

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

Nome da família de produtos: Deosan Activate BPF based on Iodine

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

Número da autorização: EU-0019228-0000

**Número de referência do ativo
R4BP 3:** EU-0019228-0000

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 - Meta SPC 1 - Deosan Activate BPF - Concentrate	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	31
6. Outras informações	33
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	33
1. Informações administrativas do meta-SPC - Meta SPC 2 - Deosan Activate BPF – RTU liquid	35
2. Composição do meta-SPC	36
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	36
4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC	36
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	61
6. Outras informações	62
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	63
1. Informações administrativas do meta-SPC - Meta SPC 3 - Deosan Activate BPF – RTU gel	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	66
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	75
6. Outras informações	77
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	77

Parte I. - Primeiro nível de informações

1. Informação administrativa

1.1. Nome da família de produtos

Deosan Activate BPF based on Iodine

1.2. Tipo(s) do produto

TP 03 - Higiene veterinária

1.3. Titular da Autorização

Nome e endereço do titular da autorização

Nome	Diversey Europe Operations B.V.
Endereço	Regulatory team Maarssenbroeksedijk 2 3542 DN Utrecht Holanda

Número da autorização

EU-0019228-0000

Número de referência do ativo R4BP 3

EU-0019228-0000

Data da autorização

03/04/2019

Data de caducidade da autorização

31/03/2029

1.4. Fabricante(s) dos produtos biocidas

Nome do fabricante	Diversey Europe Operations B.V.
Endereço do fabricante	Maarssebroeksedijk 2 3542 DN Utrecht Holanda
Localização das instalações de fabrico	Strada Statale 235 26010 Bagnolo Cremasco (CR) Itália
	Avenida Conde Duque 5, 7 y 9 Poligono Industrial La Postura 28343 Valdemoro (Madrid) Espanha
	Rembrandtlaan 414 7545 ZW Enschede Holanda
	Cotes Park Industrial Estate DE55 4PA Somercotes Alfreton Reino Unido
	Morschheimer Strasse 12 67292 Kirchheimbolanden Alemanha

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

Substância ativa	1319 - Iodo
Nome do fabricante	ACF Minera S.A.
Endereço do fabricante	San Martin No 499 1100000 Iquique Chile
Localização das instalações de fabrico	Lagunas mine 118 0000 Pozo Almonte Chile

Substância ativa	1319 - Iodo
Nome do fabricante	Sociedad Quimica y Minera (SQM) S.A.
Endereço do fabricante	Los Militares 4290, Piso 4, Las Condes 8320000 Santiago Chile
Localização das instalações de fabrico	Nueva Victoria plant 5090000 Pedro de Valdivia plant Chile

Substância ativa	1319 - Iodo
Nome do fabricante	Cosayach Nitratos S.A.
Endereço do fabricante	Hnos Amunátegui 178 8320000 Santiago Chile
Localização das instalações de fabrico	S.C.M. Cosayach Cala Cala 118 0000 Pozo Almonte Chile

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

Substância ativa	1319 - Iodo
Nome do fabricante	ISE Chemicals Corporation
Endereço do fabricante	3-1, Kyobashi 1-Chome 104-0031 Tokyo Japão
Localização das instalações de fabrico	Shirasto Plant (3695 Kitaimaizumi, Oamishirasato City 299-3201 Chiba Japão

Substância ativa	1319 - Iodo
Nome do fabricante	Atacama Minerals SCM
Endereço do fabricante	Coronel Pereira No 72 Of. 701, Las Condes 8320000 Santiago Chile
Localização das instalações de fabrico	Atacama Minerals SCM, Aguas Blancas Facility 3580000 Antofagasta 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 - 1,6

2.2. Tipo(s) de formulação

AL - Qualquer outro líquido

E - Concentrado solúvel

GW - Gel solúvel em água

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

1. Informações administrativas do meta-SPC

1.1. Identificador do meta-SPC

Meta SPC 1 - Deosan Activate BPF - Concentrate

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	1,35 - 1,6

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

Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência

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

Manter fora do alcance das crianças.

Evitar a libertação para o ambiente.

Eliminar o conteúdo em de acordo com a legislação nacional.

Eliminar o recipiente em de acordo com a legislação nacional.

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

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - Use # 1 - Utilização N.º 1 Desinfecção pré-ordenha, aplicação manual, por imersão (concentrado)

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: Gram-positivo e Gram-negativo
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

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

Campos de utilização

Interior

Interior

Método(s) de aplicação

Método: Aplicação de espuma manual -
Descrição detalhada:

	<p>Desinfetante de tetos, para aplicação direta em animais em lactação, pré-ordenha Aplicado diretamente nos tetos do animal pré-ordenha através do método de aplicação manual por imersão.</p>
<p>Frequência de aplicação e dosagem</p>	<p>Taxa de aplicação: Concentração de utilização de iodo de 3000 mg/kg (0,3% p/p) Diluição (%): Para produtos contendo 1,5% de iodo: Diluir 1 parte do produto em 4 partes de água para alcançar a concentração de 0,3% de iodo para utilização. Para produtos com outra concentração deve adaptar-se esta instrução. Número e calendário da aplicação: 3 aplicações pré-ordenha, por animal, por dia</p> <p>Aplicar um máximo de 10 ml / animal / aplicação</p>
<p>Categoria(s) de utilizadores</p>	<p>Profissional</p>
<p>Capacidade e material da embalagem</p>	<p>Recipiente de 1, 5 e 20 litros de PEAD ou f-PEAD</p> <p>Cilindro de 200 litros de PEAD ou f-PEAD</p> <p>Recipiente para Granel (IBC) de 950 litros de PEAD ou f-HPDE</p>

4.1.1 Instruções específicas de utilização

<p>Para produtos contendo 1,5% de iodo: Diluir 1 parte do produto em 4 partes de água para alcançar a concentração 0,3% de iodo para utilização. Para produtos com outra concentração deve adaptar-se esta instrução.</p> <p>Aplicar diretamente nos tetos do animal pré-ordenha através do método de aplicação manual por imersão.</p> <p>3 aplicações pré-ordenha, por animal, por dia</p> <p>Aplicar um máximo de 10 ml de produto/ animal /aplicação</p>
--

4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

No caso de ser necessária a combinação de desinfecções pré e pós ordenha, deverá ser considerada a utilização de outro produto que não contenha iodo para a desinfecção pré-ordenha/pós-ordenha

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

Ver secção 5 - Instruções gerais de utilização

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

Ver secção 5 - Instruções gerais de utilização

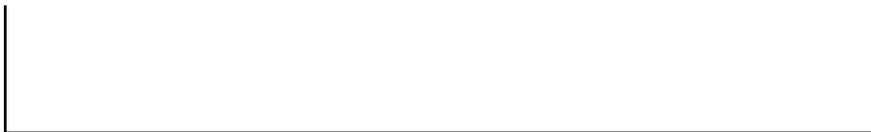
4.1.5 Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Ver secção 5 - Instruções gerais de utilização

4.2 Descrição do uso

Utilização 2 - Uso # 2 Utilização N.º 2 Desinfecção pré-ordenha, aplicação manual, por espuma (concentrado)

Tipo de produto	TP 03 - Higiene veterinária
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	-
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	Nome científico: Bactérias Nome comum: Bactérias (Gram-positivo e Gram-negativo)- Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Leveduras Nome comum: Leveduras Estadio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior Interior
Método(s) de aplicação	Método: Aplicação de espuma Descrição detalhada: Desinfetante de tetos, para aplicação direta em animais em lactação, pré-ordenha Aplicação manual diretamente nos tetos do animal, pré-ordenha, por espuma
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: A concentração de utilização iodo é 3000 mg/kg (0,3% p/p) Diluição (%): Para produtos contendo 1,5% de iodo: Diluir 1 parte do produto em 4 partes de água para alcançar a concentração de utilização de 0,3% de iodo . Para produtos com outra concentração deve adaptar-se esta instrução. Número e calendário da aplicação: 3 aplicações pré-ordenha, por animal, por dia Aplicar um máximo de 5 ml / animal / aplicação
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	Recipiente de 1, 5 e 20 litros de PEAD ou f-PEAD Cilindro de 200 litros de PEAD ou f-PEAD Recipiente para Granel (IBC) de 950 litros de PEAD ou f-HPDE



4.2.1 Instruções específicas de utilização

Para produtos contendo 1,5% de iodo: Diluir 1 parte do produto em 4 partes de água para alcançar a concentração de utilização de 0,3% de iodo. Para produtos com outra concentração deve adaptar-se esta instrução.

Aplicar manualmente diretamente nos tetos do animal, pré-ordenha, através do método de aplicação de espuma.
3 aplicações pré-ordenha, por animal, por dia

Aplicar um máximo de 5 ml de produto/ animal /aplicação

4.2.2 Medidas de mitigação do risco específicas

No caso de ser necessária a combinação de desinfecção pré e pós ordenha, deverá considerar-se a utilização de outro produto que não contenha iodo para a desinfecção pré-ordenha/pós-ordenha.

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

Ver secção 5 - Instruções gerais de utilização

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

Ver secção 5 - 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

Ver secção 5 - Instruções gerais de utilização

4.3 Descrição do uso

Utilização 3 - Uso # 3 - Utilização N.º 3 Desinfecção pré-ordenha, aplicação manual, por pulverização (concentrado)

Tipo de produto	TP 03 - Higiene veterinária
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	-
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	Nome científico: Bactérias Nome comum: Bactérias (Gram-positivo e Gram-negativo) Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Leveduras Nome comum: Leveduras Estadio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior Interior
Método(s) de aplicação	Método: Pulverização manual Descrição detalhada: Desinfetante de tetos, para aplicação direta em animais em lactação, pré-ordenha Aplicação manual diretamente nos tetos do animal, pré-ordenha, por pulverização manual.

Frequência de aplicação e dosagem

Taxa de aplicação: A concentração de utilização de iodo é de 3000 mg/kg (0,3% p/p) - Diluição (%): Para produtos contendo 1,5% de iodo Diluir 1 parte do produto em 4 partes de água para alcançar a concentração de 0,3% de iodo. Para produtos com outra concentração deve adaptar-se esta instrução.
Número e calendário da aplicação:

3 aplicações pré-ordenha, por animal, por dia

Aplicar um máximo de 15 ml de produto/ animal /aplicação

Categoria(s) de utilizadores

Profissional

Capacidade e material da embalagem

Recipiente de 1, 5 e 20 litros de PEAD ou f-PEAD

Cilindro de 200 litros de PEAD ou f-PEAD

Recipiente para Granel (IBC) de 950 litros de PEAD ou f-HPDE

4.3.1 Instruções específicas de utilização

Para produtos contendo 1,5% de iodo Diluir 1 parte do produto em 4 partes de água para alcançar a concentração de 0,3% de iodo. Para produtos com outra concentração deve adaptar-se esta instrução.

Aplicação manual, diretamente nos tetos do animal, pré-ordenha, por pulverização.
3 aplicações pré-ordenha, por animal, por dia

Aplicar um máximo de 15 ml de produto/ animal /aplicação

4.3.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Use luvas de proteção resistentes a químicos durante a fase de manuseamento do produto (material das luvas a ser especificado pelo detentor da autorização dentro da informação sobre o produto).

No caso de ser necessária a combinação de desinfecção pré e pós ordenha, deverá considerar-se a utilização de outro produto que não contenha iodo para a desinfecção pré-ordenha/pós-ordenha.

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

Ver secção 5 - Instruções gerais de utilização

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

Ver secção 5 - Instruções gerais de utilização

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

Ver secção 5 - Instruções gerais de utilização

4.4 Descrição do uso

Utilização 4 - Uso # 4 - Utilização n.º 4 Desinfecção pós-ordenha, aplicação manual, por pulverização (concentrado)

Tipo de produto	TP 03 - Higiene veterinária
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	-
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	<p>Nome científico: Bactérias Nome comum: Bactérias (Gram-positivo e Gram-negativo)- Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Leveduras Nome comum: Leveduras Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p>
Campos de utilização	Interior Imersão manual -
Método(s) de aplicação	<p>Método: Imersão manual Descrição detalhada:</p> <p>Desinfetante de tetos, para aplicação direta em animais em lactação, pós-ordenha. Aplicação manual, diretamente nos tetos do animal, pós-ordenha, por imersão.</p>
Frequência de aplicação e dosagem	<p>Taxa de aplicação: A concentração de utilização de iodo é de 3000 mg/kg (0,3% p/p). Diluição (%): Para produtos contendo 1,5% de iodo Diluir 1 parte do produto em 4 partes de água para alcançar a concentração de 0,3% de iodo. Para produtos com outra concentração deve adaptar-se esta instrução. Número e calendário da aplicação:</p> <p>3 aplicações pós-ordenha, por animal, por dia</p> <p>Aplicar um máximo de 10 ml de produto/ animal /aplicação</p>
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	<p>Recipiente de 1, 5 e 20 litros de PEAD ou f-PEAD Cilindro de 200 litros de PEAD ou f-PEAD Recipiente para Granel (IBC) de 950 litros de PEAD ou f-HPDE</p>

4.4.1 Instruções específicas de utilização

Aplicado diretamente nos tetos do animal pós-ordenha através do método de imersão.

Para produtos contendo 1,5% de iodo Diluir 1 parte do produto em 4 partes de água para alcançar a concentração de 0,3% de iodo. Para produtos com outra concentração deve adaptar-se esta instrução.

3 aplicações pós-ordenha, por animal, por dia (5 aplicações no total)

Aplicar um máximo de 10 ml de produto/ animal /aplicação

4.4.2 Medidas de mitigação do risco específicas

No caso de ser necessária a combinação de desinfecção pré e pós ordenha, deverá considerar-se a utilização de outro produto que não contenha iodo para a desinfecção pré-ordenha/pós-ordenha.

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

Ver secção 5 - Instruções gerais de utilização

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

Ver secção 5 - Instruções gerais de utilização

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

Ver secção 5 - Instruções gerais de utilização

4.5 Descrição do uso

Utilização 5 - Uso # 5 - Utilização N.º 5 Desinfecção pós-ordenha, aplicação manual, por espuma (concentrado)

Tipo de produto	TP 03 - Higiene veterinária
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	-
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	Nome científico: Bactérias Nome comum: Bactérias (Gram-positivo e Gram-negativo) Estádio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Fermento Nome comum: Fermento Estádio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior Interior
Método(s) de aplicação	Método: Aplicação de espuma manual Descrição detalhada: Desinfetante de tetos, para aplicação direta em animais em lactação, pós-ordenha Aplicação manual, diretamente nos tetos do animal pós-ordenha através do método de aplicação de espuma.
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: A concentração de utilização de iodo é de 3000 mg/kg (0,3% p/p). Diluição (%): Para produtos contendo 1,5% de iodo Diluir 1 parte do produto em 4 partes de água para alcançar a concentração de 0,3% de iodo. Para produtos com outra concentração deve adaptar-se esta instrução.- Número e calendário da aplicação: 3 aplicações pós-ordenha, por animal, por dia

	Aplicar um máximo de 5 ml de produto/ animal /aplicação
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	<p>Recipiente de 1, 5 e 20 litros de PEAD ou f-PEAD</p> <p>Cilindro de 200 litros de PEAD ou f-PEAD</p> <p>Recipiente para Granel (IBC) de 950 litros de PEAD ou f-HPDE</p>

4.5.1 Instruções específicas de utilização

<p>Aplicação manual, diretamente nos tetos do animal pós-ordenha através do método de aplicação de espuma.</p> <p>Para produtos contendo 1,5% de iodo Diluir 1 parte do produto em 4 partes de água para alcançar a concentração de 0,3% de iodo. Para produtos com outra concentração deve adaptar-se esta instrução.</p> <p>3 aplicações pós-ordenha, por animal, por dia</p> <p>Aplicar um máximo de 5 ml de produto/ animal /aplicação</p>
--

4.5.2 Medidas de mitigação do risco específicas

No caso de ser necessária a combinação de desinfecção pré e pós ordenha, deverá considerar-se a utilização de outro produto que não contenha iodo para a desinfecção pré-ordenha/pós-ordenha.

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

Ver secção 5 - Instruções gerais de utilização

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

Ver secção 5 - Instruções gerais de utilização

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

Ver secção 5 - Instruções gerais de utilização

4.6 Descrição do uso

Utilização 6 - Uso # 6 - Utilização N.º 6 Desinfecção pós-ordenha, aplicação manual, por pulverização (concentrado)

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 (gram-positive and gram-negative)
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

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

Campos de utilização

Interior
Interior

Método(s) de aplicação

Método: Pulverização
Descrição detalhada:

Desinfetante de tetos, para aplicação direta em animais em lactação, pós-ordenha
Aplicação manual, diretamente nos tetos do animal, pós-ordenha, por pulverização.

Frequência de aplicação e dosagem

Taxa de aplicação: A concentração de utilização de iodo é de 3000 mg/kg (0,3% p/p).
Diluição (%): Para produtos contendo 1,5% de iodo Diluir 1 parte do produto em 4 partes de água para alcançar a concentração de 0,3% de iodo. Para produtos com outra concentração deve adaptar-se esta instrução.
Número e calendário da aplicação:

3 aplicações pós-ordenha, por animal, por dia

Aplicar um máximo de 15 ml de produto/ animal /aplicação

Categoria(s) de utilizadores

Profissional

Capacidade e material da embalagem

Recipiente de 1, 5 e 20 litros de PEAD ou f-PEAD

Cilindro de 200 litros de PEAD ou f-PEAD

Recipiente para Granel (IBC) de 950 litros de PEAD ou f-HPDE

4.6.1 Instruções específicas de utilização

Aplicado diretamente nos tetos do animal pós-ordenha por pulverização manual.

Para produtos contendo 1,5% de iodo Diluir 1 parte do produto em 4 partes de água para alcançar a concentração de 0,3% de iodo. Para produtos com outra concentração deve adaptar-se esta instrução.

3 aplicações pós-ordenha, por animal, por dia

Aplicar um máximo de 15 ml de produto/ animal /aplicação

4.6.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Use luvas de proteção resistentes a químicos durante a fase de manuseamento do produto (material das luvas a ser especificado pelo detentor da autorização dentro da informação sobre o produto).

No caso de ser necessária a combinação de desinfecção pré e pós ordenha, deverá considerar-se a utilização de outro produto que não contenha iodo para a desinfecção pré-ordenha/pós-ordenha.

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

Ver secção 5 - Instruções gerais de utilização

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

Ver secção 5 - Instruções gerais de utilização

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

Ver secção 5 - Instruções gerais de utilização

4.7 Descrição do uso

Utilização 7 - Uso # 7 - Utilização N.º 7 Desinfecção pós-ordenha, por pulverização automática (concentrado)

Tipo de produto	TP 03 - Higiene veterinária
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	-
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	Nome científico: Bactérias Nome comum: Bactérias (Gram-positivo e Gram-negativo)- Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Leveduras Nome comum: Leveduras Estadio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior Interior
Método(s) de aplicação	Método: Pulverização automática Descrição detalhada: Desinfetante de tetos, para aplicação direta em animais em lactação, pós-ordenha Aplicado diretamente nos tetos do animal pós-ordenha por pulverização automática.

Frequência de aplicação e dosagem

Taxa de aplicação: A concentração de utilização de iodo é de 3000 mg/kg (0,3% p/p).
Diluição (%): Para produtos contendo 1,5% de iodo Diluir 1 parte do produto em 4 partes de água para alcançar a concentração de 0,3% de iodo. Para produtos com outra concentração deve adaptar-se esta instrução.

Número e calendário da aplicação:

5 aplicações pós-ordenha, por animal, por dia. Não deve ser combinado com desinfecção pré-ordenha.

Aplicar um máximo de 15 ml de produto/ animal /aplicação

Categoria(s) de utilizadores

Profissional

Capacidade e material da embalagem

Recipiente de 1, 5 e 20 litros de PEAD ou f-PEAD

Cilindro de 200 litros de PEAD ou f-PEAD

Recipiente para Granel (IBC) de 950 litros de PEAD ou f-HPDE

4.7.1 Instruções específicas de utilização

Aplicado diretamente nos tetos do animal pós-ordenha através do método de pulverização automática.

Para produtos contendo 1,5% de iodo: diluir 1 parte do produto em 4 partes de água para alcançar a concentração de 0,3% de iodo. Para produtos com outra concentração deve adaptar-se esta instrução.

5 aplicações pós-ordenha, por animal, por dia. Não deve ser combinado com desinfecção pré-ordenha à base de iodo. Aplicar um

máximo de 15 ml de produto/ animal /aplicação

4.7.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Ver secção 5 - Instruções gerais de utilização

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

Ver secção 5 - Instruções gerais de utilização

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

Ver secção 5 - Instruções gerais de utilização

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

Ver secção 5 - Instruções gerais de utilização

4.8 Descrição do uso

Utilização 8 - Uso # 8 - Utilização N.º 8 Desinfecção pós-ordenha, por imersão semiautomática (concentrado)

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 (gram-positive and gram-negative)
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

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

Campos de utilização

Interior

Interior

Método(s) de aplicação

Método: Imersão semiautomática
Descrição detalhada:

Desinfetante de tetos, para aplicação direta em animais em lactação, pós-ordenha
Aplicado diretamente nos tetos do animal pós-ordenha através do método de imersão semiautomática.

Frequência de aplicação e dosagem

Taxa de aplicação: A concentração de utilização de iodo é de 3000 mg/kg (0,3% p/p).
Diluição (%): Para produtos contendo 1,5% de iodo: diluir 1 parte do produto em 4 partes de água para alcançar a concentração de 0,3% de iodo. Para produtos com outra concentração deve adaptar-se esta instrução.-
Número e calendário da aplicação:

3 aplicações pós-ordenha, por animal, por dia

Aplicar um máximo de 10 ml de produto/ animal /aplicação

Categoria(s) de utilizadores

Profissional

Capacidade e material da embalagem

Recipiente de 1, 5 e 20 litros de PEAD ou f-PEAD

Cilindro de 200 litros de PEAD ou f-PEAD
Grande Recipiente para Granel (CRG) de 950 litros de PEAD ou f-HPDE

4.8.1 Instruções específicas de utilização

Aplicado diretamente nos tetos do animal pós-ordenha através do método de imersão semiautomática.

Para produtos contendo 1,5% de iodo: diluir 1 parte do produto em 4 partes de água para alcançar a concentração de 0,3% de iodo. Para produtos com outra concentração deve adaptar-se esta instrução.

3 aplicações pós-ordenha, por animal, por dia
Aplicar um máximo de 10 ml de produto/ animal /aplicação

4.8.2 Medidas de mitigação do risco específicas

No caso de ser necessária a combinação de desinfecção pré e pós ordenha, deverá considerar-se a utilização de outro produto que não contenha iodo para a desinfecção pré-ordenha/pós-ordenha.

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

Ver secção 5 - Instruções gerais de utilização

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

Ver secção 5 - Instruções gerais de utilização

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

Ver secção 5 - Instruções gerais de utilização

--

4.9 Descrição do uso

Utilização 9 - Use # 9 Utilização N.º 9 Desinfecção pré e pós-ordenha, aplicação manual, por imersão (concentrado)

Tipo de produto	TP 03 - Higiene veterinária
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	-
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	Nome científico: Bactérias Nome comum: Bactérias (Gram-positivo e Gram-negativo)- Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Leveduras Nome comum: Leveduras Estadio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior Interior
Método(s) de aplicação	Método: Imersão manual Descrição detalhada: Desinfetante de tetos, para aplicação direta em animais em lactação, pré e pós-ordenha Aplicação manual diretamente nos tetos do animal pré e pós-ordenha por imersão.
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: A concentração de utilização de iodo é de 3000 mg/kg (0,3% p/p). Diluição (%): Para produtos contendo 1,5% de iodo: diluir 1 parte do produto em 4 partes de água para alcançar a concentração de 0,3% de iodo. Para produtos com outra concentração deve adaptar-se esta instrução. Número e calendário da aplicação: 3 aplicações pré-ordenha e 3 aplicações pós-ordenha, por animal, por dia (até 5 aplicações por dia, no total.) Aplicar um máximo de 10 ml de produto/ animal / aplicação
Categoria(s) de utilizadores	Profissional

Capacidade e material da embalagem

Recipiente de 1, 5 e 20 litros de PEAD ou f-PEAD

Cilindro de 200 litros de PEAD ou f-PEAD

Recipiente para Granel (IBC de 950 litros de PEAD ou f-HPDE)

4.9.1 Instruções específicas de utilização

Para produtos contendo 1,5% de iodo: diluir 1 parte do produto em 4 partes de água para alcançar a concentração de 0,3% de iodo. Para produtos com outra concentração deve adaptar-se esta instrução.

Aplicação manual diretamente nos tetos do animal pré e pós-ordenha por imersão.
3 aplicações pré-ordenha e 3 aplicações pós-ordenha, por animal, por dia (até 5 aplicações no total). Aplicar um máximo de 10 ml de produto/ animal /aplicação

4.9.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Ver secção 5 - Instruções gerais de utilização

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

Ver secção 5 - Instruções gerais de utilização

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

Ver secção 5 - Instruções gerais de utilização

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

Ver secção 5 - Instruções gerais de utilização

4.10 Descrição do uso

Utilização 10 - Use # 10 - Utilização N.º 10 Desinfecção pré e pós-ordenha, aplicação manual, por espuma (concentrado)

Tipo de produto

TP 03 - Higiene veterinária

Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada

-

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

Nome científico: Bactérias
Nome comum: Bactérias (Gram-positivo e Gram-negativo)
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

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

Campos de utilização

Interior

Indoor

Método(s) de aplicação

Método: Aplicação de espuma manual
Descrição detalhada:

Desinfetante de tetos, para aplicação direta em animais em lactação, pré e pós-ordenha
Aplicação manual diretamente nos tetos do animal pré e pós-ordenha por espuma.

Frequência de aplicação e dosagem

Taxa de aplicação: A concentração de utilização de iodo é de 3000 mg/kg (0,3% p/p).
Diluição (%): Para produtos contendo 1,5% de iodo: diluir 1 parte do produto em 4 partes de água para alcançar a concentração de 0,3% de iodo. Para produtos com outra concentração deve adaptar-se esta instrução.

Número e calendário da aplicação:

3 aplicações pré-ordenha e 3 aplicações pós-ordenha, por animal, por dia (até 5 aplicações no total)

Aplicar um máximo de 5 ml/ animal /aplicação

Categoria(s) de utilizadores

Profissional

Capacidade e material da embalagem

Recipiente de 1, 5 e 20 litros de PEAD ou f-PEAD

Cilindro de 200 litros de PEAD ou f-PEAD

Recipiente para Granel (IBC) de 950 litros de PEAD ou f-HPDE

4.10.1 Instruções específicas de utilização

Para produtos contendo 1,5% de iodo: Diluir 1 parte do produto em 4 partes de água para alcançar 0,3% na concentração de iodo para utilização.

Para produtos com outra concentração deve adotar-se esta instrução.

Aplicar diretamente nos tetos do animal pré e pós-ordenha através do método de aplicação de espuma manual.

3 aplicações pré-ordenha e 3 aplicações pós-ordenha, por animal, por dia (até 5 aplicações no total)

Aplicar um máximo de 5 ml de produto/ animal /aplicação.

4.10.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Ver secção 5 - Instruções gerais de utilização

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

Ver secção 5 - Instruções gerais de utilização

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

Ver secção 5 - Instruções gerais de utilização

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

Ver secção 5 - Instruções gerais de utilização

4.11 Descrição do uso

Utilização 11 - Use # 11 - Utilização N.º 11 Desinfecção pré e pós-ordenha, aplicação manual, por pulverização (concentrado)

Tipo de produto

TP 03 - Higiene veterinária

Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada

-

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

Nome científico: Bactérias
Nome comum: Bactérias (Gram-positivo e Gram-negativo)
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

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

Campos de utilização

Interior

Interior

Método(s) de aplicação

Método: Pulverização manual
Descrição detalhada:

Desinfetante de tetos, para aplicação direta em animais em lactação, pré e pós-ordenha
Aplicação manual, diretamente nos tetos do animal pré e pós-ordenha por pulverização.

Frequência de aplicação e dosagem

Taxa de aplicação: A concentração de utilização de iodo é de 3000 mg/kg (0,3% p/p).
Diluição (%): Para produtos contendo 1,5% de iodo: diluir 1 parte do produto em 4 partes de água para alcançar a concentração de 0,3% de iodo. Para produtos com outra concentração deve adaptar-se esta instrução.
Número e calendário da aplicação:

3 aplicações pré-ordenha e 3 aplicações pós-ordenha, por animal, por dia (até 5 aplicações no total).

Aplicar um máximo de 15 ml de produto/ animal /aplicação

Categoria(s) de utilizadores

Profissional

Capacidade e material da embalagem

R ecipiente de 1, 5 e 20 litros de PEAD ou f-PEAD

Cilindro de 200 litros de PEAD ou f-PEAD

Recipiente para Granel (IBC) de 950 litros de PEAD ou f-HPDE

4.11.1 Instruções específicas de utilização

Para produtos contendo 1,5% de iodo: diluir 1 parte do produto em 4 partes de água para alcançar a concentração de 0,3% de iodo.
Para produtos com outra concentração deve adaptar-se esta instrução.

Aplicação manual diretamente nos tetos do animal pré e pós-ordenha por pulverização.

3 aplicações pré-ordenha e 3 aplicações pós-ordenha, por animal, por dia (até 5 aplicações no total) Aplicar um máximo de 15 ml de produto/ animal /aplicação

4.11.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Use luvas de proteção resistentes a químicos durante a fase de manuseamento do produto (material das luvas a ser especificado pelo detentor da autorização dentro da informação sobre o produto)
Use calçado de proteção adequado (EN 13832) quando aplicar o produto.

Deve usar-se um fato de proteção (pelo menos tipo 6, EN 13034)

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

Ver secção 5 - Instruções gerais de utilização

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

Ver secção 5 - Instruções gerais de utilização

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

Ver secção 5 - Instruções gerais de utilização

5. Instruções gerais de uso do meta-SPC

5.1. Instruções de utilização

O produto deve ser colocado a uma temperatura de >20°C antes de utilizar

Pré-ordemha :

Aplicar o produto em todo o comprimento de cada teto.

Para uma utilização eficaz contra bactérias e leveduras o produto deve ser deixado em contacto com a pele durante, pelo menos 30 segundos.

Após um tempo de contacto apropriado, remova bem o produto utilizando uma toalha de papel/pano descartável para garantir que os tetos estão limpos e secos.

A concentração de utilização de iodo é de 3000 mg/kg (0,3% p/p).

Pós-ordenha:

Cubra todo o comprimento de cada teto com o produto, imediatamente após ordenha.
Para garantir um tempo de contacto suficiente, deve ter-se cuidado para que o produto não seja removido após aplicação (por ex., manter as vacas em pé, pelo menos, durante 5 minutos)

A concentração de utilização de iodo é de 3000 mg/kg (0,3% p/p).

5.2. Medidas de redução do risco

Recomenda-se a utilização de uma bomba de dosagem para encher o produto no equipamento de aplicação. O produto não contém Substâncias Potencialmente Perigosas

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

Inalação: Sem efeitos ou sintomas conhecidos em condições de utilização normal. Contacto com a pele: Sem efeitos ou sintomas conhecidos em condições de utilização normal. Contacto com os olhos: Sem efeitos ou sintomas conhecidos em condições de utilização normal. Ingestão: Sem efeitos ou sintomas conhecidos em condições de utilização normal

Após inalação: Forneça ar fresco, consulte um médico em caso de sintomas.

Após contacto com a pele: Lavar imediatamente com água e sabão passar bem por água.

Após contacto com os olhos: Passe os olhos abertos por água corrente durante vários minutos (pelo menos 15 minutos). Após

ingestão: Lave a boca com água e depois beba bastante água. Contactar imediatamente um médico.

Se for necessário consultar um médico leve a embalagem do produto e o rótulo

Estabilidade e reatividade:

Reatividade: Sem riscos reativos conhecidos em condições de armazenamento e utilização normais. Estabilidade química: Estável em condições de armazenamento e utilização normais.

Possibilidade de reações perigosas: Sem reações perigosas conhecidas em condições de armazenamento e utilização normais.

Condições a evitar: Nenhum conhecido em condições de armazenamento e utilização normais.

Produtos de decomposição perigosos: Nenhum conhecido em condições de armazenamento e utilização normais.

Precauções ambientais:

Dique de contenção para recolha de derrames de líquidos grandes.

Contenha ou absorva o derrame com material inerte e depois coloque num recipiente adequado. Evite que os produtos derramados entrem em drenos, esgotos e águas subterrâneas.

Recalha em contentores fechados e adequados para eliminação.

Não volte a por os materiais derramados no contentor original.

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

Os contentores vazios devem ser enxaguados três vezes antes da eliminação

As toalhas de papel utilizadas para secar os tetos dos animais e remover o produto dos mesmos devem ser eliminadas como lixo indiferenciado/doméstico. Não descarregar produto não diluído para o esgoto.

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

Guardar apenas no recipiente original, fechado
Proteger de congelação
Não guardar a temperaturas acima de 40 °C

Prazo de validade de 24 meses

6. Outras informações

Nenhum

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

Deosan Activate Pre AG106

Mercado: EU

Deosan Activate Pre

Mercado: EU

Número da autorização

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

EU-0019228-0001 1-1

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Iodo		Substância ativa	7553-56-2	231-442-4	1,5

Nome comercial do produto

Deosan Activate Pre/Post Conc. AG218	Mercado: EU
Deosan Activate Pre/Post Conc.	Mercado: EU
Deosan Hitech concentrate	Mercado: EU
Deosan Activate Pre/Post Plus Conc. AG218	Mercado: EU
Deosan Activate Pre/Post Plus Conc.	Mercado: EU
Iodine Concentrate	Mercado: EU
Número da autorização (Número de referência do ativo R4BP 3 - Autorização nacional) EU-0019228-0002 1-1	

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Iodo		Substância ativa	7553-56-2	231-442-4	1,5

Nome comercial do produto

Deosan Activate Pro	Mercado: EU
Iodine Concentrate Plus	Mercado: EU
Iodine Concentrate Pro	Mercado: EU
Deosan Activate Pro AG225	Mercado: EU
Número da autorização (Número de referência do ativo R4BP 3 - Autorização nacional)	
EU-0019228-0007 1-1	

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

Iodo		Substância ativa	7553-56-2	231-442-4	1,5
------	--	------------------	-----------	-----------	-----

1. Informações administrativas do meta-SPC

1.1. Identificador do meta-SPC

Meta SPC 2 - Deosan Activate BPF – RTU liquid

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 - 0,32

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

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

Manter fora do alcance das crianças.

Evitar a libertação para o ambiente.

Eliminar o conteúdo em de acordo com a legislação nacional.

Eliminar o recipiente em de acordo com a legislação nacional.

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

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - Uso # 12 Utilização N.º 12 Desinfecção pré-ordenha, aplicação manual por imersão (líquido RTU)

Tipo de produto	TP 03 - Higiene veterinária
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	-
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	Nome científico: Bactérias Nome comum: Bactérias (Gram-positivo e Gram-negativo) Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Leveduras Nome comum: Leveduras Estadio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior Interior
Método(s) de aplicação	Método: Imersão manual - Descrição detalhada: Desinfetante de tetos, para aplicação direta em animais em lactação, pré-ordenha Aplicação manual diretamente nos tetos do animal pré-ordenha por imersão.
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: A concentração de utilização de iodo é de 3000 mg/kg (0,3% p/p). Diluição (%): Fórmula pronta a utilizar contendo 0,3% p/p de iodo. Não diluir antes de utilizar. Número e calendário da aplicação: 3 aplicações pré-ordenha, por animal, por dia. Aplicar um máximo de 10 ml de produto/ animal /aplicação
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	

Recipiente de 1, 5 e 20 litros de PEAD ou f-PEAD

Cilindro de 200 litros de PEAD ou f-PEAD
Recipiente para Granel (IBC) de 950 litros de PEAD ou f-HPDE

4.1.1 Instruções específicas de utilização

Aplicação manual diretamente nos tetos do animal pré-ordenha por imersão
Fórmula pronta a utilizar contendo 0,3% p/p de iodo. Não diluir antes de utilizar.
3 aplicações pré-ordenha, por animal, por dia.
Aplicar um máximo de 10 ml de produto/ animal /aplicação

4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

No caso de ser necessária a combinação de desinfecção pré e pós ordenha, deverá considerar-se a utilização de outro produto que não contenha iodo para a desinfecção pré-ordenha/pós-ordenha.

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

Ver secção 5 - Instruções gerais de utilização

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

Ver secção 5 - 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

Ver secção 5 - Instruções gerais de utilização

4.2 Descrição do uso

Utilização 2 - Uso # 13 – Utilização N.º 13 – Desinfecção pré-ordenha, aplicação manual por espuma (líquido RTU)

Tipo de produto	TP 03 - Higiene veterinária
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	-
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	Nome científico: Bactérias Nome comum: Bactérias (Gram-positivo e Gram-negativo) Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Leveduras Nome comum: Leveduras Estadio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior Interior
Método(s) de aplicação	Método: Aplicação de espuma Descrição detalhada: Desinfetante de tetos, para aplicação direta em animais em lactação, pré-ordenha Aplicação manual diretamente nos tetos do animal pré-ordenha por espuma.
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: A concentração de utilização de iodo é de 3000 mg/kg (0,3% p/p). Diluição (%): Fórmula pronta a utilizar contendo 0,3% p/p de iodo. Não diluir antes de utilizar. Número e calendário da aplicação: 3 aplicações pré-ordenha, por animal, por dia. Aplicar um máximo de 5 ml de produto/ animal / aplicação
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	Recipiente de 1, 5 e 20 litros de PEAD ou f-PEAD. Cilindro de 200 litros de PEAD ou f-PEAD. Recipiente para Granel (IBC) de 950 litros de PEAD ou f-HPDE.



4.2.1 Instruções específicas de utilização

Fórmula pronta a utilizar contendo 0,3% p/p de iodo. Não diluir antes de utilizar.

Aplicar diretamente nos tetos do animal pré-ordenha através do método de aplicação de espuma manual.

3 aplicações pré-ordenha, por animal, por dia.

Aplicar um máximo de 5 ml de produto/ animal /aplicação

4.2.2 Medidas de mitigação do risco específicas

No caso de ser necessária a combinação de desinfecção pré e pós ordenha, deverá considerar-se a utilização de outro produto que não contenha iodo para a desinfecção pré-ordenha/pós-ordenha.

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

Ver secção 5 - Instruções gerais de utilização

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

Ver secção 5 - 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

Ver secção 5 - Instruções gerais de utilização

4.3 Descrição do uso

Utilização 3 - Uso # 14 - Utilização N.º 14 Desinfecção pré-ordenha, pulverização manual (líquido RTU)

Tipo de produto	TP 03 - Higiene veterinária
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	-
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	Nome científico: Bactérias Nome comum: Bactérias (Gram-positivo e Gram-negativo) Estádio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Leveduras Nome comum: Leveduras Estádio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior interior
Método(s) de aplicação	Método: Pulverização manual Descrição detalhada: Desinfetante de tetos, para aplicação direta em animais em lactação, pré-ordenha Aplicado diretamente nos tetos do animal pré-ordenha através do método de pulverização manual.
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: A concentração de utilização de iodo é de 3000 mg/kg (0,3% p/p). Diluição (%): Fórmula pronta a utilizar contendo 0,3% p/p de iodo. Não diluir antes de utilizar. Número e calendário da aplicação: 3 aplicações pré-ordenha, por animal, por dia. Aplicar um máximo de 15 ml de produto/ animal/ aplicação
Categoria(s) de utilizadores	Profissional

Capacidade e material da embalagem

Recipiente de 1, 5 e 20 litros de PEAD ou f-PEAD
Cilindro de 200 litros de PEAD ou f-PEAD
Recipiente para Granel (IBC) de 950 litros de PEAD ou f-HPDE

4.3.1 Instruções específicas de utilização

Aplicação manual diretamente nos tetos do animal pré-ordenha por pulverização.
Fórmula pronta a utilizar contendo 0,3% p/p de iodo. Não diluir antes de utilizar.
3 aplicações pré-ordenha, por animal, por dia.
Aplicar um máximo de 15 ml de produto/animal/aplicação

4.3.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Use luvas de proteção resistentes a químicos durante a fase de manuseamento do produto (material das luvas a ser especificado pelo detentor da autorização dentro da informação sobre o produto)
No caso de ser necessária uma combinação de desinfecção pré e pós ordenha, deverá considerar-se a utilização de outro produto que não contenha iodo para a desinfecção pré-ordenha/pós-ordenha.

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

Ver secção 5 - Instruções gerais de utilização

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

Ver secção 5 - Instruções gerais de utilização

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

Ver secção 5 - Instruções gerais de utilização

4.4 Descrição do uso

Utilização 4 - Uso # 15 – Utilização N.º 15 – Desinfecção pós-ordenha, imersão manual (líquido RTU)

Tipo de produto	TP 03 - Higiene veterinária
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	-
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	Nome científico: Bactérias Nome comum: Bactérias (Gram-positivo e Gram-negativo) Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Leveduras Nome comum: Leveduras Estadio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior Indoor
Método(s) de aplicação	Método: Imersão manual Descrição detalhada: Desinfetante de tetos, para aplicação direta em animais em lactação, pós-ordenha Aplicado diretamente nos tetos do animal pós-ordenha através do método de imersão.
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: A concentração de utilização de iodo é de 3000 mg/kg (0,3% p/p). Diluição (%): Fórmula pronta a utilizar contendo 0,3% p/p de iodo. Não diluir antes de utilizar. Número e calendário da aplicação: 3 aplicações pós-ordenha, por animal, por dia. Aplicar um máximo de 10 ml de produto/ animal/ aplicação

Categoria(s) de utilizadores

Profissional

Capacidade e material da embalagem

Recipiente de 1, 5 e 20 litros de PEAD ou f-PEAD
Cilindro de 200 litros de PEAD ou f-PEAD
Recipiente para Granel (IBC) de 950 litros de PEAD ou f-HPDE

4.4.1 Instruções específicas de utilização

Aplicado diretamente nos tetos do animal pós-ordenha através do método de imersão.
Fórmula pronta a utilizar contendo 0,3% p/p de iodo. Não diluir antes de utilizar.
3 aplicações pós-ordenha, por animal, por dia.
Aplicar um máximo de 10 ml de produto/animal/aplicação

4.4.2 Medidas de mitigação do risco específicas

No caso de ser necessária uma combinação de desinfecção pré e pós ordenha, deverá considerar-se a utilização de outro produto que não contenha iodo para a desinfecção pré-ordenha/pós-ordenha

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

Ver secção 5 - Instruções gerais de utilização

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

Ver secção 5 - Instruções gerais de utilização

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

Ver secção 5 - Instruções gerais de utilização

4.5 Descrição do uso

Utilização 5 - Uso # 16 - Utilização N.º 16 – Desinfecção pós-ordenha, manual, aplicação de espuma (líquido RTU)

Tipo de produto

TP 03 - Higiene veterinária

Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada

-

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

Nome científico: Bactérias
Nome comum: Bactérias (Gram-positivo e Gram-negativo)
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

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

Campos de utilização

Interior

Interior

Método(s) de aplicação

Método: Aplicação de espuma manual
Descrição detalhada:

Desinfetante de tetos, para aplicação direta em animais em lactação, pós-ordenha
Aplicado diretamente nos tetos do animal pós-ordenha através de aplicação manual de espuma.

Frequência de aplicação e dosagem

Taxa de aplicação: A concentração de utilização de iodo é de 3000 mg/kg (0,3% p/p).
Diluição (%): Fórmula pronta a utilizar contendo 0,3% p/p de iodo. Não diluir antes de utilizar.
Número e calendário da aplicação:
3 aplicações pós-ordenha, por animal, por dia.
Aplicar um máximo de 5 ml de produto/ animal / aplicação

Categoria(s) de utilizadores

Profissional

Capacidade e material da embalagem

Recipiente de 1, 5 e 20 litros de PEAD ou f-PEAD
Cilindro de 200 litros de PEAD ou f-PEAD
Recipiente para Granel (IBC) de 950 litros de PEAD ou f-HPDE

4.5.1 Instruções específicas de utilização

Aplicado diretamente nos tetos do animal pós-ordenha através do método de aplicação manual de espuma . Fórmula pronta a utilizar contendo 0,3% p/p de iodo. Não diluir antes de utilizar.

3 aplicações pós-ordenha, por animal, por dia.
Aplicar um máximo de 5 ml de produto/ animal /aplicação

4.5.2 Medidas de mitigação do risco específicas

No caso de ser necessária uma combinação de desinfecção pré e pós ordenha,deverá considerar-se a utilização de outro produto que não contenha iodo para a desinfecção pré-ordenha/pós-ordenha.

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

Ver secção 5 - Instruções gerais de utilização

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

Ver secção 5 - Instruções gerais de utilização

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

Ver secção 5 - Instruções gerais de utilização

4.6 Descrição do uso

Utilização 6 - Uso # 17 – Utilização N.º 17 – Desinfecção pós-ordenha, manual por pulverização (líquido RTU)

Tipo de produto	TP 03 - Higiene veterinária
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	-
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	Nome científico: Bactérias Nome comum: Bactérias (Gram-positivo e Gram-negativo) Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Leveduras Nome comum: Leveduras Estadio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior Interior
Método(s) de aplicação	Método: Pulverização manual Descrição detalhada:

	Desinfetante de tetos, para aplicação direta em animais em lactação, pós-ordenha Aplicação manual diretamente nos tetos do animal pós-ordenha por pulverização.
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: A concentração de utilização de iodo é de 3000 mg/kg (0,3% p/p). Diluição (%): Fórmula pronta a utilizar contendo 0,3% p/p de iodo. Não diluir antes de utilizar. Número e calendário da aplicação: 3 aplicações pós-ordenha, por animal, por dia. Aplicar um máximo de 15 ml de produto/ animal / aplicação
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	Recipiente de 1, 5 e 20 litros de PEAD ou f-PEAD Cilindro de 200 litros de PEAD ou f-PEAD Recipiente para Granel (IBC) de 950 litros de PEAD ou f-HPDE

4.6.1 Instruções específicas de utilização

<p>Aplicação manual. diretamente nos tetos do animal pós-ordenha por pulverização.</p> <p>Fórmula pronta a utilizar contendo 0,3% p/p de iodo. Não diluir antes de utilizar.</p> <p>3 aplicações pós-ordenha, por animal, por dia.</p> <p>Aplicar um máximo de 15 ml de produto/ animal /aplicação</p>
--

4.6.2 Medidas de mitigação do risco específicas

--

Use luvas de proteção resistentes a químicos durante a fase de manuseamento do produto (material das luvas a ser especificado pelo detentor da autorização de acordo com a informação sobre o produto)

No caso de ser necessária uma combinação de desinfecção pré e pós ordenha, deverá considerar-se a utilização de outro produto que não contenha iodo para a desinfecção pré-ordenha/pós-ordenha.

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

Ver secção 5 - Instruções gerais de utilização

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

Ver secção 5 - Instruções gerais de utilização

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

Ver secção 5 - Instruções gerais de utilização

4.7 Descrição do uso

Utilização 7 - Uso # 18 – Utilização N.º 18 – Desinfecção pós-ordenha, pulverização automática (não pode ser combinada com a desinfecção pré-ordenha) (líquido RTU)

Tipo de produto

TP 03 - Higiene veterinária

Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada

-

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

Nome científico: Bactérias
Nome comum: Bactérias (Gram-positivo e Gram-negativo)
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

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

Campos de utilização

Interior

Interior

Método(s) de aplicação

Método: Pulverização automática -
Descrição detalhada:

Desinfetante de tetos, para aplicação direta em animais em lactação, pós-ordenha
Aplicado diretamente nos tetos do animal pós-ordenha através do método de pulverização automática.

.

Frequência de aplicação e dosagem

Taxa de aplicação: A concentração de utilização de iodo é de 3000 mg/kg (0,3% p/p).
Diluição (%): Fórmula pronta a utilizar contendo 0,3% p/p de iodo. Não diluir antes de utilizar.
Número e calendário da aplicação:

5 aplicações pós-ordenha, por animal, por dia. Não deve ser combinado com desinfecção pré-ordenha à base de iodo.

Aplicar um máximo de 15 ml de produto/ animal / aplicação

Categoria(s) de utilizadores

Profissional

Capacidade e material da embalagem

Recipiente de 1, 5 e 20 litros de PEAD ou f-PEAD

Cilindro de 200 litros de PEAD ou f-PEAD
Recipiente para Granel (IBC) de 950 litros de PEAD ou f-HPDE

4.7.1 Instruções específicas de utilização

Aplicado diretamente nos tetos do animal pós-ordenha através do método de pulverização automática.

Fórmula pronta a utilizar contendo 0,3% p/p de iodo. Não diluir antes de utilizar.

5 aplicações pós-ordenha, por animal, por dia. Não deve ser combinado com desinfecção pré-ordenha à base de iodo.

Aplicar um máximo de 15 ml de produto/ animal /aplicação

4.7.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Ver secção 5 - Instruções gerais de utilização

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

Ver secção 5 - Instruções gerais de utilização

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

Ver secção 5 - Instruções gerais de utilização

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

Ver secção 5 - Instruções gerais de utilização

--

4.8 Descrição do uso

Utilização 8 - Uso # 19 Utilização N.º 19 – Desinfecção pós-ordenha, imersão semiautomática (líquido RTU)

Tipo de produto	TP 03 - Higiene veterinária
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	-
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	Nome científico: Bactérias Nome comum: Bactérias (Gram-positivo e Gram-negativo) Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Leveduras Nome comum: Leveduras Estadio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior Interior
Método(s) de aplicação	Método: Imersão semiautomática - Descrição detalhada: Desinfetante de tetos, para aplicação direta em animais em lactação, pós-ordenha Aplicado diretamente nos tetos do animal pós-ordenha através do método de imersão semiautomática.
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: A concentração de utilização de iodo é de 3000 mg/kg (0,3% p/p). Diluição (%): Fórmula pronta a utilizar contendo 0,3% p/p de iodo. Não diluir antes de utilizar. Número e calendário da aplicação: 3 aplicações pós-ordenha, por animal, por dia. Aplicar um máximo de 10 ml de produto/ animal / aplicação

Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	<p>Recipiente de 1, 5 e 20 litros de PEAD ou f-PEAD Cilindro de 200 litros de PEAD ou f-PEAD</p> <p>Recipiente para Granel (IBC) de 950 litros de PEAD ou f-HPDE</p>

4.8.1 Instruções específicas de utilização

Aplicado diretamente nos tetos do animal pós-ordenha através do método de imersão semiautomática. Fórmula pronta a utilizar contendo 0,3% p/p de iodo. Não diluir antes de utilizar.
3 aplicações pós-ordenha, por animal, por dia.
Aplicar um máximo de 10 ml de produto/ animal /aplicação

4.8.2 Medidas de mitigação do risco específicas

No caso de ser necessária uma combinação de desinfeção pré e pós ordenha, deve considerar-se a utilização de outro produto que não contenha iodo para a desinfeção pré-ordenha/pós-ordenha

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

Ver secção 5 - Instruções gerais de utilização

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

Ver secção 5 - Instruções gerais de utilização

--

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

Ver secção 5 - Instruções gerais de utilização

4.9 Descrição do uso

Utilização 9 - Uso # 20 Utilização N.º 20 – Desinfecção pré e pós-ordenha, pulverização manual (líquido RTU)

Tipo de produto	TP 03 - Higiene veterinária
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	-
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	Nome científico: Bactérias Nome comum: Bactérias (Gram-positivo e Gram-negativo) Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Leveduras Nome comum: Leveduras Estadio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior Interior
Método(s) de aplicação	Método: Imersão manual Descrição detalhada: Desinfetante de tetos, para aplicação direta em animais em lactação, pré e pós-ordenha Aplicado diretamente nos tetos do animal pré e pós-ordenha através de métodos de imersão manual
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: A concentração de utilização de iodo é de 3000 mg/kg (0,3% p/p). Diluição (%): Fórmula pronta a utilizar contendo 0,3% p/p de iodo. Não diluir antes de utilizar. Número e calendário da aplicação:

	3 aplicações pré-ordenha e 3 aplicações pós-ordenha, por animal, por dia (até 5 aplicações no total). Aplicar um máximo de 10 ml de produto/ animal /aplicação
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	<p>Recipiente de 1, 5 e 20 litros de PEAD ou f-PEAD</p> <p>Cilindro de 200 litros de PEAD ou f-PEAD</p> <p>Recipiente para Granel (IBC) de 950 litros de PEAD ou f-HPDE</p>

4.9.1 Instruções específicas de utilização

Aplicado diretamente nos tetos do animal pré-ordenha através de métodos de imersão manual.
 Fórmula pronta a utilizar contendo 0,3% p/p de iodo. Não diluir antes de utilizar.
 3 aplicações pré-ordenha e 3 aplicações pós-ordenha, por animal, por dia (até 5 aplicações no total). Aplicar um máximo de 10 ml de produto/ animal /aplicação

4.9.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Use luvas de proteção resistentes a químicos durante a fase de manuseamento do produto (material das luvas a ser especificado pelo detentor da autorização de acordo com a informação sobre o produto)

--

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

Ver secção 5 - Instruções gerais de utilização
--

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

Ver secção 5 - Instruções gerais de utilização
--

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

Ver secção 5 - Instruções gerais de utilização
--

4.10 Descrição do uso

Utilização 10 - Uso # 21 Utilização N.º 21 Desinfecção pré e pós-ordenha, aplicação manual de espuma (líquido RTU)

Tipo de produto	TP 03 - Higiene veterinária
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	-
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	Nome científico: Bactérias Nome comum: Bactérias (Gram-positivo e Gram-negativo) Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Leveduras Nome comum: Leveduras Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Campos de utilização	Interior Interior
Método(s) de aplicação	Método: Aplicação de espuma manual - Descrição detalhada: Desinfetante de tetos, para aplicação direta em animais em lactação, pré e pós-ordenha Aplicado diretamente nos tetos do animal pré e pós-ordenha através do método de aplicação manual de espuma .
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: A concentração de utilização de iodo é de 3000 mg/kg (0,3% p/p). Diluição (%): Fórmula pronta a utilizar contendo 0,3% p/p de iodo. Não diluir antes de utilizar. Número e calendário da aplicação: 3 aplicações pré-ordenha e 3 aplicações pós-ordenha, por animal, por dia (até 5 aplicações no total). Aplicar um máximo de 5 ml de produto/ animal / aplicação
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	Recipiente de 1, 5 e 20 litros de PEAD ou f-PEAD Cilindro de 200 litros de PEAD ou f-PEAD Recipiente para Granel (IBC) de 950 litros de PEAD ou f-HPDE

4.10.1 Instruções específicas de utilização

Fórmula pronta a utilizar contendo 0,3% p/p de iodo. Não diluir antes de utilizar.
Aplicar diretamente nos tetos do animal pré e pós-ordenha através do método de aplicação manual de espuma

3 aplicações pré-ordenha e 3 aplicações pós-ordenha, por animal, por dia (até 5 aplicações no total).

Aplicar um máximo de 5 ml de produto/ animal /aplicação

4.10.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Use luvas de proteção resistentes a químicos durante a fase de manuseamento do produto (material das luvas a ser especificado pelo detentor da autorização de acordo com a informação sobre o produto)

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

Ver secção 5 - Instruções gerais de utilização

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

Ver secção 5 - Instruções gerais de utilização

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

Ver secção 5 - Instruções gerais de utilização

4.11 Descrição do uso

Utilização 11 - Uso # 22 –Utilização N.º 22 – Desinfecção pré e pós-ordenha, pulverização manual (líquido RTU)

Tipo de produto	TP 03 - Higiene veterinária
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	-
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	Nome científico: Bactérias Nome comum: Bactérias (Gram-positivo e Gram-negativo) Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Leveduras Nome comum: Leveduras Estadio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior interior
Método(s) de aplicação	Método: Pulverização manual Descrição detalhada: Desinfetante de tetos, para aplicação direta em animais em lactação, pré e pós-ordenha Aplicado manual diretamente nos tetos do animal pré e pós-ordenha por pulverização .
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: Na utilização de uma concentração de iodo de 3000 mg/kg (0,3% p/p) Diluição (%): Fórmula pronta a utilizar contendo 0,3% p/p de iodo. Não diluir antes de utilizar. - Número e calendário da aplicação: 3 aplicações pré-ordenha e 3 aplicações pós-ordenha, por animal, por dia (até 5 aplicações no total). Aplicar um máximo de 15 ml de produto/ animal/ aplicação
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	Recipiente de 1, 5 e 20 litros de PEAD ou f-PEAD Cilindro de 200 litros de PEAD ou f-PEAD

Recipiente para Granel (IBC) de 950 litros de PEAD ou f-HPDE

4.11.1 Instruções específicas de utilização

Aplicado diretamente nos tetos do animal pré e pós-ordenha através do método de pulverização manual.

Fórmula pronta a utilizar contendo 0,3% p/p de iodo. Não diluir antes de utilizar.

3 aplicações pré-ordenha e 3 aplicações pós-ordenha, por animal, por dia (até 5 aplicações no total).

Aplicar um máximo de 15 ml de produto/animal/aplicação

4.11.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Use luvas de proteção resistentes a químicos durante a fase de manuseamento do produto (material das luvas a ser especificado pelo detentor da autorização de acordo com a informação sobre o produto
Use calçado de proteção adequado (EN 13832) quando aplicar o produto.

Deve usar-se um fato de proteção (pelo menos tipo 6, EN 13034)

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

Ver secção 5 - Instruções gerais de utilização

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

Ver secção 5 - Instruções gerais de utilização

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

Ver secção 5 - Instruções gerais de utilização

5. Instruções gerais de uso do meta-SPC

5.1. Instruções de utilização

O produto deve ser colocado a uma temperatura de >20°C antes de utilizar

Pré-ordenha:

Aplicar o produto em todo o comprimento de cada teto.

Para uma utilização eficaz contra bactérias e leveduras o produto deve ser deixado em contacto com a pele durante, pelo menos 30 segundos.

Após um tempo de contacto apropriado, remova bem o produto utilizando uma toalha de papel/pano descartável para garantir que os tetos estão limpos e secos.

A concentração de utilização de iodo é de 3000 mg/kg (0,3% p/p).

Pós-ordenha:

Cubra todo o comprimento de cada teto com o produto, imediatamente após ordenha.

Para garantir um tempo de contacto suficiente, deve ter-se cuidado para que o produto não seja removido após aplicação (por ex., manter as vacas em pé, pelo menos, durante 5 minutos)

A concentração de utilização de iodo é de 3000 mg/kg (0,3% p/p).

5.2. Medidas de redução do risco

Recomenda-se a utilização de uma bomba de dosagem para encher o produto no equipamento de aplicação. O produto não contém Substâncias Potencialmente Perigosas

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

Inalação: Sem efeitos ou sintomas conhecidos em condições de utilização normal. Contacto com a pele: Sem efeitos ou sintomas conhecidos em condições de utilização normal. Contacto com os olhos: Sem efeitos ou sintomas conhecidos em condições de utilização normal. Ingestão: Sem efeitos ou sintomas conhecidos em condições de utilização normal

Após inalação: Forneça ar fresco, consulte um médico em caso de sintomas.

Após contacto com a pele: Lavar imediatamente com água e sabão passar bem por água.

Após contacto com os olhos: Passe os olhos abertos por água corrente durante vários minutos (pelo menos 15 minutos). Após

ingestão: Lave a boca com água e depois beba bastante água. Contactar imediatamente um médico.

Se for necessário consultar um médico leve a embalagem do produto e o rótulo

Estabilidade e reatividade:

Reatividade: Sem riscos reativos conhecidos em condições de armazenamento em condições de utilização normais. Estabilidade

química: Estável em condições de armazenamento e utilização normais.

Possibilidade de reações perigosas: Sem reações perigosas conhecidas em condições de armazenamento e utilização normais.

Condições a evitar: Nenhum conhecido em condições de armazenamento e utilização normais.

Produtos de decomposição perigosos: Nenhum conhecido em condições de armazenamento e utilização normais. Precauções ambientais:

Dique para recolha de derrames de líquidos grandes.

Contenha ou absorva o derrame com material inerte e depois coloque num recipiente adequado. Evite que os produtos derramados entrem em drenos, esgotos e águas subterrâneas.

Recalhe em contentores fechados e adequados para eliminação.

Não volte a por os materiais derramados no contentor original.

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

Os contentores vazios devem ser enxaguados três vezes antes da eliminação

As toalhas de papel utilizadas para secar os tetos dos animais e remover o produto dos mesmos devem ser eliminadas como lixo indiferenciado/doméstico.

Não descarregar produto não diluído para o esgoto.

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

Guardar apenas no recipiente original, fechado

Proteger de congelação

Não armazenar a temperaturas acima de 30 °C

Prazo de validade 24 meses.

6. Outras informações

Nenhum

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	Deosan Activate Pre RTU AG108	Mercado: EU
	Deosan Activate Pre RTU	Mercado: EU
Número da autorização <small>(Número de referência do ativo R4BP 3 - Autorização nacional)</small>	EU-0019228-0003 1-2	

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Iodo		Substância ativa	7553-56-2	231-442-4	0,3

Nome comercial do produto	Deosan Activate Pre/Post AG217	Mercado: EU
	Deosan Activate Pre/Post	Mercado: EU
	Iodine Plus Pre & Post	Mercado: EU

Número da autorização

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

Deosan D4T Super AG211	Mercado: EU
Agros Iodo	Mercado: EU
Agros Iodo Multi	Mercado: EU
Poviclyn líquido	Mercado: EU
EU-0019228-0004 1-2	

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Iodo		Substância ativa	7553-56-2	231-442-4	0,3

Nome comercial do produto

Deosan Activate PVP Plus AG215	Mercado: EU
Deosan Activate PVP Plus	Mercado: EU
Agros Iodo-Prev POS-Ordenha	Mercado: EU
Deosan Hitech 2 AG214	Mercado: EU
Iodine Teat Dip Solution	Mercado: EU

Número da autorização

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

EU-0019228-0005 1-2

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Iodo		Substância ativa	7553-56-2	231-442-4	0,3

1. Informações administrativas do meta-SPC

1.1. Identificador do meta-SPC

Meta SPC 3 - Deosan Activate BPF – RTU gel

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 - 0,32

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

Formulação(ões)

GW - Gel solúvel em água

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

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

Manter fora do alcance das crianças.

Evitar a libertação para o ambiente.

Eliminar o conteúdo em de acordo com a legislação nacional.

Eliminar o recipiente em de acordo com a legislação nacional.

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

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - Uso # 23 Utilização N.º 23 – Desinfecção pré-ordenha, imersão manual (gel RTU)

Tipo de produto

TP 03 - Higiene veterinária

Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada

-

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

Nome científico: Bactérias
Nome comum: Bactérias (Gram-positivo e Gram-negativo)
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

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

Campos de utilização	Interior Interior
Método(s) de aplicação	Método: Imersão manual - Descrição detalhada: Desinfetante de tetos, para aplicação direta em animais em lactação, pré-ordenha Aplicado diretamente nos tetos do animal pré-ordenha através do método de aplicação manual por imersão .
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: A concentração de utilização de iodo é de 3000 mg/kg (0,3% p/p). Diluição (%): Fórmula pronta a utilizar contendo 0,3% p/p de iodo. Não diluir antes de utilizar. Número e calendário da aplicação: 3 aplicações pré-ordenha, por animal, por dia. Aplicar um máximo de 10 ml de produto/ animal / aplicação
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	Recipiente de 1, 5 e 20 litros de PEAD ou f-PEAD Cilindro de 200 litros de PEAD ou f-PEAD Recipiente para Granel (IBC) de 950 litros de PEAD ou f-HPDE

4.1.1 Instruções específicas de utilização

Aplicado diretamente nos tetos do animal pré-ordenha através do método de aplicação manual por imersão
Fórmula pronta a utilizar contendo 0,3% p/p de iodo. Não diluir antes de utilizar.
3 aplicações pré-ordenha, por animal, por dia.
Aplicar um máximo de 10 ml de produto/ animal /aplicação

4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

No caso de ser necessária uma combinação de desinfecção pré e pós ordenha, deve considerar-se a utilização de outro produto que não contenha iodo para a desinfecção pré-ordenha/pós-ordenha

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

Ver secção 5 - Instruções gerais de utilização

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

Ver secção 5 - 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

Ver secção 5 - Instruções gerais de utilização

4.2 Descrição do uso

Utilização 2 - Uso # 24 –Utilização N.º 24 – Desinfecção pós-ordenha, imersão manual (gel RTU)

Tipo de produto

TP 03 - Higiene veterinária

Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada

-

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

Nome científico: Bactérias
Nome comum: Bactérias (Gram-positivo e Gram-negativo)
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

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

Campos de utilização

Interior

Interior

Método(s) de aplicação

Método: Imersão manual
Descrição detalhada:

Desinfetante de tetos, para aplicação direta em animais em lactação, pós-ordenha
Aplicado diretamente nos tetos do animal pós-ordenha através do método manual por imersão.

Frequência de aplicação e dosagem

Taxa de aplicação: A concentração de utilização de iodo é de 3000 mg/kg (0,3% p/p).
Diluição (%): Fórmula pronta a utilizar contendo 0,3% p/p de iodo. Não diluir antes de utilizar.
Número e calendário da aplicação:

3 aplicações pós-ordenha, por animal, por dia.
aplicar um máximo de 10 ml de produto/ animal / aplicação

Categoria(s) de utilizadores

Profissional

Capacidade e material da embalagem

Recipiente de 1, 5 e 20 litros de PEAD ou f-PEAD

Cilindro de 200 litros de PEAD ou f-PEAD
Recipiente para Granel (IBC) de 950 litros de PEAD ou f-HPDE

4.2.1 Instruções específicas de utilização

Aplicado diretamente nos tetos do animal pós-ordenha através do método manual por imersão.
Fórmula pronta a utilizar contendo 0,3% p/p de iodo. Não diluir antes de utilizar.
2 a 3 aplicações pós-ordenha, por animal, por dia.

Aplicar um máximo de 10 ml de produto/ animal /aplicação

4.2.2 Medidas de mitigação do risco específicas

No caso de ser necessária uma combinação de desinfecção pré e pós ordenha, deve considerar-se a utilização de outro produto que não contenha iodo para a desinfecção pré-ordenha/pós-ordenha

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

Ver secção 5 - Instruções gerais de utilização

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

Ver secção 5 - 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

Ver secção 5 - Instruções gerais de utilização

4.3 Descrição do uso

Utilização 3 - Uso # 25 - Utilização N.º 25 – Desinfecção pós-ordenha, imersão semiautomática (gel RTU)

Tipo de produto	TP 03 - Higiene veterinária
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	-
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	Nome científico: Bactérias Nome comum: Bactérias (Gram-positivo e Gram-negativo) Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Leveduras Nome comum: Leveduras Estadio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior Interior
Método(s) de aplicação	Método: Imersão semiautomática Descrição detalhada: Desinfetante de tetos, para aplicação direta em animais em lactação, pós-ordenha Aplicado diretamente nos tetos do animal pós-ordenha através do método de imersão semiautomática.
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: A concentração de utilização de iodo é de 3000 mg/kg (0,3% p/p). Diluição (%): Fórmula pronta a utilizar contendo 0,3% p/p de iodo. Não diluir antes de utilizar. Número e calendário da aplicação: 3 aplicações pós-ordenha, por animal, por dia. Aplicar um máximo de 10 ml de produto/ animal / aplicação.

Categoria(s) de utilizadores

Profissional

Capacidade e material da embalagem

Recipiente de 1, 5 e 20 litros de PEAD ou f-PEAD

Cilindro de 200 litros de PEAD ou f-PEAD

Recipiente para Granel (IBC) de 950 litros de PEAD ou f-HPDE

4.3.1 Instruções específicas de utilização

Aplicado diretamente nos tetos do animal pós-ordenha através do método de imersão semiautomática.

Fórmula pronta a utilizar contendo 0,3% p/p de iodo. Não diluir antes de utilizar.

3 aplicações pós-ordenha, por animal, por dia.

Aplicar um máximo de 10 ml de produto/ animal /aplicação

4.3.2 Medidas de mitigação do risco específicas

No caso de ser necessária uma combinação de desinfeção pré e pós ordenha, deve considerar-se a utilização de outro produto que não contenha iodo para a desinfeção pré-ordenha/pós-ordenha

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

Ver secção 5 - Instruções gerais de utilização

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

Ver secção 5 - Instruções gerais de utilização

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

Ver secção 5 - Instruções gerais de utilização

4.4 Descrição do uso

Utilização 4 - Uso # 26 Utilização N.º 26 – Desinfecção pré e pós-ordenha, imersão manual (gel RTU)

Tipo de produto	TP 03 - Higiene veterinária
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	-
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	Nome científico: Bactérias Nome comum: Bactérias (Gram-positivo e Gram-negativo) Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Fermento Nome comum: Leveduras Estadio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior Interior
Método(s) de aplicação	Método: Imersão manual Descrição detalhada: Desinfetante de tetos, para aplicação direta em animais em lactação, pré-ordenha e pós-ordenha. Aplicado diretamente nos tetos do animal pré e pós-ordenha através de método de aplicação manual por imersão
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: A concentração de utilização de iodo é de 3000 mg/kg (0,3% p/p). Diluição (%): Fórmula pronta a utilizar contendo 0,3% p/p de iodo. Não diluir antes de utilizar. Número e calendário da aplicação:

	<p>3 aplicações pré-ordenha e 3 aplicações pós-ordenha, por animal, por dia (até 5 aplicações no total)</p> <p>Aplicar um máximo de 10 ml de produto/ animal / aplicação</p>
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	<p>Recipiente de 1, 5 e 20 litros de PEAD ou f-PEAD</p> <p>Cilindro de 200 litros de PEAD ou f-PEAD</p> <p>Recipiente para Granel (IBC) de 950 litros de PEAD ou f-HPDE</p>

4.4.1 Instruções específicas de utilização

Aplicado diretamente nos tetos do animal pré e pós-ordenha através do método de aplicação manual por imersão.
 Fórmula pronta a utilizar contendo 0,3% p/p de iodo. Não diluir antes de utilizar.
 3 aplicações pré-ordenha e 3 aplicações pós-ordenha, por animal, por dia (até 5 aplicações no total)
 Aplicar um máximo de 10 ml de produto/ animal /aplicação

4.4.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Use luvas de proteção resistentes a químicos quando aplicar o produto por imersão (material das luvas a ser especificado pelo detentor da autorização de acordo com a informação sobre o produto)

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

Ver a secção 5 - Instruções gerais de utilização.

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

Ver a secção 5 - Instruções gerais de utilização.

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

Ver a secção 5 - Instruções gerais de utilização.

5. Instruções gerais de uso do meta-SPC

5.1. Instruções de utilização

O produto deve ser colocado a uma temperatura de >20°C antes de utilizar

Pré-ordenha:

Aplicar o produto em todo o comprimento de cada teto.

Para uma utilização eficaz contra bactérias e leveduras o produto deve ser deixado em contacto com a pele durante, pelo menos 30 segundos.

Após um tempo de contacto apropriado, remova bem o produto utilizando uma toalha de papel/pano descartável para garantir que os tetos estão limpos e secos.

A concentração de utilização de iodo é de 3000 mg/kg (0,3% p/p).

Pós-ordenha:

Cubra todo o comprimento de cada teto com o produto, imediatamente após ordenha.

Para garantir um tempo de contacto suficiente, deve ter-se cuidado para que o produto não seja removido após aplicação (por ex., manter as vacas em pé, pelo menos, durante 5 minutos)

A concentração de utilização de iodo é de 3000 mg/kg (0,3% p/p).

5.2. Medidas de redução do risco

Recomenda-se a utilização de uma bomba de dosagem para encher o produto no equipamento de aplicação.

O produto não contém Substâncias Potencialmente Perigosas

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

Inalação: Sem efeitos ou sintomas conhecidos em condições de utilização normal. Contacto com a pele: Sem efeitos ou sintomas conhecidos em condições de utilização normal. Contacto com os olhos: Sem efeitos ou sintomas conhecidos em condições de utilização normal. Ingestão: Sem efeitos ou sintomas conhecidos em condições de utilização normal

Após inalação: Forneça ar fresco, consulte um médico em caso de sintomas.

Após contacto com a pele: Lavar imediatamente com água e sabão passar bem por água.

Após contacto com os olhos: Passe os olhos abertos por água corrente durante vários minutos (pelo menos 15 minutos). Após ingestão: Lave a boca com água e depois beba bastante água. Contactar imediatamente um médico.

Se for necessário consultar um médico leve a embalagem do produto e o rótulo

Estabilidade e reatividade:

Reatividade: Sem riscos reativos conhecidos em condições de armazenamento e utilização normais. Estabilidade química: Estável em condições de armazenamento e utilização normais.

Possibilidade de reações perigosas: Sem reações perigosas conhecidas em condições de armazenamento e utilização normais.

Condições a evitar: Nenhum conhecido em condições de armazenamento e utilização normais.

Produtos de decomposição perigosos: Nenhum conhecido em condições de armazenamento e utilização normais.

Precauções ambientais:

Dique para recolha de derrames de líquidos grandes.

Contenha ou absorva o derrame com material inerte e depois coloque num recipiente adequado. Evite que os produtos derramados entrem em drenos, esgotos e águas subterrâneas.

Recolha em contentores fechados e adequados para eliminação.

Não volte a por os materiais derramados no contentor original.

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

Os contentores vazios devem ser enxaguados três vezes antes da eliminação

As toalhas de papel utilizadas para secar os tetos dos animais e remover o produto dos mesmos devem ser eliminadas como lixo indiferenciado/doméstico.

Não descarregar produto não diluído para o esgoto .

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

Guardar apenas no recipiente original, fechado

Proteger de congelação

Não armazenar a temperaturas acima de 30 °C

Prazo de validade de 18 meses

6. Outras informações

None

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		
Deosan Activate Barrier AG216		Mercado: EU
Agros Iodo Pós		Mercado: EU
Povisyl espeso		Mercado: EU
Número da autorização	EU-0019228-0006 1-3	

(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	0,3

