

Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

Nome del prodotto: Intra Hydrocare

Tipi di prodotto: Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

Tipo di prodotto 04 - Settore dell'alimentazione umana e animale

Tipo di prodotto 05 - Acqua potabile

Tipo di prodotto 02 - Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali

Tipo di prodotto 04 - Settore dell'alimentazione umana e animale

Numero di autorizzazione: IT/2022/00816/MRP

Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3): IT-0027413-0000

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	2
3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza	2
4. Uso/i autorizzato/i	4
5. Indicazioni generali per l'uso	10
5.1. Istruzioni d'uso	10
5.2. Misure di mitigazione del rischio	10
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	11
5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio	11
5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio	11
6. Altre informazioni	11

Informazioni amministrative

1.1. Denominazione commerciale del prodotto

Intra Hydrocare
EndoSan
Intra Hydro-pure
Intra Cup-clean
Intra Hydro pure
Clearrigation
WaterSafe

1.2. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione	Nome	Intracare B.V.
	Indirizzo	voltaweg 4 5466 AZ veghel Paesi Bassi
Numero di autorizzazione	IT/2022/00816/MRP	
Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)	IT-0027413-0000	
Data di rilascio dell'autorizzazione	15/09/2022	
Data di scadenza dell'autorizzazione	01/07/2032	

1.3. Fabbricanti dei biocidi

Nome del produttore	Intracare BV
Indirizzo del fabbricante	Voltaweg 4 5466 AZ Veghel Paesi Bassi
Ubicazione dei siti produttivi	Voltaweg 4 5466 AZ Veghel Paesi Bassi

1.4. Fabbricanti del/i principio/i attivo/i

Principio attivo	1315 - Perossido di idrogeno
Nome del produttore	Kemira Rotterdam BV
Indirizzo del fabbricante	Moezelweg 151 3198 LS Europoort Rotterdam Paesi Bassi
Ubicazione dei siti produttivi	Moezelweg 151 3198 LS Europoort Rotterdam Paesi Bassi

2. Composizione e formulazione

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Perossido di idrogeno		Principio attivo	7722-84-1	231-765-0	49,4

2.2. Tipo di formulazione

SL - Concentrato Solubile

3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

Indicazioni di pericolo

Può aggravare un incendio; comburente.

Nocivo se ingerito.

Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Può irritare le vie respiratorie.

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. – Non fumare.

Tenere lontano da indumenti e altri materiali combustibili.

Conservare soltanto nell'imballaggio originale.

Non respirare la polvere la nebbia.

Non respirare la polvere i vapori.

Non respirare la polvere gli aerosol.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.

Non disperdere nell'ambiente.

Indossare guanti.

Indossare indumenti protettivi.

Indossare occhiali protettivi.

Indossare schermi per il viso.

IN CASO DI INGESTIONE:Sciacquare la bocca.NON provocare il vomito.

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 LA PELLE (o con i capelli):Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati.Risciacquare la pelle facendo una doccia.

Contattare immediatamente un poison center/doctor.

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.

Contattare immediatamente un poison center/doctor.

IN CASO DI INALAZIONE:Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

In caso di malessere contattare un poison center/doctor.

Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.

In caso di incendio:Utilizzare water per estinguere.

Assorbire la fuoriuscita per evitare danni materiali.

Conservare in luogo ben ventilato.Tenere il recipiente ben chiuso.

Conservare sotto chiave.

Smaltire il prodotto in accordo con la regolamentazione in vigore.

--

4. Usi autorizzati

4.1 Descrizione dell'uso

Uso 1 - 1 - Disinfezione delle superfici negli alloggi per animali

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: Nome comune: Batteri Fase di sviluppo: Nessun dato Nome scientifico: Nome comune: Lieviti Fase di sviluppo: Nessun dato Nome scientifico: Nome comune: Funghi Fase di sviluppo: Nessun dato
Campo di applicazione	In ambiente chiuso Disinfezione di superfici dure non porose negli alloggi per animali senza pulizia preliminare.
Metodi di applicazione	Metodo: A spruzzo Descrizione dettagliata: Irrorazione grossolana.
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: 0,1 L di prodotto diluito ogni metro quadro di superficie trattata. Diluizione (%): 15 Numero e tempi di applicazione: Applicazione singola.
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Flacone da 1 L in HDPE (bianco), taniche da 5, 10, 20 o 25 L in HDPE (blu), fusto da 200 L in HDPE (nero) e cisterna IBC da 1000 L in HDPE (blu o nero), con tappo a vite in HDPE.

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Spruzzare una soluzione al 15% (ottenuta aggiungendo a 1,5 litri di prodotto acqua del rubinetto fino ad arrivare a 10 litri) con uno spruzzatore a gocce grosse applicando una pressione bassa o media. Applicare 0,1 L di prodotto diluito ogni metro quadro di superficie trattata. Lasciar agire per almeno 30 minuti. Utilizzare una quantità di prodotto sufficiente per mantenere la superficie umida per il tempo di contatto raccomandato. Risciacquare le superfici trattate con acqua potabile dopo l'applicazione.

4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Rimuovere tutti gli alimenti, i mangimi e le bevande prima del trattamento. Indossare guanti protettivi resistenti alle sostanze chimiche durante la fase di m del prodotto (il materiale dei guanti dovrà essere specificato dal titolare dell'autorizzazione nelle informazioni del prodotto) e successivamente lavarsi le mani. Indossare una tuta protettiva (almeno di tipo X, EN XXXX) impermeabile al prodotto biocida (il materiale della tuta dovrà essere specificato dal titolare dell'autorizzazione nelle informazioni del prodotto). L'uso di occhiali di protezione durante la manipolazione del prodotto è obbligatorio. L'uso di dispositivi di protezione delle vie respiratorie (APVR) con un fattore di protezione 20 è obbligatorio. Durante la preparazione della soluzione o l'irrorazione del prodotto, è richiesto almeno un respiratore motorizzato con sistema di purificazione dell'aria con casco/cappuccio/maschera (TH1/TM1) o una semimaschera/maschera intera con filtro combinato antigas/P2 (il tipo di filtro (codice/colore) dovrà essere specificato dal titolare dell'autorizzazione nelle informazioni del prodotto).
Persone non protette e animali devono essere tenuti lontano dagli alloggi per animali durante l'irrorazione del prodotto. È possibile accedere all'area una volta trascorso il periodo di disinfezione di 30 minuti e dopo che le superfici sono state risciacquate con acqua. Per il rientro, deve essere assicurato un valore di concentrazione inferiore a 1,25 mg/m³ mediante misure tecniche e organizzative (per es. sensori, periodo di ventilazione definito).

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.

-

4.2 Descrizione dell'uso

Usò 2 - 2 - Disinfezione delle superfici dei sistemi di distribuzione dell'acqua

Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 04 - Settore dell'alimentazione umana e animale

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

-

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	<p>Nome scientifico: Nome comune: Batteri Fase di sviluppo: Nessun dato</p> <p>Nome scientifico: Nome comune: Lieviti Fase di sviluppo: Nessun dato</p> <p>Nome scientifico: Nome comune: Funghi Fase di sviluppo: Nessun dato</p>
Campo di applicazione	<p>In ambiente chiuso</p> <p>Disinfezione delle superfici dei sistemi di distribuzione dell'acqua mediante riempimento o pulizia sul posto (CIP):</p> <ul style="list-style-type: none"> - tubazioni in cucine per catering, mense, mattatoi e macellerie di grandi dimensioni - in aree veterinarie (sistemi dell'acqua potabile per animali (non in uso))
Metodi di applicazione	<p>Metodo: riempimento o pulizia sul posto (CIP)</p> <p>Descrizione dettagliata:</p> <p>-</p>
Dosi di impiego e frequenze	<p>Tasso di domanda: Applicare una soluzione al 2% v/v per batteri e lieviti, una soluzione al 5% v/v per i funghi.</p> <p>Diluizione (%): 2 (batteri e lieviti) 5 (funghi)</p> <p>Numero e tempi di applicazione:</p> <p>Applicazione singola.</p> <p>temperatura ambiente.</p>
Categoria/e di utilizzatori	<p>Utilizzatore professionale</p>
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<p>Fiacone da 1 L in HDPE (bianco), taniche da 5, 10, 20 o 25 L in HDPE (blu), fusto da 200 L in HDPE (nero) e cisterna IBC da 1000 L in HDPE (blu o nero), con tappo a vite in HDPE.</p>

4.2.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Riempire il sistema con una soluzione al 2% per il controllo di batteri e lieviti o una soluzione al 5% per il controllo dei funghi (ottenuta aggiungendo a 2 o 5 litri di prodotto acqua del rubinetto fino ad arrivare a 100 litri). Lasciar agire per almeno 10 ore a 20 °C. Ventilare bene il sistema idrico durante la disinfezione per evitare un accumulo di pressione. Successivamente risciacquare con acqua potabile per rimuovere lo sporco che si è staccato.

4.2.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Indossare guanti protettivi resistenti alle sostanze chimiche durante la fase di manipolazione del prodotto (il materiale dei guanti dovrà essere specificato dal titolare dell'autorizzazione nelle informazioni del prodotto) e successivamente lavarsi le mani. Indossare una tuta protettiva (almeno di tipo X, EN XXXX) impermeabile al prodotto biocida (il materiale della tuta dovrà essere specificato dal titolare dell'autorizzazione nelle informazioni del prodotto). L'uso di occhiali di protezione durante la manipolazione del prodotto è obbligatorio. L'uso di dispositivi di protezione delle vie respiratorie (APVR) con un fattore di protezione 10 è obbligatorio.

Lavare le mani dopo l'uso

4.2.3 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

-

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

-

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

-

4.3 Descrizione dell'uso

Us0 3 - 3 - Disinfezione dell'acqua potabile per preservare la qualità dell'acqua nei sistemi di distribuzione dell'acqua per il pollame

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 05 - Acqua potabile
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	-
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: Nome comune: Batteri Fase di sviluppo: Nessun dato
Campo di applicazione	In ambiente chiuso Disinfezione dell'acqua potabile per preservare la qualità dell'acqua nel sistema di distribuzione dell'acqua potabile per il pollame.
Metodi di applicazione	Metodo: Somministrazione continua Descrizione dettagliata: Dosaggio continuo Aggiungere continuamente il prodotto all'acqua di rubinetto pulita data da bere agli animali.
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: Aggiungere continuamente il prodotto all'acqua data da bere agli animali a una concentrazione dello 0,025% v/v per preservare la qualità dell'acqua nel sistema dell'acqua potabile. Diluizione (%): 0.025 (v/v) Numero e tempi di applicazione: Somministrazione continua. Temperatura dell'acqua nel sistema di distribuzione: 20-30 °C.

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Flacone da 1 L in HDPE (bianco), taniche da 5, 10, 20 o 25 L in HDPE (blu), fusto da 200 L in HDPE (nero) e cisterna IBC da 1000 L in HDPE (blu o nero), con tappo a vite in HDPE.

4.3.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Aggiungere continuamente il prodotto all'acqua data da bere agli animali in una concentrazione dello 0,025%. Aggiungere il prodotto direttamente all'acqua potabile oppure preparare, per esempio, una soluzione al 2,5% (aggiungendo a 250 mL di prodotto acqua del rubinetto fino ad arrivare a 10 litri) e aggiungere il prodotto così diluito all'acqua potabile nella misura dell'1% utilizzando un dispositivo di dosaggio. Utilizzare nei sistemi dell'acqua potabile pulita. Utilizzare solo per l'acqua nelle condutture (non per i serbatoi d'acqua).

Non utilizzare il prodotto in combinazione con vaccini orali. Interrompere il trattamento con il prodotto almeno 24 ore prima della somministrazione del vaccino orale e fino a 24 ore dopo.

Per ogni tipo di sistema dell'acqua potabile per animali, si raccomanda il monitoraggio periodico della qualità microbica dell'acqua potabile per un utilizzo efficace.

4.3.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Indossare guanti protettivi resistenti alle sostanze chimiche durante la fase di manipolazione del prodotto (il materiale dei guanti dovrà essere specificato dal titolare dell'autorizzazione nelle informazioni del prodotto) e successivamente lavarsi le mani. Indossare una tuta protettiva (almeno di tipo X, EN XXXX) impermeabile al prodotto biocida (il materiale della tuta dovrà essere specificato dal titolare dell'autorizzazione nelle informazioni del prodotto). L'uso di occhiali di protezione durante la manipolazione del prodotto è obbligatorio. L'uso di dispositivi di protezione delle vie respiratorie (APVR) con un fattore di protezione 10 è obbligatorio. Lavare le mani dopo l'uso

4.3.3 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

-

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

-

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

-

4.4 Descrizione dell'uso

Usò 4 - 4 - Disinfezione del biofilm dei sistemi di distribuzione dell'acqua (curativa)

Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 02 - Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali
Tipo di prodotto 04 - Settore dell'alimentazione umana e animale

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

-

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

Nome scientifico:
Nome comune: biofilm
Fase di sviluppo: Nessun dato

Campo di applicazione

In ambiente chiuso
Disinfezione del biofilm dei sistemi di distribuzione dell'acqua (curativa) mediante riempimento o pulizia sul posto (CIP):
- nelle aree industriali
- nelle aree in cui vengono trattati alimenti e bevande, tra cui: tubazioni in cucine per catering, mense, mattatoi e macellerie di grandi dimensioni
- nelle aree veterinarie
- nelle serre
(sistemi dell'acqua potabile per animali (non in uso), impianti idrici, condotte dell'acqua, sistemi di irrigazione, impianti di irrorazione e sistemi di irrigazione a goccia)

Metodi di applicazione

Metodo: Riempimento o pulizia sul posto (CIP)
Descrizione dettagliata:
-

Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: Applicare una soluzione al 5% v/v.
Diluizione (%): 5 (v/v)
Numero e tempi di applicazione:
Applicazione singola. Temperatura: temperatura ambiente.

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Flacone da 1 L in HDPE (bianco), taniche da 5, 10, 20 o 25 L in HDPE (blu), fusto da 200 L in HDPE (nero) e cisterna IBC da 1000 L in HDPE (blu o nero), con tappo a vite in HDPE.

4.4.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Riempire il sistema dell'acqua con una soluzione al 5% (ottenuta aggiungendo a 5 litri di prodotto acqua del rubinetto fino ad arrivare a 100 litri). Lasciar agire per almeno 10 ore. Ventilare bene il sistema idrico durante la disinfezione per evitare un accumulo di pressione. Successivamente risciacquare con acqua potabile per rimuovere lo sporco che si è staccato. Il contatto con il rame potrebbe ridurre l'efficacia, pertanto occorre verificare e convalidare l'efficacia del prodotto quando lo si utilizza nelle tubature in rame senza superare il dosaggio raccomandato.

4.4.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Indossare guanti protettivi resistenti alle sostanze chimiche durante la fase di manipolazione del prodotto (il materiale dei guanti dovrà essere specificato dal titolare dell'autorizzazione nelle informazioni del prodotto) e successivamente lavarsi le mani. Indossare una tuta protettiva (almeno di tipo X, EN XXXX) impermeabile al prodotto biocida (il materiale della tuta dovrà essere specificato dal titolare dell'autorizzazione nelle informazioni del prodotto). L'uso di occhiali di protezione durante la manipolazione del prodotto è obbligatorio. L'uso di dispositivi di protezione delle vie respiratorie (APVR) con un fattore di protezione 10 è obbligatorio. Lavare le mani dopo l'uso

4.4.3 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

-

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

-

4.4.5 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

Vedere le istruzioni specifiche per l'uso desiderato.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Ove possibile, dosare dalla confezione originale.
Non utilizzare il prodotto in combinazione con altri detergenti o disinfettanti.
Non usare in forma concentrata.

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: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in una posizione che favorisca la respirazione.
In caso di sintomi: chiamare il 112/un'ambulanza per ricevere assistenza medica.
In assenza di sintomi: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare immediatamente la bocca. Far bere l'infortunato, se è in grado di deglutire. NON provocare il vomito. Chiamare il 112/un'ambulanza per ricevere assistenza medica. Informazioni per il personale sanitario/il medico: attuare interventi di supporto vitale se necessario, quindi contattare un CENTRO ANTIVELENI.
IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua. Togliersi di dosso tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. Continuare a sciacquare la pelle con acqua per 15 minuti. Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare immediatamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a risciacquare per almeno 15 minuti. Chiamare il 112/un'ambulanza per ricevere assistenza medica.

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

Smaltire i contenuti/il contenitore in conformità alle normative locali.

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

Conservare nel contenitore originale. Tenere il contenitore ben chiuso.
Periodo di validità: 24 mesi (se conservato nel rispetto delle condizioni di conservazione descritte).

6. Altre informazioni