

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

Nome da família de produtos: Boumatic Iodine product family

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

Número da autorização: EU-0020541-0000

**Número de referência do ativo
R4BP 3:** EU-0020541-0000

Índice

Parte I. - Primeiro nível de informações	1
1. Informação administrativa	1
2. Composição e formulação da família do produto	2
Parte II.- Segundo nível de informações - meta-SPC	2
1. Informações administrativas do meta-SPC - meta SPC 1	2
2. Composição do meta-SPC	3
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	3
4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC	3
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	10
6. Outras informações	11
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	11
1. Informações administrativas do meta-SPC - meta SPC 2	12
2. Composição do meta-SPC	13
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	13
4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC	13
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	20
6. Outras informações	21
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	21
1. Informações administrativas do meta-SPC - meta SPC 3	23
2. Composição do meta-SPC	23
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	24
4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC	24
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	31
6. Outras informações	32
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	32

Parte I. - Primeiro nível de informações

1. Informação administrativa

1.1. Nome da família de produtos

Boumatic Iodine product family

1.2. Tipo(s) do produto

TP 03 - Higiene veterinária

1.3. Titular da Autorização

Nome e endereço do titular da autorização

Nome	Boumatic
Endereço	31, Rue Jules Melotte 4350 Remicourt Bélgica

Número da autorização

EU-0020541-0000

Número de referência do ativo R4BP 3

EU-0020541-0000

Data da autorização

18/11/2019

Data de caducidade da autorização

31/10/2029

1.4. Fabricante(s) dos produtos biocidas

Nome do fabricante

Christeyns n.v.

Endereço do fabricante

Afrikalaan 182 9000 Gante Bélgica

Localização das instalações de fabrico

Afrikalaan 182 9000 Gante Bélgica

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

Substância ativa	1319 - Iodo
Nome do fabricante	Christeyns n.v.
Endereço do fabricante	Afrikalaan 182 9000 Gante Bélgica
Localização das instalações de fabrico	Cosayach Nitratos S.AO, Oficina Cala Cala S/N Pozo Almonte Iquique 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	0,26 - 0,5
Álcool gordo etoxilado			69011-36-5	500-241-6	1 - 2,99

2.2. Tipo(s) de formulação

AL - Qualquer outro líquido

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

1. Informações administrativas do meta-SPC

1.1. Identificador do meta-SPC

meta SPC 1

1.2. Sufixo do número de autorização

1-1

1.3 Tipo(s) do produto

TP 03 - Higiene veterinária

2. Composição do meta-SPC

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

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Iodo		Substância ativa	7553-56-2	231-442-4	0,44 - 0,5
Álcool gordo etoxilado			69011-36-5	500-241-6	1 - 2,99

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

Formulação(ões)

AL - Qualquer outro líquido

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

Advertências de perigo

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

Recomendações de prudência

Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento.
Usar proteção ocular.
SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.
Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.
Evitar a libertação para o ambiente.

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

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - Utilização n.º 1.1 – Tratamento de submersão manual, desinfetantes de tetas pré ou pós-ordenha

Tipo de produto	TP 03 - Higiene veterinária
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	-
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	Nome científico: Bactérias Nome comum: Bactéria Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Leveduras Nome comum: Yeasts Estadio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior Desinfetantes de tetas para o tratamento de submersão manual pré ou pós-ordenha de tetas de vacas
Método(s) de aplicação	Sistema aberto: tratamento por imersão - para a pré-ordenha: mín. 1 minuto de tempo de contacto para a pós-ordenha: mín. 5 minutos de tempo de contacto
Frequência de aplicação e dosagem	Aplicar uma quantidade do produto suficiente para cobrir toda a teta, no máximo 10 ml por tratamento - O produto está pronto a utilizar - 2 vezes por dia
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	Barril de 20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg de HDPE e contentor IBC de 1000 kg de HDPE

4.1.1 Instruções específicas de utilização

Produto para a desinfecção de tetas de vacas por tratamento de submersão, antes ou depois da ordenha.
Aplicar uma quantidade do produto suficiente para cobrir toda a teta, no máximo 10 ml por tratamento de submersão.
Encha o copo de submersão com a quantidade indicada de produto não diluído diretamente da embalagem original. Em cada

tratamento, é necessário ter cuidado com o volume de produto de tratamento colocado no copo de submersão. Para reduzir a exposição dérmica, é recomendada a utilização de uma bomba de dosagem para encher o equipamento de aplicação com o produto.

4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Use luvas de proteção resistentes a químicos (o material das luvas deve ser especificado pelo titular da autorização nas informações do produto) e proteção ocular.

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

Consulte as instruções de utilização gerais da meta SPC 1

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

Consulte as instruções de utilização gerais da meta SPC 1

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

Consulte as instruções de utilização gerais da meta SPC 1

4.2 Descrição do uso

Utilização 2 - Utilização n.º 1.2 – Tratamento de pulverização manual, desinfetantes de tetas pré ou pós-ordenha

Tipo de produto

TP 03 - Higiene veterinária

Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada

-

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

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

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

Campos de utilização	Interior Desinfetantes de tetas para o tratamento de pulverização manual pré ou pós-ordenha de tetas de vacas
Método(s) de aplicação	Sistema aberto: tratamento de pulverização - para a pré-ordenha: mín. 1 minuto de tempo de contacto, para a pós-ordenha: mín. 5 minutos de tempo de contacto.
Frequência de aplicação e dosagem	Aplicar uma quantidade do produto suficiente para cobrir toda a teta, no máximo 15 ml por pulverização - O produto está pronto a utilizar - 2 vezes por dia
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	Barril de 20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg de HDPE e contentor IBC de 1000 kg de HDPE

4.2.1 Instruções específicas de utilização

Produto para a desinfeção de tetas das vacas através de pulverização, antes ou depois da ordenha.

Aplicar uma quantidade do produto suficiente para cobrir toda a teta, no máximo 15 ml por tratamento de pulverização. Encha o frasco de pulverização com a quantidade indicada de produto não diluído diretamente da embalagem original. Para reduzir a exposição dérmica, é recomendada a utilização de uma bomba de dosagem para encher o equipamento de aplicação com o produto.

4.2.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Use luvas de proteção resistentes a químicos (o material das luvas deve ser especificado pelo titular de autorização nas informações do produto), vestuário de proteção, calçado resistente a químicos e proteção ocular.

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

Consulte as instruções de utilização gerais da meta SPC 1

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

Consulte as instruções de utilização gerais da meta SPC 1

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

Consulte as instruções de utilização gerais da meta SPC 1

4.3 Descrição do uso

Utilização 3 - Utilização n.º 1.3 – Tratamento de submersão automatizado, desinfetantes de tetas pré ou pós-ordenha

Tipo de produto	TP 03 - Higiene veterinária
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	-
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	Nome científico: Bactérias Nome comum: Bacteria Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: levedura Nome comum: Yeasts Estadio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior Desinfetantes de tetas para o tratamento de submersão automatizado pré ou pós-ordenha de tetas de vacas
Método(s) de aplicação	Sistema aberto: tratamento por imersão - para a pré-ordenha: mín. 1 minuto de tempo de contacto, para a pós-ordenha: mín. 5 minutos de tempo de contacto.
Frequência de aplicação e dosagem	Aplicar uma quantidade do produto suficiente para cobrir toda a teta, no máximo 10 ml por submersão - O produto está pronto a utilizar - 3 vezes por dia
Categoria(s) de utilizadores	Profissional

Capacidade e material da embalagem

Barril de 20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg de HDPE e contentor IBC de 1000 kg de HDPE

4.3.1 Instruções específicas de utilização

Produto para a desinfecção de tetas das vacas através de submersão, antes ou depois da ordenha.

Aplicar uma quantidade do produto suficiente para cobrir toda a teta, no máximo 10 ml por tratamento de submersão.

Utilizar o produto não diluído diretamente da embalagem original. Para reduzir a exposição dérmica, é recomendada a utilização de uma bomba de dosagem para encher o equipamento de aplicação com o produto.

4.3.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Consulte as instruções de utilização gerais da meta SPC 1

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

Consulte as instruções de utilização gerais da meta SPC 1

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

Consulte as instruções de utilização gerais da meta SPC 1

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

Consulte as instruções de utilização gerais da meta SPC 1

4.4 Descrição do uso

Utilização 4 - Utilização n.º 1.4 – Tratamento de pulverização automatizado, desinfetantes de tetas pré ou pós-ordenha

Tipo de produto	TP 03 - Higiene veterinária
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	-
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	Nome científico: Bactérias Nome comum: Bactéria Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: levedura Nome comum: Yeasts Estadio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior Desinfetantes de tetas para o tratamento de pulverização automatizado pré ou pós-ordenha de tetas de vacas
Método(s) de aplicação	Sistema aberto: tratamento de pulverização - para a pré-ordenha: mín. 1 minuto de tempo de contacto, para a pós-ordenha: mín. 5 minutos de tempo de contacto.
Frequência de aplicação e dosagem	Aplicar uma quantidade do produto suficiente para cobrir toda a teta, no máximo 15 ml por pulverização - O produto está pronto a utilizar - 3 vezes por dia
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	Barril de 20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg de HDPE e contentor IBC de 1000 kg de HDPE

4.4.1 Instruções específicas de utilização

<p>Produto para a desinfeção de tetas das vacas através de pulverização, antes ou depois da ordenha.</p> <p>Aplicar uma quantidade do produto suficiente para cobrir toda a teta, no máximo de 15 ml por tratamento de pulverização.</p> <p>Utilizar o produto não diluído diretamente da embalagem original. Para reduzir a exposição dérmica, é recomendada a utilização de uma bomba de dosagem para encher o equipamento de aplicação com o produto.</p>
--

4.4.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Consulte as instruções de utilização gerais da meta SPC 1

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

Consulte as instruções de utilização gerais da meta SPC 1

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

Consulte as instruções de utilização gerais da meta SPC 1

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

Consulte as instruções de utilização gerais da meta SPC 1

5. Instruções gerais de uso do meta-SPC

5.1. Instruções de utilização

Os produtos devem ser colocados a temperaturas superiores a 20 °C antes da utilização.
Para o tratamento pré-ordenha: trate toda a teta com o produto, deixe atuar durante 60 segundos e limpe e seque as tetas com toalhas descartáveis para evitar a contaminação do leite.
Para o tratamento pós-ordenha: As tetas devem ser tratadas assim que possível após a ordenha de modo a que estejam totalmente cobertas. Deixe as tetas secar ao ar. As vacas devem ser mantidas numa posição de pé até o produto secar por completo (pelo menos, 5 minutos).

5.2. Medidas de redução do risco

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 ou pós-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

Primeiros socorros: informações gerais: remova imediatamente a roupa que tenha estado em contacto com o produto
Após a inalação: Dirija-se para um local com ar fresco; consulte um médico em caso de queixas.
Após o contacto com a pele: Lavar bem a pele. Geralmente, o produto não irrita a pele.

Após o contacto com os olhos: Lave os olhos abertos durante vários minutos com água corrente. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.
Após a ingestão: Lavar bem a boca e, em seguida, beber água. Em caso de indisposição, consultar um médico.
Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.
Não permitir o escoamento do produto para o sistema de esgotos, águas superficiais ou águas subterrâneas.

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

Proteja do gelo. Armazene num local fresco e seco, afastado da luz solar direta e fora do alcance das crianças.

Prazo de validade: 2 anos

6. Outras informações

7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC

7.1 Nome(s) comercial(ais), número de autorização e composição específica de cada produto individual

Nome comercial do produto		
Udder Dip		Mercado: EU
Udder Dip Max		Mercado: EU
Udder D Max		Mercado: EU

Udderdine Dip	Mercado: EU
Uddine Dip	Mercado: EU
Udderdine DP	Mercado: EU
Uddine DP	Mercado: EU
Udderdine DS	Mercado: EU
Número da autorização (Número de referência do ativo R4BP 3 - Autorização nacional) EU-0020541-0001 1-1	

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Iodo		Substância ativa	7553-56-2	231-442-4	0,5
Álcool gordo etoxilado			69011-36-5	500-241-6	2,99

1. Informações administrativas do meta-SPC

1.1. Identificador do meta-SPC

meta SPC 2

1.2. Sufixo do número de autorização

1-2

1.3 Tipo(s) do produto

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	0,26 - 0,38
Álcool gordo etoxilado			69011-36-5	500-241-6	1 - 2,99

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

Formulação(ões)

AL - Qualquer outro líquido

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

Advertências de perigo

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

Recomendações de prudência

Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento.
Usar proteção ocular.
SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.
Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.
Evitar a libertação para o ambiente.

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

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - Utilização n.º 2.1 – Tratamento de submersão manual, desinfetantes de tetas pós-ordenha

Tipo de produto	TP 03 - Higiene veterinária
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	-
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	Nome científico: Bactérias Nome comum: Bactéria Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: leveduras Nome comum: Yeasts Estadio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior Desinfecção de tetas para a pós-ordenha, tratamento de submersão manual de tetas de vacas
Método(s) de aplicação	Sistema aberto: tratamento por imersão - Para a pós-ordenha: mín. 5 minutos de tempo de contacto
Frequência de aplicação e dosagem	Aplicar uma quantidade do produto suficiente para cobrir toda a teta, no máximo 10 ml por tratamento - O produto está pronto a utilizar - 2 vezes por dia
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	Barril de 20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg de HDPE e contentor IBC de 1000 kg de HDPE

4.1.1 Instruções específicas de utilização

Produto para a desinfecção de tetas de vacas por tratamento de submersão, depois da ordenha.

Encha o copo de submersão com a quantidade indicada de produto não diluído diretamente da embalagem original. Em cada tratamento, é necessário ter cuidado com o volume de produto de tratamento colocado no copo de submersão. Para reduzir a exposição dérmica, é recomendada a utilização de uma bomba de dosagem para encher o equipamento de aplicação com o produto.

4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Usar proteção ocular.

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

Consulte as instruções de utilização gerais da meta SPC 2

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

Consulte as instruções de utilização gerais da meta SPC 2

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

Consulte as instruções de utilização gerais da meta SPC 2

4.2 Descrição do uso

Utilização 2 - Utilização n.º 2.2 – Tratamento de pulverização manual, desinfetantes de tetas pós-ordenha

Tipo de produto

TP 03 - Higiene veterinária

Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada

-

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

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

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

Campos de utilização	Interior Desinfecção de tetas para a pós-ordenha, tratamento de pulverização manual de tetas de vacas
Método(s) de aplicação	Sistema aberto: tratamento de pulverização - Para a pós-ordenha: mín. 5 minutos de tempo de contacto
Frequência de aplicação e dosagem	Aplicar uma quantidade do produto suficiente para cobrir toda a teta, no máximo 15 ml por tratamento de pulverização - O produto está pronto a utilizar - 2 vezes por dia
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	Barril de 20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg de HDPE e contentor IBC de 1000 kg de HDPE

4.2.1 Instruções específicas de utilização

Produto para a desinfecção de tetas das vacas através de pulverização, depois da ordenha.

Aplicar uma quantidade do produto suficiente para cobrir toda a teta, no máximo 15 ml por tratamento de pulverização.

Encha o frasco de pulverização com a quantidade indicada de produto não diluído diretamente da embalagem original. Para reduzir a exposição dérmica, é recomendada a utilização de uma bomba de dosagem para encher o equipamento de aplicação com o produto.

4.2.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Use luvas de proteção resistentes a químicos (o material das luvas deve ser especificado pelo titular da autorização nas informações do produto) e proteção ocular.

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

Consulte as instruções de utilização gerais da meta SPC 2

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

Consulte as instruções de utilização gerais da meta SPC 2

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

Consulte as instruções de utilização gerais da meta SPC 2

4.3 Descrição do uso

Utilização 3 - Utilização n.º 2.3 – Tratamento de submersão automatizado, desinfetantes de tetas pós-ordenha

Tipo de produto

TP 03 - Higiene veterinária

Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada

-

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

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

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

Campos de utilização

Interior

Desinfecção de tetas para a pós-ordenha, tratamento de submersão automatizada de tetas de vacas

Método(s) de aplicação

Sistema aberto: tratamento por imersão -
Para a pós-ordenha: mín. 5 minutos de tempo de contacto.

Frequência de aplicação e dosagem

Aplicar uma quantidade do produto suficiente para cobrir toda a teta, no máximo 10 ml por tratamento de submersão - O produto está pronto a utilizar. -
3 vezes por dia

Categoria(s) de utilizadores

Profissional

Capacidade e material da embalagem

Barril de 20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg de HDPE e contentor IBC de 1000 kg de HDPE

4.3.1 Instruções específicas de utilização

Produto para a desinfecção de tetas das vacas através de submersão, depois da ordenha.

Aplicar uma quantidade do produto suficiente para cobrir toda a teta, no máximo 10 ml por tratamento de submersão.

Utilizar o produto não diluído diretamente da embalagem original. Para reduzir a exposição dérmica, é recomendada a utilização de uma bomba de dosagem para encher o equipamento de aplicação com o produto.

4.3.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Consulte as instruções de utilização gerais da meta SPC 2

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

Consulte as instruções de utilização gerais da meta SPC 2

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

Consulte as instruções de utilização gerais da meta SPC 2

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

Consulte as instruções de utilização gerais da meta SPC 2

4.4 Descrição do uso

Utilização 4 - Utilização n.º 2.4 – Tratamento de pulverização automatizado, desinfetantes de tetas pós-ordenha

Tipo de produto

TP 03 - Higiene veterinária

Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada

-

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

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

Nome científico: leveduras

	Nome comum: Yeasts Estadio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior Desinfecção de tetas para a pós-ordenha, tratamento de pulverização automatizada de tetas de vacas
Método(s) de aplicação	Sistema aberto: tratamento de pulverização - Para a pós-ordenha: mín. 5 minutos de tempo de contacto.
Frequência de aplicação e dosagem	Aplicar uma quantidade do produto suficiente para cobrir toda a teta, no máximo 15 ml por tratamento de pulverização - O produto está pronto a utilizar - 3 vezes por dia
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	Barril de 20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg de HDPE e contentor IBC de 1000 kg de HDPE

4.4.1 Instruções específicas de utilização

Produto para a desinfecção de tetas das vacas através de pulverização, depois da ordenha.

Aplicar uma quantidade do produto suficiente para cobrir toda a teta, no máximo de 15 ml por tratamento de pulverização

Utilizar o produto não diluído diretamente da embalagem original. Para reduzir a exposição dérmica, é recomendada a utilização de uma bomba de dosagem para encher o equipamento de aplicação com o produto.

4.4.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Consulte as instruções de utilização gerais da meta SPC 2

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

Consulte as instruções de utilização gerais da meta SPC 2

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

Consulte as instruções de utilização gerais da meta SPC 2

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

Consulte as instruções de utilização gerais da meta SPC 2

5. Instruções gerais de uso do meta-SPC

5.1. Instruções de utilização

Os produtos devem ser colocados a temperaturas superiores a 20 °C antes da utilização.

Para o tratamento pós-ordenha: As tetas devem ser tratadas assim que possível após a ordenha de modo a que estejam totalmente cobertas. Deixe as tetas secar ao ar. As vacas devem ser mantidas numa posição de pé até o produto secar por completo (pelo menos, 5 minutos).

5.2. Medidas de redução do risco

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

Primeiros socorros: informações gerais: remova imediatamente a roupa que tenha estado em contacto com o produto

Após a inalação: Dirija-se para um local com ar fresco; consulte um médico em caso de queixas.

Após o contacto com a pele: Lavar bem a pele. Geralmente, o produto não irrita a pele.

Após o contacto com os olhos: Lave os olhos abertos durante vários minutos com água corrente. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.

Após a ingestão: Lavar bem a boca e, em seguida, beber água. Em caso de indisposição, consultar um médico.

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

Não permitir o escoamento do produto para o sistema de esgotos, águas superficiais ou águas subterrâneas.

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

Proteja do gelo. Armazene num local fresco e seco, afastado da luz solar direta e fora do alcance das crianças.
Prazo de validade: 1 ano

6. Outras informações

7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC

7.1 Nome(s) comercial(ais), número de autorização e composição específica de cada produto individual

Nome comercial do produto

Gladiator RTU	Mercado: EU
Udder Max Barrier	Mercado: EU
Gladiator Max Barrier	Mercado: EU
Udderdine BARRIER	Mercado: EU

Número da autorização

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

Uddine BARRIER	Mercado: EU
Udderdine RTU	Mercado: EU
Uddine RTU	Mercado: EU
Udderdine BR	Mercado: EU
EU-0020541-0002 1-2	

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Iodo		Substância ativa	7553-56-2	231-442-4	0,26
Álcool gordo etoxilado			69011-36-5	500-241-6	1,2

Nome comercial do produto

Udder Star Spray	Mercado: EU
Udder Spray Max	Mercado: EU
Udderdine Spray	Mercado: EU
Uddine Spray	Mercado: EU
Udderdine SP	Mercado: EU

Número da autorização

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

Uddine SP	Mercado: EU
EU-0020541-0003 1-2	

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Iodo		Substância ativa	7553-56-2	231-442-4	0,29
Álcool gordo etoxilado			69011-36-5	500-241-6	2,99

1. Informações administrativas do meta-SPC

1.1. Identificador do meta-SPC

meta SPC 3

1.2. Sufixo do número de autorização

1-3

1.3 Tipo(s) do produto

TP 03 - Higiene veterinária

2. Composição do meta-SPC

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

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Iodo		Substância ativa	7553-56-2	231-442-4	0,43 - 0,5
Álcool gordo etoxilado			69011-36-5	500-241-6	1 - 2,99

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

Formulação(ões)

AL - Qualquer outro líquido

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

Advertências de perigo

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

Recomendações de prudência

Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento.
Usar proteção ocular.
SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.
Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.
Evitar a libertação para o ambiente.

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

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - Utilização n.º 3.1 – Tratamento de submersão manual, desinfetantes de tetas pós-ordenha

Tipo de produto

TP 03 - Higiene veterinária

Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada

-

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

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

	<p>Nome científico: leveduras Nome comum: Yeasts Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p>
Campos de utilização	<p>Interior</p> <p>Desinfecção de tetas para a pós-ordenha, tratamento de submersão manual de tetas de vacas</p>
Método(s) de aplicação	<p>Sistema aberto: tratamento por imersão -</p> <p>Para a pós-ordenha: mín. 5 minutos de tempo de contacto</p>
Frequência de aplicação e dosagem	<p>Aplicar uma quantidade do produto suficiente para cobrir toda a teta, no máximo 10 ml por tratamento - O produto está pronto a utilizar - 2 vezes por dia</p>
Categoria(s) de utilizadores	<p>Profissional</p>
Capacidade e material da embalagem	<p>Barril de 20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg de HDPE e contentor IBC de 1000 kg de HDPE</p>

4.1.1 Instruções específicas de utilização

Produto para a desinfecção de tetas de vacas por tratamento de submersão, depois da ordenha.

Encha o copo de submersão com a quantidade indicada de produto não diluído diretamente da embalagem original. Em cada tratamento, é necessário ter cuidado com o volume de produto de tratamento colocado no copo de submersão. Para reduzir a exposição dérmica, é recomendada a utilização de uma bomba de dosagem para encher o equipamento de aplicação com o produto.

4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Use luvas de proteção resistentes a químicos (o material das luvas deve ser especificado pelo titular da autorização nas informações do produto) e proteção ocular.

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

Consulte as instruções de utilização gerais da meta SPC 3

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

Consulte as instruções de utilização gerais da meta SPC 3

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

Consulte as instruções de utilização gerais da meta SPC 3

4.2 Descrição do uso

Utilização 2 - Utilização n.º 3.2 – Tratamento de pulverização manual, desinfetantes de tetas pós-ordenha

Tipo de produto

TP 03 - Higiene veterinária

Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada

-

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

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

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

Campos de utilização

Interior

Desinfecção de tetas para a pós-ordenha, tratamento de pulverização manual de tetas de vacas

Método(s) de aplicação

Sistema aberto: tratamento de pulverização -
Para a pós-ordenha: mín. 5 minutos de tempo de contacto

Frequência de aplicação e dosagem

Aplicar uma quantidade do produto suficiente para cobrir toda a teta, no máximo 15 ml por tratamento de pulverização - O produto está pronto a utilizar - 2 vezes por dia

Categoria(s) de utilizadores

Profissional

Capacidade e material da embalagem

Barril de 20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg de HDPE e contentor IBC de 1000 kg de HDPE

4.2.1 Instruções específicas de utilização

Produto para a desinfeção de tetas das vacas através de pulverização, depois da ordenha.

Aplicar uma quantidade do produto suficiente para cobrir toda a teta, no máximo 15 ml por tratamento de pulverização

Encha o frasco de pulverização com a quantidade indicada de produto não diluído diretamente da embalagem original. Para reduzir a exposição dérmica, é recomendada a utilização de uma bomba de dosagem para encher o equipamento de aplicação com o produto.

4.2.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Use luvas de proteção resistentes a químicos (o material das luvas deve ser especificado pelo titular de autorização nas informações do produto), vestuário de proteção, calçado resistente a químicos e proteção ocular.

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

Consulte as instruções de utilização gerais da meta SPC 3

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

Consulte as instruções de utilização gerais da meta SPC 3

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

Consulte as instruções de utilização gerais da meta SPC 3

4.3 Descrição do uso

Utilização 3 - Utilização n.º 3.3 – Tratamento de submersão automatizado, desinfetantes de tetas pós-ordenha

Tipo de produto	TP 03 - Higiene veterinária
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	-
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	Nome científico: Bactérias Nome comum: Bacteria Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: leveduras Nome comum: Yeasts Estadio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior Desinfecção de tetas para a pós-ordenha, tratamento de submersão automatizada de tetas de vacas
Método(s) de aplicação	Sistema aberto: tratamento por imersão - Para a pós-ordenha: mín. 5 minutos de tempo de contacto.
Frequência de aplicação e dosagem	Aplicar uma quantidade do produto suficiente para cobrir toda a teta, no máximo 10 ml por tratamento de submersão - O produto está pronto a utilizar. - 3 vezes por dia
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	Barril de 20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg de HDPE e contentor IBC de 1000 kg de HDPE

4.3.1 Instruções específicas de utilização

Produto para a desinfecção de tetas das vacas através de submersão, depois da ordenha.

Aplicar uma quantidade do produto suficiente para cobrir toda a teta, no máximo 10 ml por tratamento de submersão.

Utilizar o produto não diluído diretamente da embalagem original. Para reduzir a exposição dérmica, é recomendada a utilização de uma bomba de dosagem para encher o equipamento de aplicação com o produto.

4.3.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Consulte as instruções de utilização gerais da meta SPC 3

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

Consulte as instruções de utilização gerais da meta SPC 3

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

Consulte as instruções de utilização gerais da meta SPC 3

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

Consulte as instruções de utilização gerais da meta SPC 3

4.4 Descrição do uso

Utilização 4 - Utilização n.º 3.4 – Tratamento de pulverização automatizado, desinfetantes de tetas pós-ordenha

Tipo de produto

TP 03 - Higiene veterinária

Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada

-

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

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

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

Campos de utilização	Interior Desinfecção de tetas para a pós-ordenha, tratamento de pulverização automatizada de tetas de vacas
Método(s) de aplicação	Sistema aberto: tratamento de pulverização - Para a pós-ordenha: mín. 5 minutos de tempo de contacto.
Frequência de aplicação e dosagem	15 ml por tratamento de pulverização - O produto está pronto a utilizar - 3 vezes por dia
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	Barril de 20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg de HDPE e contentor IBC de 1000 kg de HDPE

4.4.1 Instruções específicas de utilização

Produto para a desinfecção de tetas das vacas através de pulverização, depois da ordenha.

Aplicar uma quantidade do produto suficiente para cobrir toda a teta, no máximo de 15 ml por tratamento de pulverização.

Utilizar o produto não diluído diretamente da embalagem original. Para reduzir a exposição dérmica, é recomendada a utilização de uma bomba de dosagem para encher o equipamento de aplicação com o produto.

4.4.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Consulte as instruções de utilização gerais da meta SPC 3

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

Consulte as instruções de utilização gerais da meta SPC 3

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

Consulte as instruções de utilização gerais da meta SPC 3

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

Consulte as instruções de utilização gerais da meta SPC 3

5. Instruções gerais de uso do meta-SPC

5.1. Instruções de utilização

Os produtos devem ser colocados a temperaturas superiores a 20 °C antes da utilização.

Para o tratamento pós-ordenha: As tetas devem ser tratadas assim que possível após a ordenha de modo a que estejam totalmente cobertas. Deixe as tetas secar ao ar. As vacas devem ser mantidas numa posição de pé até o produto secar por completo (pelo menos, 5 minutos).

5.2. Medidas de redução do risco

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

Primeiros socorros: informações gerais: remova imediatamente a roupa que tenha estado em contacto com o produto

Após a inalação: Dirija-se para um local com ar fresco; consulte um médico em caso de queixas.

Após o contacto com a pele: Lavar bem a pele. Geralmente, o produto não irrita a pele.

Após o contacto com os olhos: Lave os olhos abertos durante vários minutos com água corrente. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.

Após a ingestão: Lavar bem a boca e, em seguida, beber água. Em caso de indisposição, consultar um médico.

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

Não permitir o escoamento do produto para o sistema de esgotos, águas superficiais ou águas subterrâneas.

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

Proteja do gelo. Armazene num local fresco e seco, afastado da luz solar direta e fora do alcance das crianças.
Prazo de validade: 2 anos.

6. Outras informações

7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC

7.1 Nome(s) comercial(ais), número de autorização e composição específica de cada produto individual

Nome comercial do produto

Udder Star	Mercado: EU
Udder Star Max	Mercado: EU
Udder S Max	Mercado: EU
Udderdine Star	Mercado: EU
Uddine Star	Mercado: EU
Udderdine ST	Mercado: EU

Número da autorização

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

Uddine ST	Mercado: EU
EU-0020541-0004 1-3	

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Iodo		Substância ativa	7553-56-2	231-442-4	0,5
Álcool gordo etoxilado			69011-36-5	500-241-6	2,5
