

Resumo das características do produto biocida (SPC BP)

Nome do produto: 4.1 Kenodin SD

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

TP 03 - Higiene veterinária

Número da autorização: EU-0022265-0000

**Número de referência do ativo
R4BP 3:** EU-0022265-0006

Índice

Informação administrativa	1
1.1. Nome comercial do produto	1
1.2. Titular da Autorização	2
1.3. Fabricante(s) dos produtos biocidas	3
1.4. Fabricante(s) da(s) substância(s) ativa(s)	3
2. Composição e formulação do produto	4
2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do produto biocida	4
2.2. Tipo de formulação	5
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência	5
4. Utilização(ões) autorizada(s)	5
5. Orientações gerais para a utilização	9
5.1. Instruções de utilização	9
5.2. Medidas de redução do risco	9
5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente	9
5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem	9
5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento	9
6. Outras informações	10

Informação administrativa

1.1. Nome comercial do produto

Kenodin SD
IodoSD 3000
Bio Tec Jodspray 3000
Q Farm Iodine Des
ANRO - Euterpflege Dip
Stalosan Io Spray
Stalosan Super Spray
IDip+
Bühning Jodspray 3000
Velvet RTU
Wynnsan trikill spray
Wynnsan Iodine spray RTU
Wynngold Iodine Dip and spray
Pezerk IL
Iod protect 3000 Sprüh
Seivit® Iode Spray
IOD protect 3000 Sprüh
Kenodin SprayFilm
Iodo SP
Kenostart SD
GAHERYOD SPRAY
Iodin Teat & Skin 3000
Iod 3000 sprüh
Iodoschutz sprüh
Ioschutz sprüh
Iodocoop sprüh
Iodotech sprüh
Iodactiv' sprüh
Iodosprüh
MIROX Spray Jod
HCP Iodine SD

Agib Jodium Spray

Jod 3000 spray

Iod sprüh

Coopjod

Coopiode spray

Iodocoop spray

Semex jod spray

Iododip spray

Iododip spray green

Iodospray Bio

Iospray bio

Iodactive spray

Iodactiv spray

Iodactiv' spray

Ark Iodine S+D

Agrihealth Iodine SD

AGRO LOGIC JODOCARE SPRAY

IODACTIVE

1.2. Titular da Autorização

Nome e endereço do titular da autorização	Nome	CID LINES NV
	Endereço	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Bélgica
Número da autorização	EU-0022265-0000 1-4	
Número de referência do ativo R4BP 3	EU-0022265-0006	
Data da autorização	03/09/2020	
Data de caducidade da autorização	31/08/2030	

1.3. Fabricante(s) dos produtos biocidas

Nome do fabricante	CID LINES NV
Endereço do fabricante	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Bélgica
Localização das instalações de fabrico	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Bélgica

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

Substância ativa	1319 - Iodo
Nome do fabricante	SQM S.A.
Endereço do fabricante	Los Militares, Piso 4 4290 Santiago Chile
Localização das instalações de fabrico	Nueva Victoria plant 00 Pedro de Valdivia Chile

Substância ativa	1319 - Iodo
Nome do fabricante	Cosayach Nitratos S.A.
Endereço do fabricante	Amunategui 178 00 Santiago Chile
Localização das instalações de fabrico	Cala Cala 00 Pozo Almonte Chile

Substância ativa	1319 - Iodo
Nome do fabricante	ACF Minera S.A.
Endereço do fabricante	San Martin No 499 00 Iquique Chile
Localização das instalações de fabrico	Lagunas mine 00 Pozo Almonte Chile

Substância ativa	1319 - Iodo
Nome do fabricante	ISE Chemicals Corporation
Endereço do fabricante	3-1, Kyobashi 1-Chome 104-0031 Tóquio Japão
Localização das instalações de fabrico	3695 Kitaimaizumi 299-3201 Oamishirasato Japão
Substância ativa	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
Nome do fabricante	ISP Chemicals LLC, Affiliate of Ashland Inc
Endereço do fabricante	455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Calvert City Estados Unidos da América
Localização das instalações de fabrico	455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Calvert City Estados Unidos da América
Substância ativa	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
Nome do fabricante	Pantheon FZE (DMCC branch)
Endereço do fabricante	403, Reef Tower, Jumeira Lake Tower Shaikh Zayed Road 00 Dubai Emiratos Árabes Unidos
Localização das instalações de fabrico	Cala Cala 00 Pozo Almonte Chile

2. Composição e formulação do produto

2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do produto biocida

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Iodo		Substância ativa	7553-56-2	231-442-4	0,3
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substância ativa	25655-41-8		0
Álcoois, C12-15, etoxilados	Álcoois, C12-15, etoxilados		68131-39-5	500-195-7	2,17
Ácido fosfórico	Ácido fosfórico		7664-38-2	231-633-2	0
Álcool C9-11+ 6 EO	Álcool C9-11+ 6 EO		68439-46-3		0

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

Evitar a libertação para o ambiente.

Eliminar o conteúdo em local autorizado para a recolha de resíduos perigosos ou especiais, em conformidade com os regulamentos locais, regionais, nacionais e/ou internacionais.

Eliminar o recipiente em local autorizado para a recolha de resíduos perigosos ou especiais, em conformidade com os regulamentos locais, regionais, nacionais e/ou internacionais.

4. Utilização(ões) autorizada(s)

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - TP3- Desinfetante de tetos pronto a utilizar, pós-ordenha, iodo

Tipo de produto

TP 03 - Higiene veterinária

Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada

-

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

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

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

Nome científico: sem dados
Nome comum: Viruses
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Campos de utilização

Interior

Desinfetante de tetos pronto a utilizar para utilização em animais produtores de leite após a ordenha.

Método(s) de aplicação	Imersão ou pulverização - -
Frequência de aplicação e dosagem	O produto está pronto a usar. - - Aplicar 2 vezes por dia para pulverização manual e 3 vezes por dia para imersão manual e pulverização com um robot.
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l HDPE

4.1.1 Instruções específicas de utilização

Para a desinfeção dos tetos:

O produto deve ser colocado a temperaturas superiores a 20 °C antes da utilização.

- Por imersão: Aplicar o produto nos tetos com um copo de imersão. Lavar o copo de imersão com água após a sua utilização.
- Por pulverização: Aplicar o produto nos tetos com um pulverizador manual ou com um pulverizador automático.

Não preparar mais fluido do que o necessário. Assumir 5 ml de solução por vaca para cada tratamento. É recomendada a utilização de uma bomba de dosagem para encher o equipamento de aplicação com o produto.

O produto deve ser utilizado diretamente após a ordenha utilizando um copo de imersão ou um pulverizador manual ou automático. Certificar-se de que a teta fica totalmente coberta até três quartos do seu comprimento.

O produto é aplicado após a ordenha: 2 vezes por dia para pulverização manual e 3 vezes por dia para imersão manual e pulverização com um robot.

Deixar o produto secar nos tetos. Para assegurar um tempo de contacto suficiente, deve ter cuidado para que o produto não seja removido após a aplicação (por exemplo, mantenha o animal de pé durante pelo menos 5 minutos).

Não misturar com outros produtos químicos.

4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

- Para aplicação por pulverização manual: Utilizar luvas resistentes a produtos químicos (o material das luvas deve ser especificado pelo titular da autorização de introdução no mercado na informação sobre o produto).
- Para aplicação por imersão manual: não é necessário Equipamento de Proteção Individual (EPI) para uma utilização segura.
- Em caso de combinação de desinfeção pré e pós-ordenha, deverá considerar-se a utilização de outro produto sem iodo para a desinfeção pré-ordenha.
- Manter fora do alcance das crianças.

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

Consultar as instruções gerais de utilização.

--

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

Consultar as 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

Consultar as instruções gerais de utilização.

4.2 Descrição do uso

Utilização 2 - TP3- Desinfetante do úbere pronto a utilizar, iodo

Tipo de produto	TP 03 - Higiene veterinária
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	-
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	Nome científico: sem dados Nome comum: Yeasts Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: sem dados Nome comum: Bacteria Estadio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior Desinfetante cutâneo pronto a utilizar apenas na pele intacta do: - úbere do gado leiteiro e para abate antes da parição - úbere das porcas antes da parição
Método(s) de aplicação	Aplicação na pele do animal: por pulverização - -

Frequência de aplicação e dosagem

O produto está pronto a usar. - -
Aplicar no:

-úbere do gado leiteiro e para abate: 1 pulverização em cada teto (equivalente a 4,8 mL por aplicação)

-úbere das porcas: 15 a 20 mL por animal

Categoria(s) de utilizadores

Profissional

Capacidade e material da embalagem

1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l
HDPE

4.2.1 Instruções específicas de utilização***Para a desinfeção cutânea:***

O produto deve ser colocado a temperaturas superiores a 20 °C antes da utilização. É recomendada a utilização de uma bomba de dosagem para encher o equipamento de aplicação com o produto.

Aplicar por pulverização na pele intacta dos animais para uma desinfeção tópica:

- no úbere do gado leiteiro e para abate antes da parição: 1 pulverização em cada teto (equivalente a 4,8 mL por aplicação). A desinfeção ocorre uma vez um dia antes da parição e uma vez um dia após a parição. Para assegurar um tempo de contacto suficiente, deve ter cuidado para que o produto não seja removido após a aplicação (por exemplo, mantenha o animal de pé durante pelo menos 5 minutos).
- no úbere das porcas antes da parição: Assumir 15 a 20 mL por animal, uma vez um dia antes da parição e uma vez por dia durante 4 dias após a parição. Para assegurar um tempo de contacto suficiente, deve ter cuidado para que o produto não seja removido após a aplicação (por exemplo, mantenha o animal de pé durante pelo menos 5 minutos).

Deixar o produto secar na pele.

Utilizar apenas na pele intacta.

Não misturar com outros produtos químicos.

4.2.2 Medidas de mitigação do risco específicas

- Para aplicação por pulverização manual nas vacas e porcas: não é necessário EPI para uma utilização segura.
- Manter fora do alcance das crianças.

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

Consultar as instruções gerais de utilização.

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

Consultar as instruções gerais de utilização.

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

Consultar as instruções gerais de utilização.

5. Orientações gerais para a utilização

5.1. Instruções de utilização

Consultar as instruções de utilização para cada utilização específica.

5.2. Medidas de redução do risco

Consultar as medidas de mitigação dos riscos para cada utilização específica

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

Após o contacto com os olhos: Lavar imediatamente com água.

Após ingestão: Enxaguar a boca. Cuspir.

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

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

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

Conservar unicamente no recipiente de origem, em lugar fresco e bem ventilado. Manter o recipiente fechado quando não está a ser utilizado.
Proteger do gelo. Não expor a temperaturas >40 °C.
O prazo de validade dos produtos é de 2 anos.

6. Outras informações

/