ser utilizado.
Proteger do gelo. Não expor a temperaturas >40 °C.
O prazo de validade dos produtos é de 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

Kenodin 2500	Mercado: EU
Iodin Teat Dip 2500	Mercado: EU
Jod 2500	Mercado: EU
Número da autorização (Número de referência do ativo R4BP 3 - Autorização nacional) EU-0022265-0014 1-11	

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Iodo		Substância ativa	7553-56-2	231-442-4	0,25
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substância ativa	25655-41-8		0

Álcoois, C12-15, etoxilados	Álcoois, C12-15, etoxilados	68131-39-5	500-195-7	2,1
Ácido fosfórico	Ácido fosfórico	7664-38-2	231-633-2	0
Álcool C9-11+ 6 EO	Álcool C9-11+ 6 EO	68439-46-3		0

1. Informações administrativas do meta-SPC

1.1. Identificador do meta-SPC

meta SPC 12: PT3 – RTU Teat disinfectants Iodine

1.2. Sufixo do número de autorização

1-12

1.3 Tipo(s) do produto

TP 03 - Higiene veterinária

2. Composição do meta-SPC

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

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Iodo		Substância ativa	7553-56-2	231-442-4	0,3 - 0,5
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substância ativa	25655-41-8		0 - 0
Álcoois, C12-15, etoxilados	Álcoois, C12-15, etoxilados		68131-39-5	500-195-7	2,1 - 2,9
Ácido fosfórico	Ácido fosfórico		7664-38-2	231-633-2	0 - 0

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.

Eliminar o conteúdo em local autorizado para a recolha de resíduos perigosos ou especiais, em conformidade com os regulamentos locais, regionais, nacionais e/ou internacionais.

Eliminar o recipiente em local autorizado para a recolha de resíduos perigosos ou especiais, em conformidade com os regulamentos locais, regionais, nacionais e/ou internacionais.

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

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - TP3- Desinfetante de tetos pronto a utilizar, pós-ordenha, iodo

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: sem dados
 Nome comum: Bacteria
 Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: sem dados
 Nome comum: Yeasts
 Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: sem dados
 Nome comum: Viruses
 Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Campos de utilização	Interior Desinfecção dos tetos pós-ordenha de animais produtores de leite
Método(s) de aplicação	Por imersão ou pulverização nos tetos - /
Frequência de aplicação e dosagem	O produto está pronto a usar. - - Aplicar 2 vezes por dia para pulverização manual e 3 vezes por dia para imersão manual e pulverização com um robot.
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l HDPE

4.1.1 Instruções específicas de utilização

Consultar as instruções gerais de utilização.

4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Consultar as instruções gerais de utilização.

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

Consultar as instruções gerais de utilização.

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

Consultar as instruções gerais de utilização.

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

Consultar as instruções gerais de utilização.

5. Instruções gerais de uso do meta-SPC

5.1. Instruções de utilização

O produto deve ser colocado a temperaturas superiores a 20 °C antes da utilização.

Aplicar o produto por imersão ou pulverização:

-*Por imersão*: Aplicar o produto com um copo de imersão. Lavar o copo de imersão com água após a sua utilização.

-*Por pulverização*: Aplicar o produto com um pulverizador manual ou com um pulverizador automático.

Não preparar mais fluido do que o necessário; assumir 5 ml de solução por vaca para cada tratamento.

O produto deve ser utilizado imediatamente após cada ordenha: 2 vezes por dia para pulverização manual e 3 vezes por dia para imersão manual e pulverização com um robot. Certificar-se de que a teta fica totalmente coberta até três quartos do seu comprimento. Deixar o produto secar nos tetos. Para assegurar um tempo de contacto suficiente, deve ter cuidado para que o produto não seja removido após a aplicação (por exemplo, mantenha o animal de pé durante pelo menos 5 minutos).

Não misturar com outros produtos químicos.

5.2. Medidas de redução do risco

- Para aplicação por pulverização manual: Utilizar luvas resistentes a produtos químicos (o material das luvas deve ser especificado pelo titular da autorização de introdução no mercado na informação sobre o produto).
- Para aplicação por imersão manual: não é necessário EPI para uma utilização segura.
- Em caso de combinação de desinfeção pré e pós-ordenha, deverá considerar-se a utilização de outro produto sem iodo para a desinfeção pré-ordenha.
- Manter fora do alcance das crianças.

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

Após o contacto com os olhos: Lavar imediatamente com água.

Após ingestão: Enxaguar a boca. Cuspir.

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

No final do tratamento, elimine o produto não usado e a embalagem de acordo com os requisitos locais. O produto usado pode ser descarregado para os esgotos municipais ou eliminado em depósitos de adubo, dependendo dos requisitos locais. Evite libertar para uma unidade de tratamento de águas residuais individual.

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

Conservar unicamente no recipiente de origem, em lugar fresco e bem ventilado. Manter o recipiente fechado quando não está a ser utilizado.
Proteger do gelo. Não expor a temperaturas >40 °C.
O prazo de validade dos produtos é de 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

Kenodin 5000	Mercado: EU
IodoDip 5000	Mercado: EU
JOD 5000	Mercado: EU
Bio Tec Jodip 5000	Mercado: EU
Bühning Jodfilmdip-Super	Mercado: EU
Iocid 5000	Mercado: EU
Iod protect 5000 Film	Mercado: EU
IOD protect 5000 Film	Mercado: EU
Iocid	Mercado: EU

Número da autorização

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

Iodip+	Mercado: EU
Protetos cua	Mercado: EU
Iodin Teat Dip 5000	Mercado: EU
EU-0022265-0015 1-12	

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Iodo		Substância ativa	7553-56-2	231-442-4	0,5
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substância ativa	25655-41-8		0
Álcoois, C12-15, etoxilados	Álcoois, C12-15, etoxilados		68131-39-5	500-195-7	2,9
Ácido fosfórico	Ácido fosfórico		7664-38-2	231-633-2	0
Álcool C9-11+ 6 EO	Álcool C9-11+ 6 EO		68439-46-3		0

Nome comercial do produto

Kenodin SD 5000	Mercado: EU
IodoSD 5000	Mercado: EU
IODOSPRAY 5000	Mercado: EU
Bio Tec Jodspray 5000	Mercado: EU

IDip+ 5000	Mercado: EU
Bühning Jodspray 5000	Mercado: EU
Iod protect 5000 Sprüh	Mercado: EU
Kenodin Film Spray	Mercado: EU
IOD protect 5000 Sprüh	Mercado: EU
Iodin Spray & Dip 5000	Mercado: EU
<p>Número da autorização</p> <p>(Número de referência do ativo R4BP 3 - Autorização nacional)</p> <p>EU-0022265-0016 1-12</p>	

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Iodo		Substância ativa	7553-56-2	231-442-4	0,5
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substância ativa	25655-41-8		0
Álcoois, C12-15, etoxilados	Álcoois, C12-15, etoxilados		68131-39-5	500-195-7	2,9
Ácido fosfórico	Ácido fosfórico		7664-38-2	231-633-2	0
Álcool C9-11+ 6 EO	Álcool C9-11+ 6 EO		68439-46-3		0