

Resumo das características do produto biocida (SPC BP)

Nome do produto: GMP 43

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-0025192-0010

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	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

Informação administrativa

1.1. Nome comercial do produto

Iobac RTU
Proactive

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 1-7	

Número de referência do ativo R4BP 3	PT-0025192-0010
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	0,15
Álcool etoxilado			68439-46-3		0
Iodeto de sódio			7681-82-5	231-679-3	0,06

2.2. Tipo de formulação

AL - Qualquer outro líquido

3. Advertências de perigo e recomendações de prudência

Advertências de perigo	<p>Contém iodato de sódio. Pode provocar uma reacção alérgica.</p> <p>Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.</p> <p>Pode ser corrosivo para os metais.</p>
Recomendações de prudência	<p>Manter fora do alcance das crianças.</p> <p>Evitar a libertação para o ambiente.</p>

4. Utilização(ões) autorizada(s)

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - DESINFECÇÃO 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	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 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	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 - 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	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 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 - DESINFECÇÃO 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.
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

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