# 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

to former a 2 and a decided to a time.	
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

Nome e endereço do titular da autorização

Nome	DeLaval NV
Endereço	Industriepark-Drongen 10 9031 Gent Bélgica

Número da autorização

463/00/20RBVPT,464/00/20RBVPT,465/00/20RBVPT, 466/00/20RBVPT 1-4

Número de referência do ativo R4BP 3

PT-0025192-0007

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 (%)
lodo	Substância ativa	7553-56-2	231-442-4	0,15
Álcool etoxilado		68439-46-3		1,5
lodeto 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

Advertências de perigo	Provoca irritação ocular grave.
Recomendações de prudência	Manter fora do alcance das crianças.
	Usar proteção ocular.
	Usar proteção facial.
	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.
	Lavar mãos cuidadosamente após manuseamento.

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 - 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

Desinfeção de tetos

Organismo(s) alvo (incluindo o estádio 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 desinfeção das tetos depois da ordenha. O produto aplica-se diretamente depois da ordenha nas tetos de animais lactantes.

#### Método(s) de aplicação

Desinfeção 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.

#### 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

Plástico: HDPE Lata 5L 10L Lata Plástico: HDPE Plástico: HDPE 20L Lata Lata Plástico: HDPE 60L Plástico: HDPE 200L Barril **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 Madidas de mitigação de vises conscíticos
4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas
Usar proteção ocular/facial durante a desinfeção de tetos depois da ordenha por imersão manual. Ver 5.2 para instruções gerais.
Usar proteção ocular/facial durante a desinfeção 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
Usar proteção ocular/facial durante a desinfeção 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
Usar proteção ocular/facial durante a desinfeção 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
Usar proteção ocular/facial durante a desinfeção 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
Usar proteção ocular/facial durante a desinfeção 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.

#### 4.2 Descrição do uso

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

Tipo de produto

TP 03 - Higiene veterinária

Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada Desinfeção de tetos

Organismo(s) alvo (incluindo o estádio 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 desinfeção das tetos depois da ordenha. O produto aplica-se diretamente depois da ordenha nas tetos de animais lactantes.

#### Método(s) de aplicação

Desinfeção 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

Plástico: HDPE Lata 5L Lata Plástico: HDPE 10L Lata Plástico: HDPE 20L Lata Plástico: HDPE 60L Plástico: HDPE 200L Barril Plástico: HDPE GRG 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 aplicac	dor limpo.
Verificar se as tetos estão limpas antes ordenha:	da utilização. Aplicar a solução pronta a usar do produto em cada teto logo a seguir à
	NUAL: pulverizar cada teto durante 1 segundo com o produto. Verificar se, pelo menos, são la teto e ir acrescentando mais produto no pulverizador à medida das necessidades;
2) PULVERIZADOR AUTOMÁTICO: pu	lverizar cada teto durante 1 segundo com o produto.
Deixar as tetos secar depois da aplicaçã	ão durante, pelo menos, 5 minutos, devendo os animais permanecer de pé.
4.2.2 Medidas de mitigação	do risco específicas
	ímicas (material das luvas a especificar pelo detentor da autorização constante das eção ocular/facial durante a desinfeção das tets depois da ordenha por pulverização manual.
4 2 3 Quando anlicável as i	
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ndicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções didas de emergência para proteger o ambiente
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	didas de emergência para proteger o ambiente
de primeiros socorros e med Não há instruções de utilização específi	didas de emergência para proteger o ambiente
de primeiros socorros e med Não há instruções de utilização específi 4.2.4 Quando aplicável, as in	didas de emergência para proteger o ambiente  icas. Ver 5.3 para instruções gerais.  nstruções relativas à eliminação segura do produto e da sua
de primeiros socorros e med  Não há instruções de utilização específi  4.2.4 Quando aplicável, as in embalagem  Não há instruções de utilização específi	didas de emergência para proteger o ambiente  cas. Ver 5.3 para instruções gerais.  nstruções relativas à eliminação segura do produto e da sua  cas. Ver 5.4 para instruções gerais.  ondições de armazenamento e o prazo de validade do produto
de primeiros socorros e med  Não há instruções de utilização específi  4.2.4 Quando aplicável, as in embalagem  Não há instruções de utilização específi  4.2.5 Quando aplicável, as co	didas de emergência para proteger o ambiente  cas. Ver 5.3 para instruções gerais.  nstruções relativas à eliminação segura do produto e da sua  cas. Ver 5.4 para instruções gerais.  ondições de armazenamento e o prazo de validade do produto
de primeiros socorros e med  Não há instruções de utilização específi  4.2.4 Quando aplicável, as in embalagem  Não há instruções de utilização específi  4.2.5 Quando aplicável, as co	didas de emergência para proteger o ambiente  cas. Ver 5.3 para instruções gerais.  nstruções relativas à eliminação segura do produto e da sua  cas. Ver 5.4 para instruções gerais.  ondições de armazenamento e o prazo de validade do produto
de primeiros socorros e med  Não há instruções de utilização específi  4.2.4 Quando aplicável, as in embalagem  Não há instruções de utilização específi  4.2.5 Quando aplicável, as co	didas de emergência para proteger o ambiente  cas. Ver 5.3 para instruções gerais.  nstruções relativas à eliminação segura do produto e da sua  cas. Ver 5.4 para instruções gerais.  ondições de armazenamento e o prazo de validade do produto
de primeiros socorros e med  Não há instruções de utilização específi  4.2.4 Quando aplicável, as in embalagem  Não há instruções de utilização específi  4.2.5 Quando aplicável, as ceem condições normais de ar	didas de emergência para proteger o ambiente  cas. Ver 5.3 para instruções gerais.  nstruções relativas à eliminação segura do produto e da sua  cas. Ver 5.4 para instruções gerais.  ondições de armazenamento e o prazo de validade do produto
de primeiros socorros e med  Não há instruções de utilização específi  4.2.4 Quando aplicável, as in embalagem  Não há instruções de utilização específi  4.2.5 Quando aplicável, as ce em condições normais de ar  -  4.3 Descrição do uso  Utilização 3 - DESINFEÇÃO DE	didas de emergência para proteger o ambiente  cas. Ver 5.3 para instruções gerais.  nstruções relativas à eliminação segura do produto e da sua  cas. Ver 5.4 para instruções gerais.  ondições de armazenamento e o prazo de validade do produto mazenamento

## Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada

#### Desinfeção de tetos

#### Organismo(s) alvo (incluindo o estádio 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 desinfeção das tetos depois da ordenha. O produto aplica-se diretamente depois da ordenha nas tetos de animais lactantes

#### Método(s) de aplicação

Desinfeção 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	Plastico: 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 desinfeção 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 desinfeção combinada antes e depois da ordenha, tem de ser considerada a utilização de outro produto isento de iodo para a desinfeção 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.
i.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais le 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