

# Resumo das características do produto biocida (SPC BP)

**Nome do produto:** GMP 36

**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-0025192-0007

## Índice

Informação administrativa	1
1.1. Nome comercial do produto	1
1.2. Titular da Autorização	1
1.3. Fabricante(s) dos produtos biocidas	1
1.4. Fabricante(s) da(s) substância(s) ativa(s)	1
2. Composição e formulação do produto	2
2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do produto biocida	2
2.2. Tipo de formulação	2
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência	2
4. Utilização(ões) autorizada(s)	3
5. Orientações gerais para a utilização	8
5.1. Instruções de utilização	8
5.2. Medidas de redução do risco	8
5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente	8
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	9
6. Outras informações	9

## Informação administrativa

### 1.1. Nome comercial do produto

Dipal Plus
------------

### 1.2. Titular da Autorização

<b>Nome e endereço do titular da autorização</b>	Nome	DeLaval NV
	Endereço	Industriepark-Drongen 10 9031 Gent Bélgica
<b>Número da autorização</b>	463/00/20RBVPT,464/00/20RBVPT,465/00/20RBVPT, 466/00/20RBVPT 1-4	

<b>Número de referência do ativo R4BP 3</b>	PT-0025192-0007
<b>Data da autorização</b>	19/11/2020
<b>Data de caducidade da autorização</b>	01/08/2029

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

<b>Nome do fabricante</b>	DeLaval NV
<b>Endereço do fabricante</b>	Industriepark-Drongen 10 9031 Gent Bélgica
<b>Localização das instalações de fabrico</b>	Industriepark-Drongen 10 9031 Gent Bélgica

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

<b>Substância ativa</b>	1319 - Iodo
<b>Nome do fabricante</b>	Sociedad Quimica y Minera (SQM) S.A.
<b>Endereço do fabricante</b>	Supplier EU: SQM Europe NV - Sint-Pietersvliet 7 bus 8 2000 Antwerpen Bélgica
<b>Localização das instalações de fabrico</b>	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	0,15
Álcool etoxilado			68439-46-3		1,5
Iodeto de sódio			7681-82-5	231-679-3	0,11

### 2.2. Tipo de formulação

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

## 3. Advertências de perigo e recomendações de prudência

<b>Advertências de perigo</b>	Provoca irritação ocular grave.
<b>Recomendações de prudência</b>	<p>Manter fora do alcance das crianças.</p> <p>Usar proteção ocular.</p> <p>Usar proteção facial.</p> <p>SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.</p> <p>Lavar mãos cuidadosamente após manuseamento.</p>

Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.

Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.

## 4. Utilização(ões) autorizada(s)

### 4.1 Descrição do uso

#### Utilização 1 - DESINFECÇÃO DE TETOS, produtos prontos a usar por imersão 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.
<b>Método(s) de aplicação</b>	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>	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

Usar proteção ocular/facial durante a desinfecção de tetos depois da ordenha por imersão manual. 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.
<b>Método(s) de aplicação</b>	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.
<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>	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 detentor da autorização constante das informações sobre o produto) e/ou proteção ocular/facial durante a desinfeção das tets 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: Bacteria  
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.

**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

#### 4.3.1 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**

Usar proteção ocular/facial durante a desinfecção de tetos depois da ordenha por imersão automatizada ou pulverização. 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

