Resumo das características do produto para uma família de produtos biocidas (SPC BPF)

Nome da família de produtos: Iodine Teat dip products

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

Número da autorização: EU-0020125-0000

Número de referência do ativo R4BP 3:

Índice

Parte I Primeiro nível de informações	1
1. Informação administrativa	1
2. Composição e formulação da família do produto	3
Parte II Segundo nível de informações - meta-SPC	3
 Informações administrativas do meta-SPC - Meta SPC 1 Concentrado - Concentrado profissional com taxas de diluição de 1:3. 1:4 e 1:7 Composição do meta-SPC 	3
	3
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	4
4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC	4
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	12
6. Outras informações	14
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	14
1. Informações administrativas do meta-SPC - Meta SPC 2 - Produtos prontos a usar - Líquido pronto a usar, para profissionais, para aplicação pré e pós ordenha	16
2. Composição do meta-SPC	17
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	17
4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC	17
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	39
6. Outras informações	41
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	41
1. Informações administrativas do meta-SPC - Meta SPC 3 - Produto pronto a usar - Líquido pronto a usar profissional para aplicação pré e pós ordenha (LuxSpray 15)	43
2. Composição do meta-SPC	44
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	44
4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC	44
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	67
6. Outras informações	69
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	69

Parte I. - Primeiro nível de informações

1. Informação administrativa

1.1. Nome da família de produtos

lodine Teat dip products		
--------------------------	--	--

1.2. Tipo(s) do produto

TP 03 - Higiene veterinária	

1.3. Titular da Autorização

Nome e endereço	do	titular	da
autorização			

Nome	GEA Farm Technologies GMbH
Endereço	Siemensstraße 25-27 59199 Bönen Alemanha

Número da autorização

EU-0020125-0000

Número de referência do ativo R4BP 3

EU-0020125-0000

Data da autorização

19/11/2019

Data de caducidade da autorização

31/10/2029

1.4. Fabricante(s) dos produtos biocidas

Nome do fabricante	GEA Farm Technologies
Endereço do fabricante	Wylye Works BA12 9HT Warminster Reino Unido
Localização das instalações de fabrico	Wylye Works, Watery Lane BA12 9HT Warminster Reino Unido
	Gewerbestraße 5 5325 Plainfeld Áustria
	ul. Olowiana 10 85-461 Bydgoszcz Polónia

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

Substância ativa	1319 - Iodo
Nome do fabricante	SQM Europe N.V.
Endereço do fabricante	St Pietersvliet 7, bus 8 2000 Antwerp Bélgica
Localização das instalações de fabrico	Sociedad Quimica y Minera SA, Los Militares, Las Condes 4290 Piso 4 Santiago Chile
Substância ativa	1319 - Iodo
Nome do fabricante	Nihon Tennen Gas Co., Ltd (Via Mitsui & Co Europe PLC)
Endereço do fabricante	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun, 299-4205 Chosei-Gun Japão
Localização das instalações de fabrico	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun, 299-4205 Chosei-Gun Japão
Substância ativa	1319 - Iodo
Nome do fabricante	Norkem Ltd
Endereço do fabricante	Norkem House, Bexton Lane, WA16 9FB Knutsford Reino Unido
Localização das instalações de fabrico	OFICINA CALA CALA S/N Unknown POZO ALMONTE Chile

2. Composição e formulação da família do produto

2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição da família

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
lodo		Substância ativa	7553-56-2	231-442-4	0,16 - 2,47
C9-11 Alcohol Ethoxylate	C 9-11 alcohol with 6 moles of ethoxylate. Various brand names available including Imbentin C-91-060	Substância não ativa	68439-46-3	614-482-0	0 - 2,35

	2.2.	Tipo((S)	de (form	ula	ção
--	------	-------	-----	------	------	-----	-----

AL - Qualquer outro líquido	
E - Concentrado solúvel	

Parte II.- Segundo nível de informações - meta-SPC

1. Informações administrativas do meta-SPC

1.1. Identificador do meta-SPC

 ${\it Meta SPC 1 Concentrado - Concentrado profissional com taxas de diluição de 1:3. 1:4 e 1:7}$

1.2. Sufixo do número de autorização

1-1

1.3 Tipo(s) do produto

TP 03 - Higiene veterinária

2. Composição do meta-SPC

2.1.Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do meta-SPC

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
lodo		Substância ativa	7553-56-2	231-442-4	1,58 - 2,47
C9-11 Alcohol Ethoxylate	C 9-11 alcohol with 6 moles of ethoxylate. Various brand names available including Imbentin C-91-060	Substância não ativa	68439-46-3	614-482-0	1,51 - 2,35

2.2. Tipo(s) de formulação do meta-SPC

Formulação(ões)

E - Concentrado solúvel

3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC

Advertências de perigo

Provoca irritação ocular grave.

"Pode afectar os órgãos glândula tireoide após exposição prolongada ou repetida ."

Pode ser corrosivo para os metais.

Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência

Não respirar vapores.

Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento.

Usar luvas de proteção.

Usar vestuário de proteção.

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.

Em caso de indisposição, consulte um médico.

Caso a irritação ocular persista:Consulte um médico.

Eliminar o recipiente em de acordo com a regulamentação local.

Eliminar o recipiente em de acordo com a regulamentação local.

Recolher o produto derramado.

Evitar a libertação para o ambiente.

4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - Uso # 1.1 - Concentrados - Concentrados Profissionais com taxas de diluição de 1:3, 1:4 e 1:7 pós ordenha - Imersão

Tipo de produto

TP 03 - Higiene veterinária

Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada

Higiene veterinária (desinfetante) para aplicação direta nos tetos dos animais, pósordenha, por imersão.

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

Nome científico: Bacteria Nome comum: Bacteria Estadio de desenvolvimento: All

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

Campos de utilização

Interior

Interior

Método(s) de aplicação

Método: Sistema aberto: imersão

Descrição detalhada:

Aplicação via copo de imersão: Usando um copo de imersão tradicional com válvulas de não retorno, dispense o produto diluído no reservatório. Ajuste o aplicador. Aperte o reservatório para encher o aplicador. Cubra os dois terços inferiores de cada teto com o produto. Descarte o material não utilizado após cada ordenha

A mesma solução pode ser aplicada a vários animais durante a mesma sessão de ordenha. Copos devem ser reabastecidos com uma solução nova antes de iniciar uma nova sessão de ordenha

Frequência de aplicação e dosagem

Taxa de aplicação: Quantidade de produto diluído a ser aplicado por aplicação; - vacas e búfalas: 3 a 10 ml (recomenda-se 5 ml) - ovinos 1,5 a 5 ml (recomenda-se 1,5 ml) - caprinos de 2,5 a 6 ml (recomenda-se 2,5 ml)

Diluição (%): Produto a ser diluído pela taxa relevante indicada no rótulo. Ou; 33,33% (1 parte do produto para 3 partes de água) 25% (1 parte do produto para 4 partes de água) 14,28% (1 parte do produto para 7 partes de água) Em uso concentração de produtos entre 0,29 e 0,52% (p / p) de iodo.

Número e calendário da aplicação:

2 aplicações de pós-ordenha por animal, por dia

Categoria(s) de utilizadores

Profissional treinado

Profissional

Capacidade e material da embalagem

Tambor, Plástico: HDPE, 10 I

Tambor, Plástico: HDPE, 20 I

Tambor, Plástico: HDPE, 25 I

Tambor de Plástico: HDPE, 200 I

IBC (recipiente para granel intermediário), plástico: HDPE, 1000 l

Tambor de Plástico: HDPE, 5 I

Todos os tambores, com exceção de 200 l (200 kg) e 1000 l (1000 kg), podem ser de cor prateada ou natural (branco translúcido). Os tambores de 200 l (200 kg) são prateados ou de cor azul. Os GRG são de cor natural.

Todos os tambores são tampados com tampas invioláveis ou tampões e são certificados pela UN..

4.1.1 Instruções específicas de utilização

Mergulhe pelo menos 2/3 do comprimento do teto com o produto diluído imediatamente após a ordenha

4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Use luvas protetoras resistentes a produtos químicos e proteção para os olhos ao manusear o concentrado

(material da luva a ser especificado pelo detentor da autorização dentro da informação do produto).

No caso de ser necessária uma combinação de desinfecção pré e pós-ordenha, deve ser considerado o uso de outro produto que não contenha iodo, para a desinfecção pré-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

Veja 5.3

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

Veja 5.4

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

Veja 5.5

4.2 Descrição do uso

Utilização 2 - Uso # 1.2 - Concentrados - Concentrados Profissionais com taxas de diluição de 1:3, 1:4 e 1:7 pós ordenha - Pulverização

Tipo de produto

TP 03 - Higiene veterinária

Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada

Higienização veterinária (desinfetante) para aplicação direta nos tetos dos animais, pósordenha, por pulverização

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

Nome científico: Bacteria Nome comum: Bacteria Estadio de desenvolvimento: All

Nome científico: Leveduras Nome comum: yeast Estadio de desenvolvimento: All

Campos de utilização

Interior

Interior

Método(s) de aplicação

Método: Sistema aberto: pulverização Descrição detalhada: Aplicação através do pulverizador pneumático: A lança do sistema de pulverização é colocada no recipiente do produto diluído. O produto diluído é bombeado para uma lança de pulverização localizada na sala de ordenha. A lança de pulverização é usada para cobrir os dois terços inferiores dos tetos com o produto diluído.

Aplicação através de pulverizador manual: Encha o frasco de pulverização com produto diluído. Use o pulverizador para cobrir os dois terços inferiores de cada teto com o produto diluído.

Frequência de aplicação e dosagem

Taxa de aplicação: Quantidade de produto diluído a ser aplicado por aplicação; - vacas e búfalas: 3 a 10 ml (recomenda-se 5 ml) - ovinos 1,5 a 5 ml (1,5 ml) - caprinos de 2,5 a 6 ml (recomenda-se 2,5 ml)

Diluição (%): Produto a ser diluído pela taxa relevante indicada no rótulo. Ou; 33,33% (1 parte do produto para 3 partes de água) 25% (1 parte do produto para 4 partes de água) 14,28% (1 parte do produto para 7 partes de água) A concentração em uso de iodo nestes produtos varia entre 0,29 e 0,52%(p/p).

Número e calendário da aplicação:

2 aplicações de pós-ordenha por animal, por dia

Categoria(s) de utilizadores

Profissional treinado

Profissional

Capacidade e material da embalagem

Tambor, Plástico: HDPE, 10 I

Tambor, Plástico: HDPE, 20 I

Tambor, Plástico: HDPE, 25 I

Tambor de Plástico: HDPE, 200 I

IBC (recipiente para granel intermédio), plástico: HDPE, 1000 I

Tambor de Plástico: HDPE, 5 l

Todos os tambores com exceção de 200 l (200 kg) e 1000 l (1000 kg) podem ser de cor prateada ou natural (branco translúcido). Os tambores 200 l (200 kg) são de cor prataeada ou azul. Os GRG são de cor natural.

Todos os tambores são tampados com tampas invioláveis ou tampões e são certificados UN.

4.2.1 Instruções específicas de utilização

Pulverize pelo menos 2/3 do comprimento da teta com o produto diluído imediatamente após a ordenha
4.2.2 Medidas de mitigação do risco específicas
Use luvas protetoras resistentes a produtos químicos e proteção para os olhos ao manusear o concentrado
(material das luvas a ser especificado pelo detentor da autorização dentro da informação do produto).
Use luvas e botas resistentes a produtos químicos de proteção ao aplicar o produto por pulverização manual (o material das luvas deve ser especificado pelo detentor da autorização dentro das informações do produto)
Deve ser utilizado vestuário de protecção (pelo menos do tipo 6, EN 13034)
No caso de ser necessária uma combinação de desinfeção pré e pós-ordenha, deve ser considerado o uso de outro produto que não contenha iodo para a desinfeção pré-ordenha.
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
Veja 5.3
4.2.4 Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem
Veja 5.4
4.2.5 Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento
Veja 5.5

4.3 Descrição do uso

Utilização 3 - Uso # 1.3 - Concentrados - Concentrados Profissionais com taxas de diluição de 1:3, 1:4 e 1:7 pós ordenha - espuma

Τi	nΩ	de	produto	
	\sim	u	pioauto	

TP 03 - Higiene veterinária

Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada

Higiene veterinária (desinfetante) para aplicação direta nos tetos dos animais, pósordenha, por aplicação de espuma.

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

Nome científico: Bacteria Nome comum: Bacteria Estadio de desenvolvimento: All

Nome científico: Leveduras Nome comum: Leveduras Estadio de desenvolvimento: All

Campos de utilização

Interior

Interior

Método(s) de aplicação

Método: Aplicação de espuma Descrição detalhada:

Aplicação através copo de imersão de espuma. O copo quando apertado, o líquido é forçado através de uma malha fina, misturando-se com o ar e formando espuma. A espuma é aplicada aos dois terços inferiores do úbere dos animais.

A mesma solução pode ser aplicada a vários animais durante a mesma sessão de ordenha.

Frequência de aplicação e dosagem

Taxa de aplicação: Quantidade de produto diluído a ser aplicado por aplicação; - vacas e búfalas: 3 a 10 ml (recomenda-se 5 ml) - ovinos 1,5 a 5 ml (recomenda-se 1,5 ml) - caprinos de 2,5 a 6 ml (recomenda-se 2,5 ml)

Diluição (%): Produto a ser diluído pela taxa relevante indicada no rótulo. de forma a que 33,33% (1 parte do produto para 3 partes de água) 25% (1 parte do produto para 4 partes de água) 14,28% (1 parte do produto para 7 partes de água) A concentração de uso de iodo no produto varia entre 0,29 e 0,52% (p/p).

Número e calendário da aplicação:

2 aplicações de pós-ordenha por animal, por dia

Categoria(s) de utilizadores

Profissional treinado

Profissional

Capacidade	е	material	da
embalagem			

Tambor, Plástico: HDPE, 10 l Tambor, Plástico: HDPE, 20 l Tambor, Plástico: HDPE, 25 l Tambor de Plástico: HDPE, 200 l

IBC (recipiente para granel intermediário), plástico: HDPE, 1000 I

Tambor de Plástico: HDPE, 5 I

todos os tambores, com exceção de 200 l (200 kg) e 1000 l (1000 kg), podem ser de cor prateada ou natural (branco translúcido). Os tambores de 200 l (200 kg) são prateados ou de cor azul. Os GRG são de cor natural.

Todos os tambores são tampados com tampas invioláveis ou tampões e são certificados pela UN.

4.3.1 Instruções específicas de utilização

Mergulhe pelo menos 2/3 do comprimento do teto com o produto diluído imediatamente após a ordenha

4.3.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Use luvas protetoras resistentes a produtos químicos e proteção para os olhos ao manusear o concentrado

No caso de ser necessária uma combinação de desinfecção pré e pós-ordenha, deve ser considerado o uso de outro produto que não contenha iodo para a desinfecção pré-ordenha.

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

Veja 5.3

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

Veja 5.4

Veja 5.5	
~	
	gerais de uso do meta-SPC
5.1. Instruções	de utilização
Mantenha fora do alc	ance de crianças
Leia sempre o rótulo	ou folheto antes de usar e siga todas as instruções fornecidas.
O produto deve ser le	evado a uma temperatura acima de 20 ° C antes do uso.
Dilua o produto antes	da aplicação de acordo com a proporção especificada no rótulo do produto
	ual do concentrado: Adicione a proporção de concentrado e água, especificada na etiqueta do produto, a um o para atingir a taxa de diluição exigida. Misture até obter a uma solução uniforme.
	quipamento de ordenha, todos os resíduos de imersão devem ser removidos com uma toalha de uso único ou Deve ser utilizado um pano por vaca.
Para um uso eficaz c	ontra bactérias e leveduras, o produto deve ser deixado em contacto com a pele por pelo menos 60 segundos
	and the second s
Para garantir tempo c exemplo, manter as v	de contacto suficiente, deve-se tomar cuidado para que o produto não seja removido após a aplicação (por acas em pé por pelo menos 5 minutos).

Produto pode ser usado durante todo o período de lactação
5.2. Medidas de redução do risco
Consulte a seção 2.1.4.2 do uso relevante
5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente
Retire e lave roupas contaminadas antes de usar novamente.
Após a inalação: Dirija-se para o ar fresco em caso de inalação acidental de fumo por sobreaquecimento ou combustão.
Se não se sentir bem, consulte um médico.
Após contacto com a pele: Lave com água e sabão como precaução. Consulte um médico se a irritação da pele persistir.
Após contacto com os olhos: Lavar imediatamente com bastante água, inclusivamente debaixo das pálpebras, durante pelo menos 15 minutos. Procure tratamento médico pelo oftalmologista.
Após a ingestão: Lavar a boca e dar bastante água para beber. Nunca dê nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Consulte um médico.
Grandes derramamentos devem ser contidos usando um kit de derramamento de produtos químicos, absorvido usando material absorvente e eliminados como resíduos perigosos.
5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem

No final da utilização elimine o produto não utilizado e a embalagem de acordo com os requisitos locais. O produto usado pode ser descarregado no esgoto municipal ou colocado no depósito de estrume, dependendo das exigências locais. Evite a libertação para uma estação de tratamento de águas residuais com base em explorações individuais.

Proteger da geada			
Não armazene a temperaturas acima de	30 °C		
Prazo de validade 12 meses			
~			
i. Outras informações			
. Terceiro nível de inform	ações: produtos individuai	s no SPC	
7.1 Nome(s) comercial(ais), i produto individual	número de autorização e com	posição específica de c	ada
lome comercial do produto	Ioklene Concentrate. Coars Dual	Mercado: EU	
		I	

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
lodo		Substância ativa	7553-56-2	231-442-4	1,58
C9-11 Alcohol Ethoxylate	C 9-11 alcohol with 6 moles of ethoxylate. Various brand names available including Imbentin C-91-060	Substância não ativa	68439-46-3	614-482-0	1,51

Nome comercial do produto

Clinidip L Concentrate, Maxadine C, Diamond 3:1 Concentrate, Kristal 321, IO Spray 3:1 Concentrate, Coars Shield

Mercado: EU

Número da autorização

(Número de referência do ativo R4BP 3 -Autorização nacional) EU-0020125-0002 1-1

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
lodo		Substância ativa	7553-56-2	231-442-4	2,06
C9-11 Alcohol Ethoxylate	C 9-11 alcohol with 6 moles of ethoxylate. Various brand names available including Imbentin C-91-060	Substância não ativa	68439-46-3	614-482-0	1,96

Nome comercial do produto

Clinidip Superconcentrate, Dunglinson Super IO 421 Concentrate, Ceanodine 4:1, Iodosan

Mercado: EU

Número da autorização

(Número de referência do ativo R4BP 3 -Autorização nacional) EU-0020125-0003 1-1

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
lodo		Substância ativa	7553-56-2	231-442-4	2,47
C9-11 Alcohol Ethoxylate	C 9-11 alcohol with 6 moles of ethoxylate. Various brand names available including Imbentin C-91-060	Substância não ativa	68439-46-3	614-482-0	2,35

Nome comercial do produto

Priodine, Diamond Predip Mercado: EU

Número da autorização

(Número de referência do ativo R4BP 3 -Autorização nacional) EU-0020125-0004 1-1

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
lodo		Substância ativa	7553-56-2	231-442-4	2,32
C9-11 Alcohol Ethoxylate	C 9-11 alcohol with 6 moles of ethoxylate. Various brand names available including Imbentin C-91-060	Substância não ativa	68439-46-3	614-482-0	2,21

1. Informações administrativas do meta-SPC

1.1. Identificador do meta-SPC

Meta SPC 2 - Produtos prontos a usar - Líquido pronto a usar, para profissionais, para aplicação pré e pós ordenha

1.2. Sufixo do número de autorização

1-2	
1-2	

1.3 Tipo(s) do produto

TP 03 - Higiene veterinária

2. Composição do meta-SPC

2.1.Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do meta-SPC

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
lodo		Substância ativa	7553-56-2	231-442-4	0,16 - 0,5
C9-11 Alcohol Ethoxylate	C 9-11 alcohol with 6 moles of ethoxylate. Various brand names available including Imbentin C-91-060	Substância não ativa	68439-46-3	614-482-0	0 - 0,56

2.2. Tipo(s) de formulação do meta-SPC

Formulação(ões)

AL - Qualquer outro líquido

3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC

Advertências de perigo

Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Pode ser corrosivo para os metais.

Recomendações de prudência

Evitar a libertação para o ambiente.

Eliminar o conteúdo em através de um gestor de resíduos perigosos autorizado..

Eliminar o recipiente em através de um gestor de resíduos perigosos autorizado..

Recolher o produto derramado.

4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - Uso # 2.1 - Produtos prontos a usar - Líquido pronto a usar, para profissionais, para aplicação pré ordenha - imersão

Tipo	de	produto	

TP 03 - Higiene veterinária

Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada

Higiene veterinária (desinfetante) para aplicação direta nos tetos de animais, pré-ordenha por imersão.

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

Nome científico: Bacteria Nome comum: Bacteria Estadio de desenvolvimento: All

Nome científico: Leveduras Nome comum: Leveduras Estadio de desenvolvimento: All

Campos de utilização

Interior

Interior

Método(s) de aplicação

Método: Sistema aberto: imersão Descrição detalhada:

Aplicação via copo de imersão: Usando um copo de imersão tradicional com válvulas de não retorno, dispense o produto diluído no reservatório. Coloque o aplicador. Aperte o reservatório para encher o aplicador. Cubra os dois terços inferiores de cada teto com produto. Descarte o produto não utilizado após cada ordenha

A mesma solução pode ser aplicada a vários animais durante a mesma sessão de ordenha.

Frequência de aplicação e dosagem

Taxa de aplicação: Quantidade de produto pronto a ser usador por aplicação; - vacas e búfalas: 3 a 10 ml (recomenda-se 5 ml) - ovinos 1,5 a 5 ml (recomendado-se 1,5 ml) - caprinos de 2,5 a 6 ml (recomenda-se 2,5 ml)

Diluição (%): Pronto para usar Concentração de iodo do produto em uso 0,16-0,30% (p/p).

Número e calendário da aplicação:

2 aplicações de pré-ordenha por animal, por dia

Categoria(s) de utilizadores

Profissional treinado

Profissional

Capacidade e material da embalagem	Tambor, Plástico: HDPE, 10 l				
	Tambor, Plástico: HDPE, 20 l				
	Tambor, Plástico: HDPE, 25 l				
	Tambor de Plástico: HDPE, 200 l				
IBC (recipiente para granel intermediário), plástico: HDPE, 1000 l					
	Tambor de Plástico: HDPE, 5 l Todos os tambores, com exceção de 200 l (200 kg) e 1000 l (1000 kg), podem ser de cor prateada ou natural (branco translúcido). Os tambores de 200 l (200 kg) são prateados ou de cor azul. Os GRG são de cor natural.				
	Todos os tambores são tampados com tampas invioláveis ou tampões e são certificados pela UN.				
4.1.1 Instruções específicas	de utilização				
4.1.2 Medidas de mitigação o	do risco específicas				
No caso de ser necessária uma combina não contenha iodo para a desinfecção po	ação de desinfecção pré e pós-ordenha, deve ser considerado o uso de outro produto que ós-ordenha.				
	dicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções lidas de emergência para proteger o ambiente				
Veja 5.3					

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

Veja.5.4

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

Veja 5.5

4.2 Descrição do uso

Utilização 2 - Uso # 2.2 - Produtos prontos a usar - Líquido pronto a usar, para profissionais, para aplicação pré ordenha - pulverização

Tipo de produto

TP 03 - Higiene veterinária

Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada

Higiene veterinária (desinfetante) para aplicação direta nos tetos dos animais, préordenha por pulverização.

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

Nome científico: Bacteria Nome comum: Bacteria Estadio de desenvolvimento: All

Nome científico: Leveduras Nome comum: Leveduras Estadio de desenvolvimento: All

Campos de utilização

Interior

Interior

Método(s) de aplicação

Método: Pulverização Descrição detalhada:

Aplicação através do pulverizador pneumático: A lança do sistema de pulverização é colocada no recipiente do produto. O produto é bombeado para uma lança de pulverização localizada na sala de ordenha. A lança de pulverização é usada para cobrir os dois terços inferiores dos tetos com o produto pronto a usar.

Aplicação através de pulverização manual: Encha o frasco de pulverização com produto pronto a usar. Use o pulverizador para cobrir os dois terços inferiores de cada teto com o produto.

Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: Quantidade de produto pronto a ser aplicado por aplicação; - vacas e búfalas: 3 a 10 ml (recomenda-se 5 ml) - ovinos 1,5 a 5 ml (recomenda-se 1,5 ml) - caprinos de 2,5 a 6 ml (recomenda-se 2,5 ml) Diluição (%): Pronto para usar. Concentração de iodo em uso 0,16-0,30% (p/p) Número e calendário da aplicação: 2 aplicações de ordenha pré por animal, por dia
Categoria(s) de utilizadores	Profissional treinado Profissional
Capacidade e material da embalagem	Tambor, Plástico: HDPE, 10 I
	Tambor, Plástico: HDPE, 20 I
	Tambor, Plástico: HDPE, 25 I
	Tambor de Plástico: HDPE, 200 l
	IBC (recipiente para granel intermediário), plástico: HDPE, 1000 l
	Tambor de Plástico: HDPE, 5 l
	Todos os tambores, com exceção de 200 l (200 kg) e 1000 l (1000 kg), podem ser de cor prateada ou natural (branco translúcido). Os tambores de 200 l (200 kg) são prateados ou de cor azul. Os GRG são de cor natural.
	Todos os tambores são tampados com tampas invioláveis ou tampões e são certificados pela UN
4.2.1 Instruções específicas	de utilização
Veja 5.1	

4.2.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Use luvas protetoras resistentes a produtos químicos ao aplicar o produto por pulverização manual (o material das luvas deve ser especificado pelo detentor da autorização dentro das informações do produto)

No caso de ser necessária uma combinação de desinfecção pré e pós-ordenha, deve ser considerado o uso de outro produto que não contenha iodo para a desinfecção pós-ordenha.

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

Veja 5.3

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

Veja 5.4

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

Veja 5.5

4.3 Descrição do uso

Utilização 3 - Uso # 2.3 - Produtos prontos a usar - Líquido pronto a usar, para profissionais, para aplicação pré ordenha - espuma

Tipo de produto

TP 03 - Higiene veterinária

Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada

Higiene veterinária (desinfetante) para aplicação direta nos tetos dos animais, préordenha, por aplicação de espuma.

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

Nome científico: Bacteria Nome comum: Bacteria Estadio de desenvolvimento: All

Nome científico: Leveduras

Nome comum: Leveduras Estadio de desenvolvimento: All

Campos de utilização

Interior

Interior

Método(s) de aplicação

Método: Sistema aberto: espuma Descrição detalhada:

Aplicação através copo de imersão para formação de espuma. O copo quando apertado o líquido é forçado através de uma malha fina, misturando-se com o ar e formando espuma. A espuma é aplicada aos dois terços inferiores dos tetos do animal.

A mesma solução pode ser aplicada a vários animais durante a mesma sessão de ordenha.

Frequência de aplicação e dosagem

Taxa de aplicação: Quantidade de produto pronto a ser aplicado por aplicação; - vacas e búfalas: 3 a 10 ml (recomenda-se 5 ml) - ovinos 1,5 a 5 ml (recomenda-se 1,5 ml) - caprinos de 2,5 a 6 ml (recomenda-se 2,5 ml)

Diluição (%): Pronto para usar A concentração de iodo em uso é de 0,16-0,30% (p/p). Número e calendário da aplicação:

2 aplicações de ordenha pré por animal, por dia

Categoria(s) de utilizadores

Profissional treinado

Profissional

Capacidade e material da embalagem

Tambor, Plástico: HDPE, 10 l

Tambor, Plástico: HDPE, 20 I

Tambor, Plástico: HDPE, 25 I

Tambor de Plástico: HDPE, 200 I

IBC (recipiente para granel intermediário), plástico: HDPE, 1000 l

Tambor de Plástico: HDPE, 5 I

Todos os tambores, com exceção de 200 l (200 kg) e 1000 l (1000 kg), podem ser de cor prateada ou natural (branco translúcido). Os tambores de 200 l (200 kg) são prateados ou de cor azul. Os GRG são de cor natural.

Vels 5.4	utilização
Veja 5.1	
4.3.2 Medidas de mitigação do I	risco específicas
No caso de ser necessária uma combinação não contenha iodo para a desinfecção pós-c	o de desinfecção pré e pós-ordenha, deve ser considerado o uso de outro produto que ordenha
	cações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções as de emergência para proteger o ambiente
Veja 5.3	
4.3.4 Quando aplicável, as instr embalagem	ruções relativas à eliminação segura do produto e da sua
Veja 5.4	
1.3.5 Quando aplicável, as cond em condições normais de arma	lições de armazenamento e o prazo de validade do produto zenamento
Veja 5.5	

Todos os tambores são tampados com tampas invioláveis ou tampões e são certificados pela UN..

4.4 Descrição do uso

Utilização 4 - Uso # 2.4 - Produtos prontos a usar - Líquido pronto a usar, para profissionais, para aplicação pós ordenha - imersão

Tipo de produto

TP 03 - Higiene veterinária

Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada

Higiene veterinária (desinfetante) para aplicação direta nos tetos dos animais, pósordenha, por imersão.

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

Nome científico: Bacteria Nome comum: Bacteria Estadio de desenvolvimento: All

Nome científico: Leveduras Nome comum: Leveduras Estadio de desenvolvimento: All

Campos de utilização

Interior

Interior

Método(s) de aplicação

Método: Sistema aberto: imersão Descrição detalhada:

Aplicação via copo de imersão: Usando um copo de imersão tradicional com válvulas de não retorno, dispense o produto diluído no reservatório.Coloque o aplicador. Aperte o reservatório para encher o aplicador. Cubra os dois terços inferiores de cada teto com produto. Descarte o produto não utilizado após cada ordenha

A mesma solução pode ser aplicada a vários animais durante a mesma sessão de ordenha.

Frequência de aplicação e dosagem

Taxa de aplicação: Quantidade de produto RTU a ser aplicado por aplicação; - vacas e búfalas: 3 a 10 ml (recomenda-se 5 ml) - ovinos 1,5 a 5 ml (recomenda-se 1,5 ml) - caprinos de 2,5 a 6 ml (recomenda-se 2,5 ml)

Diluição (%): Pronto para usar A concentração de iodo em uso é de 0,16-0,50% (p/p). Número e calendário da aplicação:

2 aplicações de pós-ordenha por animal, por dia

Categoria(s) de utilizadores

Profissional treinado

Profissional

Capacidade e material da embalagem

Tambor, Plástico: HDPE, 10 l

Tambor de Plástico: HDPE, 200 l IBC (recipiente para granel intermediário), plástico: HDPE, 1000 I Tambor de Plástico: HDPE, 5 I Todos os tambores, com exceção de 200 l (200 kg) e 1000 l (1000 kg), podem ser de cor prateada ou natural (branco translúcido). Os tambores de 200 l (200 kg) são prateados ou de cor azul. Os GRG são de cor natural. Todos os tambores são tampados com tampas invioláveis ou tampões e são certificados pela UN. 4.4.1 Instruções específicas de utilização Mergulhe pelo menos 2/3 do comprimento do teto com o produto imediatamente após a ordenha Para garantir tempo de contato suficiente, deve-se tomar cuidado para que o produto não seja removido após a aplicação (por exemplo, manter as vacas em pé por pelo menos 5 minutos). 4.4.2 Medidas de mitigação do risco específicas No caso de ser necessária uma combinação de desinfecção pré e pós-ordenha, deve ser considerado o uso de outro produto que não contenha iodo para a desinfecção pós-ordenha 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

Tambor, Plástico: HDPE, 20 I

Tambor, Plástico: HDPE, 25 I

Veja 5.3

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

Veja 5.4

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

Veja 5.5

4.5 Descrição do uso

Utilização 5 - Uso # 2.5 - Produtos prontos a usar - Líquido pronto a usar, para profissionais, para aplicação pós ordenha - pulverização

Tipo de produto

TP 03 - Higiene veterinária

Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada

Higiene veterinária (desinfetante) para aplicação direta nos tetos dos animais, pósordenha, por pulverização..

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

Nome científico: Bacteria Nome comum: Bacteria Estadio de desenvolvimento: All

Nome científico: Leveduras Nome comum: yeast Estadio de desenvolvimento: All

Campos de utilização

Interior

Interior

Método(s) de aplicação

Método: Pulverização Descrição detalhada:

Aplicação através de pulverizador pneumático: A lança do sistema de pulverização é colocada no recipiente do produto. O produto é bombeado para a lança de pulverização localizada na sala de ordenha. A lança de pulverização é usada para cobrir os dois terços inferiores dos tetos com produto.

Aplicação através de pulverizador de gatilho manual: Encha o frasco do pulverizador com produto. Use pulverizador de gatilho para cobrir os dois terços inferiores de cada teto com o produto.

Frequência de aplicação e dosagem

Taxa de aplicação: Quantidade de produto pronto a usar por aplicação; - vacas e búfalas: 3 a 10 ml (recomenda-se 5 ml) - ovinos 1,5 a 5 ml (recomenda-se 1,5 ml) - caprinos de 2,5 a 6 ml (recomenda-se 2,5 ml)

Diluição (%): Pronto a usar Concentração de iodo em uso 0,16-0,50% (p/p)..

Número è calendário da aplicação:

2 aplicações de pós-ordenha por animal, por dia

Categoria(s) de utilizadores

Profissional treinado

Profissional

Capacidade e material da embalagem

Tambor, Plástico: HDPE, 10 I

Tambor, Plástico: HDPE, 20 I

Tambor, Plástico: HDPE, 25 I

Tambor de Plástico: HDPE, 200 I

IBC (recipiente para granel intermediário), plástico: HDPE, 1000 I

Tambor de Plástico: HDPE, 5 I

Todos os tambores, com exceção de 200 l (200 kg) e 1000 l (1000 kg), podem ser de cor prateada ou natural (branco translúcido). Os tambores de 200 l (200 kg) são prateados ou de cor azul. Os GRG são de cor natural.

Todos os tambores são tampados com tampas invioláveis ou tampões e são certificados pela UN..

4.5.1 Instruções específicas de utilização

Pulverize pelo menos 2/3 do comprimento do teto com o produto imediatamente após a ordenha

Para garantir tempo de contato suficiente, deve-se tomar cuidado para que o produto não seja removido após a aplicação (por exemplo, manter as vacas em pé por pelo menos 5 minutos).

4.5.2 Medidas de mitigação d	lo risco específicas
	químicos de proteção ao aplicar o produto por pulverização manual (o material das luvas utorização dentro das informações do produto)
Deve ser usado um macacão de protecç	ção (pelo menos do tipo 6, EN 13034)
No caso de ser necessária uma combina não contenha iodo para a desinfecção pr	ıção de desinfecção pré e pós-ordenha, deve ser considerado o uso de outro produto que é-ordenha.
•	dicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções lidas de emergência para proteger o ambiente
Veja 5.3	
4.5.4 Quando aplicável, as in embalagem	struções relativas à eliminação segura do produto e da sua
Veja 5.4	
em condições normais de arı	endições de armazenamento e o prazo de validade do produto mazenamento
Veja 5.5	
4.6 Descrição do uso	
Jtilização 6 - Uso # 2.6 - Produ aplicação pós ordenha - espum	tos prontos a usar - Líquido pronto a usar, para profissionais, para a
Γipo de produto	TP 03 - Higiene veterinária
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Higiene veterinária (desinfetante) para aplicação direta nos tetos dos animais, pós- ordenha, por aplicação de espuma.

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

Nome científico: Bacteria Nome comum: Bacteria Estadio de desenvolvimento: All

Nome científico: Leveduras Nome comum: Leveduras Estadio de desenvolvimento: All

Campos	de	utiliza	cão
Cullipus	uc	uunzu	ιναυ

Interior

Interior

Método(s) de aplicação

Método: Aplicação de espuma Descrição detalhada:

Aplicação através copo de imersão para formação de espuma. O copo quando apertado o líquido é forçado através de uma malha fina, misturando-se com o ar e formando espuma. A espuma é aplicada aos dois terços inferiores dos tetos do animal.

A mesma solução pode ser aplicada a vários animais durante a mesma sessão de ordenha.

Frequência de aplicação e dosagem

Taxa de aplicação: Quantidade de produto pronto a usar por aplicação; - vacas e búfalas: 3 a 10 ml (recomenda-se 5 ml) - ovinos 1,5 a 5 ml (recomenda-se 1,5 ml) - caprinos de 2,5 a 6 ml (recomenda-se 2,5 ml)

Diluição (%): Pronto para usar Concentração de iodo em uso 0,16-0,50% (p/p).

Número è calendário da aplicação:

2 aplicações de pós-ordenha por animal, por dia

Categoria(s) de utilizadores

Profissional treinado

Profissional

Capacidade e material da embalagem

Tambor, Plástico: HDPE, 10 l

Tambor, Plástico: HDPE, 20 I

Tambor, Plástico: HDPE, 25 I

Tambor de Plástico: HDPE, 200 l

IBC (recipiente para granel intermediário), plástico: HDPE, 1000 I

Tambor de Plástico: HDPE, 5 l

Todos os tambores, com exceção de 200 l (200 kg) e 1000 l (1000 kg), podem ser de cor prateada ou natural (branco translúcido). Os tambores de 200 l (200 kg) são prateados ou de cor azul. Os GRG são de cor natural.

Todos os tambores são tampados com tampas invioláveis ou tampões e são certificados pela UN.

4.6.1 Instruções específicas de utilização

Cubra pelo menos 2/3 do comprimento da teto com o produto imediatamente após a ordenha

Para garantir tempo de contato suficiente, deve-se tomar cuidado para que o produto não seja removido após a aplicação (por exemplo, manter as vacas em pé por pelo menos 5 minutos).

4.6.2 Medidas de mitigação do risco específicas

No caso de ser necessária uma combinação de desinfecção pré e pós-ordenha, deve ser considerado o uso de outro produto que não contenha iodo para a desinfecção pré-ordenha.

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

Veja 5.3

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

Veja 5.4			

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

	,			
Veja 5.5				
v Cju J.J				

4.7 Descrição do uso

Utilização 7 - Uso # 2.7 - Produtos prontos a usar - Líquido pronto a usar, para profissionais, para aplicação pré e pós ordenha - imersão

Ti	ро	de	produto
----	----	----	---------

TP 03 - Higiene veterinária

Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada

Higiene veterinária (desinfetante) para aplicação direta nos tetos dos animais, pré e pósordenha, por imersão.

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

Nome científico: Bacteria Nome comum: Bacteria Estadio de desenvolvimento: All

Nome científico: Leveduras Nome comum: Leveduras Estadio de desenvolvimento: All

Campos de utilização

Interior

Interior

Método(s) de aplicação

Método: Sistema aberto: imersão Descrição detalhada:

Aplicação via copo de imersão: Usando um copo de imersão tradicional com válvulas de não retorno, dispense o produto no reservatório. Coloque a parte do aplicador. Esprema o reservatório para encher o aplicador. Cubra os dois terços inferiores de cada teto com o produto. Descarte o produto não utilizado após cada ordenha

A mesma solução pode ser aplicada a vários animais durante a mesma sessão de ordenha.

Frequência de aplicação e dosagem

Taxa de aplicação: Quantidade de produto pronto a usar por aplicação; - vacas e búfalas: 3 a 10 ml (recomenda-se 5 ml) - ovinos 1,5 a 5 ml (recomenda-se1,5 ml) - caprinos de 2,5 a 6 ml (recomenda-se 2,5 ml)

Diluição (%): Pronto para usar Concentração de iodo em uso 0,16-0,50% (p/p).. Número e calendário da aplicação:

2 aplicações de ordenha pré por animal, por dia

2 aplicações de pós-ordenha por animal, por dia

Categoria(s) de utilizadores

Profissional treinado

Profissional

Capacidade e material da embalagem

Tambor, Plástico: HDPE, 10 I

Tambor, Plástico: HDPE, 20 I

Tambor, Plástico: HDPE, 25 I

Tambor de Plástico: HDPE, 200 l

IBC (recipiente para granel intermediário), plástico: HDPE, 1000 l

Tambor de Plástico: HDPE, 5 l

Todos os tambores, com exceção de 200 l (200 kg) e $1000 \, l$ (1000 kg), podem ser de cor prateada ou natural (branco translúcido). Os tambores de 200 l (200 kg) são prateados ou de cor azul. Os GRG são de cor natural.

Todos os tambores são tampados com tampas invioláveis ou tampões são certificados pela UN..

4.7.1 Instruções específicas de utilização

Pós-ordenha:			

Cubra pelo menos 2/3 do comprimento dos tetos com o produto imediatamente após a ordenha

Para garantir tempo de contato suficiente, deve-se tomar cuidado para que o produto não seja removido após a aplicação (por exemplo, manter as vacas em pé por pelo menos 5 minutos).

4.7.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Use luvas protetoras resistentes a produtos químicos ao aplicar o produto por imersão (o material das luvas deve ser especificado pelo detentor da autorização dentro das informações do produto).

Este produto pode ser usado para desinfecção pré e pós-ordenha em combinação. No entanto, não deve ser usado em combinação com um produto diferente à base de iodo.

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

Veja 5.3

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

Veja 5.4

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

Veja 5.5

4.8 Descrição do uso

Utilização 8 - Uso # 2.8 - Produtos prontos a usar - Líquido pronto a usar, para profissionais, para aplicação pré e pós ordenha - pulverização

Tipo de produto

TP 03 - Higiene veterinária

Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada

Higiene veterinária (desinfetante) para aplicação direta nos tetos dos animais, pré e pósordenha, por pulverização.

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

Nome científico: Bacteria Nome comum: Bacteria Estadio de desenvolvimento: All

Nome científico: Leveduras Nome comum: Leveduras Estadio de desenvolvimento: All

Campos de utilização

Interior

Interior

Método(s) de aplicação

Método: Pulverização Descrição detalhada:

Aplicação através de pulverizador pneumático: A lança do sistema de pulverização é colocada no recipiente do produto. O produto é bombeado para uma lança de pulverização localizada na sala de ordenha. A lança de pulverização é usada para cobrir os dois tercos inferiores dos tetos do produto.

Aplicação através de pulverizador de gatilho manual: Encha o frasco de pulverização com produto. Use pulverizador de gatilho para cobrir os dois terços inferiores de cada teto com o produto.

Frequência de aplicação e dosagem

Taxa de aplicação: Quantidade de produto RTU a ser aplicado por aplicação; - vacas e búfalas: 3 a 10 ml (recomenda-se 5 ml) - ovinos 1,5 a 5 ml (recomenda-se 1,5 ml) - caprinos de 2,5 a 6 ml (recomenda-se 2,5 ml)

Diluição (%): Pronto para usar Concentração de iodo em uso 0,16-0,30% (p/p). Número e calendário da aplicação:

2 aplicações de ordenha pré por animal, por dia 2 aplicações de pós-ordenha por animal, por dia

Categoria(s) de utilizadores

Profissional treinado

Profissional

Capacidade e material da embalagem

Tambor, Plástico: HDPE, 10 I

Tambor, Plástico: HDPE, 20 I

Tambor, Plástico: HDPE, 25 l

Tambor de Plástico: HDPE, 200 I

IBC (recipiente para granel intermediário), plástico: HDPE, 1000 l

Tambor de Plástico: HDPE, 5 I

Todos os tambores, com exceção de 200 l (200 kg) e 1000 l (1000 kg), podem ser de cor prateada ou natural (branco translúcido). Os tambores de 200 l (200 kg) são prateados ou de cor azul. Os GRG são de cor natural.

Todos os tambores são tampados com tampas invioláveis ou tampões e são certificados pela UN.

4.8.1 Instruções específicas de utilização

Pós-ordenha:

Pulverize pelo menos 2/3 do comprimento do teto com o produto imediatamente após a ordenha

Para garantir tempo de contato suficiente, deve-se tomar cuidado para que o produto não seja removido após a aplicação (por exemplo, manter as vacas em pé por pelo menos 5 minutos).

4.8.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Use luvas e botas resistentes a produtos químicos de proteção ao aplicar o produto por pulverização manual (o material das luvas deve ser especificado pelo detentor da autorização dentro das informações do produto)

Deve ser usado um macação de protecção (pelo menos do tipo 6, EN 13034)

Este produto pode ser usado para desinfecção pré e pós-ordenha em combinação. No entanto, não deve ser usado em combinação com um produto diferente à base de iodo.

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

Veja 5.3

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

Veja 5.4

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

Veja 5.5

4.9 Descrição do uso

Utilização 9 - Uso # 2.9 - Produtos prontos a usar - Líquido pronto a usar, para profissionais, para aplicação pré e pós ordenha - espuma

Tipo de produto

TP 03 - Higiene veterinária

Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada

Higiene veterinária (desinfetante) para aplicação direta nos tetos dos animais, pré e pósordenha, por aplicação de espuma.

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

Nome científico: Bacteria Nome comum: Bacteria Estadio de desenvolvimento: All

Nome científico: Leveduras Nome comum: Leveduras Estadio de desenvolvimento: All

Campos de utilização

Interior

Interior

Método(s) de aplicação

Método: Sistema aberto: imersão Descrição detalhada:

Aplicação através copo de imersão para formação de espuma. O copo quando apertado o líquido é forçado através de uma malha fina, misturando-se com o ar e formando espuma. A espuma é aplicada aos dois terços inferiores dos tetos do animal.

A mesma solução pode ser aplicada a vários animais durante a mesma sessão de ordenha.

Frequência de aplicação e dosagem

Taxa de aplicação: Quantidade de produto pronto a usar por aplicação; - vacas e búfalas: 3 a 10 ml (recomenda-se 5 ml) - ovinos 1,5 a 5 ml (recomenda-se 1,5 ml) - caprinos de 2,5 a 6 ml (recomenda-se 2,5 ml)

Diluição (%): Pronto para usar Concentração de iodo.em uso 0,16-0,30% (p/p) Número e calendário da aplicação:

2 aplicações de ordenha pré por animal, por dia 2 aplicações de pós-ordenha por animal, por dia

Categoria(s) de utilizadores

Profissional treinado

Profissional

Capacidade e material da embalagem

Tambor, Plástico: HDPE, 10 I

Tambor, Plástico: HDPE, 20 I

Tambor, Plástico: HDPE, 25 I

Tambor de Plástico: HDPE, 200 I

Tambor, Plástico: HDPE, 10 I

IBC (recipiente para granel intermediário), plástico: HDPE, 1000 l

Tambor de Plástico: HDPE, 5 l

Todos os tambores, com exceção de 200 l (200 kg) e 1000 l (1000 kg), podem ser de cor prateada ou natural (branco translúcido). Os tambores de 200 l (200 kg) são prateados ou de cor azul. Os GRG são de cor natural.

Todos os tambores são tampados com tampas invioláveis ou tampões e são certificados pela UN..

4.9.1 Instruções específicas de utilização

Pós-ordenha:

Mergulhe pelo menos 2/3 do comprimento do teto com o produto imediatamente após a ordenha

Para garantir tempo de contato suficiente, deve-se tomar cuidado para que o produto não seja removido após a aplicação (por
exemplo, manter as vacas em pé por pelo menos 5 minutos).

4.9.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Use luvas protetoras resistentes a produtos químicos ao aplicar o produto através de aplicação da espuma (material das luvas a especificar pelo titular da autorização dentro da informação do produto).

Este produto pode ser usado para desinfecção pré e pós-ordenha em combinação. No entanto, não deve ser usado em combinação com um produto diferente à base de iodo.

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

Veja 5.3

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

Veja 5.4

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

Veja 5.5

5. Instruções gerais de uso do meta-SPC

5.1. Instruções de utilização

Mantenha fora do alcance de crianças

Leia sempre o rótulo ou folheto antes de usar e siga todas as instruções fornecidas.

O produto deve estar a uma temperatura acima de 20 $^{\circ}$ C antes do uso.

Produto pode ser usado durante todo o período de lactação
Antes de acoplar o equipamento de ordenha, todos os resíduos de imersão devem ser removidos com uma toalha de uso único ou um pano reutilizável.Deve ser usado um pano por vaca
Para um uso eficaz contra bactérias e leveduras, o produto deve ser deixado em contato com a pele por pelo menos 60 segundos
5.2. Medidas de redução do risco
Consulte a seção 4.2 do uso relevante
5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente
Retire e lave roupas contaminadas antes de usar novamente.
Após a inalação: Dirija-se para o ar fresco em caso de inalação acidental de fumaça por sobreaquecimento ou combustão.
Se não se sentir bem, consulte um médico.
Após contato com a pele: Lave com água e sabão como precaução. Consulte um médico se a irritação da pele persistir.
Após contacto com os olhos: Lavar imediatamente com bastante água, inclusivamente debaixo das pálpebras, durante pelo menos

Grandes derramamentos devem ser contidos usando um kit de derramamento de produtos químicos, absorvido usando material absorvente e eliminados como resíduos perigosos.

Após a ingestão: Lavar a boca e dar bastante água para beber. Nunca dê nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Consulte um

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

médico.

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

No final da utilização, elimine o produto não utilizado e a embalagem de acordo com os requisitos locais. O produto usado pode ser descarregado no esgoto municipal ou colocado no depósito de estrume, dependendo das exigências locais. Evite a libertação para uma estação de tratamento de águas residuais com base em fazendas individuais.

5 5 Condições de armazenar	nento e prazo de validade do pro	duto em condições normais
de armazenamento	nemo e prazo de vandade do pro-	uuto em condições normais
Proteger da geada		
Não armazene a temperaturas acima de	30 °C	
Prazo de validade 12 meses		
6. Outras informações		
7. Terceiro nível de inform	ações: produtos individuais no	o SPC
7.1 Nome(s) comercial(ais), r produto individual	número de autorização e compos	ição específica de cada
Nome comercial do produto	LuxSpray 30, loklene RTU, Corston Pre/Post Sprayable, Kristal Iocare Plus, PrePost, Autodine, Coars Super Pre	Mercado: EU
Número da autorização		
(Número de referência do ativo R4BP 3 - Autorização nacional)	EU-0020125-0005 1-2	

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
lodo		Substância ativa	7553-56-2	231-442-4	0,3
C9-11 Alcohol Ethoxylate	C 9-11 alcohol with 6 moles of ethoxylate. Various brand names available including Imbentin C-91-060	Substância não ativa	68439-46-3	614-482-0	0,305

Nome comercial do produto

LuxSpray 50, Silkidip, Ceanodine, IoSpray 10, Maxadine RTU, Diamond Superdip, Kristal locare Post, KiwiDip, Superdip Excel, Ioguard RTU, Shepherd's IoSpray 50

Mercado: EU

Número da autorização

(Número de referência do ativo R4BP 3 -Autorização nacional) EU-0020125-0006 1-2

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
lodo		Substância ativa	7553-56-2	231-442-4	0,5
C9-11 Alcohol Ethoxylate	C 9-11 alcohol with 6 moles of ethoxylate. Various brand names available including Imbentin C-91-060	Substância não ativa	68439-46-3	614-482-0	0,56

Nome comercial do produto

LuxDip 50B, Postguard

Mercado: EU

Número da autorização

(Número de referência do ativo R4BP 3 -Autorização nacional) EU-0020125-0007 1-2

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
lodo		Substância ativa	7553-56-2	231-442-4	0,5
C9-11 Alcohol Ethoxylate	C 9-11 alcohol with 6 moles of ethoxylate. Various brand names available including Imbentin C-91-060	Substância não ativa	68439-46-3	614-482-0	0

Nome comercial do produto

LuxDip 25, Kote It, Corston Barracide Post Film Forming Dip, Pro-Tect, Kristal locare Film, Coars Iodinegel, Coars Iodogel, LuxDip 20B

Mercado: EU

Número da autorização

(Número de referência do ativo R4BP 3 -Autorização nacional) EU-0020125-0008 1-2

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
lodo		Substância ativa	7553-56-2	231-442-4	0,25
C9-11 Alcohol Ethoxylate	C 9-11 alcohol with 6 moles of ethoxylate. Various brand names available including Imbentin C-91-060	Substância não ativa	68439-46-3	614-482-0	0,5

1. Informações administrativas do meta-SPC

1.1. Identificador do meta-SPC

Meta SPC 3 - Produto pronto a usar - Líquido pronto a usar profissional para aplicação pré e pós ordenha (LuxSpray 15)

1.2. Sufixo do número de autorização

1-3			

1.3 Tipo(s) do produto

TP 03 - Higiene veterinária

2. Composição do meta-SPC

2.1.Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do meta-SPC

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
lodo		Substância ativa	7553-56-2	231-442-4	0,16 - 0,16
C9-11 Alcohol Ethoxylate	C 9-11 alcohol with 6 moles of ethoxylate. Various brand names available including Imbentin C-91-060	Substância não ativa	68439-46-3	614-482-0	0,166 - 0,166

2.2. Tipo(s) de formulação do meta-SPC

Formulação(ões)

AL - Qualquer outro líquido

3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC

Advertências de perigo

Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência

Evitar a libertação para o ambiente.

Eliminar o conteúdo em de acordo com a regulamentação local.

Eliminar o recipiente em de acordo com a regulamentação local.

Recolher o produto derramado.

4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - Uso # 3.1 - Produtos prontos a usar - Líquido pronto a usar, para profissionais, para aplicação pré- ordenha - imersão

TP 03 - Higiene veterinária Tipo de produto Se aplicável, uma descrição Higiene veterinária (desinfetante) para aplicação direta nos tetos dos animais, préexata da utilização autorizada ordenha, por imersão. Nome científico: Bacteria Nome comum: Bacteria Estadio de desenvolvimento: All Organismo(s) alvo (incluindo o estádio de desenvolvimento) Nome científico: Leveduras Nome comum: Leveduras Estadio de desenvolvimento: All Interior Campos de utilização Interior Método: Sistema aberto: tratamento por imersão Método(s) de aplicação Descrição detalhada: Aplicação via copo de imersão: Usando um copo de imersão tradicional com válvulas de não retorno, dispense o produto no reservatório. Coloque a parte do aplicador. Aperte o reservatório para encher o aplicador. Cubra os dois terços inferiores de cada teto com o produto. Descarte o produto não utilizado após cada ordenha A mesma solução pode ser aplicada a vários animais durante a mesma sessão de ordenha. Frequência de aplicação e Taxa de aplicação: Quantidade de produto pronto a usar por aplicação; - vacas e búfalas: 3 a 10 ml (recomenda-se 5 ml) - ovinos 1,5 a 5 ml (recomenda-se 1,5 ml) dosagem caprinos de 2,5 a 6 ml (recomenda-se 2,5 ml)

Categoria(s) de utilizadores

Profissional treinado

Número è calendário da aplicação:

2 aplicações de ordenha pré por animal, por dia

Profissional

Diluição (%): Pronto para usar. Concentração em uso de 0,16% (p/p).

Capacidade e material da embalagem

Tambor, Plástico: HDPE, 10 l

Tambor, Plástico: HDPE, 20 I

Tambor, Plástico: HDPE, 25 I

Tambor de Plástico: HDPE, 200 I

IBC (recipiente para granel intermediário), plástico: HDPE, 1000 I

Tambor de Plástico: HDPE, 5 I

Todos os tambores, com exceção de 200 l (200 kg) e 1000 l (1000 kg), podem ser de cor prateada ou natural (branco translúcido). Os tambores de 200 l (200 kg) são prateados ou de cor azul. Os GRG são de cor natural.

Todos os tambores são tampados com tampas invioláveis ou tampões certificados pela UN..

4.1.1 Instruções específicas de utilização

veja 5.1

4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

No caso de ser necessária uma combinação de desinfeção pré e pós-ordenha, o uso de outro produto que não contenha iodo deve ser considerado para a desinfeção 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

Veja 5.3

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

Veja.5.4

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

Veja 5.5

4.2 Descrição do uso

Utilização 2 - Uso # 3.2 - Produtos prontos a usar - Líquido pronto a usar, para profissionais, para aplicação pré-ordenha - pulvrização

Tipo de produto

TP 03 - Higiene veterinária

Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada

Higiene veterinária (desinfetante) para aplicação direta nos tetos dos animais, préordenha, por pulverização

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

Nome científico: Bacteria Nome comum: Bacteria Estadio de desenvolvimento: All

Nome científico: Leveduras Nome comum: Leveduras Estadio de desenvolvimento: All

Campos de utilização

Interior

Interior

Método(s) de aplicação

Método: Pulverização Descrição detalhada:

Aplicação através do pulverizador pneumático: A lança do sistema de pulverização é colocada no recipiente do produto. O produto é bombeado para uma lança de pulverização localizada na sala de ordenha. A lança de pulverização é usada para cobrir os dois terços inferiores dos tetos do produto.

Aplicação através de pulverizador de gatilho manual: Encha o frasco de pulverização com produto. Use pulverizador de gatilho para cobrir os dois terços inferiores de cada teto com o produto.

Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: Quantidade de produto pronto a usar por aplicação; - vacas e búfalas: 3 a 10 ml (recomenda-se 5 ml) - ovinos 1,5 a 5 ml (recomenda-se 1,5 ml) - caprinos de 2,5 a 6 ml (recomenda-se 2,5) Diluição (%): Pronto a usar Concentração em uso de iodo 0,16% (p/p). Número e calendário da aplicação: 2 aplicações de ordenha pré por animal, por dia
Categoria(s) de utilizadores	Profissional treinado Profissional
Capacidade e material da embalagem	Tambor, Plástico: HDPE, 10 l
	Tambor, Plástico: HDPE, 20 l
	Tambor, Plástico: HDPE, 25 l
	Tambor de Plástico: HDPE, 200 l IBC (recipiente para granel intermediário), plástico: HDPE, 1000 l
	Tambor de Plástico: HDPE, 5 I
	Todos os tambores, com exceção de 200 l (200 kg) e 1000 l (1000 kg), podem ser de cor prateada ou natural (branco translúcido). Os tambores de 200 l (200 kg) são prateados ou de cor azul. Os GRG são de cor natural.
	Todos os tambores são tampados com tampas invioláveis ou tampóes certificados pela UN.
4.2.1 Instruções específicas	de utilização
Veja 5.1	

4.2.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Use luvas protetoras resistentes a produtos químicos ao aplicar o produto por pulverização manual (o material das luvas deve ser especificado pelo detentor da autorização dentro das informações do produto)					
No caso de ser necessária uma combina ser considerado para a desinfecção pós-	ção de desinfecção pré e pós-ordenha, o uso de outro produto que não contenha iodo deve ordenha.				
<u> </u>	dicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções idas de emergência para proteger o ambiente				
Veja 5.3					
4.2.4 Quando aplicável, as in embalagem	struções relativas à eliminação segura do produto e da sua				
Veja 5.4					
em condições normais de arr	ndições de armazenamento e o prazo de validade do produto nazenamento				
Veja 5.5					
4.2 Deceriose de use					
4.3 Descrição do uso Utilização 3 - Uso # 3.3 - Produt aplicação pré-ordenha - espuma	tos prontos a usar - Líquido pronto a usar, para profissionais, para a				
Tipo de produto	TP 03 - Higiene veterinária				
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Higiene veterinária (desinfetante) para aplicação direta nos tetos dos animais, préordenha, por aplicação de espuma.				
Organismo(s) alvo (incluindo o estádio de desenvolvimento)	Nome científico: Bacteria Nome comum: Bacteria Estadio de desenvolvimento: All				
	Nome científico: Leveduras Nome comum: Leveduras Estadio de desenvolvimento: All				
Campos do utilização	Interior				
Campos de utilização	Interior				

Método(s) de aplicação

Método: Aplicação de espuma Descrição detalhada:

Aplicação através copo de imersão para formação de espuma. O copo quando apertado o líquido é forçado através de uma malha fina, misturando-se com o ar e formando espuma. A espuma é aplicada aos dois terços inferiores dos tetos dos animais.

A mesma solução pode ser aplicada a vários animais durante a mesma sessão de ordenha.

Frequência de aplicação e dosagem

Taxa de aplicação: Quantidade de produto pronto a usar por aplicação; - vacas e búfalas: 3 a 10 ml (recomenda-se 5 ml) - ovinos 1,5 a 5 ml (recomenda-se 1,5 ml) - caprinos de 2,5 a 6 ml (recomenda-se 2,5 ml)

Diluição (%): Pronto a usar Concentração de iodo em uso 0,16% (p/p).

Número è calendário da aplicação:

2 aplicações de ordenha pré por animal, por dia

Categoria(s) de utilizadores

Profissional treinado

Profissional

Capacidade e material da embalagem

Tambor, Plástico: HDPE, 10 I

Tambor, Plástico: HDPE, 20 I

Tambor, Plástico: HDPE, 25 I

Tambor de Plástico: HDPE, 200 l

IBC (recipiente para granel intermediário), plástico: HDPE, 1000 I

Tambor de Plástico: HDPE, 5 l

Todos os tambores, com exceção de 200 l (200 kg) e 1000 l (1000 kg), podem ser de cor prateada ou natural (branco translúcido). Os tambores de 200 l (200 kg) são prateados ou de cor azul. Os GRG são de cor natural.

Todos os tambores são tampados com tampas invioláveis ou tampões são certificados pela UN..

4.3.1 Instruções específicas	de utilização
Vala 5 1	
Veja 5.1	
4.3.2 Medidas de mitigação (do risco específicas
J.,	
	ação de desinfecção pré e pós-ordenha, deve ser considerado o uso de outro produto que
não contenha iodo para a desinfecção p	pos-ordenna.
	ndicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções
de primeiros socorros e med	didas de emergência para proteger o ambiente
Voia F 2	
Veja 5.3	
- · ·	nstruções relativas à eliminação segura do produto e da sua
embalagem	
Veja 5.4	
4.3.5 Quando aplicável, as co	ondições de armazenamento e o prazo de validade do produto
em condições normais de ar	mazenamento
Veja 5.5	
4.4 Descrição do uso	
Litilização 4 - Liso # 3.4 - Produ	tos prontos a usar - Líquido pronto a usar, para profissionais, para
aplicação pós-ordenha -imersã	
	TP 03 - Higiene veterinária
Tipo de produto	

Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada

Higiene veterinária (desinfetante) para aplicação direta nos tetos dos animais, pósordenha, por imersão.

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

Nome científico: Bacteria Nome comum: Bacteria Estadio de desenvolvimento: All

Nome científico: Leveduras Nome comum: Leveduras Estadio de desenvolvimento: All

Campos de utilização

Interior

Interior

Método(s) de aplicação

Método: Sistema aberto: imersão Descrição detalhada:

Aplicação via copo de imersão: Usando um copo de imersão tradicional com válvulas de não retorno, dispense o produto no reservatório. Coloque a parte do aplicador. Aperte o reservatório para encher o aplicador. Cubra os dois terços inferiores de cada teto com o produto. Descarte o produto não utilizado após cada ordenha

A mesma solução pode ser aplicada a vários animais durante a mesma sessão de ordenha

Frequência de aplicação e dosagem

Taxa de aplicação: Quantidade de produto pronto a usar por aplicação; - vacas e búfalas: 3 a 10 ml (recomenda-se 5 ml) - ovinos 1,5 a 5 ml (recomenda-se 1,5 ml) - caprinos de 2,5 a 6 ml (recomenda-se 2,5 ml)

Diluição (%): Pronto a usar Concentração de iodo em uso 0,16% (p/p).

Número è calendário da aplicação:

2 aplicações de pós-ordenha por animal, por dia

Categoria(s) de utilizadores

Profissional treinado

Profissional

Capacidade e material da embalagem

Tambor, Plástico: HDPE, 10 l

Tambor, Plástico: HDPE, 20 I

Tambor, Plástico: HDPE, 25 I

	Tambor de Plástico: HDPE, 5 l
	Todos os tambores, com exceção de 200 l (200 kg) e 1000 l (1000 kg), podem ser de cor prateada ou natural (branco translúcido). Os tambores de 200 l (200 kg) são prateados ou de cor azul. Os GRG são de cor natural.
	Todos os tambores são tampados com tampas invioláveis ou tampões são certificados UN
.4.1 Instruções específicas (de utilização
Cubra pelo menos 2/3 do comprimento d	o teto com o produto imediatamente após a ordenha
Para garantir tempo de contato suficiente exemplo, manter as vacas em pé por pel	e, deve-se tomar cuidado para que o produto não seja removido após a aplicação (por o menos 5 minutos).
.4.2 Medidas de mitigação d	lo risco específicas
No caso de ser necessária uma combina não contenha iodo para a desinfecção p	ção de desinfecção pré e pós-ordenha, deve ser considerado o uso de outro produto que ré-ordenha.
	dicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções idas de emergência para proteger o ambiente
Veja 5.3	
.4.4 Quando aplicável, as in mbalagem	struções relativas à eliminação segura do produto e da sua

Tambor de Plástico: HDPE, 200 l IBC (recipiente para granel intermediário), plástico: HDPE, 1000 l

Veja 5.4

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

4.5 Descrição do uso

Utilização 5 - Uso # 3.5 - Produtos prontos a usar - Líquido pronto a usar, para profissionais, para aplicação pós-ordenha - pulverização

Tipo de produto

TP 03 - Higiene veterinária

Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada

Higiene veterinária (desinfetante) para aplicação direta nos tetos dos animais, pósordenha, por pulverização.

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

Nome científico: Bacteria Nome comum: Bacteria Estadio de desenvolvimento: All

Nome científico: Leveduras Nome comum: Leveduras Estadio de desenvolvimento: All

Campos de utilização

Interior

Interior

Método(s) de aplicação

Método: Pulverização Descrição detalhada:

Aplicação através do pulverizador pneumático: A lança do sistema de pulverização é colocada no recipiente do produto. O produto é bombeado para uma lança de pulverização localizada na sala de ordenha. A lança de pulverização é usada para cobrir os dois terços inferiores dos tetos do produto.

Aplicação através de pulverizador de gatilho manual: Encha o frasco de pulverização com produto. Use pulverizador de gatilho para cobrir os dois terços inferiores de cada teto com o produto.

Frequência de aplicação e dosagem

Taxa de aplicação: Quantidade de produto RTU a ser aplicado por aplicação; - vacas e búfalas: 3 a 10 ml (recomenda-se 5 ml) - ovinos 1,5 a 5 ml (recomenda-se 1,5 ml) - caprinos de 2,5 a 6 ml (recomenda-se 2,5 ml)

Diluição (%): Pronto a usar Concentração de iodo em uso 0,16% (p/p) de iodo.

Número e calendário da aplicação:

2 aplicações de pós-ordenha por animal, por dia

Categoria(s) de utilizadores

Profissional treinado

Profissional

Capacidade e material da embalagem

Tambor, Plástico: HDPE, 10 l

Tambor, Plástico: HDPE, 20 I

Tambor, Plástico: HDPE, 25 I

Tambor de Plástico: HDPE, 200 I

IBC (recipiente para granel intermediário), plástico: HDPE, 1000 I

Tambor de Plástico: HDPE, 5 I

Todos os tambores, com exceção de 200 l (200 kg) e 1000 l (1000 kg), podem ser de cor prateada ou natural (branco translúcido). Os tambores de 200 l (200 kg) são prateados ou de cor azul. Os GRG são de cor natural.

Todos os tambores são tampados com tampas invioláveis ou tampões são certificados pela UN.

4.5.1 Instruções específicas de utilização

Pulverize pelo menos 2/3 do comprimento do teto com o produto imediatamente após a ordenha

Para garantir tempo de contato suficiente, deve-se tomar cuidado para que o produto não seja removido após a aplicação (por exemplo, manter as vacas em pé por pelo menos 5 minutos).

4.5.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Use luvas e botas resistentes a produtos químicos de proteção ao aplicar o produto por pulverização manual (o material das luvas deve ser especificado pelo detentor da autorização dentro das informações do produto) Deve ser usado um macação de protecção (pelo menos do tipo 6, EN 13034) No caso de ser necessária uma combinação de desinfecção pré e pós-ordenha, deve ser considerado o uso de outro produto que não contenha iodo para a desinfecção pré-ordenha. 4.5.3 Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente Veja 5.3 4.5.4 Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem Veja 5.4 4.5.5 Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento Veja 5.5 4.6 Descrição do uso Utilização 6 - Uso # 3.6 - Produtos prontos a usar - Líquido pronto a usar, para profissionais, para aplicação pós-ordenha - espuma TP 03 - Higiene veterinária Tipo de produto Se aplicável, uma descrição Higiene veterinária (desinfetante) para aplicação direta em bicos de animais, pósexata da utilização autorizada ordenha, via de aplicação de espuma. Nome científico: Bacteria Organismo(s) alvo (incluindo o Nome comum: Bacteria Estadio de desenvolvimento: All estádio de desenvolvimento)

Nome científico: Leveduras Nome comum: Leveduras Estadio de desenvolvimento: All

Campos	de	utiliza	cão
Callibus	uc	uunza	zcav

Interior

Interior

Método(s) de aplicação

Método: Sistema aberto: imersão Descrição detalhada:

Aplicação através copo de imersão para formação de espuma. O copo quando apertado o líquido é forçado através de uma malha fina, misturando-se com o ar e formando espuma. A espuma é aplicada aos dois terços inferiores dos tetos dos animais.

A mesma solução pode ser aplicada a vários animais durante a mesma sessão de ordenha.

Frequência de aplicação e dosagem

Taxa de aplicação: Quantidade de produto RTU a ser aplicado por aplicação; - vacas e búfalas: 3 a 10 ml (recomenda-se 5 ml) - ovinos 1,5 a 5 ml (recomenda-se 1,5 ml) - caprinos de 2,5 a 6 ml (recomenda-se 2,5 ml)

Diluição (%): Pronto a usar Concentração de iodo em uso 0,16% (p/p)

Número e calendário da aplicação:

2 aplicações de pós-ordenha por animal, por dia

Categoria(s) de utilizadores

Profissional treinado

Profissional

Capacidade e material da embalagem

Tambor, Plástico: HDPE, 10 I

Tambor, Plástico: HDPE, 20 l

Tambor, Plástico: HDPE, 25 I

Tambor de Plástico: HDPE, 200 l

IBC (recipiente para granel intermediário), plástico: HDPE, 1000 I

Tambor de Plástico: HDPE, 5 I

Todos os tambores, com exceção de 200 l (200 kg) e 1000 l (1000 kg), podem ser de cor prateada ou natural (branco translúcido). Os tambores de 200 l (200 kg) são prateados ou de cor azul. Os GRG são de cor natural.

Todos os tambores são tampados com tampas invioláveis ou tampões são certificados pela UN.

4.6.1 Instruções específicas de utilização

Cubra pelo menos 2/3 do comprimento da teta com o produto imediatamente após a ordenha

Para garantir tempo de contato suficiente, deve-se tomar cuidado para que o produto não seja removido após a aplicação (por exemplo, manter as vacas em pé por pelo menos 5 minutos).

4.6.2 Medidas de mitigação do risco específicas

No caso de ser necessária uma combinação de desinfecção pré e pós-ordenha, o uso de outro produto que não contenha iodo deve ser considerado para a desinfecção pré-ordenha.

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

Veja 5.3

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

Veja 5.4

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

Veja 5.5		

4.7 Descrição do uso

Utilização 7 - Uso # 3.7 - Produtos prontos a usar - Líquido pronto a usar, para profissionais, para aplicação pré e pós-ordenha - imersão

Tipo de produto

TP 03 - Higiene veterinária

Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada

Higiene veterinária (desinfetante) para aplicação direta dos tetos dos animais, pré e pósordenha, por imersão.

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

Nome científico: Bacteria Nome comum: Bacteria Estadio de desenvolvimento: All

Nome científico: Leveduras Nome comum: Leveduras Estadio de desenvolvimento: All

Campos de utilização

Interior

Interior

Método(s) de aplicação

Método: Sistema aberto: tratamento por imersão Descrição detalhada:

Aplicação via copo de imersão: Usando um copo de imersão tradicional com válvulas de não retorno, dispense o produto no reservatório. Coloque a parte do aplicador. Aperte o reservatório para encher o aplicador. Cubra os dois terços inferiores de cada teto com o produto. Descarte o produto não utilizado após cada ordenha

A mesma solução pode ser aplicada a vários animais durante a mesma sessão de ordenh

Frequência de aplicação e dosagem

Taxa de aplicação: Quantidade de produto pronto a usar por aplicação; - vacas e

búfalas: 3 a 10 ml (recomenda-se 5 ml) - ovinos 1,5 a 5 ml (recomenda-se 1,5 ml) caprinos de 2,5 a 6 ml (recomenda-se 2,5 ml) Diluição (%): Pronto a usar Concentração de iodo em uso 0,16% (p/p) Número è calendário da aplicação: 2 aplicações pré- ordenha por animal, por dia 2 aplicações pós-ordenha por animal, por dia Profissional treinado Categoria(s) de utilizadores Profissional Capacidade e material da Tambor, Plástico: HDPE, 10 I embalagem Tambor, Plástico: HDPE, 20 I Tambor, Plástico: HDPE, 25 I Tambor de Plástico: HDPE, 200 I IBC (recipiente para granel intermediário), plástico: HDPE, 1000 I Tambor de Plástico: HDPE, 5 I Todos os tambores, com exceção de 200 l (200 kg) e 1000 l (1000 kg), podem ser de cor prateada ou natural (branco translúcido). Os tambores de 200 l (200 kg) são prateados ou de cor azul. Os GRG são de cor natural. Todos os tambores são tampados com tampas invioláveis ou tampões são certificados pela UN. 4.7.1 Instruções específicas de utilização Pós-ordenha:

Cubra pelo menos 2/3 do comprimento da teta com o produto imediatamente após a ordenha

Para garantir tempo de contato suficiente, deve-se tomar cuidado para que o produto não seja removido após a aplicação (por exemplo, manter as vacas em pé por pelo menos 5 minutos).

4.7.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Use luvas protetoras resistentes a produtos químicos ao aplicar o produto por imersão (o material das luvas deve ser especificado pelo detentor da autorização dentro das informações do produto).

Este produto pode ser usado para desinfecção pré e pós-ordenha em combinação. No entanto, não deve ser usado em combinação com um produto diferente à base de iodo.

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

Veja 5.3

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

Veja 5.4

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

Veja 5.5

4.8 Descrição do uso

Utilização 8 - Uso # 3.8 - Produtos prontos a usar - Líquido pronto a usar, para profissionais, para aplicação pré e pós-ordenha - pulverização

Tipo de produto

TP 03 - Higiene veterinária

Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada

Higienie veterinária (desinfetante) para aplicação direta dos tetos dos animais, pré e pósordenha, por pulverização.

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

Nome científico: Bacteria Nome comum: Bacteria Estadio de desenvolvimento: All

Nome científico: Leveduras Nome comum: Leveduras Estadio de desenvolvimento: All

Common do utilização	Interior
Campos de utilização	
	Interior
Método(s) de aplicação	Método: Pulverização Descrição detalhada:
	Aplicação através do pulverizador pneumático: A lança do sistema de pulverização é colocada no recipiente do produto. O produto é bombeado para uma lança de pulverização localizada na sala de ordenha. A lança de pulverização é usada para cobrir os dois terços inferiores dos tetos do produto.
	Aplicação através de pulverizador de gatilho manual: Encha o frasco de pulverização com produto. Use pulverizador de gatilho para cobrir os dois terços inferiores de cada teto com o produto.
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: Quantidade de produto pronto a usar por aplicação; - vacas e búfalas: 3 a 10 ml (recomenda-se 5 ml) - ovinos 1,5 a 5 ml (recomenda-se 1,5 ml) - caprinos de 2,5 a 6 ml (recomenda-se 2,5 ml) Diluição (%): Pronto para usar Concentração de iodo em uso0,16% (p/p) Número e calendário da aplicação:
	2 aplicações pré- ordenha por animal, por dia
	2 aplicações pós- ordenha por animal, por dia
	Profissional treinado
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	Tambor, Plástico: HDPE, 10 I
	Tambor, Plástico: HDPE, 20 l

Tambor, Plástico: HDPE, 25 I

Tambor de Plástico: HDPE, 200 I

IBC (recipiente para granel intermediário), plástico: HDPE, 1000 l

Tambor de Plástico: HDPE, 5 I

Todos os tambores, com exceção de 200 l (200 kg) e 1000 l (1000 kg), podem ser de cor prateada ou natural (branco translúcido). Os tambores de 200 l (200 kg) são prateados ou de cor azul. Os GRG são de cor natural.

Todos os tambores são tampados com tampas invioláveis ou batoques e são certificados pela ONU.

4.8.1 Instruções específicas de utilização

Pós-ordenha:

Pulverize pelo menos 2/3 do comprimento do teto com o produto imediatamente após a ordenha

Para garantir tempo de contato suficiente, deve-se tomar cuidado para que o produto não seja removido após a aplicação (por exemplo, manter as vacas em pé por pelo menos 5 minutos).

4.8.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Use luvas e botas resistentes a produtos químicos de proteção ao aplicar o produto por pulverização manual (o material das luvas deve ser especificado pelo detentor da autorização dentro das informações do produto)

Deve ser usado um macação de protecção (pelo menos do tipo 6, EN 13034)

Este produto pode ser usado para desinfecção pré e pós-ordenha em combinação. No entanto, não deve ser usado em combinação com um produto diferente à base de iodo.

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

Veja 5.3

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

Veja 5.4

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

Veja 5.5

4.9 Descrição do uso

Utilização 9 - Uso # 3.9 - Produtos prontos a usar - Líquido pronto a usar, para profissionais, para aplicação pré e pós-ordenha - espuma

Tipo de produto

TP 03 - Higiene veterinária

Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada

Higiene veterinária (desinfetante) para aplicação direta nos tetos de animais, pré e pósordenha ,por aplicação de espuma.

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

Nome científico: Bacteria Nome comum: Bacteria Estadio de desenvolvimento: All

Nome científico: Leveduras Nome comum: Leveduras Estadio de desenvolvimento: All

Campos de utilização

Interior

Interior

Método(s) de aplicação

Método: Sistema aberto: imersão Descrição detalhada: Aplicação através copo de imersão para formação de espuma. O copo quando apertado o líquido é forçado através de uma malha fina, misturando-se com o ar e formando espuma. A espuma é aplicada aos dois terços inferiores dos tetos dos

A mesma solução pode ser aplicada a vários animais durante a mesma sessão de ordenha.

Frequência de aplicação e dosagem

Taxa de aplicação: Quantidade de produto RTU a ser aplicado por aplicação; - vacas e búfalas: 3 a 10 ml (recomenda-se 5 ml) - ovinos 1,5 a 5 ml (recomenda-se1,5 ml) caprinos de 2,5 a 6 ml (recomenda-se 2,5 ml)

Diluição (%): Pronto a usar Concentração de iodo em uso 0,16% (p/p).

Número è calendário da aplicação:

2 aplicações pré- ordenha por animal, por dia

2 aplicações pós-ordenha por animal, por dia

Categoria(s) de utilizadores

Profissional treinado

Profissional

Capacidade e material da embalagem

Tambor, Plástico: HDPE, 10 I

Tambor, Plástico: HDPE, 20 I

Tambor, Plástico: HDPE, 25 I

Tambor de Plástico: HDPE, 200 I

IBC (recipiente para granel intermediário), plástico: HDPE, 1000 I

Tambor de Plástico: HDPE, 5 I

Todos os tambores, com exceção de 200 l (200 kg) e 1000 l (1000 kg), podem ser de cor prateada ou natural (branco translúcido). Os tambores de 200 l (200 kg) são

	Todos os tambores são tampados com tampas invioláveis ou tampões são certificados UN
4.9.1 Instruções espec	cíficas de utilização
Pós-ordenha:	
Mergulhe pelo menos 2/3 do co	omprimento do teto com o produto imediatamente após a ordenha
Para garantir tempo de contato exemplo, manter as vacas em	o suficiente, deve-se tomar cuidado para que o produto não seja removido após a aplicação (por pé por pelo menos 5 minutos).
4.9.2 Medidas de mitiç	gação do risco específicas
Use luvas protetoras resistente autorização dentro da informação do produ	es a produtos químicos ao aplicar o produto (material das luvas a especificar pelo titular da to).
Este produto pode ser usado p com um produto diferente à ba	ara desinfecção pré e pós-ordenha em combinação. No entanto, não deve ser usado em combinação se de iodo.
	el, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções s e medidas de emergência para proteger o ambiente
Veja 5.3	
4.9.4 Quando aplicáve embalagem	el, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua
Veja 5.4	

prateados ou de cor azul. Os GRG são de cor natural.

5. Instruções gerais de uso do meta-SPC 5.1. Instruções de utilização Mantenha fora do alcance de crianças Leia sempre o rótulo ou folheto antes de usar e siga todas as instruções fornecidas.	
.1. Instruções de utilização Mantenha fora do alcance de crianças	
.1. Instruções de utilização Mantenha fora do alcance de crianças	
.1. Instruções de utilização Mantenha fora do alcance de crianças	
Mantenha fora do alcance de crianças	
Leia sempre o rótulo ou folheto antes de usar e siga todas as instruções fornecidas.	
Leia sempre o rótulo ou folheto antes de usar e siga todas as instruções fornecidas.	
O produto deve ser levado a uma temperatura acima de 20 ° C antes do uso.	
Produto pode ser usado durante todo o período de lactação	
Antes de acoplar o agregado de ordenha, todos os resíduos de imersão devem ser removidos com uma toalh	ıa de uso único ou um
pano reutilizável. Um pano deve ser usado por vaca	
Para um uso eficaz contra bactérias e leveduras, o produto deve ser deixado em contato com a pele por pelo	menos 60 segundos
5.2. Medidas de redução do risco	
i.z. Medidas de redução do fisco	
Consulte a seção 4.2 do uso relevante	
Consume a segue 4.2 do aso relevante	
.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de	primeiros
ocorros e medidas de emergência para proteger o ambiente	
Retire e lave roupas contaminadas antes de usar novamente.	

Após a inalação: Dirija-se para o ar fresco em caso de inalação acidental de fumaça por sobreaquecimento ou combustão.
Se não se sentir bem, consulte um médico.
Após contato com a pele: Lave com água e sabão como precaução. Consulte um médico se a irritação da pele persistir.
Após contacto com os olhos: Lavar imediatamente com bastante água, inclusivamente debaixo das pálpebras, durante pelo menos 15 minutos. Procure tratamento médico pelo oftalmologista.
Após a ingestão: Lavar a boca e dar bastante água para beber. Nunca dê nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Consulte um médico.
Grandes derramamentos devem ser contidos usando um kit de derramamento de produtos químicos, absorvido usando material absorvente, como kieselguhr e descartados como resíduos perigosos.
5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem
No final do tratamento, descarte o produto não utilizado e a embalagem de acordo com os requisitos locais. O produto usado pode ser descarregado no esgoto municipal ou colocado no depósito de estrume
dependendo dos requisitos locais. Evite a liberação para uma estação de tratamento de águas residuais com base em fazendas individuais.
5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento
Proteger da geada
Não armazene a temperaturas acima de 30 °C

Vida de prateleira 12 meses
6 Outros informações
6. Outras informações
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC
7.1 Nome(s) comercial(ais), número de autorização e composição específica de cada produto individual

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Iodo		Substância ativa	7553-56-2	231-442-4	0,16
C9-11 Alcohol Ethoxylate	C 9-11 alcohol with 6 moles of ethoxylate. Various brand names available including Imbentin C-91-060	Substância não ativa	68439-46-3	614-482-0	0,166

LuxSpray 15 - Priodine RTU / Kristal locare Pre / Super Pre

EU-0020125-0009 1-3

Mercado: EU

Nome comercial do produto

Número da autorização

(Número de referência do ativo R4BP 3 -Autorização nacional)