

Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

Nome del prodotto: INDAL OXY MOUSS

Tipi di prodotto: Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

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-0024554-0005

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	8
5.1. Istruzioni d'uso	8
5.2. Misure di mitigazione del rischio	8
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	9
5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio	10
5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio	10
6. Altre informazioni	11

Informazioni amministrative

1.1. Denominazione commerciale del prodotto

INDAL OXY MOUSS
PAA OXY MOUSS
PEROX 1M
DAP MOUSS
OXY MOUSS
SANITEX OXY

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 1-5	
Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)	IT-0024554-0005	
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 del/i principio/i attivo/i

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	1,2
Perossido di idrogeno		Sostanza non attiva	7722-84-1	231-765-0	13
Acido acetico		Sostanza non attiva	64-19-7	200-580-7	5,75
Acido solforico		Sostanza non attiva	7664-93-9	231-639-5	0,5

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.
Nocivo per contatto con la pelle.
Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
Può irritare le vie respiratorie.
Nocivo se ingerito.
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.
Prendere ogni precauzione per evitare di miscelare con sostanze 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 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 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

Uso 1 - Disinfezione delle superfici mediante spruzzatura manuale di schiuma nell'industria zootecnica

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	-
Organismi bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	<p>Nome scientifico: Nessun dato Nome comune: Batteri Fase di sviluppo: Nessun dato</p> <p>Nome scientifico: Nessun dato Nome comune: Lieviti/Fungo Fase di sviluppo: Nessun dato</p> <p>Nome scientifico: Nessun dato Nome comune: Micobatteri Fase di sviluppo: Nessun dato</p> <p>Nome scientifico: Nessun dato Nome comune: Virus Fase di sviluppo: Nessun dato</p>
Campo di applicazione	<p>In ambiente chiuso</p> <p>Disinfezione in interni di superfici aperte, materiali o attrezzature, pareti, pavimenti o veicoli di trasporto mediante spruzzatura manuale di schiuma nell'industria zootecnica.</p>
Metodi di applicazione	<p>Metodo: applicazione di schiuma Descrizione dettagliata: La soluzione concentrata del prodotto viene diluita tramite un sistema di dosaggio automatico proporzionale o un sistema Venturi, quindi viene applicata sulle superfici mediante spruzzatura manuale di schiuma con un generatore di schiuma.</p>

	<p>Apparecchio da utilizzare per la spruzzatura: pressione medio-bassa (da 4 a 7 bar). Dopo l'applicazione del biocida sciacquare le superfici trattate, le attrezzature, le tubazioni e gli impianti con acqua potabile.</p>
<p>Dosi di impiego e frequenze</p>	<p>Tasso di domanda: - Diluizione (%): Su superfici non porose dure, prima della pulizia, a + 10°C con un tempo di contatto di 30 min: Assicurarsi di bagnare completamente le superfici: Pulire e sciacquare accuratamente le superfici prima della disinfezione. La dose di applicazione è di 50 ml/m². - Per l'efficacia sui batteri (compresi Salmonella typhimurium e Listeria monocytogenes) e i lieviti: 2% - Per l'efficacia sui funghi (compresi Aspergillus fumigatus): 5% - Per l'efficacia sui micobatteri: 2% - Per l'efficacia sui virus (tra cui H5N1 e H1N1; virus dell'afte epizootica e delle malattie di Gumboro, Newcastle, Aujeszky): 0,5% - Attivo contro l'Enterovirus suino: 1% - Attivo contro la febbre suina classica: 2% Su superfici porose dure, prima della pulizia, a + 10°C con un tempo di contatto di 30 min: Assicurarsi di bagnare completamente le superfici: - Per l'efficacia sui batteri (compresi Salmonella typhimurium e Listeria monocytogenes) e i lieviti: 4% Numero e tempi di applicazione: -</p>
<p>Categoria/e di utilizzatori</p>	<p>Utilizzatore professionale</p>
<p>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</p>	<p>0.25-1-5-10-20-200-1000L HDPE</p>

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.

--

4.2 Descrizione dell'uso

Uso 2 - Disinfezione su larga scala mediante spruzzatura manuale di schiuma 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 Fase di sviluppo: Nessun dato Nome scientifico: Nessun dato Nome comune: Funghi Fase di sviluppo: Nessun dato Nome scientifico: Nessun dato Nome comune: Virus Fase di sviluppo: Nessun dato Nome scientifico: Nessun dato Nome comune: batteriofagi Fase di sviluppo: Nessun dato Nome scientifico: Nessun dato Nome comune: Biofilm Fase di sviluppo: Nessun dato
Campo di applicazione	In ambiente chiuso Disinfezione in interni di superfici aperte, pareti e pavimenti mediante spruzzatura manuale di schiuma nell'industria agroalimentare.
Metodi di applicazione	Metodo: A spruzzo Descrizione dettagliata: La soluzione concentrata del prodotto viene diluita tramite un sistema di dosaggio automatico proporzionale o un sistema Venturi, quindi viene applicata sulle superfici mediante spruzzatura manuale di schiuma con un generatore di schiuma. Apparecchio da utilizzare per la spruzzatura: pressione medio-bassa (da 4 a 7 bar). 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: Assicurarsi di bagnare completamente le superfici: Su superfici non porose dure, prima della pulizia, a + 20°C Pulire e sciacquare accuratamente le superfici prima della disinfezione. Assicurarsi di bagnare completamente le superfici: - Per l'efficacia sui batteri (compresi Salmonella typhimurium, Listeria monocytogenes, Enterobacter cloacae, Lactobacillus brevis, Campylobacter jejuni e Legionella pneumophila) e i lieviti: 1% con un tempo di contatto di 15 min. - Per l'efficacia sui funghi: 4% con un tempo di contatto di 15 min. - Per l'efficacia sui virus: 3% con un

	tempo di contatto di 30 min. - Per l'efficacia sui batteriofagi: 0,55% con un tempo di contatto di 15 min. - Per un'efficace rimozione dei biofilm: 1% con un tempo di contatto di 15 min. Diluizione (%): 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

4.2.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

4.2.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per 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 conversazione 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

1) Per applicazioni automatiche di pompaggio/miscelazione e carico per PT3 e 4: sono necessari guanti e una tuta protettiva.

Al pubblico non è consentito l'accesso nelle 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 vapor/P2 (il tipo di filtro - lettera del codice, colore - deve corrispondere a quanto specificato dal titolare dell'autorizzazione nelle informazioni sul prodotto).

2) Per l'applicazione di PT3 mediante spruzzatura manuale nelle stalle: non è necessario usare dispositivi di protezione individuali (DPI o PPE). Ma sono necessari i dispositivi RPE. Non è consentito l'accesso del pubblico nelle aree interessate durante l'applicazione. Il rientro è permesso solo dopo areazione, con concentrazioni nell'aria inferiori alla soglia AEC (concentrazione di esposizione accettabile). Indossare dispositivi di protezione delle vie respiratorie (RPE). Bisogna usare almeno un respiratore ad aria compressa con casco/cappuccio/maschera (TH1/TM1), o una semimaschera/maschera pieno facciale con filtro combinato vapor/P2 (il tipo di filtro - lettera del codice, colore - deve corrispondere a quanto specificato dal titolare dell'autorizzazione nelle informazioni sul prodotto).

3) Per tutte le applicazioni mediante spruzzatura: "La superficie trattata non deve asciugarsi prima del risciacquo".

4) Per il risciacquo e lo scarico manuali per applicazioni di PT 2, 3 e 4: non è necessario usare dispositivi di protezione individuali (DPI) né dispositivi di protezione delle vie respiratorie (RPE)

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

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

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

8) 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.

9) Per tutte le fasi di miscelazione e carico e per tutte le applicazioni mediante spruzzatura: Il locale dev'essere adeguatamente areato, con 10 ricambi d'aria all'ora.

10) Per tutte le aree di spruzzatura: lasciare immediatamente il locale al termine dell'applicazione.

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 a contatto con la pelle.
- Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
- Può irritare le vie respiratorie.
- 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"

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

La durata di conservazione è fissata in 18 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

--