

Resumo das características do produto biocida (SPC BP)

Nome do produto: Deosan Activate Pre AG106

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

Número da autorização: EU-0019228-0000

**Número de referência do ativo
R4BP 3:** EU-0019228-0001

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) | 1 |
| 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 | 3 |
| 4. Utilização(ões) autorizada(s) | 4 |
| 5. Orientações gerais para a utilização | 28 |
| 5.1. Instruções de utilização | 28 |
| 5.2. Medidas de redução do risco | 28 |
| 5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente | 29 |
| 5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem | 29 |
| 5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento | 29 |
| 6. Outras informações | 30 |

Informação administrativa

1.1. Nome comercial do produto

| |
|---------------------------|
| Deosan Activate Pre AG106 |
| Deosan Activate Pre |

1.2. Titular da Autorização

| | | |
|--|---------------------|--|
| Nome e endereço do titular da autorização | Nome | Diversey Europe Operations B.V. |
| | Endereço | Maarssebroeksedijk 2 3542 DN Utrecht Holanda |
| Número da autorização | EU-0019228-0000 1-1 | |

Número de referência do ativo R4BP 3

EU-0019228-0001

Data da autorização

03/04/2019

Data de caducidade da autorização

31/03/2029

1.3. Fabricante(s) dos produtos biocidas

1.4. 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 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 | 1,5 |

2.2. Tipo de formulação

| |
|-------------------------|
| E - Concentrado solúvel |
|-------------------------|

3. Advertências de perigo e recomendações de prudência

| | |
|-----------------------------------|---|
| Advertências de perigo | Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. |
| Recomendações de prudência | <p>Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.</p> <p>Manter fora do alcance das crianças.</p> <p>Evitar a libertação para o ambiente.</p> <p>Eliminar o conteúdo em de acordo com a legislação nacional.</p> <p>Eliminar o recipiente em de acordo com a legislação nacional.</p> |

4. Utilização(ões) autorizada(s)

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 | Aplicação de espuma 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 aplicação manual por imersão. |
| Frequência de aplicação e dosagem | Concentração de utilização de iodo de 3000 mg/kg (0,3% 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 utilização. Para produtos com outra concentração deve adaptar-se esta instrução. - 3 aplicações pré-ordenha, por animal, por dia Aplicar um máximo de 10 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 |

4.1.1 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 0,3% de iodo para utilização. Para produtos com outra concentração deve adaptar-se esta instrução.

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

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 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

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

Frequência de aplicação e dosagem

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

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

Pulverização manual -

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 | <p>A concentração de utilização de iodo é de 3000 mg/kg (0,3% 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 pré-ordenha, por animal, por dia</p> <p>Aplicar um máximo de 15 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> |

4.3.1 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 de 0,3% de iodo. Para produtos com outra concentração deve adaptar-se esta instrução.</p> <p>Aplicação manual, diretamente nos tetos do animal, pré-ordenha, por pulverização.</p> <p>3 aplicações pré-ordenha, por animal, por dia</p> |
|---|

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 | <p>Interior</p> <p>Imersão manual -</p> |
| Método(s) de aplicação | <p>Imersão manual -</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>A concentração de utilização de iodo é de 3000 mg/kg (0,3% 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 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

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)
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Fermento
Nome comum: Fermento
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
Aplicação manual, diretamente nos tetos do animal pós-ordenha através do método de aplicação de espuma.

Frequência de aplicação e dosagem

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

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

Aplicação manual, diretamente nos tetos do animal pós-ordenha através do método de aplicação de espuma.

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 5 ml de produto/ animal /aplicação

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 | Pulverização - 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). - 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

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

Pulverização automática -

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

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

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: bacteria (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

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.

Frequência de aplicação e dosagem

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

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

Imersão manual -

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

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

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

Aplicação de espuma manual -

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

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

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 | Pulverização manual - 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 | A concentração de utilização de iodo é de 3000 mg/kg (0,3% 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. - |

| | |
|---|---|
| | 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

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. 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 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 c de 24 meses

6. Outras informações

Nenhum