

# Resumo das características do produto biocida (SPC BP)

**Nome do produto:** LuxSpray 50

**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

**Número da autorização:** EU-0020125-0000

**Número de referência do ativo  
R4BP 3:** EU-0020125-0006

## 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  | 2  |
| 2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do produto biocida  | 2  |
| 2.2. Tipo de formulação  | 3  |
| 3. Advertências de perigo e recomendações de prudência   | 3  |
| 4. Utilização(ões) autorizada(s)   | 3  |
| 5. Orientações gerais para a utilização  | 23 |
| 5.1. Instruções de utilização  | 23 |
| 5.2. Medidas de redução do risco   | 24 |
| 5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente | 24 |
| 5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem   | 25 |
| 5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento   | 25 |
| 6. Outras informações  | 25 |

## Informação administrativa

### 1.1. Nome comercial do produto

LuxSpray 50, Silkidip, Ceanodine, IoSpray 10, Maxadine RTU, Diamond Superdip, Kristal Iocare Post, KiwiDip, Superdip Excel, Ioguard RTU, Shepherd's IoSpray 50

### 1.2. Titular da Autorização

|  |                     |  |
|--|---------------------|--|
| <b>Nome e endereço do titular da autorização</b> | Nome                | GEA Farm Technologies GmbH               |
|  | Endereço            | Siemensstraße 25-27 59199 Bönen Alemanha |
| <b>Número da autorização</b>                     | EU-0020125-0000 1-2 |  |

### Número de referência do ativo R4BP 3

EU-0020125-0006

### Data da autorização

19/11/2019

### Data de caducidade da autorização

31/10/2029

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

|   |  |
|---|--|
| <b>Nome do fabricante</b>                     | GEA Farm Technologies                                    |
| <b>Endereço do fabricante</b>                 | Wylye Works BA12 9HT Warminster Reino Unido              |
| <b>Localização das instalações de fabrico</b> | Wylye Works, Watery Lane BA12 9HT Warminster Reino Unido |
|   | Gewerbestraße 5 5325 Plainfeld Áustria                   |
|   | ul. Ołowiana 10 85-461 Bydgoszcz Polónia                 |

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

|   |   |
|---|---|
| <b>Substância ativa</b>                       | 1319 - Iodo   |
| <b>Nome do fabricante</b>                     | SQM Europe N.V.   |
| <b>Endereço do fabricante</b>                 | St Pietersvliet 7, bus 8 2000 Antwerp Bélgica   |
| <b>Localização das instalações de fabrico</b> | Sociedad Quimica y Minera SA, Los Militares, Las Condes 4290 Piso 4 Santiago Chile    |
| <b>Substância ativa</b>                       | 1319 - Iodo   |
| <b>Nome do fabricante</b>                     | Nihon Tennen Gas Co., Ltd (Via Mitsui & Co Europe PLC)                                |
| <b>Endereço do fabricante</b>                 | Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun, 299-4205 Chosei-Gun Japão |
| <b>Localização das instalações de fabrico</b> | Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun, 299-4205 Chosei-Gun Japão |
| <b>Substância ativa</b>                       | 1319 - Iodo   |
| <b>Nome do fabricante</b>                     | Norkem Ltd  |
| <b>Endereço do fabricante</b>                 | Norkem House, Bexton Lane, WA16 9FB Knutsford Reino Unido                             |
| <b>Localização das instalações de fabrico</b> | OFICINA CALA CALA S/N Unknown POZO ALMONTE 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 | 0,5      |
| C9-11 Alcohol Ethoxylate | C 9-11 alcohol with 6 moles of ethoxylate. Various brand names available including Imbentin C-91-060 | Substância não ativa | 68439-46-3 | 614-482-0 | 0,56     |

## 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.  
Pode ser corrosivo para os metais.

### Recomendações de prudência

Evitar a libertação para o ambiente.  
Eliminar o conteúdo em através de um gestor de resíduos perigosos autorizado..  
Eliminar o recipiente em através de um gestor de resíduos perigosos autorizado..  
Recolher o produto derramado.

## 4. Utilização(ões) autorizada(s)

### 4.1 Descrição do uso

**Utilização 1 - Uso # 2.1 - Produtos prontos a usar - Líquido pronto a usar, para profissionais, para aplicação pré ordenha - imersão**

#### Tipo de produto

TP 03 - Higiene veterinária

#### Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada

Higiene veterinária (desinfetante) para aplicação direta nos tetos de animais, pré-ordenha, por imersão.

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

Nome científico: Bacteria  
Nome comum: Bacteria  
Estadio de desenvolvimento: All

Nome científico: Leveduras  
Nome comum: Leveduras  
Estadio de desenvolvimento: All

#### Campos de utilização

Interior

Interior

#### Método(s) de aplicação

Método: Sistema aberto: imersão  
Descrição detalhada:

Aplicação via copo de imersão: Usando um copo de imersão tradicional com válvulas

de não retorno, dispense o produto diluído no reservatório. Coloque o aplicador. Aperte o reservatório para encher o aplicador. Cubra os dois terços inferiores de cada teto com produto. Descarte o produto não utilizado após cada ordenha

A mesma solução pode ser aplicada a vários animais durante a mesma sessão de ordenha.

**Frequência de aplicação e dosagem**

Taxa de aplicação: Quantidade de produto pronto a ser usado por aplicação; - vacas e búfalas: 3 a 10 ml (recomenda-se 5 ml) - ovinos 1,5 a 5 ml (recomendado-se 1,5 ml) - caprinos de 2,5 a 6 ml (recomenda-se 2,5 ml)  
Diluição (%): Pronto para usar Concentração de iodo do produto em uso 0,16-0,30% (p/p).  
Número e calendário da aplicação:  
2 aplicações de pré-ordenha por animal, por dia

**Categoria(s) de utilizadores**

Profissional treinado

Profissional

**Capacidade e material da embalagem**

Tambor, Plástico: HDPE, 10 l

Tambor, Plástico: HDPE, 20 l

Tambor, Plástico: HDPE, 25 l

Tambor de Plástico: HDPE, 200 l

IBC (recipiente para granel intermediário), plástico: HDPE, 1000 l

Tambor de Plástico: HDPE, 5 l

Todos os tambores, com exceção de 200 l (200 kg) e 1000 l (1000 kg), podem ser de cor prateada ou natural (branco translúcido). Os tambores de 200 l (200 kg) são prateados ou de cor azul. Os GRG são de cor natural.

Todos os tambores são tampados com tampas invioláveis ou tampões e são certificados pela UN.

**4.1.1 Instruções específicas de utilização**

#### 4.1.1 Instruções específicas de utilização

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

#### 4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

No caso de ser necessária uma combinação de desinfecção pré e pós-ordenha, deve ser considerado o uso de outro produto que não contenha iodo para a desinfecção 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

Veja 5.3

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

Veja.5.4

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

Veja 5.5

### 4.2 Descrição do uso

**Utilização 2 - Uso # 2.2 - Produtos prontos a usar - Líquido pronto a usar, para profissionais, para aplicação pré ordenha - pulverização**

**Tipo de produto**

TP 03 - Higiene veterinária

**Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada**

Higiene veterinária (desinfetante) para aplicação direta nos tetos dos animais, pré-ordenha por pulverização.

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

Nome científico: Bacteria  
Nome comum: Bacteria  
Estadio de desenvolvimento: All

Nome científico: Leveduras  
Nome comum: Leveduras  
Estadio de desenvolvimento: All

**Campos de utilização**

|  |  |
|--|--|
|  | <p>Interior</p> <p>Interior</p>  |
| <p><b>Método(s) de aplicação</b></p>             | <p>Método: Pulverização<br/>         Descrição detalhada:</p> <p>Aplicação através do pulverizador pneumático: A lança do sistema de pulverização é colocada no recipiente do produto. O produto é bombeado para uma lança de pulverização localizada na sala de ordenha. A lança de pulverização é usada para cobrir os dois terços inferiores dos tetos com o produto pronto a usar.</p> <p>Aplicação através de pulverização manual: Encha o frasco de pulverização com produto pronto a usar. Use o pulverizador para cobrir os dois terços inferiores de cada teto com o produto.</p>           |
| <p><b>Frequência de aplicação e dosagem</b></p>  | <p>Taxa de aplicação: Quantidade de produto pronto a ser aplicado por aplicação; - vacas e búfalas: 3 a 10 ml (recomenda-se 5 ml) - ovinos 1,5 a 5 ml (recomenda-se 1,5 ml) - caprinos de 2,5 a 6 ml (recomenda-se 2,5 ml)<br/>         Diluição (%): Pronto para usar. Concentração de iodo em uso 0,16-0,30% (p/p)<br/>         Número e calendário da aplicação:<br/>         2 aplicações de ordenha pré por animal, por dia</p>   |
| <p><b>Categoria(s) de utilizadores</b></p>       | <p>Profissional treinado</p> <p>Profissional</p>   |
| <p><b>Capacidade e material da embalagem</b></p> | <p>Tambor, Plástico: HDPE, 10 l</p> <p>Tambor, Plástico: HDPE, 20 l</p> <p>Tambor, Plástico: HDPE, 25 l</p> <p>Tambor de Plástico: HDPE, 200 l</p> <p>IBC (recipiente para granel intermediário), plástico: HDPE, 1000 l</p> <p>Tambor de Plástico: HDPE, 5 l</p> <p>Todos os tambores, com exceção de 200 l (200 kg) e 1000 l (1000 kg), podem ser de cor prateada ou natural (branco translúcido). Os tambores de 200 l (200 kg) são prateados ou de cor azul. Os GRG são de cor natural.</p> <p>Todos os tambores são tampados com tampas invioláveis ou tampões e são certificados pela UN..</p> |





#### 4.2.1 Instruções específicas de utilização

Veja 5.1

#### 4.2.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Use luvas protetoras resistentes a produtos químicos ao aplicar o produto por pulverização manual (o material das luvas deve ser especificado pelo detentor da autorização dentro das informações do produto)

No caso de ser necessária uma combinação de desinfecção pré e pós-ordenha, deve ser considerado o uso de outro produto que não contenha iodo para a desinfecção 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

Veja 5.3

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

Veja 5.4

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

Veja 5.5

#### 4.3 Descrição do uso

Utilização 3 - Uso # 2.3 - Produtos prontos a usar - Líquido pronto a usar, para profissionais, para aplicação pré ordenha - espuma

|   |   |
|---|---|
| <b>Tipo de produto</b>  | TP 03 - Higiene veterinária   |
| <b>Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada</b> | Higiene veterinária (desinfetante) para aplicação direta nos tetos dos animais, pré-ordenha, por aplicação de espuma.   |
| <b>Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)</b> | Nome científico: Bacteria<br>Nome comum: Bacteria<br>Estadio de desenvolvimento: All<br><br>Nome científico: Leveduras<br>Nome comum: Leveduras<br>Estadio de desenvolvimento: All  |
| <b>Campos de utilização</b>                                       | Interior<br><br>Interior  |
| <b>Método(s) de aplicação</b>                                     | Método: Sistema aberto: espuma<br>Descrição detalhada:<br><br>Aplicação através copo de imersão para formação de espuma. O copo quando apertado o líquido é forçado através de uma malha fina, misturando-se com o ar e formando espuma. A espuma é aplicada aos dois terços inferiores dos tetos do animal.<br><br>A mesma solução pode ser aplicada a vários animais durante a mesma sessão de ordenha. |
| <b>Frequência de aplicação e dosagem</b>                          | Taxa de aplicação: Quantidade de produto pronto a ser aplicado por aplicação; - vacas e búfalas: 3 a 10 ml (recomenda-se 5 ml) - ovinos 1,5 a 5 ml (recomenda-se 1,5 ml) - caprinos de 2,5 a 6 ml (recomenda-se 2,5 ml)<br>Diluição (%): Pronto para usar A concentração de iodo em uso é de 0,16-0,30% (p/p).<br>Número e calendário da aplicação:<br>2 aplicações de ordenha pré por animal, por dia    |
| <b>Categoria(s) de utilizadores</b>                               | Profissional treinado<br><br>Profissional   |
| <b>Capacidade e material da embalagem</b>                         | Tambor, Plástico: HDPE, 10 l<br><br>Tambor, Plástico: HDPE, 20 l<br><br>Tambor, Plástico: HDPE, 25 l<br><br>Tambor de Plástico: HDPE, 200 l<br><br>IBC (recipiente para granel intermediário), plástico: HDPE, 1000 l   |

Tambor de Plástico: HDPE, 5 l

Todos os tambores, com exceção de 200 l (200 kg) e 1000 l (1000 kg), podem ser de cor prateada ou natural (branco translúcido). Os tambores de 200 l (200 kg) são prateados ou de cor azul. Os GRG são de cor natural.

Todos os tambores são tampados com tampas invioláveis ou tampões e são certificados pela UN..

#### 4.3.1 Instruções específicas de utilização

Veja 5.1

#### 4.3.2 Medidas de mitigação do risco específicas

No caso de ser necessária uma combinação de desinfecção pré e pós-ordenha, deve ser considerado o uso de outro produto que não contenha iodo para a desinfecção 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

Veja 5.3

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

Veja 5.4

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

Veja 5.5

#### 4.4 Descrição do uso

##### Utilização 4 - Uso # 2.4 - Produtos prontos a usar - Líquido pronto a usar, para profissionais, para aplicação pós ordenha - imersão

|   |  |
|---|--|
| <b>Tipo de produto</b>  | TP 03 - Higiene veterinária  |
| <b>Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada</b> | Higiene veterinária (desinfetante) para aplicação direta nos tetos dos animais, pós-ordenha, por imersão.  |
| <b>Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)</b> | Nome científico: Bacteria<br>Nome comum: Bacteria<br>Estadio de desenvolvimento: All<br><br>Nome científico: Leveduras<br>Nome comum: Leveduras<br>Estadio de desenvolvimento: All   |
| <b>Campos de utilização</b>                                       | Interior<br><br>Interior   |
| <b>Método(s) de aplicação</b>                                     | Método: Sistema aberto: imersão<br>Descrição detalhada:<br><br>Aplicação via copo de imersão: Usando um copo de imersão tradicional com válvulas de não retorno, dispense o produto diluído no reservatório. Coloque o aplicador. Aperte o reservatório para encher o aplicador. Cubra os dois terços inferiores de cada teto com produto. Descarte o produto não utilizado após cada ordenha<br><br>A mesma solução pode ser aplicada a vários animais durante a mesma sessão de ordenha. |
| <b>Frequência de aplicação e dosagem</b>                          | Taxa de aplicação: Quantidade de produto RTU a ser aplicado por aplicação; - vacas e búfalas: 3 a 10 ml (recomenda-se 5 ml) - ovinos 1,5 a 5 ml (recomenda-se 1,5 ml) - caprinos de 2,5 a 6 ml (recomenda-se 2,5 ml)<br>Diluição (%): Pronto para usar A concentração de iodo em uso é de 0,16-0,50% (p/p).<br>Número e calendário da aplicação:<br>2 aplicações de pós-ordenha por animal, por dia  |
| <b>Categoria(s) de utilizadores</b>                               | Profissional treinado<br><br>Profissional  |
| <b>Capacidade e material da embalagem</b>                         | Tambor, Plástico: HDPE, 10 l<br><br>Tambor, Plástico: HDPE, 20 l<br><br>Tambor, Plástico: HDPE, 25 l   |

Tambor de Plástico: HDPE, 200 l

IBC (recipiente para granel intermediário), plástico: HDPE, 1000 l

Tambor de Plástico: HDPE, 5 l

Todos os tambores, com exceção de 200 l (200 kg) e 1000 l (1000 kg), podem ser de cor prateada ou natural (branco translúcido). Os tambores de 200 l (200 kg) são prateados ou de cor azul. Os GRG são de cor natural.

Todos os tambores são tampados com tampas invioláveis ou tampões e são certificados pela UN.

#### 4.4.1 Instruções específicas de utilização

Mergulhe pelo menos 2/3 do comprimento do teto com o produto imediatamente após a ordenha

Para garantir tempo de contato suficiente, deve-se tomar cuidado para que o produto não seja removido após a aplicação (por exemplo, manter as vacas em pé por pelo menos 5 minutos).

#### 4.4.2 Medidas de mitigação do risco específicas

No caso de ser necessária uma combinação de desinfecção pré e pós-ordenha, deve ser considerado o uso de outro produto que não contenha iodo para a desinfecção 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

Veja 5.3

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

Veja 5.4

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

Veja 5.5

#### 4.5 Descrição do uso

##### Utilização 5 - Uso # 2.5 - Produtos prontos a usar - Líquido pronto a usar, para profissionais, para aplicação pós ordenha - pulverização

###### Tipo de produto

TP 03 - Higiene veterinária

###### Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada

Higiene veterinária (desinfetante) para aplicação direta nos tetos dos animais, pós-ordenha, por pulverização..

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

Nome científico: Bacteria  
Nome comum: Bacteria  
Estadio de desenvolvimento: All

Nome científico: Leveduras  
Nome comum: yeast  
Estadio de desenvolvimento: All

###### Campos de utilização

Interior

Interior

###### Método(s) de aplicação

Método: Pulverização  
Descrição detalhada:

Aplicação através de pulverizador pneumático: A lança do sistema de pulverização é colocada no recipiente do produto. O produto é bombeado para a lança de pulverização localizada na sala de ordenha. A lança de pulverização é usada para cobrir os dois terços inferiores dos tetos com produto.

Aplicação através de pulverizador de gatilho manual: Encha o frasco do pulverizador com produto. Use pulverizador de gatilho para cobrir os dois terços inferiores de cada teto com o produto.

###### Frequência de aplicação e dosagem

Taxa de aplicação: Quantidade de produto pronto a usar por aplicação; - vacas e búfalas: 3 a 10 ml (recomenda-se 5 ml) - ovinos 1,5 a 5 ml (recomenda-se 1,5 ml) - caprinos de 2,5 a 6 ml (recomenda-se 2,5 ml)

Diluição (%): Pronto a usar Concentração de iodo em uso 0,16-0,50% (p/p)..

Número e calendário da aplicação:

2 aplicações de pós-ordenha por animal, por dia

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

## Capacidade e material da embalagem

Profissional treinado

Profissional

Tambor, Plástico: HDPE, 10 l

Tambor, Plástico: HDPE, 20 l

Tambor, Plástico: HDPE, 25 l

Tambor de Plástico: HDPE, 200 l

IBC (recipiente para granel intermediário), plástico: HDPE, 1000 l

Tambor de Plástico: HDPE, 5 l

Todos os tambores, com exceção de 200 l (200 kg) e 1000 l (1000 kg), podem ser de cor prateada ou natural (branco translúcido). Os tambores de 200 l (200 kg) são prateados ou de cor azul. Os GRG são de cor natural.

Todos os tambores são tampados com tampas invioláveis ou tampões e são certificados pela UN..

### 4.5.1 Instruções específicas de utilização

Pulverize pelo menos 2/3 do comprimento do teto com o produto imediatamente após a ordenha

Para garantir tempo de contato suficiente, deve-se tomar cuidado para que o produto não seja removido após a aplicação (por exemplo, manter as vacas em pé por pelo menos 5 minutos).

### 4.5.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Use luvas e botas resistentes a produtos químicos de proteção ao aplicar o produto por pulverização manual (o material das luvas deve ser especificado pelo detentor da autorização dentro das informações do produto)

Deve ser usado um macacão de proteção (pelo menos do tipo 6, EN 13034)

No caso de ser necessária uma combinação de desinfecção pré e pós-ordenha, deve ser considerado o uso de outro produto que não contenha iodo para a desinfecção pré-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

Veja 5.3

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

Veja 5.4

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

Veja 5.5

### 4.6 Descrição do uso

**Utilização 6 - Uso # 2.6 - Produtos prontos a usar - Líquido pronto a usar, para profissionais, para aplicação pós ordenha - espuma**

**Tipo de produto**

TP 03 - Higiene veterinária

**Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada**

Higiene veterinária (desinfetante) para aplicação direta nos tetos dos animais, pós-ordenha, por aplicação de espuma.

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

Nome científico: Bacteria  
Nome comum: Bacteria  
Estadio de desenvolvimento: All

Nome científico: Leveduras  
Nome comum: Leveduras  
Estadio de desenvolvimento: All

**Campos de utilização**

Interior

Interior

**Método(s) de aplicação**

Método: Aplicação de espuma  
Descrição detalhada:



Aplicação através copo de imersão para formação de espuma. O copo quando apertado o líquido é forçado através de uma malha fina, misturando-se com o ar e formando espuma. A espuma é aplicada aos dois terços inferiores dos tetos do animal.

A mesma solução pode ser aplicada a vários animais durante a mesma sessão de ordenha.

**Frequência de aplicação e dosagem**

Taxa de aplicação: Quantidade de produto pronto a usar por aplicação; - vacas e búfalas: 3 a 10 ml (recomenda-se 5 ml) - ovinos 1,5 a 5 ml (recomenda-se 1,5 ml) - caprinos de 2,5 a 6 ml (recomenda-se 2,5 ml)  
Diluição (%): Pronto para usar Concentração de iodo em uso 0,16-0,50% (p/p).  
Número e calendário da aplicação:  
2 aplicações de pós-ordenha por animal, por dia

**Categoria(s) de utilizadores**

Profissional treinado

Profissional

**Capacidade e material da embalagem**

Tambor, Plástico: HDPE, 10 l

Tambor, Plástico: HDPE, 20 l

Tambor, Plástico: HDPE, 25 l

Tambor de Plástico: HDPE, 200 l

IBC (recipiente para granel intermediário), plástico: HDPE, 1000 l

Tambor de Plástico: HDPE, 5 l

Todos os tambores, com exceção de 200 l (200 kg) e 1000 l (1000 kg), podem ser de cor prateada ou natural (branco translúcido). Os tambores de 200 l (200 kg) são prateados ou de cor azul. Os GRG são de cor natural.

Todos os tambores são tampados com tampas invioláveis ou tampões e são certificados pela UN.

#### 4.6.1 Instruções específicas de utilização

Cubra pelo menos 2/3 do comprimento da teto com o produto imediatamente após a ordenha

Para garantir tempo de contato suficiente, deve-se tomar cuidado para que o produto não seja removido após a aplicação (por exemplo, manter as vacas em pé por pelo menos 5 minutos).

#### 4.6.2 Medidas de mitigação do risco específicas

No caso de ser necessária uma combinação de desinfecção pré e pós-ordenha, deve ser considerado o uso de outro produto que não contenha iodo para a desinfecção pré-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

Veja 5.3

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

Veja 5.4

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

Veja 5.5

#### 4.7 Descrição do uso

**Utilização 7 - Uso # 2.7 - Produtos prontos a usar - Líquido pronto a usar, para profissionais, para aplicação pré e pós ordenha - imersão**

**Tipo de produto**

TP 03 - Higiene veterinária

**Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada**

Higiene veterinária (desinfetante) para aplicação direta nos tetos dos animais, pré e pós-ordenha, por imersão.

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

Nome científico: Bacteria  
Nome comum: Bacteria  
Estádio de desenvolvimento: All

Nome científico: Leveduras  
Nome comum: Leveduras

Estadio de desenvolvimento: All

**Campos de utilização**

Interior

Interior

**Método(s) de aplicação**

Método: Sistema aberto: imersão  
Descrição detalhada:

Aplicação via copo de imersão: Usando um copo de imersão tradicional com válvulas de não retorno, dispense o produto no reservatório. Coloque a parte do aplicador. Esprema o reservatório para encher o aplicador. Cubra os dois terços inferiores de cada teto com o produto. Descarte o produto não utilizado após cada ordenha

A mesma solução pode ser aplicada a vários animais durante a mesma sessão de ordenha.

**Frequência de aplicação e dosagem**

Taxa de aplicação: Quantidade de produto pronto a usar por aplicação; - vacas e búfalas: 3 a 10 ml (recomenda-se 5 ml) - ovinos 1,5 a 5 ml (recomenda-se 1,5 ml) - caprinos de 2,5 a 6 ml (recomenda-se 2,5 ml)  
Diluição (%): Pronto para usar Concentração de iodo em uso 0,16-0,50% (p/p)..  
Número e calendário da aplicação:

2 aplicações de ordenha pré por animal, por dia

2 aplicações de pós-ordenha por animal, por dia

**Categoria(s) de utilizadores**

Profissional treinado

Profissional

**Capacidade e material da embalagem**

Tambor, Plástico: HDPE, 10 l

Tambor, Plástico: HDPE, 20 l

Tambor, Plástico: HDPE, 25 l

Tambor de Plástico: HDPE, 200 l

IBC (recipiente para granel intermediário), plástico: HDPE, 1000 l

Tambor de Plástico: HDPE, 5 l

Todos os tambores, com exceção de 200 l (200 kg) e 1000 l (1000 kg), podem ser de cor prateada ou natural (branco translúcido). Os tambores de 200 l (200 kg) são prateados ou de cor azul. Os GRG são de cor natural.

Todos os tambores são tampados com tampas invioláveis ou tampões são certificados pela UN..

#### 4.7.1 Instruções específicas de utilização

Pós-ordenha:

Cubra pelo menos 2/3 do comprimento dos tetos com o produto imediatamente após a ordenha

Para garantir tempo de contato suficiente, deve-se tomar cuidado para que o produto não seja removido após a aplicação (por exemplo, manter as vacas em pé por pelo menos 5 minutos).

#### 4.7.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Use luvas protetoras resistentes a produtos químicos ao aplicar o produto por imersão (o material das luvas deve ser especificado pelo detentor da autorização dentro das informações do produto).

Este produto pode ser usado para desinfecção pré e pós-ordenha em combinação. No entanto, não deve ser usado em combinação com um produto diferente à base de iodo.

#### 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

Veja 5.3

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

Veja 5.4

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

Veja 5.5

#### 4.8 Descrição do uso

##### Utilização 8 - Uso # 2.8 - Produtos prontos a usar - Líquido pronto a usar, para profissionais, para aplicação pré e pós ordenha - pulverização

|   |  |
|---|--|
| <b>Tipo de produto</b>  | TP 03 - Higiene veterinária  |
| <b>Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada</b> | Higiene veterinária (desinfetante) para aplicação direta nos tetos dos animais, pré e pós-ordenha, por pulverização.   |
| <b>Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)</b> | Nome científico: Bacteria<br>Nome comum: Bacteria<br>Estadio de desenvolvimento: All<br><br>Nome científico: Leveduras<br>Nome comum: Leveduras<br>Estadio de desenvolvimento: All   |
| <b>Campos de utilização</b>                                       | Interior<br><br>Interior   |
| <b>Método(s) de aplicação</b>                                     | Método: Pulverização<br>Descrição detalhada:<br><br>Aplicação através de pulverizador pneumático: A lança do sistema de pulverização é colocada no recipiente do produto. O produto é bombeado para uma lança de pulverização localizada na sala de ordenha. A lança de pulverização é usada para cobrir os dois terços inferiores dos tetos do produto.<br><br>Aplicação através de pulverizador de gatilho manual: Encha o frasco de pulverização com produto. Use pulverizador de gatilho para cobrir os dois terços inferiores de cada teto com o produto. |
| <b>Frequência de aplicação e dosagem</b>                          | Taxa de aplicação: Quantidade de produto RTU a ser aplicado por aplicação; - vacas e búfalas: 3 a 10 ml (recomenda-se 5 ml) - ovinos 1,5 a 5 ml (recomenda-se 1,5 ml) - caprinos de 2,5 a 6 ml (recomenda-se 2,5 ml)<br>Diluição (%): Pronto para usar Concentração de iodo em uso 0,16-0,30% (p/p).<br>Número e calendário da aplicação:<br><br>2 aplicações de ordenha pré por animal, por dia<br>2 aplicações de pós-ordenha por animal, por dia  |

##### Categoria(s) de utilizadores

#### Capacidade e material da embalagem

Profissional treinado

Profissional

Tambor, Plástico: HDPE, 10 l

Tambor, Plástico: HDPE, 20 l

Tambor, Plástico: HDPE, 25 l

Tambor de Plástico: HDPE, 200 l

IBC (recipiente para granel intermediário), plástico: HDPE, 1000 l

Tambor de Plástico: HDPE, 5 l

Todos os tambores, com exceção de 200 l (200 kg) e 1000 l (1000 kg), podem ser de cor prateada ou natural (branco translúcido). Os tambores de 200 l (200 kg) são prateados ou de cor azul. Os GRG são de cor natural.

Todos os tambores são tampados com tampas invioláveis ou tampões e são certificados pela UN.

#### 4.8.1 Instruções específicas de utilização

Pós-ordenha:

Pulverize pelo menos 2/3 do comprimento do teto com o produto imediatamente após a ordenha

Para garantir tempo de contato suficiente, deve-se tomar cuidado para que o produto não seja removido após a aplicação (por exemplo, manter as vacas em pé por pelo menos 5 minutos).

#### 4.8.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Use luvas e botas resistentes a produtos químicos de proteção ao aplicar o produto por pulverização manual (o material das luvas deve ser especificado pelo detentor da autorização dentro das informações do produto)

Deve ser usado um macacão de proteção (pelo menos do tipo 6, EN 13034)

Este produto pode ser usado para desinfecção pré e pós-ordenha em combinação. No entanto, não deve ser usado em combinação com um produto diferente à base de iodo.

#### 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

Veja 5.3

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

Veja 5.4

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

Veja 5.5

### 4.9 Descrição do uso

#### Utilização 9 - Uso # 2.9 - Produtos prontos a usar - Líquido pronto a usar, para profissionais, para aplicação pré e pós ordenha - espuma

##### Tipo de produto

TP 03 - Higiene veterinária

##### Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada

Higiene veterinária (desinfetante) para aplicação direta nos tetos dos animais, pré e pós-ordenha, por aplicação de espuma.

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

Nome científico: Bacteria  
Nome comum: Bacteria  
Estadio de desenvolvimento: All

Nome científico: Leveduras  
Nome comum: Leveduras  
Estadio de desenvolvimento: All

##### Campos de utilização

Interior

Interior

##### Método(s) de aplicação

Método: Sistema aberto: imersão  
Descrição detalhada:

Aplicação através copo de imersão para formação de espuma. O copo quando apertado o líquido é forçado através de uma malha fina, misturando-se com o ar e formando espuma. A espuma é aplicada aos dois terços inferiores dos tetos do animal.

A mesma solução pode ser aplicada a vários animais durante a mesma sessão de ordenha.

**Frequência de aplicação e dosagem**

Taxa de aplicação: Quantidade de produto pronto a usar por aplicação; - vacas e búfalas: 3 a 10 ml (recomenda-se 5 ml) - ovinos 1,5 a 5 ml (recomenda-se 1,5 ml) - caprinos de 2,5 a 6 ml (recomenda-se 2,5 ml)  
Diluição (%): Pronto para usar Concentração de iodo em uso 0,16-0,30% (p/p)  
Número e calendário da aplicação:

2 aplicações de ordenha pré por animal, por dia  
2 aplicações de pós-ordenha por animal, por dia

**Categoria(s) de utilizadores**

Profissional treinado

Profissional

**Capacidade e material da embalagem**

Tambor, Plástico: HDPE, 10 l

Tambor, Plástico: HDPE, 20 l

Tambor, Plástico: HDPE, 25 l

Tambor de Plástico: HDPE, 200 l

Tambor, Plástico: HDPE, 10 l

IBC (recipiente para granel intermediário), plástico: HDPE, 1000 l

Tambor de Plástico: HDPE, 5 l

Todos os tambores, com exceção de 200 l (200 kg) e 1000 l (1000 kg), podem ser de cor prateada ou natural (branco translúcido). Os tambores de 200 l (200 kg) são prateados ou de cor azul. Os GRG são de cor natural.

Todos os tambores são tampados com tampas invioláveis ou tampões e são certificados pela UN..



#### **4.9.1 Instruções específicas de utilização**

Pós-ordenha:  
Mergulhe pelo menos 2/3 do comprimento do teto com o produto imediatamente após a ordenha

Para garantir tempo de contato suficiente, deve-se tomar cuidado para que o produto não seja removido após a aplicação (por exemplo, manter as vacas em pé por pelo menos 5 minutos).

#### **4.9.2 Medidas de mitigação do risco específicas**

Use luvas protetoras resistentes a produtos químicos ao aplicar o produto através de aplicação da espuma (material das luvas a especificar pelo titular da autorização dentro da informação do produto).

Este produto pode ser usado para desinfecção pré e pós-ordenha em combinação. No entanto, não deve ser usado em combinação com um produto diferente à base de iodo.

#### **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**

Veja 5.3

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

Veja 5.4

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

Veja 5.5

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

#### **5.1. Instruções de utilização**

Mantenha fora do alcance de crianças

Leia sempre o rótulo ou folheto antes de usar e siga todas as instruções fornecidas.

O produto deve estar a uma temperatura acima de 20 ° C antes do uso.

Produto pode ser usado durante todo o período de lactação

Antes de acoplar o equipamento de ordenha, todos os resíduos de imersão devem ser removidos com uma toalha de uso único ou um pano reutilizável. Deve ser usado um pano por vaca

Para um uso eficaz contra bactérias e leveduras, o produto deve ser deixado em contato com a pele por pelo menos 60 segundos

## **5.2. Medidas de redução do risco**

Consulte a seção 4.2 do uso relevante

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

Retire e lave roupas contaminadas antes de usar novamente.

Após a inalação: Dirija-se para o ar fresco em caso de inalação acidental de fumaça por sobreaquecimento ou combustão.

Se não se sentir bem, consulte um médico.

Após contato com a pele: Lave com água e sabão como precaução. Consulte um médico se a irritação da pele persistir.

Após contacto com os olhos: Lavar imediatamente com bastante água, inclusive debaixo das pálpebras, durante pelo menos 15 minutos. Procure tratamento médico pelo oftalmologista.

Após a ingestão: Lavar a boca e dar bastante água para beber. Nunca dê nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Consulte um médico.

Grandes derramamentos devem ser contidos usando um kit de derramamento de produtos químicos, absorvido usando material absorvente e eliminados como resíduos perigosos.

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

No final da utilização, elimine o produto não utilizado e a embalagem de acordo com os requisitos locais. O produto usado pode ser descarregado no esgoto municipal ou colocado no depósito de estrume, dependendo das exigências locais. Evite a liberação para uma estação de tratamento de águas residuais com base em fazendas individuais.

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

Proteger da geada

Não armazene a temperaturas acima de 30 °C

Prazo de validade 12 meses

### **6. Outras informações**

