

Resumo das características do produto biocida (SPC BP)

Nome do produto: Udder star

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

TP 03 - Higiene veterinária

TP 03 - Higiene veterinária

TP 03 - Higiene veterinária

Número da autorização: EU-0020541-0000

**Número de referência do ativo
R4BP 3:** EU-0020541-0004

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	2
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	10
5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem	10
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

Udder Star
Udder Star Max
Udder S Max
Udderdine Star
Uddine Star
Udderdine ST
Uddine ST

1.2. Titular da Autorização

Nome e endereço do titular da autorização	Nome	Boumatic
	Endereço	31, Rue Jules Melotte 4350 Remicourt Bélgica
Número da autorização	EU-0020541-0000 1-3	

Número de referência do ativo R4BP 3	EU-0020541-0004
Data da autorização	18/11/2019
Data de caducidade da autorização	31/10/2029

1.3. Fabricante(s) dos produtos biocidas

Nome do fabricante	Christeyns n.v.
Endereço do fabricante	Afrikalaan 182 9000 Gante Bélgica
Localização das instalações de fabrico	Afrikalaan 182 9000 Gante Bélgica

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

Substância ativa	1319 - Iodo
Nome do fabricante	Christeyns n.v.
Endereço do fabricante	Afrikalaan 182 9000 Gante Bélgica
Localização das instalações de fabrico	Cosayach Nitratos S.AO, Oficina Cala Cala S/N Pozo Almonte Iquique 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	0,5
Álcool gordo etoxilado			69011-36-5	500-241-6	2,5

2.2. Tipo de formulação

AL - Qualquer outro líquido

3. Advertências de perigo e recomendações de prudência

Advertências de perigo

Provoca irritação ocular grave.
Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência

Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento.
Usar proteção ocular.
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.
Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.
Evitar a libertação para o ambiente.

4. Utilização(ões) autorizada(s)

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - Utilização n.º 3.1 – Tratamento de submersão manual, desinfetantes de tetas pós-ordenha

Tipo de produto

TP 03 - Higiene veterinária

Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada

-

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

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

Nome científico: leveduras
Nome comum: Yeasts
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Campos de utilização

Interior
Desinfeção de tetas para a pós-ordenha, tratamento de submersão manual de tetas de vacas

Método(s) de aplicação

Sistema aberto: tratamento por imersão -

Para a pós-ordenha: mín. 5 minutos de tempo de contacto

Frequência de aplicação e dosagem	Aplicar uma quantidade do produto suficiente para cobrir toda a teta, no máximo 10 ml por tratamento - O produto está pronto a utilizar - 2 vezes por dia
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	Barril de 20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg de HDPE e contentor IBC de 1000 kg de HDPE

4.1.1 Instruções específicas de utilização

Produto para a desinfeção de tetas de vacas por tratamento de submersão, depois da ordenha.

Encha o copo de submersão com a quantidade indicada de produto não diluído diretamente da embalagem original. Em cada tratamento, é necessário ter cuidado com o volume de produto de tratamento colocado no copo de submersão. Para reduzir a exposição dérmica, é recomendada a utilização de uma bomba de dosagem para encher o equipamento de aplicação com o produto.

4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Use luvas de proteção resistentes a químicos (o material das luvas deve ser especificado pelo titular da autorização nas informações do produto) e proteção ocular.

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

Consulte as instruções de utilização gerais da meta SPC 3

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

Consulte as instruções de utilização gerais da meta SPC 3

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

Consulte as instruções de utilização gerais da meta SPC 3

4.2 Descrição do uso

Utilização 2 - Utilização n.º 3.2 – Tratamento de pulverização manual, desinfetantes de tetas pós-ordenha

Tipo de produto	TP 03 - Higiene veterinária
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	-
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	Nome científico: Bactérias Nome comum: Bactéria Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: leveduras Nome comum: Yeasts Estadio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior Desinfecção de tetas para a pós-ordenha, tratamento de pulverização manual de tetas de vacas
Método(s) de aplicação	Sistema aberto: tratamento de pulverização - Para a pós-ordenha: mín. 5 minutos de tempo de contacto .
Frequência de aplicação e dosagem	Aplicar uma quantidade do produto suficiente para cobrir toda a teta, no máximo 15 ml por tratamento de pulverização - O produto está pronto a utilizar - 2 vezes por dia
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	Barril de 20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg de HDPE e contentor IBC de 1000 kg de HDPE

4.2.1 Instruções específicas de utilização

Produto para a desinfecção de tetas das vacas através de pulverização, depois da ordenha.

Aplicar uma quantidade do produto suficiente para cobrir toda a teta, no máximo 15 ml por tratamento de pulverização

Encha o frasco de pulverização com a quantidade indicada de produto não diluído diretamente da embalagem original. Para reduzir a exposição dérmica, é recomendada a utilização de uma bomba de dosagem para encher o equipamento de aplicação com o produto.

4.2.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Use luvas de proteção resistentes a químicos (o material das luvas deve ser especificado pelo titular de autorização nas informações do produto), vestuário de proteção, calçado resistente a químicos e proteção ocular.

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

Consulte as instruções de utilização gerais da meta SPC 3

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

Consulte as instruções de utilização gerais da meta SPC 3

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

Consulte as instruções de utilização gerais da meta SPC 3

4.3 Descrição do uso

Utilização 3 - Utilização n.º 3.3 – Tratamento de submersão automatizado, desinfetantes de tetas pós-ordenha

Tipo de produto

TP 03 - Higiene veterinária

Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada

-

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

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

Nome científico: leveduras
Nome comum: Yeasts
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Campos de utilização

Interior

Desinfecção de tetas para a pós-ordenha, tratamento de submersão automatizada de tetas de vacas

Método(s) de aplicação	Sistema aberto: tratamento por imersão - Para a pós-ordenha: mín. 5 minutos de tempo de contacto.
Frequência de aplicação e dosagem	Aplicar uma quantidade do produto suficiente para cobrir toda a teta, no máximo 10 ml por tratamento de submersão - O produto está pronto a utilizar. - 3 vezes por dia
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	Barril de 20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg de HDPE e contentor IBC de 1000 kg de HDPE

4.3.1 Instruções específicas de utilização

<p>Produto para a desinfeção de tetas das vacas através de submersão, depois da ordenha.</p> <p>Aplicar uma quantidade do produto suficiente para cobrir toda a teta, no máximo 10 ml por tratamento de submersão.</p> <p>Utilizar o produto não diluído diretamente da embalagem original. Para reduzir a exposição dérmica, é recomendada a utilização de uma bomba de dosagem para encher o equipamento de aplicação com o produto.</p>
--

4.3.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Consulte as instruções de utilização gerais da meta SPC 3

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

Consulte as instruções de utilização gerais da meta SPC 3

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

Consulte as instruções de utilização gerais da meta SPC 3

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

Consulte as instruções de utilização gerais da meta SPC 3

4.4 Descrição do uso

Utilização 4 - Utilização n.º 3.4 – Tratamento de pulverização automatizado, desinfetantes de tetas pós-ordenha

Tipo de produto	TP 03 - Higiene veterinária
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	-
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	Nome científico: Bactérias Nome comum: Bacteria Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: leveduras Nome comum: Yeasts Estadio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior Desinfecção de tetas para a pós-ordenha, tratamento de pulverização automatizada de tetas de vacas
Método(s) de aplicação	Sistema aberto: tratamento de pulverização - Para a pós-ordenha: mín. 5 minutos de tempo de contacto.
Frequência de aplicação e dosagem	15 ml por tratamento de pulverização - O produto está pronto a utilizar - 3 vezes por dia
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	Barril de 20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg de HDPE e contentor IBC de 1000 kg de HDPE

4.4.1 Instruções específicas de utilização

Produto para a desinfecção de tetas das vacas através de pulverização, depois da ordenha.

Aplicar uma quantidade do produto suficiente para cobrir toda a teta, no máximo de 15 ml por tratamento de pulverização.

Utilizar o produto não diluído diretamente da embalagem original. Para reduzir a exposição dérmica, é recomendada a utilização de uma bomba de dosagem para encher o equipamento de aplicação com o produto.

4.4.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Consulte as instruções de utilização gerais da meta SPC 3

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

Consulte as instruções de utilização gerais da meta SPC 3

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

Consulte as instruções de utilização gerais da meta SPC 3

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

Consulte as instruções de utilização gerais da meta SPC 3

5. Orientações gerais para a utilização

5.1. Instruções de utilização

Os produtos devem ser colocados a temperaturas superiores a 20 °C antes da utilização.

Para o tratamento pós-ordenha: As tetas devem ser tratadas assim que possível após a ordenha de modo a que estejam totalmente cobertas. Deixe as tetas secar ao ar. As vacas devem ser mantidas numa posição de pé até o produto secar por completo (pelo menos, 5 minutos).

5.2. Medidas de redução do risco

Em caso de combinação de desinfecção pré e pós-ordenha, deverá considerar-se a utilização de outro produto biocida sem iodo para a desinfecção pré-ordenha.

Manter fora do alcance das crianças.

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

Primeiros socorros: informações gerais: remova imediatamente a roupa que tenha estado em contacto com o produto

Após a inalação: Dirija-se para um local com ar fresco; consulte um médico em caso de queixas.

Após o contacto com a pele: Lavar bem a pele. Geralmente, o produto não irrita a pele.

Após o contacto com os olhos: Lave os olhos abertos durante vários minutos com água corrente. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.

Após a ingestão: Lavar bem a boca e, em seguida, beber água. Em caso de indisposição, consultar um médico.

Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.

Não permitir o escoamento do produto para o sistema de esgotos, águas superficiais ou águas subterrâneas.

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

No final do tratamento, elimine o produto não usado e a embalagem de acordo com os requisitos locais. O produto usado pode ser descarregado para os esgotos municipais ou eliminado em depósitos de adubo, dependendo dos requisitos locais. Evite libertar para uma unidade de tratamento de águas residuais individual.

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

Proteja do gelo. Armazene num local fresco e seco, afastado da luz solar direta e fora do alcance das crianças.

Prazo de validade: 2 anos.

6. Outras informações