Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

Nome del prodotto: FINK – lo Dip 30

Tipo/i 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):

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	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	3
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	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

INK – Io Dip 30
Dip 30
dine Dip 30
T – lo Dip
ESINTEC MH Iodine Film
dine Dip 3000
dine Dip

EU-0020540-0000 1-5

31/10/2029

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

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

Data di rilascio dell'autorizzazione

Data di scadenza dell'autorizzazione

EU-0020540-0015	
25/11/2019	

1.3. Fabbricante/i 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. Fabbricante/i del/i principio/i attivo/i

Principio attivo	1319 - Iodio	
Nome del produttore	Cosayach S.A. Compania de Salitre y Yodo	
Indirizzo del fabbricante	Amunátegui 178, 7th Floor 8320000 Santiago Cile	
Ubicazione dei siti produttivi	S.C.M. Cosayach Cala Cala 1180000 Pozo Almonte Chile Cile	
Principio attivo	1319 - Iodio	
Nome del produttore	ACF Minera S.A.	
Indirizzo del fabbricante	San Martin 499 1100000 Iquique Cile	
Ubicazione dei siti produttivi	Lagunas mine 1180000 Pozo Almonte Cile	
Principio attivo	1319 - Iodio	
Nome del produttore	Sociedad Quimica y Minera SA	
Indirizzo del fabbricante	Los Militares 4290 7550000 Las Condes Cile	
Ubicazione dei siti produttivi	Nueva Victoria 1180000 Pozo Almonte Cile	
	Pedro de Valdivia 1240000 Antofagasta 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 (%)
lodio		Principio attivo	7553-56-2	231-442-4	0,3
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosph orus phosphoric acid	Sostanza non attiva	7664-38-2	231-633-2	0,35
Poly(oxy-1,2- ethandiyl).alphatridecyl- .omegahydoxy-	Poly(oxy-1,2- ethandiyl).alphatridecyl- .omegahydoxy-	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

	_			_
Indica	ziο	ni d	i neri	വവ

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. Uso/i autorizzato/i

4.1 Descrizione dell'uso

Uso $\bf 1$ - Igiene veterinaria - allevamento di animali - disinfettante per tettarelle - 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
	In ambiente chiuso
Campo di applicazione	
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 specifich	ne per l'uso
4.1.2 Misure di mitigazione del	l rischio specifiche per l'uso
	i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le nto soccorso e le misure di emergenza per la tutela
- 	
4.1.4 Dove specifico per l'uso, del relativo imballaggio	le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e
	
4.1.5 Dove specifico per l'uso, prodotto in normali condizioni	le condizioni di stoccaggio e la durata di conversazione del 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 asciuga 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

ĺ	
In caso di inalazione: form	nire aria fresca; consultare un medico in caso di disturbi.
In caso di contatto con la	a pelle: lavare la pelle abbondantemente.
	li occhi: sciacquare gli occhi tenendoli aperti, togliere le lenti a contatto, continuare a sciacquare per diversi nte. Dopo consultare un medico.
immediatamente.	acquare la bocca e poi bere un po' d'acqua. Non indurre il vomito; cercare assistenza medica medico per una consulenza, tenere a portata di mano la confezione o l'etichetta e chiamare il centro
	re il recapito telefonico qui].
il malfunzionamento di ur	npetenti se il prodotto causa inquinamento ambientale (fognature, corsi d'acqua, suolo o aria). Per prevenire n singolo impianto di trattamento acque reflue, gli eventuali residui contenenti il prodotto devono essere onservare (per la distribuzione su terreni agricoli o la fermentazione nell'impianto di biogas) o nelle fognature consentito.
5.4. Istruzioni per	lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio
essere scaricato nella foç impianto singolo di trattar	o, smaltire il prodotto non utilizzato e l'imballaggio in conformità con i requisiti locali. Il prodotto usato può gnatura comunale o smaltito nel deposito di liquami in base alle esigenze locali. Evitare il rilascio in un mento delle acque reflue. smaltimento: detergenti 200130 diversi da quelli indicati in 20 01 29.
5.5. Condizioni di s li stoccaggio	stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali
Conservare il prodotto a il contenitore ben chiuso.	temperatura ambiente, lontano dalla luce solare diretta e in contenitori opachi. Proteggere dal gelo. Tenere .
Durata di conservazione:	: 12 mesi in HDPE
6. Altre informaz	zioni
_	