

# Resumo das características do produto biocida (SPC BP)

**Nome do produto:** Ioklene Concentrate

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

TP 03 - Higiene veterinária

TP 03 - Higiene veterinária

**Número da autorização:** EU-0020125-0000

**Número de referência do ativo  
R4BP 3:** EU-0020125-0001

## Índice

Informação administrativa	1
1.1. Nome comercial do produto	1
1.2. Titular da Autorização	1
1.3. Fabricante(s) dos produtos biocidas	1
1.4. Fabricante(s) da(s) substância(s) ativa(s)	2
2. Composição e formulação do produto	2
2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do produto biocida	2
2.2. Tipo de formulação	3
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência	3
4. Utilização(ões) autorizada(s)	3
5. Orientações gerais para a utilização	10
5.1. Instruções de utilização	10
5.2. Medidas de redução do risco	11
5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente	11
5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem	12
5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento	12
6. Outras informações	13

## Informação administrativa

### 1.1. Nome comercial do produto

Ioklene Concentrate. Coars Dual

### 1.2. Titular da Autorização

<b>Nome e endereço do titular da autorização</b>	Nome	GEA Farm Technologies GmbH
	Endereço	Siemensstraße 25-27 59199 Bönen Alemanha
<b>Número da autorização</b>	EU-0020125-0000 1-1	

**Número de referência do ativo R4BP 3**

EU-0020125-0001

**Data da autorização**

19/11/2019

**Data de caducidade da autorização**

31/10/2029

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

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

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

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

## 2.2. Tipo de formulação

E - Concentrado solúvel

## 3. Advertências de perigo e recomendações de prudência

### 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. Utilização(ões) autorizada(s)

### 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, pós-ordenha, por imersão.

<b>Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)</b>	<p>Nome científico: Bacteria  Nome comum: Bacteria  Estadio de desenvolvimento: All</p> <p>Nome científico: Leveduras  Nome comum: Leveduras  Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p>
<b>Campos de utilização</b>	<p>Interior</p> <p>Interior</p>
<b>Método(s) de aplicação</b>	<p>Método: Sistema aberto: imersão  Descrição detalhada:</p> <p>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</p> <p>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</p>
<b>Frequência de aplicação e dosagem</b>	<p>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</p>
<b>Categoria(s) de utilizadores</b>	<p>Profissional treinado</p> <p>Profissional</p>
<b>Capacidade e material da embalagem</b>	<p>Tambor, Plástico: HDPE, 10 l</p> <p>Tambor, Plástico: HDPE, 20 l</p> <p>Tambor, Plástico: HDPE, 25 l</p> <p>Tambor de Plástico: HDPE, 200 l</p>

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

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

<b>Tipo de produto</b>	TP 03 - Higiene veterinária
<b>Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada</b>	Higienização veterinária (desinfetante) para aplicação direta nos tetos dos animais, pós-ordenha, por pulverização
<b>Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)</b>	Nome científico: Bacteria Nome comum: Bacteria Estadio de desenvolvimento: All  Nome científico: Leveduras Nome comum: yeast Estadio de desenvolvimento: All
<b>Campos de utilização</b>	Interior  Interior
<b>Método(s) de aplicação</b>	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.
<b>Frequência de aplicação e dosagem</b>	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 l

Tambor, Plástico: HDPE, 20 l

Tambor, Plástico: HDPE, 25 l

Tambor de Plástico: HDPE, 200 l

IBC (recipiente para granel intermédio), 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 200 l (200 kg) são de cor prateada 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

##### 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, pós-ordenha, por aplicação de espuma.

##### Organismo(s) alvo (incluindo o estágio 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: Aplicação de espuma

## Método(s) de aplicação

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 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.

### 4.3.1 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

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

Veja 5.5

### **5. Orientações gerais para a utilização**

#### **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 ser levado 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

Para a diluição manual do concentrado: Adicione a proporção de concentrado e água, especificada na etiqueta do produto, a um recipiente de tamanho para atingir a taxa de diluição exigida. Misture até obter a uma solução uniforme.

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 utilizado um pano por vaca.

Para um uso eficaz contra bactérias e leveduras, o produto deve ser deixado em contacto com a pele por pelo menos 60 segundos

Para garantir tempo de contacto 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).

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.

#### **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

Prazo de validade 12 meses

## 6. Outras informações