

# Resumo das características do produto biocida (SPC BP)

**Nome do produto:** Deosan Activate Pre/Post AG217

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

**Número da autorização:** EU-0019228-0000

**Número de referência do ativo  
R4BP 3:** EU-0019228-0004

## Índice

Informação administrativa	1
1.1. Nome comercial do produto	1
1.2. Titular da Autorização	1
1.3. Fabricante(s) dos produtos biocidas	1
1.4. Fabricante(s) da(s) substância(s) ativa(s)	2
2. Composição e formulação do produto	3
2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do produto biocida	3
2.2. Tipo de formulação	3
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência	4
4. Utilização(ões) autorizada(s)	4
5. Orientações gerais para a utilização	26
5.1. Instruções de utilização	26
5.2. Medidas de redução do risco	27
5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente	27
5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem	28
5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento	28
6. Outras informações	28

## Informação administrativa

### 1.1. Nome comercial do produto

Deosan Activate Pre/Post AG217
Deosan Activate Pre/Post
Iodine Plus Pre & Post
Deosan D4T Super AG211
Agros Iodo
Agros Iodo Multi
Poviclyn liquido

### 1.2. Titular da Autorização

<b>Nome e endereço do titular da autorização</b>	Nome	Diversey Europe Operations B.V.
	Endereço	Maarssenbroeksedijk 2 3542 DN Utrecht Holanda
<b>Número da autorização</b>	EU-0019228-0000 1-2	
<b>Número de referência do ativo R4BP 3</b>	EU-0019228-0004	
<b>Data da autorização</b>	03/04/2019	
<b>Data de caducidade da autorização</b>	31/03/2029	

### 1.3. Fabricante(s) dos produtos biocidas

#### 1.4. Fabricante(s) da(s) substância(s) ativa(s)

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

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

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

<b>Substância ativa</b>	1319 - Iodo
<b>Nome do fabricante</b>	Nihon Tennen Gas Development Co., Ltd.
<b>Endereço do fabricante</b>	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun 299-4205 Chiba Japão
<b>Localização das instalações de fabrico</b>	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun 299-4205 Chiba Japão
<b>Substância ativa</b>	1319 - Iodo
<b>Nome do fabricante</b>	ISE Chemicals Corporation
<b>Endereço do fabricante</b>	3-1, Kyobashi 1-Chome 104-0031 Tokyo Japão
<b>Localização das instalações de fabrico</b>	Shirasto Plant (3695 Kitaimaizumi, Oamishirasato City 299-3201 Chiba Japão
<b>Substância ativa</b>	1319 - Iodo
<b>Nome do fabricante</b>	Atacama Minerals SCM
<b>Endereço do fabricante</b>	Coronel Pereira No 72 Of. 701, Las Condes 8320000 Santiago Chile
<b>Localização das instalações de fabrico</b>	Atacama Minerals SCM, Aguas Blancas Facility 3580000 Antofagasta Chile

## 2. Composição e formulação do produto

### 2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do produto biocida

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

### 2.2. Tipo de formulação

### 3. Advertências de perigo e recomendações de prudência

#### 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. Utilização(ões) autorizada(s)

#### 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

Imersão manual - -

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**

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

**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)

<b>Tipo de produto</b>	TP 03 - Higiene veterinária
<b>Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada</b>	-
<b>Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)</b>	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
<b>Campos de utilização</b>	Interior  Interior
<b>Método(s) de aplicação</b>	Aplicação de espuma -  Desinfetante de tetos, para aplicação direta em animais em lactação, pré-ordenha Aplicação manual diretamente nos tetos do animal pré-ordenha por espuma.
<b>Frequência de aplicação e dosagem</b>	A concentração de utilização de iodo é de 3000 mg/kg (0,3% p/p). - 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 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 desinfeção pré e pós ordenha, deverá considerar-se a utilização de outro produto que não contenha iodo para a desinfeção 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)  
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**

Pulverização manual -

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**

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

**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 desinfeção pré e pós ordenha, deverá 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 # 15 – Utilização N.º 15 – Desinfecção pós-ordenha, imersão manual (líquido RTU)

<b>Tipo de produto</b>	TP 03 - Higiene veterinária
<b>Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada</b>	-
<b>Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)</b>	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
<b>Campos de utilização</b>	Interior  Indoor
<b>Método(s) de aplicação</b>	Imersão manual -  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.
<b>Frequência de aplicação e dosagem</b>	A concentração de utilização de iodo é de 3000 mg/kg (0,3% p/p). - 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
<b>Categoria(s) de utilizadores</b>	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

Aplicação de espuma manual -

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

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

###### Categoria(s) de utilizadores

#### Capacidade e material da embalagem

Profissional

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

Pulverização manual -

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

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

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

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 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 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

Pulverização automática - -

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

A concentração de utilização de iodo é de 3000 mg/kg (0,3% p/p). - Fórmula pronta a utilizar contendo 0,3% p/p de iodo. Não diluir antes de utilizar. -

	<p>5 aplicações pós-ordenha, por animal, por dia. Não deve ser combinado com desinfecção pré-ordenha à base de iodo.</p> <p>Aplicar um máximo de 15 ml de produto/ animal / aplicação</p>
<b>Categoria(s) de utilizadores</b>	Profissional
<b>Capacidade e material da embalagem</b>	<p>Recipiente de 1, 5 e 20 litros de PEAD ou f-PEAD</p> <p>Cilindro de 200 litros de PEAD ou f-PEAD  Recipiente para Granel (IBC) de 950 litros de PEAD ou f-HPDE</p>

#### 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)

<b>Tipo de produto</b>	TP 03 - Higiene veterinária
<b>Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada</b>	-
<b>Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)</b>	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
<b>Campos de utilização</b>	Interior  Interior
<b>Método(s) de aplicação</b>	Imersão semiautomática - -  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.
<b>Frequência de aplicação e dosagem</b>	A concentração de utilização de iodo é de 3000 mg/kg (0,3% p/p). - Fórmula pronta a utilizar contendo 0,3% p/p de iodo. Não diluir antes de utilizar. -

	<p>3 aplicações pós-ordenha, por animal, por dia. Aplicar um máximo de 10 ml de produto/ animal / aplicação</p>
<b>Categoria(s) de utilizadores</b>	<p>Profissional</p>
<b>Capacidade e material da embalagem</b>	<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)**

<b>Tipo de produto</b>	TP 03 - Higiene veterinária
<b>Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada</b>	-
<b>Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)</b>	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
<b>Campos de utilização</b>	Interior  Interior
<b>Método(s) de aplicação</b>	Imersão manual -  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**

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

**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**

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)**

<b>Tipo de produto</b>	TP 03 - Higiene veterinária
<b>Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada</b>	-
<b>Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)</b>	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
<b>Campos de utilização</b>	Interior  Interior

<b>Método(s) de aplicação</b>	<p>Aplicação de espuma manual - -</p> <p>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 .</p>
<b>Frequência de aplicação e dosagem</b>	<p>A concentração de utilização de iodo é de 3000 mg/kg (0,3% p/p). - Fórmula pronta a utilizar contendo 0,3% p/p de iodo. Não diluir antes de utilizar. -</p> <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 5 ml de produto/ animal / aplicação</p>
<b>Categoria(s) de utilizadores</b>	<p>Profissional</p>
<b>Capacidade e material da embalagem</b>	<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>

#### 4.10.1 Instruções específicas de utilização

<p>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</p> <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 5 ml de produto/ animal /aplicação</p>
--

#### 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)  
Estádio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Leveduras

	<p>Nome comum: Leveduras Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p>
<b>Campos de utilização</b>	<p>Interior</p> <p>interior</p>
<b>Método(s) de aplicação</b>	<p>Pulverização manual -</p> <p>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 .</p>
<b>Frequência de aplicação e dosagem</b>	<p>Na utilização de uma concentração de iodo de 3000 mg/kg (0,3% p/p) - Fórmula pronta a utilizar contendo 0,3% p/p de iodo. Não diluir antes de utilizar. - -</p> <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 15 ml de produto/ animal/ aplicação</p>
<b>Categoria(s) de utilizadores</b>	<p>Profissional</p>
<b>Capacidade e material da embalagem</b>	<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>

#### 4.11.1 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. Orientações gerais para a utilização**

#### **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.

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 armazenar a temperaturas acima de 30 °C

Prazo de validade 24 meses.

#### 6. Outras informações

Nenhum