

# Resumo das características do produto biocida (SPC BP)

**Nome do produto:** 8.1 Iocid 30

**Tipo(s) do produto:** TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais

TP 03 - Higiene veterinária

**Número da autorização:** EU-0022265-0000

**Número de referência do ativo  
R4BP 3:** EU-0022265-0011

## 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	3
2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do produto biocida	3
2.2. Tipo de formulação	3
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência	4
4. Utilização(ões) autorizada(s)	4
5. Orientações gerais para a utilização	8
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	9

## Informação administrativa

### 1.1. Nome comercial do produto

Iocid 30
Iodo 30
Dufa dine
Iodin Surface Disinfectant 2,8%

### 1.2. Titular da Autorização

<b>Nome e endereço do titular da autorização</b>	Nome	CID LINES NV
	Endereço	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Bélgica
<b>Número da autorização</b>	EU-0022265-0000 1-8	

<b>Número de referência do ativo R4BP 3</b>	EU-0022265-0011
<b>Data da autorização</b>	03/09/2020
<b>Data de caducidade da autorização</b>	31/08/2030

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

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

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

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

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

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

<b>Substância ativa</b>	1319 - Iodo
<b>Nome do fabricante</b>	ISE Chemicals Corporation
<b>Endereço do fabricante</b>	3-1, Kyobashi 1-Chome 104-0031 Tóquio Japão
<b>Localização das instalações de fabrico</b>	3695 Kitaimaizumi 299-3201 Oamishirasato Japão

<b>Substância ativa</b>	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
<b>Nome do fabricante</b>	ISP Chemicals LLC, Affiliate of Ashland Inc
<b>Endereço do fabricante</b>	455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Calvert City Estados Unidos da América
<b>Localização das instalações de fabrico</b>	455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Calvert City Estados Unidos da América
<b>Substância ativa</b>	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
<b>Nome do fabricante</b>	Pantheon FZE (DMCC branch)
<b>Endereço do fabricante</b>	403, Reef Tower, Jumeira Lake Tower Shaikh Zayed Road 00 Dubai Emiratos Árabes Unidos
<b>Localização das instalações de fabrico</b>	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	2,8
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substância ativa	25655-41-8		0
Álcoois, C12-15, etoxilados	Álcoois, C12-15, etoxilados		68131-39-5	500-195-7	7,93
Ácido fosfórico	Ácido fosfórico		7664-38-2	231-633-2	11,25
Álcool C9-11+ 6 EO	Álcool C9-11+ 6 EO		68439-46-3		12,5

### 2.2. Tipo de formulação

E - Concentrado solúvel
-------------------------

### 3. Advertências de perigo e recomendações de prudência

#### Advertências de perigo

Pode ser corrosivo para os metais.  
Provoca irritação cutânea.  
Provoca lesões oculares graves.  
"Pode afectar os órgãos (tireoide) após exposição prolongada ou repetida (oral)."  
Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

#### Recomendações de prudência

Usar luvas de proteção.  
Usar vestuário de proteção.  
Usar proteção ocular.  
Usar proteção facial.  
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.  
SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo):Retirar imediatamente toda a roupa contaminada.Enxaguar a pele com água.  
Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.  
Em caso de sintomas respiratórios:Contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.  
Evitar a libertação para o ambiente.  
Recolher o produto derramado.  
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 - TP4 – Desinfetante concentrado de superfícies nas cozinhas e na indústria alimentar, iodo**

#### Tipo de produto

TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais

<b>Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada</b>	-
<b>Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)</b>	Nome científico: sem dados Nome comum: Bacteria Estadio de desenvolvimento: Sem dados  Nome científico: sem dados Nome comum: Yeasts Estadio de desenvolvimento: Sem dados
<b>Campos de utilização</b>	Interior  Desinfecção de superfícies não porosas nas cozinhas profissionais e na indústria alimentar
<b>Método(s) de aplicação</b>	Por pulverização com um pulverizador manual ou automático - /
<b>Frequência de aplicação e dosagem</b>	Assumir 0,04 L de solução por cada metro quadrado a ser desinfetado. - Atividade bactericida e leveduricida: 0,015% de iodo - Utilização diária
<b>Categoria(s) de utilizadores</b>	Profissional
<b>Capacidade e material da embalagem</b>	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

<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilização nas cozinhas profissionais (TP4) e na indústria alimentar (TP4):</li> </ul> <p>O produto tem de ser diluído com água antes de ser utilizado (de acordo com a tabela abaixo).</p> <p>Limpar bem as superfícies com um detergente antes de desinfetar. Enxaguar com água limpa e remover o excesso de água.</p> <p>O produto é utilizado nas <u>cozinhas profissionais</u> (desinfecção de superfícies): A frequência é uma vez por dia.</p> <p>O produto é utilizado na indústria alimentar (desinfecção de superfícies): A frequência é uma vez por dia.</p> <p>Utilização à temperatura ambiente.</p> <p>O produto é aplicado por pulverização com um pulverizador manual ou automático. Certificar-se de que molha a totalidade da superfície. Deixar fazer efeito durante, pelo menos, 15 minutos e depois enxaguar as superfícies com água limpa.</p> <table border="0"> <tr> <td><b>Exemplo para um produto com 3% de iodo*</b></td> <td>Diluição do produto</td> <td>Tempo de contacto</td> </tr> <tr> <td>Atividade bactericida e leveduricida</td> <td>0,5% (para 5 ml de produto, adicionar água até 1 l)</td> <td>15 min.</td> </tr> </table> <p>*O rótulo de cada produto deve fornecer informações sobre como fazer a diluição. Dado que a concentração do iodo nos produtos neste meta-SPC pode variar entre 2,5 e 3%, não é possível referir aqui todas as diluições dos produtos.</p> <p>Não misturar com outros produtos químicos. Não preparar mais fluido do que o necessário.</p>	<b>Exemplo para um produto com 3% de iodo*</b>	Diluição do produto	Tempo de contacto	Atividade bactericida e leveduricida	0,5% (para 5 ml de produto, adicionar água até 1 l)	15 min.
<b>Exemplo para um produto com 3% de iodo*</b>	Diluição do produto	Tempo de contacto				
Atividade bactericida e leveduricida	0,5% (para 5 ml de produto, adicionar água até 1 l)	15 min.				

#### 4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

- Durante o vazamento e bombagem do produto concentrado: Utilizar luvas resistentes a produtos, fato-macaco (o material deve ser especificado pelo titular da autorização de introdução no mercado na informação sobre o produto) e proteção ocular/facial.
- Durante a pulverização do produto: Utilizar luvas resistentes a produtos químicos e fato-macaco de proteção (pelo menos tipo X, EN XXXXX) (o material das luvas deve ser especificado pelo titular da autorização de introdução no mercado na informação sobre o produto).
- Manter fora do alcance das crianças.
- O público geral e os animais devem ficar afastados das áreas tratadas até que as superfícies estejam secas.

#### 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 concentrado de superfícies para uso veterinário, iodo

**Tipo de produto**

TP 03 - Higiene veterinária

**Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada**

-



<b>Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)</b>	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
<b>Campos de utilização</b>	Interior  Desinfecção de superfícies não porosas no campo veterinário
<b>Método(s) de aplicação</b>	Por pulverização com um pulverizador manual ou automático - /
<b>Frequência de aplicação e dosagem</b>	Assumir 0,04 l de solução por cada metro quadrado a ser desinfetado. - Atividade bactericida e leveduricida: 0,025% de iodo em utilização Atividade virucida: 0,035% de iodo em utilização - Consultar as medidas de mitigação dos riscos para cada utilização específica.
<b>Categoria(s) de utilizadores</b>	Profissional
<b>Capacidade e material da embalagem</b>	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

<u>Utilização no campo veterinário (TP3), desinfecção de superfícies:</u>		
O produto tem de ser diluído com água antes de ser utilizado (de acordo com a tabela abaixo).		
Limpar bem as superfícies com um detergente antes de desinfetar. Enxaguar com água limpa e remover o excesso de água. O produto é utilizado para desinfetar os abrigos dos porcos, vacas e aves de capoeira.		
Aplicar o produto por pulverização com um pulverizador manual ou automático. Certificar-se de que molha a totalidade da superfície. Deixar fazer efeito durante pelo menos 30 minutos. Os abrigos dos animais não devem conter animais durante a aplicação e o regresso dos animais pode ser feito 24 horas a contar do fim da aplicação.		
<b>Exemplo para um produto com 2,5% de iodo*</b>	<b>Diluição do produto</b>	<b>Tempo de contacto</b>
Atividade bactericida e leveduricida	<b>1% (para 10 ml de produto, adicionar água até 1 l)</b>	30 min.
Atividade virucida	<b>1,4% (para 14 ml de produto, adicionar água até 1 l)</b>	30 min.
*O rótulo de cada produto deve fornecer informações sobre como fazer a diluição. Dado que a concentração do iodo nos produtos neste meta-SPC pode variar entre 2,5 e 3%, não é possível referir aqui todas as diluições dos produtos.		

Não misturar com outros produtos químicos.  
Não preparar mais fluido do que o necessário.

#### 4.2.2 Medidas de mitigação do risco específicas

- Durante o vazamento e bombagem do produto concentrado: Utilizar luvas resistentes a produtos, fato-macaco (o material deve ser especificado pelo titular da autorização de introdução no mercado na informação sobre o produto) e proteção ocular/facial.
- Durante a pulverização do produto: Utilizar luvas resistentes a produtos químicos e fato-macaco de proteção (pelo menos tipo X, EN XXXXX) que seja impermeável ao produto biocida (o material das luvas e do fato-macaco deve ser especificado pelo titular da autorização de introdução no mercado na informação sobre o produto).
- Utilizar apenas um tipo de produto contendo iodo por dia.
- Devido a potenciais riscos para a saúde humana, o mesmo profissional não deve realizar a desinfecção dos abrigos mais de 3 vezes por mês e não deve utilizar produtos à base de iodo para outras finalidade durante esse período.
- Devido a potenciais riscos para a saúde animal, a desinfecção dos estábulos não deve ser realizada mais de uma vez por ano ou uma vez durante a vida dos vitelos e leitões. As manjedouras têm de estar cobertas durante a aplicação.
- Manter fora do alcance das crianças.
- O público geral e os animais devem ficar afastados das áreas tratadas até que as superfícies estejam secas.

#### 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: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. Obter assistência médica de emergência se as dores, pestanejo, lacrimação ou vermelhidão persistirem.

Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.

Após contacto com a pele (ou cabelo): Tire a roupa e os sapatos contaminados. Lavar bem a área afetada com bastante água e sabão. Consultar um médico se se verificarem sintomas.

Após ingestão: Enxaguar a boca. Cuspir. NÃO provocar o vômito e consultar imediatamente um médico.

Tenha disponível a embalagem ou o rótulo do produto.

## 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

/

