

# Resumo das características do produto biocida (SPC BP)

**Nome do produto:** YODIN RTU

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

**Número da autorização:** EU-0020540-0000

**Número de referência do ativo  
R4BP 3:** EU-0020540-0016

## Índice

Informação administrativa	1
1.1. Nome comercial do produto	1
1.2. Titular da Autorização	1
1.3. Fabricante(s) dos produtos biocidas	1
1.4. Fabricante(s) da(s) substância(s) ativa(s)	1
2. Composição e formulação do produto	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	5
5.1. Instruções de utilização	5
5.2. Medidas de redução do risco	6
5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente	6
5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem	6
5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento	7
6. Outras informações	7

## Informação administrativa

### 1.1. Nome comercial do produto

YODIN RTU
-----------

### 1.2. Titular da Autorização

<b>Nome e endereço do titular da autorização</b>	Nome	Applied Biocide GmbH
	Endereço	Siemensstraße 42 59199 Bönen Alemanha
<b>Número da autorização</b>	EU-0020540-0000 1-5	

<b>Número de referência do ativo R4BP 3</b>	EU-0020540-0016
<b>Data da autorização</b>	25/11/2019
<b>Data de caducidade da autorização</b>	31/10/2029

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

<b>Nome do fabricante</b>	FINK TEC GmbH
<b>Endereço do fabricante</b>	Oberster Kamp 23 59069 Hamm Alemanha
<b>Localização das instalações de fabrico</b>	Oberster Kamp 23 59069 Hamm Alemanha

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

<b>Substância ativa</b>	1319 - Iodo
<b>Nome do fabricante</b>	Cosayach S.A. Compania de Salitre y Yodo
<b>Endereço do fabricante</b>	Amunátegui 178, 7th Floor 8320000 Santiago Chile
<b>Localização das instalações de fabrico</b>	S.C.M. Cosayach Cala Cala 1180000 Pozo Almonte Chile Chile
<b>Substância ativa</b>	1319 - Iodo
<b>Nome do fabricante</b>	ACF Minera S.A.
<b>Endereço do fabricante</b>	San Martin 499 1100000 Iquique Chile
<b>Localização das instalações de fabrico</b>	Lagunas mine 1180000 Pozo Almonte Chile
<b>Substância ativa</b>	1319 - Iodo
<b>Nome do fabricante</b>	Sociedad Quimica y Minera SA
<b>Endereço do fabricante</b>	Los Militares 4290 7550000 Las Condes Chile
<b>Localização das instalações de fabrico</b>	Nueva Victoria 1180000 Pozo Almonte Chile
	Pedro de Valdivia 1240000 Antofagasta Chile

## 2. Composição e formulação do produto

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

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Iodo		Substância ativa	7553-56-2	231-442-4	0,3
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Substância não ativa	7664-38-2	231-633-2	0,35
Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Substância não ativa	69011-36-5	500-241-6	0
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Substância não ativa	68439-46-3	614-482-0	0

## 2.2. Tipo de formulação

meta SPC 1-5: AL - qualquer outro líquido

## 3. Advertências de perigo e recomendações de prudência

### Advertências de perigo

Pode ser corrosivo para os metais.  
Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

### Recomendações de prudência

Mantenha sempre o produto na sua embalagem original.  
Evitar a libertação para o ambiente.  
Absorver o produto derramado a fim de evitar danos materiais.  
Armazenar num recipiente resistente à corrosão com um revestimento interior resistente.  
Eliminar o conteúdo em contêiner para regulamentos locais / nacionais.

## 4. Utilização(ões) autorizada(s)

### 4.1 Descrição do uso

**Utilização 1 - Higiene veterinária - criação de animais - desinfetante de tetas - profissional - interior – imersão (pós-ordenha)**

### 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: Bactérias  
Nome comum: Bactérias  
Estadio de desenvolvimento: não especificado

Nome científico: Leveduras  
Nome comum: Leveduras  
Estadio de desenvolvimento: não especificado

### Campos de utilização

Interior

**Método(s) de aplicação**

Método: Sistema aberto: tratamento por imersão  
Descrição detalhada:  
  
Imersão de tetas: desinfecção não médica manual de tetas com líquido pronto para utilização (em vacas, pós-ordenha)

**Frequência de aplicação e dosagem**

Taxa de aplicação: Taxa de aplicação: 5-10 mL por vaca  
Diluição (%): 0  
Número e calendário da aplicação:  
  
Frequência de aplicação:  
Durante o período de lactação:  

- 2 aplicações por dia (pós-ordenha)

Durante o período seco: 1 aplicação por dia

**Categoria(s) de utilizadores**

Profissional

**Capacidade e material da embalagem**

Garrafa de HDPE: 1 litro  
Bidão de HDPE: 5 - 60 litros  
Barril de HDPE: 200 litros  
IBC HDPE: 600 - 1000 litros

**4.1.1 Instruções específicas de utilização**

---

**4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas**

---

**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**

---

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

---

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

---

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

### **5.1. Instruções de utilização**

Leia sempre a etiqueta ou o folheto antes de utilizar e siga todas as instruções fornecidas.

O produto deve ser mantido a uma temperatura superior a 20°C antes da utilização.

Recomenda-se a utilização de uma bomba doseadora para o enchimento do equipamento de aplicação com o produto.

Encha um copo de imersão de teta com 2/3 de produto. Imediatamente após a ordenha de cada vaca, mergulhe cada teta manualmente na solução. Certifique-se de que pelo menos dois terços das tetas, de preferência as tetas inteiras, entrem em contacto com a solução.

Não limpe as tetas diretamente, após a desinfecção. Deixe o produto até à próxima ordenha. Mantenha as vacas de pé até que o produto seque (no mínimo, durante 5 minutos).

Volte a encher o copo, conforme necessário.

Os copos de imersão das tetas devem ser esvaziados após a ordenha e lavados antes de voltarem a ser utilizados. Antes da ordenha seguinte, as tetas devem ser limpas, de preferência com um pano novo e húmido por cada vaca.

A frequência de aplicação não deve exceder duas aplicações por dia, por cada vaca (pós-ordenha).

## 5.2. Medidas de redução do risco

Manter fora do alcance de crianças.

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

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

Após inalação: respirar ao ar livre; contacte o médico no caso de sintomas.

Após contacto com a pele: lavar exaustivamente a pele.

Após contacto com os olhos: lave os olhos abertos, remova lentes de contacto, enxágue durante alguns minutos com água corrente. Em seguida, procure assistência médica.

Após ingestão: lave a boca e em seguida beba alguma água. Não provoque o vômito; procure assistência médica de imediato. Quando solicitar aconselhamento médico, mantenha a embalagem ou a etiqueta à mão e ligue para o centro de controlo antiveneno local [introduza aqui o número local].

Precauções ambientais:

Informar as autoridades competentes se o produto tiver provocado poluição ambiental (rede de saneamento, cursos de água, solo ou ar). Para evitar o mau funcionamento de uma estação de tratamento de águas residuais, os eventuais resíduos que contenham o produto devem ser descarregados para o armazenamento de estrume (para espalhar em solos agrícolas ou fermentação para a instalação de biogás) ou para a rede de saneamento municipal, caso legalmente permitido.

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



No final do tratamento, elimine o produto não utilizado e a embalagem de acordo com os requisitos locais. O produto usado pode ser despejado para a rede de saneamento municipal ou eliminado no depósito de estrume, dependendo dos requisitos locais. Evite o despejo para uma estação de tratamento de águas residuais individual.  
Catálogo Europeu de Resíduos: 200130-detergentes não abrangidos em 20 01 29.

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

Armazene o produto à temperatura ambiente, afastado da luz solar direta e em contentores opacos. Proteger contra congelamento. Mantenha o contentor bem fechado.

Prazo de validade: 12 meses em HDPE

## **6. Outras informações**