

# Resumo das características do produto biocida (SPC BP)

**Nome do produto:** Udder dip

**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-0020541-0001

## 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 Dip
Udder Dip Max
Udder D Max
Udderdine Dip
Uddine Dip
Udderdine DP
Uddine DP
Udderdine DS

### 1.2. Titular da Autorização

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

<b>Número de referência do ativo R4BP 3</b>	EU-0020541-0001
<b>Data da autorização</b>	18/11/2019
<b>Data de caducidade da autorização</b>	31/10/2029

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

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

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

<b>Substância ativa</b>	1319 - Iodo
<b>Nome do fabricante</b>	Christeyns n.v.
<b>Endereço do fabricante</b>	Afrikalaan 182 9000 Gante Bélgica
<b>Localização das instalações de fabrico</b>	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	2,99

### 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 1.1 – Tratamento de submersão manual, desinfetantes de tetas pré ou 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

Desinfetantes de tetas para o tratamento de submersão manual pré ou pós-ordenha de tetas de vacas

#### Método(s) de aplicação

Sistema aberto: tratamento por imersão -

para a pré-ordenha: mín. 1 minuto de tempo de contacto  
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 desinfecção de tetas de vacas por tratamento de submersão, antes ou depois da ordenha. Aplicar uma quantidade do produto suficiente para cobrir toda a teta, no máximo 10 ml por tratamento de submersão.

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 1

**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 1

**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 1

--

#### 4.2 Descrição do uso

##### Utilização 2 - Utilização n.º 1.2 – Tratamento de pulverização manual, desinfetantes de tetas pré ou pós-ordenha

<b>Tipo de produto</b>	TP 03 - Higiene veterinária
<b>Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada</b>	-
<b>Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)</b>	Nome científico: Bactérias Nome comum: Bactéria Estadio de desenvolvimento: Sem dados  Nome científico: levedura Nome comum: Yeasts Estadio de desenvolvimento: Sem dados
<b>Campos de utilização</b>	Interior  Desinfetantes de tetas para o tratamento de pulverização manual pré ou pós-ordenha de tetas de vacas
<b>Método(s) de aplicação</b>	Sistema aberto: tratamento de pulverização - para a pré-ordenha: mín. 1 minuto de tempo de contacto, para a pós-ordenha: mín. 5 minutos de tempo de contacto.
<b>Frequência de aplicação e dosagem</b>	Aplicar uma quantidade do produto suficiente para cobrir toda a teta, no máximo 15 ml por pulverização - O produto está pronto a utilizar - 2 vezes por dia
<b>Categoria(s) de utilizadores</b>	Profissional
<b>Capacidade e material da embalagem</b>	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

<p>Produto para a desinfeção de tetas das vacas através de pulverização, antes ou depois da ordenha.</p> <p>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.</p>
---

--

#### 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 1

#### 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 1

#### 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 1

### 4.3 Descrição do uso

#### Utilização 3 - Utilização n.º 1.3 – Tratamento de submersão automatizado, desinfetantes de tetas pré ou pós-ordenha

<b>Tipo de produto</b>	TP 03 - Higiene veterinária
<b>Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada</b>	-
<b>Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)</b>	Nome científico: Bactérias Nome comum: Bactéria Estadio de desenvolvimento: Sem dados  Nome científico: levedura Nome comum: Yeasts Estadio de desenvolvimento: Sem dados
<b>Campos de utilização</b>	Interior  Desinfetantes de tetas para o tratamento de submersão automatizado pré ou pós-ordenha de tetas de vacas
<b>Método(s) de aplicação</b>	Sistema aberto: tratamento por imersão - para a pré-ordenha: mín. 1 minuto de tempo de contacto, para a pós-ordenha: mín. 5 minutos de tempo de contacto.



<b>Frequência de aplicação e dosagem</b>	Aplicar uma quantidade do produto suficiente para cobrir toda a teta, no máximo 10 ml por submersão - O produto está pronto a utilizar - 3 vezes por dia
<b>Categoria(s) de utilizadores</b>	Profissional
<b>Capacidade e material da embalagem</b>	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

Produto para a desinfeção de tetas das vacas através de submersão, antes ou depois da ordenha.

Aplicar uma quantidade do produto suficiente para cobrir toda a teta, no máximo 10 ml por tratamento de submersão.

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.

#### 4.3.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Consulte as instruções de utilização gerais da meta SPC 1

#### 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 1

#### 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 1

#### 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 1

#### 4.4 Descrição do uso

##### Utilização 4 - Utilização n.º 1.4 – Tratamento de pulverização automatizado, desinfetantes de tetas pré ou pós-ordenha

<b>Tipo de produto</b>	TP 03 - Higiene veterinária
<b>Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada</b>	-
<b>Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)</b>	Nome científico: Bactérias Nome comum: Bactéria Estadio de desenvolvimento: Sem dados  Nome científico: levedura Nome comum: Yeasts Estadio de desenvolvimento: Sem dados
<b>Campos de utilização</b>	Interior  Desinfetantes de tetas para o tratamento de pulverização automatizado pré ou pós-ordenha de tetas de vacas
<b>Método(s) de aplicação</b>	Sistema aberto: tratamento de pulverização - para a pré-ordenha: mín. 1 minuto de tempo de contacto, para a pós-ordenha: mín. 5 minutos de tempo de contacto.
<b>Frequência de aplicação e dosagem</b>	Aplicar uma quantidade do produto suficiente para cobrir toda a teta, no máximo 15 ml por pulverização - O produto está pronto a utilizar - 3 vezes por dia
<b>Categoria(s) de utilizadores</b>	Profissional
<b>Capacidade e material da embalagem</b>	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 desinfeção de tetas das vacas através de pulverização, antes ou 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 1

#### **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 1

#### **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 1

#### **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 1

### **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 pré-ordenha: trate toda a teta com o produto, deixe atuar durante 60 segundos e limpe e seque as tetas com toalhas descartáveis para evitar a contaminação do leite.  
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 ou pós-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**