

Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

Nome del prodotto: FINK - Io Dip Protect

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-0020540-0006

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	2
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	6
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

FINK - Io Dip Protect DESINTEC MH Iodine Barrier TvP - Barrier Dip
--

1.2. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione	Nome	Applied Biocide GmbH
	Indirizzo	Siemensstraße 42 59199 Bönen Germania
Numero di autorizzazione	EU-0020540-0000 1-4	

Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)

EU-0020540-0006

Data di rilascio dell'autorizzazione

25/11/2019

Data di scadenza dell'autorizzazione

31/10/2029

1.3. Fabbricanti dei biocidi

Nome del produttore	FINK TEC GmbH
Indirizzo del fabbricante	Oberster Kamp 23 59069 Hamm Germania
Ubicazione dei siti produttivi	Oberster Kamp 23 59069 Hamm Germania

1.4. Fabbricanti dei principi attivi

Principio attivo	1319 - Iodio
Nome del produttore	Cosayach S.A. Compania de Salitre y Yodo
Indirizzo del fabbricante	Amunátegui 178, 7th Floor 8320000 Santiago Chile
Ubicazione dei siti produttivi	S.C.M. Cosayach Cala Cala 1180000 Pozo Almonte Chile Chile
Principio attivo	1319 - Iodio
Nome del produttore	ACF Minera S.A.
Indirizzo del fabbricante	San Martin 499 1100000 Iquique Chile
Ubicazione dei siti produttivi	Lagunas mine 1180000 Pozo Almonte Chile
Principio attivo	1319 - Iodio
Nome del produttore	Sociedad Quimica y Minera SA
Indirizzo del fabbricante	Los Militares 4290 7550000 Las Condes Chile
Ubicazione dei siti produttivi	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	0,15
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid		7664-38-2	231-633-2	0
Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-		69011-36-5	500-241-6	0

Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	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.

Consigli di prudenza

Conservare soltanto nell'imballaggio originale.

Assorbire la fuoriuscita per evitare danni materiali.

Conservare in recipiente resistente alla corrosione provvisto di rivestimento interno resistente.

4. Usi autorizzati

4.1 Descrizione dell'uso

Uso 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

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

Dosi di impiego e frequenze

Quantità di applicazione: 5-15 ml per mucca - 0 -
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: detersivi 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