

# Resumo das características do produto biocida (SPC BP)

**Nome do produto:** GMP 56

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

TP 03 - Higiene veterinária

TP 03 - Higiene veterinária

**Número da autorização:** 463/00/20RBVPT,464/00/20RBVPT,465/00/20RBVPT, 466/00/20RBVPT

**Número de referência do ativo  
R4BP 3:** PT-0025192-0005

## Índice

Informação administrativa	1
1.1. Nome comercial do produto	1
1.2. Titular da Autorização	1
1.3. Fabricante(s) dos produtos biocidas	2
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	9
5.1. Instruções de utilização	9
5.2. Medidas de redução do risco	9
5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente	9
5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem	9
5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento	10
6. Outras informações	10



**Número de referência do ativo R4BP 3**

PT-0025192-0005

**Data da autorização**

19/11/2020

**Data de caducidade da autorização**

01/08/2029

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

**Nome do fabricante**

DeLaval NV

**Endereço do fabricante**

Industriepark-Drongen 10 9031 Gent Bélgica

**Localização das instalações de fabrico**

Industriepark-Drongen 10 9031 Gent Bélgica

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

**Substância ativa**

1319 - Iodo

**Nome do fabricante**

Sociedad Quimica y Minera (SQM) S.A.

**Endereço do fabricante**

Supplier EU: SQM Europe NV - Sint-Pietersvliet 7 bus 8 2000 Antwerpen Bélgica

**Localização das instalações de fabrico**

Los Militares 4290 Piso 4 8320000 Las Condes (Santiago) 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	0,23

Álcool etoxilado	68439-46-3		0
Iodeto de sódio	7681-82-5	231-679-3	0,097

## 2.2. Tipo de formulação

AL - Qualquer outro líquido

## 3. Advertências de perigo e recomendações de prudência

### Advertências de perigo

Contém iodato de sódio. Pode provocar uma reacção alérgica.  
Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

### Recomendações de prudência

Manter fora do alcance das crianças.  
Evitar a libertação para o ambiente.

## 4. Utilização(ões) autorizada(s)

### 4.1 Descrição do uso

#### Utilização 1 - DESINFEÇÃO DE TETOS, produtos prontos a usar por imersão aplicados manualmente

#### Tipo de produto

TP 03 - Higiene veterinária

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

Desinfecção de tetos

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

Nome científico:  
Nome comum: Bactérias  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico:  
Nome comum: Leveduras  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico:  
Nome comum: Vírus  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

#### Campos de utilização

<b>Método(s) de aplicação</b>	Interior  O produto destina-se à desinfecção das tetos depois da ordenha. O produto aplica-se diretamente depois da ordenha nas tetos de animais lactantes																		
	Desinfecção das tetos úberes depois da ordenha com produtos prontos a usar. - O produto é aplicado nas tetos depois da ordenha por imersão manual com uma taça de imersão.																		
<b>Frequência de aplicação e dosagem</b>	cerca de 5 ml por vaca; cerca de 2.5 ml por ovelha ou cabra - 0% - A aplicar depois da ordenha, 2 vezes por dia. Os produtos podem ser usados durante todo o ano no período de lactação.																		
<b>Categoria(s) de utilizadores</b>	Profissional																		
<b>Capacidade e material da embalagem</b>	<table> <tr> <td>Lata</td> <td>Plástico: HDPE</td> <td>5L</td> </tr> <tr> <td>Lata</td> <td>Plástico: HDPE</td> <td>10L</td> </tr> <tr> <td>Lata</td> <td>Plástico: HDPE</td> <td>20L</td> </tr> <tr> <td>Lata</td> <td>Plástico: HDPE</td> <td>60L</td> </tr> <tr> <td>Barril</td> <td>Plástico: HDPE</td> <td>200L</td> </tr> <tr> <td>GRG</td> <td>Plástico: HDPE</td> <td>1000L</td> </tr> </table>	Lata	Plástico: HDPE	5L	Lata	Plástico: HDPE	10L	Lata	Plástico: HDPE	20L	Lata	Plástico: HDPE	60L	Barril	Plástico: HDPE	200L	GRG	Plástico: HDPE	1000L
Lata	Plástico: HDPE	5L																	
Lata	Plástico: HDPE	10L																	
Lata	Plástico: HDPE	20L																	
Lata	Plástico: HDPE	60L																	
Barril	Plástico: HDPE	200L																	
GRG	Plástico: HDPE	1000L																	

#### 4.1.1 Instruções específicas de utilização

O produto está pronto a usar não diluído. O produto tem de alcançar uma temperatura superior a 20 °C antes da utilização.

##### INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO:

Recomendamos a utilização de luvas durante a ordenha e a aplicação para proteger a pele e garantir condições de higiene.

Para aplicação manual: usar uma taça de imersão limpa.

Verificar se as tetos estão limpas antes da utilização. Aplicar a solução pronta a usar do produto em cada teto logo a seguir à ordenha:

IMERGIR: imergir todas as tetos no produto. Verificar se, pelo menos, são cobertos três quartos do comprimento da teto e ir acrescentando mais produto na taça de imersão à medida das necessidades;

Deixar as tetos secar depois da aplicação durante, pelo menos, 5 minutos, devendo os animais permanecer de pé.

#### 4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Não há medidas de mitigação de riscos específicas da utilização. Ver 5.2 para instruções gerais.

#### 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

Não há instruções de utilização específicas. Ver 5.3 para instruções gerais.

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

Não há instruções de utilização específicas. Ver 5.4 para instruções gerais.

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

-

### 4.2 Descrição do uso

#### Utilização 2 - DESINFECÇÃO DE TETOS, produtos prontos a usar por pulverização aplicados manualmente

<b>Tipo de produto</b>	TP 03 - Higiene veterinária
<b>Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada</b>	Desinfecção de tetos
<b>Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)</b>	Nome científico: Nome comum: Bactérias Estadio de desenvolvimento: Sem dados  Nome científico: Nome comum: Leveduras Estadio de desenvolvimento: Sem dados  Nome científico: Nome comum: Vírus Estadio de desenvolvimento: Sem dados
<b>Campos de utilização</b>	Interior  O produto destina-se à desinfecção das tetos depois da ordenha. O produto aplica-se diretamente depois da ordenha nas tetos de animais lactantes.

**Método(s) de aplicação**

Desinfecção das tetos úberes depois da ordenha com produtos prontos a usar. -  
O produto é aplicado nas tetos depois da ordenha por pulverização com uma taça de pulverizador.

**Frequência de aplicação e dosagem**

cerca de 5 ml por vaca; cerca de 2.5 ml por ovelha ou cabra - 0% -  
A aplicar depois da ordenha, 2 vezes por dia. Os produtos podem ser usados durante todo o ano no período de lactação.

**Categoria(s) de utilizadores**

Profissional

**Capacidade e material da embalagem**

Lata	Plástico: HDPE	5L
Lata	Plástico: HDPE	10L
Lata	Plástico: HDPE	20L
Lata	Plástico: HDPE	60L
Barril	Plástico: HDPE	200L
GRG	Plástico: HDPE	1000L

**4.2.1 Instruções específicas de utilização**

O produto está pronto a usar não diluído. O produto tem de alcançar uma temperatura superior a 20 °C antes da utilização.

**INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO:**

Para aplicação manual: usar um aplicador limpo.

Verificar se as tetos estão limpas antes da utilização. Aplicar a solução pronta a usar do produto em cada teto logo a seguir à ordenha:

1) PULVERIZADOR DE DISPARO MANUAL: pulverizar cada teto durante 1 segundo com o produto. Verificar se, pelo menos, são cobertos três quartos do comprimento da teto e ir acrescentando mais produto no pulverizador à medida das necessidades;

2) PULVERIZADOR AUTOMÁTICO: pulverizar cada teto durante 1 segundo com o produto.

Deixar as tetos secar depois da aplicação durante, pelo menos, 5 minutos, devendo os animais permanecer de pé.

**4.2.2 Medidas de mitigação do risco específicas**

Usar luvas resistentes a substâncias químicas (material das luvas a especificar pelo titular da autorização constante das informações sobre o produto) durante a desinfecção das tetos depois da ordenha por pulverização manual. Ver 5.2 para instruções gerais.

#### 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

Não há instruções de utilização específicas. Ver 5.3 para instruções gerais.

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

Não há instruções de utilização específicas. Ver 5.4 para instruções gerais.

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

-

### 4.3 Descrição do uso

#### Utilização 3 - DESINFEÇÃO DE TETOS, produtos prontos a usar por imersão ou pulverização aplicados automaticamente

##### Tipo de produto

TP 03 - Higiene veterinária

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

Desinfecção de tetos

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

Nome científico:  
Nome comum: Bactérias  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico:  
Nome comum: Leveduras  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico:  
Nome comum: Vírus  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

##### Campos de utilização

Interior

O produto destina-se à desinfecção das tetos depois da ordenha. O produto aplica-se diretamente depois da ordenha nas tetos de animais lactantes.

##### Método(s) de aplicação

Desinfecção das tetos úberes depois da ordenha com produtos prontos a usar. -  
O produto é aplicado automaticamente nas tetos depois da ordenha por máquinas de ordenha por intermédio de imersão integrada ou pulverizador.

##### Frequência de aplicação e dosagem

cerca de 5 ml por vaca; cerca de 2.5 ml por ovelha ou cabra - 0% -

	A aplicar depois da ordenha, 3 vezes por dia. Os produtos podem ser usados durante todo o ano no período de lactação.		
<b>Categoria(s) de utilizadores</b>	Profissional		
<b>Capacidade e material da embalagem</b>	Lata	Plástico: HDPE	5L
	Lata	Plástico: HDPE	10L
	Lata	Plástico: HDPE	20L
	Lata	Plástico: HDPE	60L
	Barril	Plástico: HDPE	200L
	GRG	Plástico: HDPE	1000L

#### 4.3.1 Instruções específicas de utilização

O produto está pronto a usar não diluído. O produto tem de alcançar uma temperatura superior a 20 °C antes da utilização.

#### 4.3.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Não há medidas de mitigação de riscos específicas da utilização. Ver 5.2 para instruções gerais.

#### 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

Não há instruções de utilização específicas. Ver 5.3 para instruções gerais.

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

Não há instruções de utilização específicas. Ver 5.4 para instruções gerais.

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

-

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

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

Não há instruções de utilização gerais. Ver as instruções de utilização específicas.

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

Em caso de necessidade de uma desinfecção combinada antes e depois da ordenha, tem de ser considerada a utilização de outro produto isento de iodo para a desinfecção antes da ordenha.

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

##### **EFEITOS DIRETOS/INDIRETOS:**

De acordo com a nossa experiência e com as informações que nos chegaram, o produto não tem efeitos adversos se for usado e manuseado como especificado.

##### **- MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS:**

Contacto com os olhos: Lavar cuidadosamente com muita água, durante pelo menos quinze minutos. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

Contacto com a pele: Lavar imediatamente com sabão e bastante água removendo todo o vestuário e sapatos contaminados.

Ingestão: Lavar a boca com água. Procurar imediatamente assistência médica em caso de sintomas e/ou de grandes quantidades ingeridas.

Inalação: Mudar para o ar livre.

##### **- MEDIDAS DE EMERGÊNCIA PARA PROTEGER O AMBIENTE:**

Prevenir dispersão ou derramamento ulterior se for mais seguro assim. Métodos e materiais de confinamento e limpeza: Suster os derrames. Embeber com material absorvente inerte. Evitar que o produto entre no sistema de esgotos. Manter recipientes indicados e fechados para a eliminação.

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

No final da utilização, eliminar o produto não usado e a respetiva embalagem de acordo com os regulamentos locais. Os produtos usados podem ser despejados para os esgotos municipais ou colocados num depósito de estrume dependendo dos requisitos locais. Evitar o despejo para uma unidade individual de tratamento de águas residuais.

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

Armazenamento: armazenar na vertical no recipiente original bem fechado. Proteger da luz solar direta, de temperaturas superiores a 30 °C e do gelo.

Validade: 1 ano

### **6. Outras informações**