

Resumo das características do produto biocida (SPC BP)

Nome do produto: Deosan Activate PVP Plus AG215

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

TP 03 - Higiene veterinária

TP 03 - Higiene veterinária

TP 03 - Higiene veterinária

TP 03 - Higiene veterinária

TP 03 - Higiene veterinária

TP 03 - Higiene veterinária

TP 03 - Higiene veterinária

TP 03 - Higiene veterinária

TP 03 - Higiene veterinária

TP 03 - Higiene veterinária

Número da autorização: EU-0019228-0000

**Número de referência do ativo
R4BP 3:** EU-0019228-0005

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 | 3 |
| 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 PVP Plus AG215 |
| Deosan Activate PVP Plus |
| Agros Iodo-Prev POS-Ordenha |
| Deosan Hitech 2 AG214 |
| Iodine Teat Dip Solution |

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 1-2 | |
| Número de referência do ativo R4BP 3 | EU-0019228-0005 | |
| 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 | 0,3 |

2.2. Tipo de formulação

| |
|-----------------------------|
| AL - Qualquer outro líquido |
|-----------------------------|

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) | <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>Interior</p> |
| Método(s) de aplicação | <p>Imersão manual - -</p> <p>Desinfetante de tetos, para aplicação direta em animais em lactação, pré-ordenha</p> <p>Aplicação manual diretamente nos tetos do animal pré-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). - Fórmula pronta a utilizar contendo 0,3% p/p de iodo. Não diluir antes de utilizar. -</p> <p>3 aplicações pré-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

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 desinfeção pré e pós ordenha, deverá considerar-se a utilização de outro produto que não contenha iodo para a desinfeção pré-ordenha/pós-ordenha.

4.1.3 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 | 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 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 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) 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 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 | 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. |
| 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 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 | 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 | 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

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. -

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

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). - 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

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

4.8.1 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 desinfecção pré e pós ordenha, deve considerar-se a utilização de outro produto que não contenha iodo para a desinfecção pré-ordenha/pós-ordenha

4.8.3 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

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 | <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 | Aplicação de espuma 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 do método 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 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 | Pulverização manual - |

| | |
|--|---|
| | <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> |
| <p>Frequência de aplicação e dosagem</p> | <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> |
| <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 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

| |
|--|
| <p>Aplicado diretamente nos tetos do animal pré e pós-ordenha através do método de pulverização manual.</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).</p> <p>Aplicar um máximo de 15 ml de produto/animal/aplicação</p> |
|--|

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.

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