## Resumo das características do produto biocida (SPC BP)

Nome do produto: Deosan Activate Pre RTU AG108

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

Número da autorização: EU-0019228-0000

Número de referência do ativo R4BP 3:

## 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	3
2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do produto biocida	3
2.2. Tipo de formulação	3
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência	3
4. Utilização(ões) autorizada(s)	4
5. Orientações gerais para a utilização	26
5.1. Instruções de utilização	26
5.2. Medidas de redução do risco	26
5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente	27
5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem	27
5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento	27
6. Outras informações	28

### Informação administrativa

#### 1.1. Nome comercial do produto

Deosan Activate Pre RTU AG108	
Deosan Activate Pre RTU	

#### 1.2. Titular da Autorização

Nome e endereço do titular da autorização

Nome	Diversey Europe Operations B.V.
Endereço	Maarssenbroeksedijk 2 3542 DN Utrecht Holanda

Número da autorização

EU-0019228-0000 1-2

Número de referência do ativo R4BP 3

EU-0019228-0003

Data da autorização

03/04/2019

Data de caducidade da autorização

31/03/2029

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

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

Substância ativa 1319 - Iodo Nome do fabricante ACF Minera S.A. Endereço do fabricante San Martin No 499 1100000 Iquique Chile Localização das instalações de Lagunas mine 118 0000 Pozo Almonte Chile fabrico Substância ativa 1319 - Iodo Nome do fabricante Sociedad Quimica y Minera (SQM) S.A. Endereço do fabricante Los Militares 4290, Piso 4, Las Condes 8320000 Santiago Chile Localização das instalações de Nueva Victoria plant 5090000 Pedro de Valdivia plant Chile fabrico Substância ativa 1319 - Iodo Nome do fabricante Cosayach Nitratos S.A. Endereço do fabricante Hnos Amunátegui 178 8320000 Santiago Chile Localização das instalações de S.C.M. Cosayach Cala Cala 118 0000 Pozo Almonte Chile fabrico Substância ativa 1319 - Iodo Nome do fabricante Nihon Tennen Gas Development Co., Ltd. Endereço do fabricante Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun 299-4205 Chiba Japão Localização das instalações de Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun 299-4205 Chiba Japão fabrico Substância ativa 1319 - Iodo Nome do fabricante ISE Chemicals Corporation Endereço do fabricante 3-1, Kyobashi 1-Chome 104-0031 Tokyo Japão Localização das instalações de Shirasto Plant (3695 Kitaimaizumi, Oamishirasato City 299-3201 Chiba Japão

fabrico

Substância ativa	1319 - Iodo
Nome do fabricante	Atacama Minerals SCM
Endereço do fabricante	Coronel Pereira No 72 Of. 701, Las Condes 8320000 Santiago Chile
Localização das instalações de fabrico	Atacama Minerals SCM, Aguas Blancas Facility 3580000 Antofagasta 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	0,3

#### 2.2. Tipo de formulação

AL - Qualquer outro líquido

## 3. Advertências de perigo e recomendações de prudência

Advertências de perigo	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
Recomendações de prudência	Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.
	Manter fora do alcance das crianças.
	Evitar a libertação para o ambiente.
	Eliminar o conteúdo em de acordo com a legislação nacional.
	Eliminar o recipiente em de acordo com a legislação nacional.

## 4. Utilização(ões) autorizada(s)

#### 4.1 Descrição do uso

# Utilização 1 - Uso # 12 Utilização N.º 12 Desinfeção pré-ordenha, aplicação manual por imersão (líquido RTU)

Tipo de produto	TP 03 - Higiene veterinária
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	-
Organismo(s) alvo (incluindo o estádio de desenvolvimento)	Nome científico: Bactérias Nome comum: Bactérias (Gram-positivo e Gram-negativo) Estadio de desenvolvimento: Sem dados
	Nome científico: Leveduras Nome comum: Leveduras Estadio de desenvolvimento: Sem dados
	Interior
Campos de utilização	Interior
Método(s) de aplicação	Imersão manual
	Desinfetante de tetos, para aplicação direta em animais em lactação, pré-ordenha
	Aplicação manual diretamente nos tetos do animal pré-ordenha por imersão.
Frequência de aplicação e dosagem	A concentração de utilização de iodo é de 3000 mg/kg (0,3% p/p) Fórmula pronta a utilizar contendo 0,3% p/p de iodo. Não diluir antes de utilizar
	utilizar contendo 0,3% p/p de iodo. Não diluir antes de utilizar
	utilizar contendo 0,3% p/p de iodo. Não diluir antes de utilizar 3 aplicações pré-ordenha, por animal, por dia.
	utilizar contendo 0,3% p/p de iodo. Não diluir antes de utilizar 3 aplicações pré-ordenha, por animal, por dia.
	utilizar contendo 0,3% p/p de iodo. Não diluir antes de utilizar 3 aplicações pré-ordenha, por animal, por dia.
	utilizar contendo 0,3% p/p de iodo. Não diluir antes de utilizar 3 aplicações pré-ordenha, por animal, por dia.
dosagem	utilizar contendo 0,3% p/p de iodo. Não diluir antes de utilizar  3 aplicações pré-ordenha, por animal, por dia.  Aplicar um máximo de 10 ml de produto/ animal /aplicação

Cilindro de 200 litros de PEAD ou f-PEAD
Recipiente para Granel (IBC) de 950 litros de PEAD ou f-HPDE

#### 4.1.1 Instruções específicas de utilização

Aplicação manual diretamente nos tetos do animal pré-ordenha por imersão Fórmula pronta a utilizar contendo 0,3% p/p de iodo. Não diluir antes de utilizar. 3 aplicações pré-ordenha, por animal, por dia. Aplicar um máximo de 10 ml de produto/ animal /aplicação

#### 4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

No caso de ser necessária a combinação de desinfeção pré e pós ordenha, deverá considerar-se a utilização de outro produto que não contenha iodo para a desinfeção pré-ordenha/pós-ordenha.

# 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

Ver secção 5 - Instruções gerais de utilização

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

Ver secção 5 - Instruções gerais de utilização

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

Ver secção 5 - Instruções gerais de utilização

#### 4.2 Descrição do uso

Utilização 2 - Uso # 13 - Utilização N.º 13 - Desinfeção pré-ordenha, aplicação manual por espuma (líquido RTU)

Tipo de produto	TP 03 - Higiene veterinária
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	-
Organismo(s) alvo (incluindo o estádio de desenvolvimento)	Nome científico: Bactérias Nome comum: Bactérias (Gram-positivo e Gram-negativo) Estadio de desenvolvimento: Sem dados
	Nome científico: Leveduras Nome comum: Leveduras Estadio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior
	Interior
Método(s) de aplicação	Aplicação de espuma -
	Desinfetante de tetos, para aplicação direta em animais em lactação, pré-ordenha Aplicação manual diretamente nos tetos do animal pré-ordenha por espuma.
Frequência de aplicação e dosagem	A concentração de utilização de iodo é de 3000 mg/kg (0,3% p/p) Fórmula pronta a utilizar contendo 0,3% p/p de iodo. Não diluir antes de utilizar
	3 aplicações pré-ordenha, por animal, por dia. Aplicar um máximo de 5 ml de produto/ animal / aplicação
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	
	Recipiente de 1, 5 e 20 litros de PEAD ou f-PEAD. Cilindro de 200 litros de PEAD ou f-PEAD. Recipiente para Granel (IBC) de 950 litros de PEAD ou f-HPDE.

## 4.2.1 Instruções específicas de utilização

Fórmula pronta a utilizar contendo 0,3%	p/p de iodo. Não diluir antes de utilizar.
·	pré-ordenha através do método de aplicação de espuma manual. or dia.
4.2.2 Medidas de mitigação d	lo risco específicas
No caso de ser necessária a combinação não contenha iodo para a desinfeção pré	o de desinfeção pré e pós ordenha, deverá considerar-se a utilização de outro produto que ordenha/pós-ordenha.
	dicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções lidas de emergência para proteger o ambiente
Ver secção 5 - Instruções gerais de utiliza	ação
4.2.4 Quando aplicável, as in embalagem	struções relativas à eliminação segura do produto e da sua
Ver secção 5 - Instruções gerais de utiliz	ação
1.2.5 Quando aplicável, as co em condições normais de arr	endições de armazenamento e o prazo de validade do produto mazenamento
Ver secção 5 - Instruções gerais de utiliza	ação
4.3 Descrição do uso	
Utilização 3 - Uso # 14 - Utilizaç RTU)	ão N.º 14 Desinfeção pré-ordenha, pulverização manual (líquido
Tipo de produto	TP 03 - Higiene veterinária
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	-

#### Organismo(s) alvo (incluindo o estádio de desenvolvimento)

Nome científico: Bactérias Nome comum: Bactérias (Gram-positivo e Gram-negativo) Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Leveduras Nome comum: Leveduras Estadio de desenvolvimento: Sem dados

#### Campos de utilização

Interior

interior

#### Método(s) de aplicação

Pulverização manual -

Desinfetante de tetos, para aplicação direta em animais em lactação, pré-ordenha

Aplicado diretamente nos tetos do animal pré-ordenha através do método de pulverização manual.

#### Frequência de aplicação e dosagem

A concentração de utilização de iodo é de 3000 mg/kg (0,3% p/p). - Fórmula pronta a utilizar contendo 0,3% p/p de iodo. Não diluir antes de utilizar. -

3 aplicações pré-ordenha, por animal, por dia.

Aplicar um máximo de 15 ml de produto/ animal/ aplicação

#### Categoria(s) de utilizadores

Profissional

#### Capacidade e material da embalagem

Recipiente de 1, 5 e 20 litros de PEAD ou f-PEAD Cilindro de 200 litros de PEAD ou f-PEAD Recipiente para Granel (IBC) de 950 litros de PEAD ou f-HPDE

#### 4.3.1 Instruções específicas de utilização

Aplicação manual diretamente nos tetos do animal pré-ordenha por pulverização. Fórmula pronta a utilizar contendo 0,3% p/p de iodo. Não diluir antes de utilizar. 3 aplicações pré-ordenha, por animal, por dia

Aplicar um máximo de 15 ml de produto/a	animal/aplicação
1.3.2 Medidas de mitigação d	lo risco específicas
pelo detentor da autorização dentro da in	ção de desinfeção pré e pós ordenha, deverá considerar-se a utilização de outro produto
- ·	dicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções lidas de emergência para proteger o ambiente
Ver secção 5 - Instruções gerais de utiliza	ação
1.3.4 Quando aplicável, as in embalagem	struções relativas à eliminação segura do produto e da sua
Ver secção 5 - Instruções gerais de utiliza	ação
l.3.5 Quando aplicável, as co em condições normais de arr	ndições de armazenamento e o prazo de validade do produto nazenamento
Ver secção 5 - Instruções gerais de utiliza	
1.4 Descrição do uso	
Jtilização 4 - Uso # 15 – Utilizaç	ão N.º 15 – Desinfeção pós-ordenha, imersão manual (líquido RTU)
Fipo de produto	TP 03 - Higiene veterinária
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	-
Organismo(s) alvo (incluindo o estádio de desenvolvimento)	Nome científico: Bactérias Nome comum: Bactérias (Gram-positivo e Gram-negativo) Estadio de desenvolvimento: Sem dados
	Nome científico: Leveduras Nome comum: Leveduras Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Campos de utilização	Interior
	Indoor
Método(s) de aplicação	Imersão manual -
	Desinfetante de tetos, para aplicação direta em animais em lactação, pós-ordenha Aplicado diretamente nos tetos do animal pós-ordenha através do método de imersão.
Frequência de aplicação e dosagem	A concentração de utilização de iodo é de 3000 mg/kg (0,3% p/p) Fórmula pronta a utilizar contendo 0,3% p/p de iodo. Não diluir antes de utilizar
	3 aplicações pós-ordenha, por animal, por dia.
	Aplicar um máximo de 10 ml de produto/ animal/ aplicação
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	
	Recipiente de 1, 5 e 20 litros de PEAD ou f-PEAD Cilindro de 200 litros de PEAD ou f-PEAD Recipiente para Granel (IBC) de 950 litros de PEAD ou f-HPDE

## 4.4.1 Instruções específicas de utilização

Aplicado diretamente nos tetos do animal pós-ordenha através do método de imersão. Fórmula pronta a utilizar contendo 0,3% p/p de iodo. Não diluir antes de utilizar. 3 aplicações pós-ordenha, por animal, por dia. Aplicar um máximo de 10 ml de produto/animal/aplicação

		~			/ **
4.4.2 Medidas	$\alpha$	mitidacac	$\alpha$	ricco	ACHACITICAC
4.4.Z IVICUIUAS	uc	IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	uu	11360	CONCLINGO

No caso de ser necessária uma combina que não contenha iodo para a desinfeção	ıção de desinfeção pré e pós ordenha, deverá considerar-se a utilização de outro produto o pré-ordenha/pós-ordenha
	dicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções lidas de emergência para proteger o ambiente
Ver secção 5 - Instruções gerais de utiliz	ação
4.4.4 Quando aplicável, as in embalagem	struções relativas à eliminação segura do produto e da sua
Ver secção 5 - Instruções gerais de utiliz	ação
4.4.5 Quando aplicável, as co em condições normais de arr	ondições de armazenamento e o prazo de validade do produto mazenamento
Ver secção 5 - Instruções gerais de utiliz	ação
4.5 Descrição do uso	
Utilização 5 - Uso # 16 - Utilizaç (líquido RTU)	ão N.º 16 – Desinfeção pós-ordenha, manual, aplicação de espuma
Tipo de produto	TP 03 - Higiene veterinária
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	-
Organismo(s) alvo (incluindo o estádio de desenvolvimento)	Nome científico: Bactérias Nome comum: Bactérias (Gram-positivo e Gram-negativo)

Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Leveduras Nome comum: Leveduras Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Campos	de	utiliza	acão
Cumpos	uc	MUIIZ	<i>a</i> yuu

Interior

Interior

#### Método(s) de aplicação

Aplicação de espuma manual -

Desinfetante de tetos, para aplicação direta em animais em lactação, pós-ordenha Aplicado diretamente nos tetos do animal pós-ordenha através de aplicação manual de espuma.

#### Frequência de aplicação e dosagem

A concentração de utilização de iodo é de 3000 mg/kg (0,3% p/p). - Fórmula pronta a utilizar contendo 0,3% p/p de iodo. Não diluir antes de utilizar. -

3 aplicações pós-ordenha, por animal, por dia.

Aplicar um máximo de 5 ml de produto/ animal / aplicação

#### Categoria(s) de utilizadores

Profissional

#### Capacidade e material da embalagem

Recipiente de 1, 5 e 20 litros de PEAD ou f-PEAD Cilindro de 200 litros de PEAD ou f-PEAD Recipiente para Granel (IBC) de 950 litros de PEAD ou f-HPDE

### 4.5.1 Instruções específicas de utilização

Aplicado diretamente nos tetos do animal pós-ordenha através do método de aplicação manual de espuma . Fórmula pronta a

r				
utilizar contendo 0,3% p/p de iodo. Não c	diluir antes de utilizar.			
3 aplicações pós-ordenha, por animal, po	or dia.			
Aplicar um máximo de 5 ml de produto/ animal /aplicação				
4.5.2 Medidas de mitigação d	lo risco específicas			
	io nodo dopodinado			
	ção de desinfeção pré e pós ordenha,deverá considerar-se a utilização de outro produto			
que não contenha iodo para a desinfeção	o pré-ordenha/pós-ordenha.			
4.5.3 Ouando aplicável, as in	dicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções			
	lidas de emergência para proteger o ambiente			
	3			
Ver secção 5 - Instruções gerais de utiliz	ação			
	struções relativas à eliminação segura do produto e da sua			
embalagem				
Ver secção 5 - Instruções gerais de utilização				
vei secção 5 - instruções gerais de utiliz				
ver secção 5 - instruções gerais de diliiz				
vei secção 3 - instruções gerais de duiiz				
vei secção 3 - instruções gerais de duitz				
vei secção 3 - ilistruções gerais de utiliz				
vei secção 3 - instruções gerais de duitz				
vei secção 3 - instruções gerais de duiiz				
4.5.5 Quando aplicável, as co	ondições de armazenamento e o prazo de validade do produto			
4.5.5 Quando aplicável, as co	ondições de armazenamento e o prazo de validade do produto			
4.5.5 Quando aplicável, as co em condições normais de arr	ondições de armazenamento e o prazo de validade do produto mazenamento			
4.5.5 Quando aplicável, as co	ondições de armazenamento e o prazo de validade do produto mazenamento			
4.5.5 Quando aplicável, as co em condições normais de arr	ondições de armazenamento e o prazo de validade do produto mazenamento			
4.5.5 Quando aplicável, as co em condições normais de arr	ondições de armazenamento e o prazo de validade do produto mazenamento			
4.5.5 Quando aplicável, as co em condições normais de arr	ondições de armazenamento e o prazo de validade do produto mazenamento			
4.5.5 Quando aplicável, as co em condições normais de arr	ondições de armazenamento e o prazo de validade do produto mazenamento			
4.5.5 Quando aplicável, as co em condições normais de arr Ver secção 5 - Instruções gerais de utiliz	ondições de armazenamento e o prazo de validade do produto mazenamento			
4.5.5 Quando aplicável, as co em condições normais de arr	ondições de armazenamento e o prazo de validade do produto mazenamento			
4.5.5 Quando aplicável, as co em condições normais de arr Ver secção 5 - Instruções gerais de utiliz 4.6 Descrição do uso	endições de armazenamento e o prazo de validade do produto mazenamento ação			
4.5.5 Quando aplicável, as co em condições normais de arr Ver secção 5 - Instruções gerais de utiliz 4.6 Descrição do uso Utilização 6 - Uso # 17 – Utilizaç	ondições de armazenamento e o prazo de validade do produto mazenamento			
4.5.5 Quando aplicável, as co em condições normais de arr Ver secção 5 - Instruções gerais de utiliz 4.6 Descrição do uso	endições de armazenamento e o prazo de validade do produto mazenamento ação			
4.5.5 Quando aplicável, as co em condições normais de arr Ver secção 5 - Instruções gerais de utiliz 4.6 Descrição do uso Utilização 6 - Uso # 17 – Utilizaç	endições de armazenamento e o prazo de validade do produto mazenamento ação			
4.5.5 Quando aplicável, as co em condições normais de arr Ver secção 5 - Instruções gerais de utiliz 4.6 Descrição do uso Utilização 6 - Uso # 17 – Utilizaç	endições de armazenamento e o prazo de validade do produto mazenamento ação			
4.5.5 Quando aplicável, as co em condições normais de arr Ver secção 5 - Instruções gerais de utiliz 4.6 Descrição do uso Utilização 6 - Uso # 17 – Utilizaç (líquido RTU)	endições de armazenamento e o prazo de validade do produto mazenamento ação			
4.5.5 Quando aplicável, as co em condições normais de arr Ver secção 5 - Instruções gerais de utiliz 4.6 Descrição do uso Utilização 6 - Uso # 17 – Utilizaç (líquido RTU)	endições de armazenamento e o prazo de validade do produto mazenamento ação			
4.5.5 Quando aplicável, as co em condições normais de arr Ver secção 5 - Instruções gerais de utiliz 4.6 Descrição do uso Utilização 6 - Uso # 17 – Utilizaç (líquido RTU)	endições de armazenamento e o prazo de validade do produto mazenamento ação			
4.5.5 Quando aplicável, as co em condições normais de arr Ver secção 5 - Instruções gerais de utiliz 4.6 Descrição do uso Utilização 6 - Uso # 17 – Utilizaç (líquido RTU) Tipo de produto Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	endições de armazenamento e o prazo de validade do produto mazenamento  ação  eão N.º 17 - Desinfeção pós-ordenha, manual por pulverização  TP 03 - Higiene veterinária			
4.5.5 Quando aplicável, as co em condições normais de arr  Ver secção 5 - Instruções gerais de utiliz  4.6 Descrição do uso  Utilização 6 - Uso # 17 – Utilizaç (líquido RTU)  Tipo de produto  Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada  Organismo(s) alvo (incluindo o	endições de armazenamento e o prazo de validade do produto mazenamento  ação  ação  TP 03 - Higiene veterinária  -  Nome científico: Bactérias Nome comum: Bactérias (Gram-positivo e Gram-negativo)			
4.5.5 Quando aplicável, as co em condições normais de arr Ver secção 5 - Instruções gerais de utiliz 4.6 Descrição do uso Utilização 6 - Uso # 17 – Utilizaç (líquido RTU) Tipo de produto Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	endições de armazenamento e o prazo de validade do produto mazenamento  ação  eão N.º 17 - Desinfeção pós-ordenha, manual por pulverização  TP 03 - Higiene veterinária			
4.5.5 Quando aplicável, as co em condições normais de arr  Ver secção 5 - Instruções gerais de utiliz  4.6 Descrição do uso  Utilização 6 - Uso # 17 – Utilizaç (líquido RTU)  Tipo de produto  Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada  Organismo(s) alvo (incluindo o	endições de armazenamento e o prazo de validade do produto mazenamento  ação  eão N.º 17 – Desinfeção pós-ordenha, manual por pulverização  TP 03 - Higiene veterinária  -  Nome científico: Bactérias Nome comum: Bactérias (Gram-positivo e Gram-negativo) Estadio de desenvolvimento: Sem dados			
4.5.5 Quando aplicável, as co em condições normais de arr  Ver secção 5 - Instruções gerais de utiliz  4.6 Descrição do uso  Utilização 6 - Uso # 17 – Utilizaç (líquido RTU)  Tipo de produto  Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada  Organismo(s) alvo (incluindo o	endições de armazenamento e o prazo de validade do produto mazenamento  ação  ação  TP 03 - Higiene veterinária  -  Nome científico: Bactérias Nome comum: Bactérias (Gram-positivo e Gram-negativo)			

Campos de utilização	Interior
	Interior
Método(s) de aplicação	Pulverização manual -
	Desinfetante de tetos, para aplicação direta em animais em lactação, pós-ordenha Aplicação manual diretamente nos tetos do animal pós-ordenha por pulverização.
Frequência de aplicação e dosagem	A concentração de utilização de iodo é de 3000 mg/kg (0,3% p/p) Fórmula pronta a utilizar contendo 0,3% p/p de iodo. Não diluir antes de utilizar
	3 aplicações pós-ordenha, por animal, por dia.
	Aplicar um máximo de 15 ml de produto/ animal / aplicação
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	

Recipiente de 1, 5 e 20 litros de PEAD ou f-PEAD Cilindro de 200 litros de PEAD ou f-PEAD

Recipiente para Granel (IBC) de 950 litros de PEAD ou f-HPDE

### 4.6.1 Instruções específicas de utilização

Aplicação manual. diretamente nos tetos do animal pós-ordenha por pulverização.

Fórmula pronta a utilizar contendo 0,3% p/p de iodo. Não diluir antes de utilizar. 3 aplicações pós-ordenha, por animal, por dia. Aplicar um máximo de 15 ml de produto/ animal /aplicação

#### 4.6.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Use luvas de proteção resistentes a qui pelo detentor da autorização de acordo	ímicos durante a fase de manuseamento do produto (material das luvas a ser especificado com a informação sobre o produto)
No caso de ser necessária uma combir que não contenha iodo para a desinfeç	nação de desinfeção pré e pós ordenha, deverá considerar-se a utilização de outro produto ão pré-ordenha/pós-ordenha.
	ndicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções didas de emergência para proteger o ambiente
Ver secção 5 - Instruções gerais de utili	zação
4.6.4 Quando aplicável, as i embalagem	nstruções relativas à eliminação segura do produto e da sua
Ver secção 5 - Instruções gerais de utili	zação
l.6.5 Quando aplicável, as c em condições normais de a	ondições de armazenamento e o prazo de validade do produto rmazenamento
Ver secção 5 - Instruções gerais de utili	zação
4.7 Descrição do uso	
	ção N.º 18 – Desinfeção pós-ordenha, pulverização automática (não sinfeção pré-ordenha) (líquido RTU)
Tipo de produto	TP 03 - Higiene veterinária

Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada Nome científico: Bactérias Nome comum: Bactérias (Gram-positivo e Gram-negativo) Estadio de desenvolvimento: Sem dados Organismo(s) alvo (incluindo o estádio de desenvolvimento) Nome científico: Leveduras Nome comum: Leveduras Estadio de desenvolvimento: Sem dados Interior Campos de utilização Interior Pulverização automática - -Método(s) de aplicação Desinfetante de tetos, para aplicação direta em animais em lactação, pós-ordenha Aplicado diretamente nos tetos do animal pós-ordenha através do método de pulverização automática. A concentração de utilização de iodo é de 3000 mg/kg (0,3% p/p). - Fórmula pronta a Frequência de aplicação e utilizar contendo 0,3% p/p de iodo. Não diluir antes de utilizar. dosagem 5 aplicações pós-ordenha, por animal, por dia. Não deve ser combinado com desinfeção pré-ordenha à base de iodo. Aplicar um máximo de 15 ml de produto/ animal / aplicação Profissional Categoria(s) de utilizadores Capacidade e material da embalagem Recipiente de 1, 5 e 20 litros de PEAD ou f-PEAD

Recipiente para Granel (IBC) de 950 litros de PEAD ou f-HPDE

Cilindro de 200 litros de PEAD ou f-PEAD

## 4.7.1 Instruções específicas de utilização

Aplicado diretamente nos tetos do anima	ıl pós-ordenha através do método de pulverização automática.
Fórmula pronta a utilizar contendo 0,3% 5 aplicações pós-ordenha, por animal, po	p/p de iodo. Não diluir antes de utilizar. or dia. Não deve ser combinado com desinfeção pré-ordenha à base de iodo.
Aplicar um máximo de 15 ml de produto/	, ,
Aplical uni maximo de 13 mi de produtor	αιιιται /αμιιταγαυ
4.7.2 Medidas de mitigação c	lo risco específicas
Ver secção 5 - Instruções gerais de utiliz	ação
	dicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções lidas de emergência para proteger o ambiente
Ver secção 5 - Instruções gerais de utiliz	ação
4.7.4 Quando aplicável, as in embalagem	struções relativas à eliminação segura do produto e da sua
Ver secção 5 - Instruções gerais de utiliz	ação
4.7.5 Quando aplicável, as co em condições normais de arı Ver secção 5 - Instruções gerais de utiliz	
4.8 Descrição do uso	
Utilização 8 - Uso # 19 Utilizaçã RTU)	o N.º 19 – Desinfeção pós-ordenha, imersão semiautomática (líquido
Tipo de produto	TP 03 - Higiene veterinária
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	-

Organismo(s) alvo (incluindo o estádio de desenvolvimento)	Nome científico: Bactérias Nome comum: Bactérias (Gram-positivo e Gram-negativo) Estadio de desenvolvimento: Sem dados
	Nome científico: Leveduras Nome comum: Leveduras Estadio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior
•	Interior
Método(s) de aplicação	Imersão semiautomática
	Desinfetante de tetos, para aplicação direta em animais em lactação, pós-ordenha Aplicado diretamente nos tetos do animal pós-ordenha através do método de imersão semiautomática.
Frequência de aplicação e dosagem	A concentração de utilização de iodo é de 3000 mg/kg (0,3% p/p) Fórmula pronta a utilizar contendo 0,3% p/p de iodo. Não diluir antes de utilizar
	3 aplicações pós-ordenha, por animal, por dia. Aplicar um máximo de 10 ml de produto/ animal / aplicação
Categoria(s) de utilizadores	Profissional

# Capacidade e material da embalagem

Recipiente de 1, 5 e 20 litros de PEAD ou f-PEAD Cilindro de 200 litros de PEAD ou f-PEAD

Recipiente para Granel (IBC) de 950 litros de PEAD ou f-HPDE

### 4.8.1 Instruções específicas de utilização

contendo 0,3% p/p de iodo. Não diluir an 3 aplicações pós-ordenha, por animal, po Aplicar um máximo de 10 ml de produto/	or dia.
4.8.2 Medidas de mitigação d	o risco específicas
No caso de ser necessária uma combina não contenha iodo para a desinfeção pré	ção de desinfeção pré e pós ordenha, deve considerar-se a utilização de outro produto que -ordenha/pós-ordenha
	dicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções idas de emergência para proteger o ambiente
Ver secção 5 - Instruções gerais de utiliza	ação
4.8.4 Quando aplicável, as in embalagem	struções relativas à eliminação segura do produto e da sua
Ver secção 5 - Instruções gerais de utiliza	ação
1.8.5 Quando aplicável, as co em condições normais de arr	ndições de armazenamento e o prazo de validade do produto nazenamento
Ver secção 5 - Instruções gerais de utiliza	ação
4.9 Descrição do uso	
Utilização 9 - Uso # 20 Utilização (líquido RTU)	o N.º 20 – Desinfeção pré e pós-ordenha, pulverização manual
Tipo de produto	TP 03 - Higiene veterinária
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	-
Organismo(s) alvo (incluindo o estádio de desenvolvimento)	Nome científico: Bactérias Nome comum: Bactérias (Gram-positivo e Gram-negativo)

Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Leveduras Nome comum: Leveduras Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Campos	de	utiliza	ıcão
Oumpos	uc	utilizo	iyuv

Interior

Interior

#### Método(s) de aplicação

Imersão manual -

Desinfetante de tetos, para aplicação direta em animais em lactação, pré e pósordenha

Aplicado diretamente nos tetos do animal pré e pós-ordenha através de métodos de imersão manual

#### Frequência de aplicação e dosagem

A concentração de utilização de iodo é de 3000 mg/kg (0,3% p/p). - Fórmula pronta a utilizar contendo 0,3% p/p de iodo. Não diluir antes de utilizar. -

3 aplicações pré-ordenha e 3 aplicações pós-ordenha, por animal, por dia (até 5 aplicações no total). Aplicar um máximo de 10 ml de produto/ animal /aplicação

#### Categoria(s) de utilizadores

Profissional

#### Capacidade e material da embalagem

Recipiente de 1, 5 e 20 litros de PEAD ou f-PEAD

Cilindro de 200 litros de PEAD ou f-PEAD

Recipiente para Granel (IBC) de 950 litros de PEAD ou f-HPDE

## 4.9.1 Instruções específicas de utilização

Use luvas de proteção resistentes a químicos durante a fase de manuseamento do produto (material das luvas a ser especificado pelo detentor da autorização de acordo com a informação sobre o produto)  4.9.3 Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente  Ver secção 5 - Instruções gerais de utilização  4.9.4 Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem  Ver secção 5 - Instruções gerais de utilização	
pelo detentor da autorização de acordo com a informação sobre o produto)  4.9.3 Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente  Ver secção 5 - Instruções gerais de utilização  4.9.4 Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem  Ver secção 5 - Instruções gerais de utilização  8.9.5 Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento	Fórmula pronta a utilizar contendo 0,3% p/p de iodo. Não diluir antes de utilizar. 3 aplicações pré-ordenha e 3 aplicações pós-ordenha, por animal, por dia (até 5 aplicações no total). Aplicar um máximo de 10 ml
pelo detentor da autorização de acordo com a informação sobre o produto)  4.9.3 Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente  Ver secção 5 - Instruções gerais de utilização  4.9.4 Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem  Ver secção 5 - Instruções gerais de utilização  8.9.5 Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento	4.9.2 Medidas de mitigação do risco específicas
de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente  Ver secção 5 - Instruções gerais de utilização  4.9.4 Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem  Ver secção 5 - Instruções gerais de utilização  4.9.5 Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento	
de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente  Ver secção 5 - Instruções gerais de utilização  4.9.4 Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem  Ver secção 5 - Instruções gerais de utilização  4.9.5 Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento	
4.9.4 Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem  Ver secção 5 - Instruções gerais de utilização  4.9.5 Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento	
Ver secção 5 - Instruções gerais de utilização  1.9.5 Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento	Ver secção 5 - Instruções gerais de utilização
I.9.5 Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento	
em condições normais de armazenamento	Ver secção 5 - Instruções gerais de utilização
em condições normais de armazenamento	
Ver secção 5 - Instruções gerais de utilização	
	Ver secção 5 - Instruções gerais de utilização

#### 4.10 Descrição do uso

## Utilização 10 - Uso # 21 Utilização N.º 21 Desinfeção pré e pós-ordenha, aplicação manual de espuma (líquido RTU)

espuma (líquido RTU)	
Tipo de produto	TP 03 - Higiene veterinária
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	-
Organismo(s) alvo (incluindo o estádio de desenvolvimento)	Nome científico: Bactérias Nome comum: Bactérias (Gram-positivo e Gram-negativo) Estadio de desenvolvimento: Sem dados
	Nome científico: Leveduras Nome comum: Leveduras Estadio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Interior
Método(s) de aplicação	Aplicação de espuma manual
	Desinfetante de tetos, para aplicação direta em animais em lactação, pré e pós- ordenha Aplicado diretamente nos tetos do animal pré e pós-ordenha através do método de aplicação manual de espuma .
Frequência de aplicação e dosagem	A concentração de utilização de iodo é de 3000 mg/kg (0,3% p/p) Fórmula pronta a utilizar contendo 0,3% p/p de iodo. Não diluir antes de utilizar
	3 aplicações pré-ordenha e 3 aplicações pós-ordenha, por animal, por dia (até 5 aplicações no total).  Aplicar um máximo de 5 ml de produto/ animal / aplicação
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	
	Recipiente de 1, 5 e 20 litros de PEAD ou f-PEAD  Cilindro de 200 litros de PEAD ou f-PEAD  Recipiente para Granel (IBC) de 950 litros de PEAD ou f-HPDE

4.10.1 Instruções específicas de utilização
Fórmula pronta a utilizar contendo 0,3% p/p de iodo. Não diluir antes de utilizar. Aplicar diretamente nos tetos do animal pré e pós-ordenha através do método de aplicação manual.de espuma
3 aplicações pré-ordenha e 3 aplicações pós-ordenha, por animal, por dia (até 5 aplicações no total).
Aplicar um máximo de 5 ml de produto/ animal /aplicação
4.10.2 Medidas de mitigação do risco específicas
Use luvas de proteção resistentes a químicos durante a fase de manuseamento do produto (material das luvas a ser especificado pelo detentor da autorização de acordo com a informação sobre o produto)
4.10.3 Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, nstruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente
Ver secção 5 - Instruções gerais de utilização
4.10.4 Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem
Ver secção 5 - Instruções gerais de utilização

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

Ver secção 5 - Instruções gerais de utilização	

4.11 Deceries de use	
4.11 Descrição do uso	
Utilização 11 - Uso # 22 –Utiliza (líquido RTU)	ção N.º 22 – Desinfeção pré e pós-ordenha, pulverização manual
Tipo de produto	TP 03 - Higiene veterinária
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	-
Organismo(s) alvo (incluindo o estádio de desenvolvimento)	Nome científico: Bactérias Nome comum: Bactérias (Gram-positivo e Gram-negativo) Estadio de desenvolvimento: Sem dados
	Nome científico: Leveduras Nome comum: Leveduras Estadio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior
	interior
Método(s) de aplicação	Pulverização manual -
motodo(o) de aprioação	Desinfetante de tetos, para aplicação direta em animais em lactação, pré e pós- ordenha Aplicado manual diretamente nos tetos do animal pré e pós-ordenha por pulverização .
Frequência de aplicação e dosagem	Na utilização de uma concentração de iodo de 3000 mg/kg (0,3% p/p) - Fórmula pronta a utilizar contendo 0,3% p/p de iodo. Não diluir antes de utilizar
	3 aplicações pré-ordenha e 3 aplicações pós-ordenha, por animal, por dia (até 5 aplicações no total).
	Aplicar um máximo de 15 ml de produto/ animal/ aplicação
Categoria(s) de utilizadores	Profissional

## Capacidade e material da embalagem

Recipiente de 1, 5 e 20 litros de PEAD ou f-PEAD Cilindro de 200 litros de PEAD ou f-PEAD

Recipiente para Granel (IBC) de 950 litros de PEAD ou f-HPDE

#### 4.11.1 Instruções específicas de utilização

Aplicado diretamente nos tetos do animal pré e pós-ordenha através do método de pulverização manual.

Fórmula pronta a utilizar contendo 0,3% p/p de iodo. Não diluir antes de utilizar. 3 aplicações pré-ordenha e 3 aplicações pós-ordenha, por animal, por dia (até 5 aplicações no total).

Aplicar um máximo de 15 ml de produto/animal/aplicação

#### 4.11.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Use luvas de proteção resistentes a químicos durante a fase de manuseamento do produto (material das luvas a ser especificado pelo detentor da autorização de acordo com a informação sobre o produto Use calçado de proteção adequado (EN 13832) quando aplicar o produto.

Deve usar-se um fato de proteção (pelo menos tipo 6, EN 13034)

# 4.11.3 Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Ver secção 5 - Instruções gerais de utilização

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

Ver secção 5 - Instruções gerais de utilização

4.11.5 Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento
Ver secção 5 - Instruções gerais de utilização
5. Orientações gerais para a utilização
5.1. Instruções de utilização
O produto deve ser colocado a uma temperatura de >20°C antes de utilizar
Pré-ordenha: Aplicar o produto em todo o comprimento de cada teto. Para uma utilização eficaz contra bactérias e leveduras o produto deve ser deixado em contacto com a pele durante, pelo menos 30 segundos.  Após um tempo de contacto apropriado, remova bem o produto utilizando uma toalha de papel/pano descartável para garantir que
os tetos estão limpos e secos.
A concentração de utilização de iodo é de 3000 mg/kg (0,3% p/p).
Pós-ordenha: Cubra todo o comprimento de cada teto com o produto, imediatamente após ordenha. Para garantir um tempo de contacto suficiente, deve ter-se cuidado para que o produto não seja removido após aplicação (por ex., manter as vacas em pé, pelo menos, durante 5 minutos)
A concentração de utilização de iodo é de 3000 mg/kg (0,3% p/p).

## 5.2. Medidas de redução do risco

Recomenda-se a utilização de uma bomba de dosagem para encher o produto no equipamento de aplicação. O produto não contém Substâncias Potencialmente Perigosas	
.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros	

## socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Inalação: Sem efeitos ou sintomas conhecidos em condições de utilização normal. Contacto com a pele: Sem efeitos ou sintomas conhecidos em condições de utilização normal. Contacto com os olhos: Sem efeitos ou sintomas conhecidos em condições de utilização normal. Ingestão: Sem efeitos ou sintomas conhecidos em condições de utilização normal

Após inalação: Forneca ar fresco, consulte um médico em caso de sintomas.

Após contacto com a pele: Lavar imediatamente com água e sabão passar bem por água.

Após contacto com os olhos: Passe os olhos abertos por água corrente durante vários minutos (pelo menos 15 minutos). Após ingestão: Lave a boca com água e depois beba bastante água. Contactar imediatamente um médico.

Se for necessário consultar um médico leve a embalagen do produto e o rótulo

#### Estabilidade e reatividade:

Reatividade: Sem riscos reativos conhecidos em condições de armazenamento em condições de utilização normais. Estabilidade química: Estável em condições de armazenamento e utilização normais.

Possibilidade de reações perigosas: Sem reações perigosas conhecidas em condições de armazenamento e utilização normais. Condições a evitar: Nenhum conhecido em condições de armazenamento e utilização normais.

Produtos de decomposição perigosos: Nenhum conhecido em condições de armazenamento e utilização normais. Precauções ambientais:

Dique para recolha de derrames de líquidos grandes.

Contenha ou absorva o derrame com material inerte e depois coloque num recipiente adequado. Evite que os produtos derramados entrem em drenos, esgotos e águas subterrâneas.

Recalha em contentores fechados e adequados para eliminação.

Não volte a por os materiais derramados no contentor original.

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

Os contentores vazios devem ser enxaguados três vezes antes da eliminação

As toalhas de papel utilizadas para secar os tetos dos animais e remover o produto dos mesmos devem ser eliminadas como lixo indiferenciado/doméstico.

Não descarregar produto não diluído para o esgoto.

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

Guardar apenas no recipiente original, fechado Proteger de congelação Não armazenar a temperaturas acima de 30 °C Prazo de validade 24 meses.

## 6. Outras informações

Nenhum			