

Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

Nome del prodotto: IODOSAN 18

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-0020540-0010

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	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	8
6. Altre informazioni	8

Informazioni amministrative

1.1. Denominazione commerciale del prodotto

IODOSAN 18

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 1-6	

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

EU-0020540-0010

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	1,75
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid		7664-38-2	231-633-2	3
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	31,8

2.2. Tipo di formulazione

meta SPC 6-8: SL - concentrato solubile

3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

Indicazioni di pericolo

Può essere corrosivo per i metalli.

Nocivo se ingerito.

Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Provoca gravi lesioni oculari.

Può provocare danni agli organi ghiandola tiroidea in caso di esposizione prolungata o ripetuta .

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

Conservare soltanto nell'imballaggio originale.

Non respirare la polvere la nebbia.

Non respirare la polvere gli aerosol.

Non disperdere nell'ambiente.

Indossare guanti.

Indossare indumenti protettivi.

Indossare schermi per il viso.

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli):Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati.Risciacquare la pelle con acqua corrente.

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.

Assorbire la fuoriuscita per evitare danni materiali.

Conservare sotto chiave.

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

4. Usi autorizzati/i

4.1 Descrizione dell'uso

Uso 1 - Igiene veterinaria - allevamento di animali - disinfettante per superfici dure - professionale - ambienti interni - a spruzzo

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 Nome scientifico: Virus Nome comune: Virus Fase di sviluppo: non specificati
Campo di applicazione	In ambiente chiuso
Metodi di applicazione	Sistema aperto: trattamento a spruzzo - Disinfettante per superfici dure nelle stalle (esclusi i vivai). Spruzzare il concentrato diluito con una irroratrice a zaino manuale (4-7 bar)
Dosi di impiego e frequenze	100 mL/m ² - Concentrazione di iodio nella soluzione da applicare: 750 ppm (0,075% p/p). - Frequenza di applicazione annua: Mucche da latte: 1 Bovini da carne: 1 Vitelli: 4 Scrofe, in recinti individuali: 5 Scrofe in gruppi: 5 Maiali da ingrasso: 3 Galline ovaiole in batteria senza trattamento: 1 Galline ovaiole in batteria con aerazione (asciugatura del nastro): 1 Galline ovaiole in batteria con asciugatura forzata (fossa profonda e alta): 1 Galline ovaiole in gabbie compatte: 1 Galline ovaiole in campo libero con lettiera (in parte con lettiera, in parte a stecche): 1 Polli da carne in campo libero con lettiera: 7 Galline ovaiole in campo libero con pavimento a griglia (sistema a voliera): 1 Polli da ingrasso genitori in campo libero con pavimento a griglia: 1

Polli da ingrasso genitori in campo libero con pavimento a griglia: 3
Tacchini in campo libero con lettiera: 2
Anatre in campo libero con lettiera: 13
Oche in campo libero con lettiera: 6

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Flacone HDPE: 1 litro, coperchio in PP
Tanica HDPE: 5 - 60 litri
Fusto HDPE: 200 litri
IBC HDPE: 600 - 1000 litri

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Iodosan 30: Miscelare 29 ml di prodotto con 971 ml di acqua per ottenere una soluzione di applicazione da 1 litro.
Iodosan 18: miscelare 40 ml di prodotto con 960 ml di acqua per ottenere una soluzione di applicazione da 1 litro.

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 conservazione 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.

Per preparare la soluzione disinfettante, miscelare il prodotto liquido con acqua. Prima versare sempre l'acqua e poi versare con cura il prodotto mescolando.

Usare max. 100 ml di soluzione per un m² di area da trattare. Non preparare più fluido di quanto ne occorre.

Il prodotto deve essere applicato solo in alloggi per animali vuoti (non popolati) dopo aver pulito accuratamente le superfici con un detergente adatto.

La pulizia preliminare è obbligatoria. Risciacquare o pulire le superfici da trattare in seguito. Lasciarle asciugare da 24 a 36 ore prima della disinfezione per ottenere superfici umide. Bagnare accuratamente le installazioni e le apparecchiature con uno strato sottile della soluzione preparata spruzzandola mediante dispositivi appropriati (da 4 a 7 bar). Durante il processo e per la durata del contatto (min. 30 minuti), tutte le aperture devono essere chiuse e la ventilazione deve essere spenta.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Tenere lontano dalla portata dei bambini.

La forma del flacone del prodotto dovrebbe ridurre al minimo il rischio di spruzzi al fine di prevenire l'esposizione degli occhi e della pelle durante la diluizione del prodotto.

Durante la fase di miscelazione e carico: è obbligatorio usare uno schermo facciale e guanti di protezione (il materiale dei guanti deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione nelle informazioni sul prodotto).

Durante la fase di applicazione a spruzzo del materiale diluito utilizzato: si devono indossare guanti e una tuta protettiva (almeno di tipo X, EN XXXXX) che sia impermeabile per il biocida (il guanto e il materiale della tuta devono essere specificati dal titolare dell'autorizzazione nelle informazioni sul prodotto). Usare guanti nuovi per ogni turno di lavoro.

I professionisti non devono effettuare la disinfezione dell'alloggio degli animali domestici più di 3 volte al mese. Queste persone non dovrebbero usare i prodotti a base di iodio per altri scopi.

Usare solo un tipo di prodotto contenente iodio al giorno.

La disinfezione regolare di vitelli e suini non dovrebbe essere effettuata più di una volta all'anno o una volta durante la vita. Durante l'applicazione, le mangiatoie devono essere coperte.

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: Togliere immediatamente gli indumenti contaminati e lavare accuratamente la pelle.

In caso di contatto con gli occhi: Sciacquare immediatamente 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.

Se il paziente è in stato di incoscienza, posizionarlo stabilmente sul lato sinistro durante il trasporto. Non somministrare mai nulla per via orale ad una persona in stato di incoscienza.

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].

Misure di emergenza ambientale:

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.

Metodi e materiali per il contenimento e la pulizia:

Fermare le perdite, se si può fare in modo sicuro. Assorbire il materiale fuoriuscito con un legante per liquidi (sabbia, terra, tripoli, leganti acidi, leganti universali, segatura) e riporlo in un contenitore per smaltirlo secondo le normative locali/nazionali.

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 lontano dalla luce solare diretta e in contenitori opachi. Proteggere dal gelo. Conservare il recipiente ben chiuso.

Durata di conservazione: 24 mesi in HDPE

6. Altre informazioni