

# Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

**Nome del prodotto:** YODIN RTU

**Tipi di prodotto:** Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

**Numero di autorizzazione:** EU-0020540-0000

**Numero di riferimento  
dell'approvazione nel registro  
per i biocidi (R4BP 3):** EU-0020540-0016

## Indice

|  |   |
|--|---|
| Informazioni amministrative  | 1 |
| 1.1. Denominazione commerciale del prodotto  | 1 |
| 1.2. Titolare dell'autorizzazione  | 1 |
| 1.3. Fabbricante/i dei biocidi   | 1 |
| 1.4. Fabbricante/i del/i principio/i attivo/i  | 1 |
| 2. Composizione e formulazione   | 2 |
| 2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida  | 2 |
| 2.2. Tipo di formulazione  | 3 |
| 3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza  | 3 |
| 4. Uso/i autorizzato/i   | 3 |
| 5. Indicazioni generali per l'uso  | 5 |
| 5.1. Istruzioni d'uso  | 5 |
| 5.2. Misure di mitigazione del rischio   | 6 |
| 5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente | 6 |
| 5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio   | 7 |
| 5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio   | 7 |
| 6. Altre informazioni  | 7 |

## Informazioni amministrative

### 1.1. Denominazione commerciale del prodotto

|           |
|-----------|
| YODIN RTU |
|-----------|

### 1.2. Titolare dell'autorizzazione

|  |                     |                                       |
|--|---------------------|---------------------------------------|
| <b>Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione</b> | Nome                | Applied Biocide GmbH                  |
|  | Indirizzo           | Siemensstraße 42 59199 Bönen Germania |
| <b>Numero di autorizzazione</b>                          | EU-0020540-0000 1-5 |                                       |

|  |                 |
|--|-----------------|
| <b>Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)</b> | EU-0020540-0016 |
| <b>Data di rilascio dell'autorizzazione</b>  | 25/11/2019      |
| <b>Data di scadenza dell'autorizzazione</b>  | 31/10/2029      |

### 1.3. Fabbricanti dei biocidi

|                                       |                                      |
|---------------------------------------|--------------------------------------|
| <b>Nome del produttore</b>            | FINK TEC GmbH                        |
| <b>Indirizzo del fabbricante</b>      | Oberster Kamp 23 59069 Hamm Germania |
| <b>Ubicazione dei siti produttivi</b> | Oberster Kamp 23 59069 Hamm Germania |

### 1.4. Fabbricanti dei principi attivi

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Principio attivo</b>               | 1319 - Iodio   |
| <b>Nome del produttore</b>            | Cosayach S.A. Compania de Salitre y Yodo                   |
| <b>Indirizzo del fabbricante</b>      | Amunátegui 178, 7th Floor 8320000 Santiago Chile           |
| <b>Ubicazione dei siti produttivi</b> | S.C.M. Cosayach Cala Cala 1180000 Pozo Almonte Chile Chile |

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Principio attivo</b>               | 1319 - Iodio                            |
| <b>Nome del produttore</b>            | ACF Minera S.A.                         |
| <b>Indirizzo del fabbricante</b>      | San Martin 499 1100000 Iquique Chile    |
| <b>Ubicazione dei siti produttivi</b> | Lagunas mine 1180000 Pozo Almonte Chile |

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Principio attivo</b>               | 1319 - Iodio                                |
| <b>Nome del produttore</b>            | Sociedad Quimica y Minera SA                |
| <b>Indirizzo del fabbricante</b>      | Los Militares 4290 7550000 Las Condes Chile |
| <b>Ubicazione dei siti produttivi</b> | Nueva Victoria 1180000 Pozo Almonte Chile   |
|                                       | Pedro de Valdivia 1240000 Antofagasta Chile |

## 2. Composizione e formulazione

### 2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida

| Nome comune   | Nomenclatura IUPAC   | Funzione            | Numero CAS | Numero CE | Contenuto (%) |
|---|--|---------------------|------------|-----------|---------------|
| Iodio   |  | Principio attivo    | 7553-56-2  | 231-442-4 | 0,3           |
| Phosphoric Acid   | Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid                | Sostanza non attiva | 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-   | Sostanza non attiva | 69011-36-5 | 500-241-6 | 0             |
| Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate | Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate | Sostanza non attiva | 68439-46-3 | 614-482-0 | 0             |

## 2.2. Tipo di formulazione

meta SPC 1-5: AL - qualsiasi altro liquido

## 3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

### Indicazioni di pericolo

Può essere corrosivo per i metalli.  
Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### Consigli di prudenza

Conservare soltanto nell'imballaggio originale.  
Non disperdere nell'ambiente.  
Assorbire la fuoriuscita per evitare danni materiali.  
Conservare in recipiente resistente alla corrosione provvisto di rivestimento interno resistente.  
Smaltire il prodotto in contenitore ai regolamenti locali / nazionali.

## 4. Usoli autorizzato/i

### 4.1 Descrizione dell'uso

**Usolo 1 - Igiene veterinaria - allevamento di animali - disinfettante per tetterelle - professionale - ambienti interni - a immersione (post-mungitura)**

#### Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

#### Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

-

#### Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

Nome scientifico: Batteri  
Nome comune: Batteri  
Fase di sviluppo: non specificati

Nome scientifico: Lieviti  
Nome comune: Lieviti  
Fase di sviluppo: non specificati

#### Campo di applicazione

In ambiente chiuso

**Metodi di applicazione**

Metodo: Sistema aperto: trattamento per immersione  
Descrizione dettagliata:

Immersione tettarelle: disinfezione non medicale manuale di tettarelle con un liquido pronto all'uso (su mucche, post-mungitura)

**Dosi di impiego e frequenze**

Tasso di domanda: Quantità di applicazione: 5-15 ml per mucca

Diluizione (%): 0

Numero e tempi di applicazione:

Frequenza di applicazione:

Durante il periodo di allattamento:

- 2 applicazioni al giorno (post-mungitura)

Durante il periodo di non allattamento: 1 applicazione al giorno

**Categoria/e di utilizzatori**

Utilizzatore professionale

**Dimensioni e materiale dell'imballaggio**

Flacone HDPE: 1 litro  
Tanica HDPE: 5 - 60 litri  
Fusto HDPE: 200 litri  
IBC HDPE: 600 - 1000 litri

**4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso**

---

**4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso**

---

**4.1.3 Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente**

---

**4.1.4 Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio**

---

**4.1.5 Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conversazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.**

---

## **5. Indicazioni generali per l'uso**

### **5.1. Istruzioni d'uso**

Leggere sempre l'etichetta o il foglio illustrativo prima dell'uso e seguire tutte le istruzioni fornite.

Prima dell'uso, il prodotto deve essere portato ad una temperatura superiore a 20 °C.

Si consiglia l'uso di una pompa dosatrice per il versamento del prodotto nell'apparecchiatura di applicazione.

Riempire una tazza di immersione per tettarella con 2/3 di prodotto. Immergere manualmente ciascuna tettarella nella soluzione subito dopo la mungitura della mucca. Assicurarsi che entrino in contatto con la soluzione almeno due terzi delle tettarelle, preferibilmente le tettarelle intere.

Non pulire le tettarelle subito dopo la disinfezione. Lasciare il prodotto fino alla mungitura successiva. Tenere le mucche in piedi finché non asciugano il prodotto (almeno 5 minuti).

Rabboccare prodotto nella tazza, se necessario.

Le tettarelle devono essere svuotate dopo la mungitura e lavate prima di riutilizzarle. Prima della successiva mungitura si devono pulire le tettarelle, preferibilmente con un nuovo panno umido per ogni mucca.

La frequenza d'impiego non deve superare due applicazioni per mucca al giorno (post-mungitura).

## 5.2. Misure di mitigazione del rischio

Tenere lontano dalla portata dei bambini.

con disinfettanti per tettarelle di tipo medico. Nel caso in cui occorra combinare le disinfezioni prima e dopo la mungitura, nella disinfezione pre-mungitura si deve prendere in considerazione l'uso di un biocida diverso, non contenente iodio.

## 5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

In caso di inalazione: fornire aria fresca; consultare un medico in caso di disturbi.

In caso di contatto con la pelle: lavare la pelle abbondantemente.

In caso di contatto con gli occhi: sciacquare gli occhi tenendoli aperti, togliere le lenti a contatto, continuare a sciacquare per diversi minuti sotto acqua corrente. Dopo consultare un medico.

In caso di ingestione: sciacquare la bocca e poi bere un po' d'acqua. Non indurre il vomito; cercare assistenza medica immediatamente.

Quando ci si rivolge a un medico per una consulenza, tenere a portata di mano la confezione o l'etichetta e chiamare il centro antiveleni di zona [inserire il recapito telefonico qui].

Precauzioni ambientali:

Informare le autorità competenti se il prodotto causa inquinamento ambientale (fognature, corsi d'acqua, suolo o aria). Per prevenire il malfunzionamento di un singolo impianto di trattamento acque reflue, gli eventuali residui contenenti il prodotto devono essere scaricati nel letame da conservare (per la distribuzione su terreni agricoli o la fermentazione nell'impianto di biogas) o nelle fognature comunali, se legalmente consentito.



#### **5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio**

Al termine del trattamento, smaltire il prodotto non utilizzato e l'imballaggio in conformità con i requisiti locali. Il prodotto usato può essere scaricato nella fognatura comunale o smaltito nel deposito di liquami in base alle esigenze locali. Evitare il rilascio in un impianto singolo di trattamento delle acque reflue.  
Catalogo Europeo per lo smaltimento: detergenti 200130 diversi da quelli indicati in 20 01 29.

#### **5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio**

Conservare il prodotto a temperatura ambiente, lontano dalla luce solare diretta e in contenitori opachi. Proteggere dal gelo. Tenere il contenitore ben chiuso.

Durata di conservazione: 12 mesi in HDPE

#### **6. Altre informazioni**