

# Resumo das características do produto biocida (SPC BP)

**Nome do produto:** LuxSpray 15

**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-0020125-0009

## 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	24
5.1. Instruções de utilização	24
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	26

## Informação administrativa

### 1.1. Nome comercial do produto

LuxSpray 15 - Priodine RTU / Kristal Iocare Pre / Super Pre

### 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 1-3	

<b>Número de referência do ativo R4BP 3</b>	EU-0020125-0009
<b>Data da autorização</b>	19/11/2019
<b>Data de caducidade da autorização</b>	31/10/2029

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

<b>Nome do fabricante</b>	GEA Farm Technologies
<b>Endereço do fabricante</b>	Wylve Works BA12 9HT Warminster Reino Unido
<b>Localização das instalações de fabrico</b>	Wylve Works, Watery Lane BA12 9HT Warminster Reino Unido
	Gewerbestraße 5 5325 Plainfeld Áustria
	ul. Olowiana 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	0,16
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	0,166

## 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

Evitar a libertação para o ambiente.

Eliminar o conteúdo em de acordo com a regulamentação local.

Eliminar o recipiente em de acordo com a regulamentação local.

Recolher o produto derramado.

## 4. Utilização(ões) autorizada(s)

### 4.1 Descrição do uso

**Utilização 1 - Uso # 3.1 - 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 dos 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: tratamento por 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. Aperte 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

	<p>A mesma solução pode ser aplicada a vários animais durante a mesma sessão de ordenha.</p>
<p><b>Frequência de aplicação e dosagem</b></p>	<p>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 em uso de 0,16% (p/p) .  Número e calendário da aplicação:  2 aplicações de ordenha pré por animal, por dia</p>
<p><b>Categoria(s) de utilizadores</b></p>	<p>Profissional treinado  Profissional</p>
<p><b>Capacidade e material da embalagem</b></p>	<p>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</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 certificados pela UN..</p>

#### 4.1.1 Instruções específicas de utilização

veja 5.1

#### 4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

No caso de ser necessária uma combinação de desinfecção pré e pós-ordenha, o uso de outro produto que não contenha iodo deve ser considerado 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 # 3.2 - 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**

Interior

Interior

**Método(s) de aplicação**

Método: Pulverização  
Descrição detalhada:

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 do produto.

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.

**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)  
Diluição (%): Pronto a usar Concentração em uso de iodo 0,16% (p/p).  
Número e calendário da aplicação:  
2 aplicações de ordenha pré 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 certificados pela UN.



#### 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, o uso de outro produto que não contenha iodo deve ser considerado 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 # 3.3 - Produtos prontos a usar - Líquido pronto a usar, para profissionais, para aplicação pré-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-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 dos animais.

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 a usar Concentração de iodo em uso 0,16% (p/p).  
Número e calendário da aplicação:  
2 aplicações de ordenha pré 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..

#### 4.3.1 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 # 3.4 - Produtos prontos a usar - Líquido pronto a usar, para profissionais, para aplicação pós-ordenha -imersão

Tipo de produto

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>	<p>Nome científico: Bacteria  Nome comum: Bacteria  Estadio de desenvolvimento: All</p> <p>Nome científico: Leveduras  Nome comum: Leveduras  Estadio de desenvolvimento: All</p>
<b>Campos de utilização</b>	<p>Interior</p> <p>Interior</p>
<b>Método(s) de aplicação</b>	<p>Método: Sistema aberto: imersão  Descrição detalhada:</p> <p>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. Aperte 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</p> <p>A mesma solução pode ser aplicada a vários animais durante a mesma sessão de ordenha</p>
<b>Frequência de aplicação e dosagem</b>	<p>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% (p/p).  Número e calendário da aplicação:  2 aplicações de pós-ordenha por animal, por dia</p>
<b>Categoria(s) de utilizadores</b>	<p>Profissional treinado</p> <p>Profissional</p>
<b>Capacidade e material da embalagem</b>	<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  IBC (recipiente para granel intermediário), plástico: HDPE, 1000 l</p>

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 UN..

#### 4.4.1 Instruções específicas de utilização

Cubra 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 pré-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 # 3.5 - Produtos prontos a usar - Líquido pronto a usar, para profissionais, para aplicação 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, pós-ordenha, por pulverização.
<b>Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)</b>	Nome científico: Bacteria Nome comum: Bacteria Estadio de desenvolvimento: All  Nome científico: Leveduras Nome comum: Leveduras Estadio de desenvolvimento: All
<b>Campos de utilização</b>	Interior  Interior
<b>Método(s) de aplicação</b>	Método: Pulverização Descrição detalhada:  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 do produto.  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) Diluição (%): Pronto a usar Concentração de iodo em uso 0,16% (p/p) de iodo. Número e calendário da aplicação: 2 aplicações de pós-ordenha por animal, por dia
<b>Categoria(s) de utilizadores</b>	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.

### 4.5.1 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 # 3.6 - 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 em bicos de animais, pós-ordenha, via de 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 dos animais.

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) Diluição (%): Pronto a usar Concentração de iodo em uso 0,16% (p/p) Número e calendário da aplicação: 2 aplicações de pós-ordenha por animal, por dia
<b>Categoria(s) de utilizadores</b>	Profissional treinado Profissional
<b>Capacidade e material da embalagem</b>	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.

#### 4.6.1 Instruções específicas de utilização

Cubra pelo menos 2/3 do comprimento da teta 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, o uso de outro produto que não contenha iodo deve ser considerado 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 # 3.7 – 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 dos tetos dos animais, pré e pós-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: tratamento por 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. Aperte 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 ordenh

**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% (p/p)  
Número e calendário da aplicação:

2 aplicações pré- ordenha por animal, por dia

2 aplicações 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 da teta 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 # 3.8 - 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 dos tetos dos animais, pré e pós-ordenha, por pulverização.
<b>Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)</b>	Nome científico: Bacteria Nome comum: Bacteria Estadio de desenvolvimento: All  Nome científico: Leveduras Nome comum: Leveduras Estadio de desenvolvimento: All
<b>Campos de utilização</b>	Interior  Interior
<b>Método(s) de aplicação</b>	Método: Pulverização Descrição detalhada:  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 do produto.  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 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% (p/p) Número e calendário da aplicação:  2 aplicações pré- ordenha por animal, por dia

	2 aplicações pós- ordenha por animal, por dia
<b>Categoria(s) de utilizadores</b>	Profissional treinado Profissional
<b>Capacidade e material da embalagem</b>	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 batoques e são certificados pela ONU.

#### 4.8.1 Instruções específicas de utilização

<p>Pós-ordenha:</p> <p>Pulverize pelo menos 2/3 do comprimento do teto com o produto imediatamente após a ordenha</p> <p>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).</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

#### 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 # 3.9 - 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 de animais, pré e pós-ordenha, por aplicação de espuma.

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

Nome científico: Bactéria  
Nome comum: Bactéria  
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 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 dos animais.

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 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)  
Diluição (%): Pronto a usar Concentração de iodo em uso 0,16% (p/p) .  
Número e calendário da aplicação:

2 aplicações pré- ordenha por animal, por dia

2 aplicações 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 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 (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 ser levado a uma temperatura acima de 20 ° C antes do uso.

Produto pode ser usado durante todo o período de lactação

Antes de acoplar o agregado de ordenha, todos os resíduos de imersão devem ser removidos com uma toalha de uso único ou um pano reutilizável. Um pano deve ser usado 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, como kieselguhr e descartados como resíduos perigosos.

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

No final do tratamento, descarte 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 dos requisitos 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

Vida de prateleira 12 meses

## 6. Outras informações