

# Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

**Nome del prodotto:** AGRI IODE EPAIS S

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

**Numero di autorizzazione:** EU-0018497-0000

**Numero di riferimento  
dell'approvazione nel registro  
per i biocidi (R4BP 3):** EU-0018497-0004

## Indice

Informazioni amministrative	1
1.1. Denominazione commerciale del prodotto	1
1.2. Titolare dell'autorizzazione	1
1.3. Fabbricante/i dei biocidi	2
1.4. Fabbricante/i del/i principio/i attivo/i	2
2. Composizione e formulazione	3
2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida	3
2.2. Tipo di formulazione	3
3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza	3
4. Uso/i autorizzato/i	4
5. Indicazioni generali per l'uso	6
5.1. Istruzioni d'uso	6
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	7
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

AGRI IODE EPAIS S
HYGIA IODE EPAIS S
IODE EPAIS
NETAIODE EPAIS S
TREMPAGE EPAIS IODE S
IODO EP50
ADIEL IODE EPAIS
LATI IODE
PRO TI
PROXA IODE EPAIS S
BREIZH-IODE EPAIS S
BRETAIODE EPAIS
DR16
PLUSAIOD EPAIS
HELIO FIRST EP
TECNO FIRST
LACTOIODE EPAIS
MAG IODE EPAIS S

### 1.2. Titolare dell'autorizzazione

<b>Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione</b>	Nome	PRODHYNET SA
	Indirizzo	11 avenue des châtelets 22440 PLOUFRAGAN Francia
<b>Numero di autorizzazione</b>	EU-0018497-0000 1-4	
<b>Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)</b>	EU-0018497-0004	

<b>Data di rilascio dell'autorizzazione</b>	11/10/2018
<b>Data di scadenza dell'autorizzazione</b>	30/09/2028

### 1.3. Fabbricanti dei biocidi

<b>Nome del produttore</b>	PRODHYNET SA
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	11, Avenue des Châtelets 22440 PLOUFRAGAN Francia
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	PRODHYNET SA - 11, Avenue des Châtelets 22440 PLOUFRAGAN Francia

### 1.4. Fabbricanti dei/i principi/i attivi/i

<b>Principio attivo</b>	1319 - Iodio
<b>Nome del produttore</b>	COSAYACH : SCM Cía. Cosayach Minera Negreiros, Rut. N°96.625.710-5
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	Terrenos de Elena S/N Terrenos de Elena S/N Huara, Región de Tarapacá Cile
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	Mined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros, S.C.M. Cosayach Soledad. Refined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros. Pozo Almonte Mined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros, S.C.M. Cosayach Soledad. Refined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros. Pozo Almonte Mined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros, S.C.M. Cosayach Soledad. Refined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros. Pozo Almonte Cile

<b>Principio attivo</b>	1319 - Iodio
<b>Nome del produttore</b>	ACF MINERA SA
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	San martin 499 Iquique Cile
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	Faena Lagunas KM. 1.722 Ruta A-5, Pozo Almonte Cile

<b>Principio attivo</b>	1319 - Iodio
<b>Nome del produttore</b>	SOCIEDAD QUIMICA y MINERA SA
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	Los Militaers 4290 SANTIAGO DE CHILE Cile
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	Pedro de Valdivia (PV) Route B 180 Antofagasta Cile
	Nueva Victoria (NV) Route 5 North, Km 1925 Pozo Almonte Cile

## 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	0,5
Alcoli, C12-14, etossilati (11 mol EO rapporto molare medio)	Poli(ossi-1,2-etanedil), - C12-14-(numero pari)-alchil--idrossi		68439-50-9		4,993

### 2.2. Tipo di formulazione

AL - Altri liquidi
--------------------

## 3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

<b>Indicazioni di pericolo</b>	<p>Provoca grave irritazione oculare.</p> <p>Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.</p>
<b>Consigli di prudenza</b>	<p>Tenere fuori dalla portata dei bambini.</p> <p>Lavare mani accuratamente dopo l'uso.</p> <p>Indossare guanti.</p> <p>Indossare indumenti protettivi.</p> <p>Indossare occhiali protettivi.</p>

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI:Sciacquare accuratamente per parecchi minuti.Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

Se l'irritazione degli occhi persiste:Consultare un medico.

Se l'irritazione degli occhi persiste:Consultare un medico.

## 4. Usoli autorizzato/i

### 4.1 Descrizione dell'uso

#### Us0 1 - Use # 4.1 – Immersione manuale o automatizzata dopo la mungitura

<b>Tipo di prodotto</b>	Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria
<b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>	-
<b>Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)</b>	Nome scientifico: Bacteria Nome comune: Bacteria, aerobic Gram-positive Fase di sviluppo: Nessun dato  Nome scientifico: Bacteria Nome comune: Bacteria, aerobic Gram-negative Fase di sviluppo: Nessun dato  Nome scientifico: Yeasts Nome comune: Yeasts Fase di sviluppo: Nessun dato  Nome scientifico: Algae Nome comune: Algae Fase di sviluppo: Nessun dato  Nome scientifico: Viruses Nome comune: Viruses Fase di sviluppo: Nessun dato
<b>Campo di applicazione</b>	In ambiente chiuso  Disinfezione dei capezzoli del bestiame da latte per immersione dopo la mungitura
<b>Metodi di applicazione</b>	Immersione -  Immersione manuale o automatizzata dei capezzoli dopo la mungitura. Coppa di immersione o macchina automatizzata di immersione.
<b>Dosi di impiego e frequenze</b>	- mucche e bufale (da 3 a 10 ml: 5 ml raccomandati) - pecore (da 1,5 a 5 ml: 1,5 ml raccomandati) - capre (da 2,5 a 6 ml: 2,5 ml raccomandati) - 0 - Frequenza: da 2 a 3 volte al giorno

**Categoria/e di utilizzatori**

Utilizzatore professionale

**Dimensioni e materiale dell'imballaggio**

TANICA HDPE 5, 10, 22 L

BARILE HDPE 60, 120, 220 L

CISTERNA HDPE 1000 L

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

Consultare le istruzioni generali per l'uso di meta SPC 4.

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

Consultare le istruzioni generali per l'uso di meta SPC 4.

**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**

Consultare le istruzioni generali per l'uso di meta SPC 4.

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

Consultare le istruzioni generali per l'uso di meta SPC 4.

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

Consultare le istruzioni generali per l'uso di meta SPC 4.

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

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

Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta o il foglietto illustrativo e seguire tutte le istruzioni fornite.  
Prima dell'uso portare il prodotto a una temperatura superiore a 20°C.

Si consiglia di utilizzare una pompa dosatrice per caricare il prodotto nel dispositivo di applicazione.

Riempire manualmente o automaticamente la coppa di immersione con il prodotto pronto all'uso.

Applicare dopo la mungitura, immergendo manualmente o automaticamente i capezzoli dell'animale per tutta la loro lunghezza.

- mucche e bufale (da 3 a 10 ml: 5 ml raccomandati)

- pecore (da 1,5 a 5 ml: 1,5 ml raccomandati)

- capre (da 2,5 a 6 ml: 2,5 ml raccomandati)

Lasciare il prodotto fino alla mungitura successiva. Evitare che l'animale si corichi fino ad asciugatura del prodotto (almeno 5 minuti).

Alla successiva mungitura, utilizzare il metodo abituale di pulizia dei capezzoli prima di collegare il gruppo.

Se necessario, ripetere l'applicazione dopo ogni mungitura.

Pulire regolarmente le attrezzature di applicazione con acqua tiepida.

### **5.2. Misure di mitigazione del rischio**

Indossare una protezione per gli occhi.  
Qualora fosse necessario procedere a una disinfezione sia pre sia post-mungitura, per la pre-mungitura occorre prendere in considerazione un altro biocida privo di 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

Rimuovere immediatamente gli indumenti o le calzature contaminate. Lavarli prima di indossarli nuovamente.

#### ISTRUZIONI PER IL PRIMO SOCCORSO

- In caso di inalazione: Portare il soggetto all'aria aperta.
- In caso di contatto con la pelle: Lavare con acqua.

- In caso di contatto con gli occhi:

SE ALL'INTERNO DEGLI OCCHI: Sciacquare con cura con acqua per diversi minuti. Rimuovere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

Se l'irritazione oculare persiste: Consultare un medico.

- In caso di ingestione: Sciacquare la bocca. NON indurre il vomito. Consultare un medico.

Consultare la scheda di dati di sicurezza disponibile per utenti professionisti: contiene i numeri di emergenza da contattare.

Sversamento di grande quantità: Segnalare, raccogliere con un assorbente inerte e trasferire in un serbatoio di emergenza.

Conservare in contenitori appropriati, adeguatamente etichettati e sigillati per lo smaltimento. Non reintrodurre mai il prodotto sversato nel recipiente originale in vista di un suo riutilizzo.

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

Al termine del trattamento, smaltire il prodotto inutilizzato e la relativa confezione secondo le disposizioni locali. A seconda delle disposizioni locali, il prodotto utilizzato può essere scaricato nella rete fognaria municipale o smaltito nel deposito del letame. Evitare il rilascio in impianti di trattamento delle acque di scarico individuali.

La carta assorbente utilizzata per rimuovere il prodotto e asciugare i capezzoli può essere smaltita nei normali rifiuti domestici.

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

Conservazione: 2 anni in HDPE

Non conservare a temperature superiori a 30°C.

### 6. Altre informazioni