

Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

Nome del prodotto: INDAL TAP 5

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

Numero di autorizzazione: IT/2023/00890/MRP

**Numero di riferimento
dell'approvazione nel registro
per i biocidi (R4BP 3):** IT-0024554-0006

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	4
5. Indicazioni generali per l'uso	5
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	8

Informazioni amministrative

1.1. Denominazione commerciale del prodotto

ARVO XY 5T
INDAL TAP 5
PAA 5T

1.2. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione	Nome	STOCKMEIER FRANCE SAS
	Indirizzo	3 rue de la Buhotière 35091 RENNES Francia
Numero di autorizzazione	IT/2023/00890/MRP 1-6	

Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)	IT-0024554-0006
Data di rilascio dell'autorizzazione	02/08/2023
Data di scadenza dell'autorizzazione	10/08/2030

1.3. Fabbricanti dei biocidi

Nome del produttore	STOCKMEIER FRANCE SAS
Indirizzo del fabbricante	3 Rue de la Buhotière - Saint Jacques de la Lande 35136 Rennes Francia
Ubicazione dei siti produttivi	3 Rue de la Buhotière - Saint Jacques de la Lande 35136 Rennes Francia
	Rue des Criquiers 60220 Formerie Francia
	Oqema - Tovární 2093 356 80 Sokolov Repubblica Ceca

1.4. Fabbricanti dei principi attivi

Principio attivo	1340 - Acido peracetico
Nome del produttore	STOCKMEIER FRANCE SAS
Indirizzo del fabbricante	3 Rue de la Buhotière - Saint Jacques de la Lande 35136 Rennes Francia
Ubicazione dei siti produttivi	3 Rue de la Buhotière - Saint Jacques de la Lande 35136 Rennes Francia Rue des Criquiers 60220 Formerie Francia

2. Composizione e formulazione

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido peracetico		Principio attivo	79-21-0	201-186-8	5
Perossido di idrogeno		Sostanza non attiva	7722-84-1	231-765-0	21
Acido acetico		Sostanza non attiva	64-19-7	200-580-7	5,95
Acido solforico		Sostanza non attiva	7664-93-9	231-639-5	13,5
Alcohol C10 ethoxylated		Sostanza non attiva			0

2.2. Tipo di formulazione

SL - Concentrato Solubile

3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

Indicazioni di pericolo

Può essere corrosivo per i metalli.
Può aggravare un incendio; comburente.
Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
Può irritare le vie respiratorie.
Nocivo se ingerito. Nocivo per contatto con la pelle. Nocivo se inalato.
Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Corrosivo per le vie respiratorie.

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 i vapori.
Lavare le mani accuratamente dopo l'uso.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.
Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.
Non disperdere nell'ambiente.
Indossare dispositivi di protezione.
IN CASO DI INGESTIONE: In caso di malessere contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua e sapone.
IN CASO DI INALAZIONE: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
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 CENTRO ANTIVELENI o un medico.
Sciacquare la bocca.
Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.
In caso di incendio: Utilizzare - per estinguere.
Assorbire la fuoriuscita per evitare danni materiali.
Raccogliere il materiale fuoriuscito.
Conservare in luogo ben ventilato. Conservare in luogo fresco.

Conservare sotto chiave.

Smaltire il prodotto in conformità alla regolamentazione nazionale/regionale.

Smaltire il recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale/regionale.

4. Usi autorizzati

4.1 Descrizione dell'uso

Usò 1 - Disinfezione di circuiti circolatori chiusi mediante pulizia in loco nell'industria agroalimentare

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)

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

Nome scientifico: Nessun dato
Nome comune: Lieviti/Fungo
Fase di sviluppo: Nessun dato

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

Nome scientifico: Nessun dato
Nome comune: Spore batteriche
Fase di sviluppo: Spore batteriche

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

Campo di applicazione

In ambiente chiuso

Disinfezione interna di circuiti circolatori chiusi per la pulizia in loco nell'industria agroalimentare.

Metodi di applicazione

Metodo: sistema chiuso

Descrizione dettagliata:

La soluzione concentrata del prodotto viene diluita tramite un sistema di dosaggio automatico proporzionale o un sistema Venturi. Il prodotto viene poi applicato automaticamente e continuamente per la durata del trattamento in sistemi chiusi per la pulizia in loco.

Dopo l'applicazione del biocida sciacquare le superfici trattate, le attrezzature, le tubazioni e gli impianti con acqua potabile.

Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: -

Diluizione (%): In condizioni di pulizia, a +20°C: Pulire e sciacquare accuratamente le superfici prima della disinfezione. - Per l'efficacia sui batteri e i lieviti: 0,4% con un tempo di contatto di 15 min. - Per l'efficacia sui funghi: 2% con un tempo di contatto di 15 min. - Per l'efficacia sui virus: 1,5% con un tempo di contatto di 30 min. - Per l'

	efficacia sui batteriofagi: 0,2% con un tempo di contatto di 15 min. - Per l'efficacia sui batteri sporigeni 1% con un tempo di contatto di 15 min. Numero e tempi di applicazione: -
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	0.25-1-5-10-20-200-1000L HDPE

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 conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

-

5. Indicazioni generali per l'uso

5.1. Istruzioni d'uso

Fare riferimento alle indicazioni sul metodo di applicazione relativo a ogni uso.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Per applicazioni automatiche di pompaggio/miscelazione e carico per PT4: sono necessari guanti e una tuta protettiva.

Al pubblico non è consentito l'accesso alle aree in cui il biocida è collegato manualmente a sistemi automatici di miscelazione e carico.

È obbligatorio l'uso di dispositivi di protezione delle vie respiratorie (RPE) con un fattore di protezione pari a 10. Bisogna usare almeno un respiratore ad aria compressa con casco/cappuccio/maschera (TH1/TM1), o una semimaschera/maschera pieno facciale con filtro combinato gas/P2 (il tipo di filtro - lettera del codice, colore - deve corrispondere a quanto specificato dal titolare dell'autorizzazione nelle informazioni sul prodotto).

Il processo di diluizione deve essere effettuato con un sistema di dosaggio automatico.

Dopo l'applicazione del biocida sciacquare le superfici trattate, le attrezzature, le tubazioni e gli impianti con acqua potabile.

Assicurare un'adeguata areazione prima che il pubblico rientri nelle aree trattate.

Al pubblico non è consentito accedere al luogo di applicazione all'aperto né in un'area circostante di 20 m durante la spruzzatura e finché la superficie non sia stata risciacquata.

Per tutte le fasi di miscelazione e carico è richiesto un tasso di areazione di 10 ricambi/ora.

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

Probabili effetti diretti o indiretti:

- Può essere corrosivo per i metalli.
- Nocivo se ingerito o se inalato.
- Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
- Può irritare le vie respiratorie.
- Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Primo soccorso:

- IN CASO DI INGESTIONE: Sciacquare la bocca. NON indurre 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 [o fare una doccia].

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

- 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.

- in caso di contatto con la pelle, con gli occhi, inalazione e ingestione: "Chiamare immediatamente un medico."

Misure di emergenza per la tutela dell'ambiente:

- Non disperdere nell'ambiente
- Conservare soltanto nel contenitore originale

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

Fare riferimento alle istruzioni generali per l'uso della famiglia di biocidi "famiglia QUARON PAA" al punto 2.1.5.4.

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

La durata di conservazione è fissata in 12 mesi.

Bisogna riportare in etichetta le indicazioni "Non conservare a una temperatura superiore a 30 °C" e "Proteggere dal gelo".
Proteggere dalla luce

6. Altre informazioni