

Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

Nome del prodotto: ACIDOFOAM CF

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

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

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

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

Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

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

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

Numero di autorizzazione: EU_0026179-0000

Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3): EU-0026179-0004

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	5
5. Indicazioni generali per l'uso	20
5.1. Istruzioni d'uso	20
5.2. Misure di mitigazione del rischio	21
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	21
5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio	22
5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio	23
6. Altre informazioni	23

Informazioni amministrative

1.1. Denominazione commerciale del prodotto

ACIDOFOAM CF
HyPro Biocide 3.2-23a
TECHMA OXI PB

1.2. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione	Nome	SOPURA
	Indirizzo	rue de Trazegnies 199 6180 COURCELLES Belgio
Numero di autorizzazione	EU_0026179-0000 1-3	

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

EU-0026179-0004

Data di rilascio dell'autorizzazione

12/07/2022

Data di scadenza dell'autorizzazione

30/06/2032

1.3. Fabbricanti dei biocidi

Nome del produttore	SOPURA N.V.
Indirizzo del fabbricante	Rue de Trazegnies 199 6180 COURCELLES Belgio
Ubicazione dei siti produttivi	Rue de Trazegnies 199 6180 COURCELLES Belgio

Nome del produttore	SOPURA QUIMICA
Indirizzo del fabbricante	Poligon "La Canaleta", Avinguda Júpiter 7 25300 TARREGA Spagna
Ubicazione dei siti produttivi	Poligon "La Canaleta", Avinguda Júpiter 7 25300 TARREGA Spagna

Nome del produttore	HYPRED SAS (KERSIA Group)
Indirizzo del fabbricante	55, Boulevard Jules Verger (BP 10180) 35803 DINARD Francia
Ubicazione dei siti produttivi	55, Boulevard Jules Verger (BP 10180) 35803 DINARD Francia
	Niepruszewo, ul. Kasztanowa 64-320 Buk Polonia

1.4. Fabbricanti dei/i principio/i attivo/i

Principio attivo	1340 - Acido peracetico
Nome del produttore	SOPURA
Indirizzo del fabbricante	Rue de Trazegnies 199 6180 COURCELLES Belgio
Ubicazione dei siti produttivi	Rue de Trazegnies 199 6180 COURCELLES Belgio

Principio attivo	1340 - Acido peracetico
Nome del produttore	SOPURA QUIMICA
Indirizzo del fabbricante	Poligon "La Canaleta", Avinguda Júpiter 7 25300 TARREGA Spagna
Ubicazione dei siti produttivi	Poligon "La Canaleta", Avinguda Júpiter 7 25300 TARREGA Spagna

Principio attivo	1340 - Acido peracetico
Nome del produttore	HYPRED SAS (KERSIA Group)
Indirizzo del fabbricante	55, Boulevard Jules Verger (BP 10180) 35803 DINARD Francia
Ubicazione dei siti produttivi	55, Boulevard Jules Verger (BP 10180) 35803 DINARD Francia
	Niepruszewo, ul. Kasztanowa 64-320 Buk Polonia

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	3,2
Acido solforico		Sostanza non attiva	7664-93-9	231-639-5	0,8
Perossido di idrogeno		Sostanza non attiva	7722-84-1	231-765-0	23,5
Acido acetico		Sostanza non attiva	64-19-7	200-580-7	6,1

2.2. Tipo di formulazione

SL - Concentrato Solubile

3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

Indicazioni di pericolo	<p>Può aggravare un incendio; comburente.</p> <p>Può essere corrosivo per i metalli.</p> <p>Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.</p> <p>Provoca gravi lesioni oculari.</p> <p>Può irritare le vie respiratorie.</p> <p>Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.</p> <p>Nocivo se ingerito.</p>
--------------------------------	--

Consigli di prudenza

Nocivo per contatto con la pelle.

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

Indossare guanti.

Indossare schermi per il viso.

Indossare occhiali protettivi.

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.

Contattare immediatamente un medico o un CENTRO ANTIVELENI.

Prendere ogni precauzione per evitare di miscelare con sostanze combustibili .

Non respirare la polvere i vapori.

Evitare di respirare 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.

Trattamento specifico (vedere le informazioni su questa etichetta).

Sciacquare la bocca.

Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.

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.

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

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

Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati.E lavarli prima di indossarli nuovamente.

Conservare sotto chiave.

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

Smaltire il prodotto in secondo le norme locali/regionali/nazionali/internazionali.

Indossare indumenti protettivi.

Smaltire il recipiente in secondo le norme locali/regionali/nazionali/internazionali.

Conservare in luogo fresco.

Non disperdere nell'ambiente.

Raccogliere il materiale fuoriuscito.

Non respirare la polvere gli aerosol.

Evitare di respirare gli aerosol.

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

4. Usi/autorizzati

4.1 Descrizione dell'uso

Uso 1 - Disinfezione di superfici In aree industriali, pubbliche e sanitarie non mediche – applicazione di schiuma su superfici

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 02 - Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali
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
Campo di applicazione	In ambiente chiuso In aree industriali, pubbliche e sanitarie non mediche: disinfezione di superfici dure/non porose mediante spruzzatura di schiuma previa pulizia
Metodi di applicazione	Metodo: applicazione di schiuma Descrizione dettagliata: Mediante spruzzatura di schiuma tramite erogatore di piccole dimensioni contenente il prodotto diluito
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: - Diluizione (%): Contro i batteri e i lieviti: Aree sanitarie non mediche: Con PAA allo 0,048% (diluizione del prodotto allo 1,5%, ossia 1500 ml/100 L) a temperatura ambiente con tempo di contatto di 5 minuti. Tasso di applicazione: 20 ml/m ² Usare in contesti diversi da quelli SANITARI Con PAA allo 0,048% (diluizione del prodotto allo 1,5%, ossia 1500 ml / 100 L) con tempo di contatto di 15 minuti, temperatura d'uso efficace da +4°C fino alla temperatura ambiente. Tasso di applicazione: 30 ml/m ² Numero e tempi di applicazione: /
Categoria/e di utilizzatori	Industriale Utilizzatore professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	HDPE con tappo a vite e di sfiato (il peso dipende dalla densità del prodotto): Tanche (da 10 a 25 kg), fusti (da 200 a 250 kg), IBC (da 1000 a 1200 kg), flaconi da 1 litro, trasporto alla rinfusa.

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Consultare le istruzioni generali di utilizzo

4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Protezione dermica :

Usare idonei occhiali di protezione e/o un schermo facciale durante la fase di miscelazione, carico e applicazione.

Protezione respiratoria: .

Durante le operazioni di miscelazione e carico, è obbligatorio l'uso di un dispositivo di protezione delle vie respiratorie (APVR) che fornisca un fattore di protezione 4.

Durante la fase di applicazione, è obbligatorio l'uso di dispositivo di protezione delle vie respiratorie (APVR) che fornisca un fattore di protezione 10.

Quando il prodotto viene utilizzato in zone accessibili al pubblico, contrassegnare la zona trattata durante il periodo del trattamento e indicare i possibili rischi per gli esseri umani e per gli organismi non bersaglio (ad esempio, avvelenamento primario e secondario) nonché le prime misure da adottare in caso di avvelenamento

Sciagquare la pompa e scollegarla dall'impianto prima di eseguire interventi di manutenzione.

"Non lasciare asciugare la superficie trattata prima di risciacquare".

Il re-ingresso da parte del pubblico potrà avvenire solo una volta che le superfici saranno asciutte e dopo aver fornito una ventilazione sufficiente.

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

Consultare le istruzioni generali di utilizzo.

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

Consultare le istruzioni generali di utilizzo.

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

Consultare le istruzioni generali di utilizzo.

4.2 Descrizione dell'uso

Usò 2 - Disinfezione di superfici e attrezzature per agricoltura e orticoltura mediante spruzzatura di schiuma manuale (in assenza di piante - a solo scopo di igiene generale)

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 02 - Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali
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
Campo di applicazione	In ambiente chiuso Nelle aree destinate all'agricoltura/orticoltura: Disinfezione di superfici e attrezzature dure/non porose mediante spruzzatura di schiuma previa pulizia
Metodi di applicazione	Metodo: applicazione di schiuma Descrizione dettagliata: Mediante spruzzatura di schiuma tramite erogatore di piccole dimensioni contenente il prodotto diluito La spruzzatura di schiuma va applicata solo verso il basso e in direzione orizzontale.
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: Da 20 a 200 ml/m ² Diluizione (%): Contro i batteri e i lieviti: Con PAA allo 0,048% (diluizione del prodotto allo 1,5%, ossia 1500 ml / 100 L) con tempo di contatto di 60 minuti. Numero e tempi di applicazione: /
Categoria/e di utilizzatori	Industriale Utilizzatore professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	HDPE con tappo a vite e di sfiato (il peso dipende dalla densità del prodotto): Taniche (da 10 a 25 kg), fusti (da 200 a 250 kg), IBC (da 1000 a 1200 kg), flaconi da 1 litro, trasporto alla rinfusa.

4.2.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Consultare le istruzioni generali di utilizzo

4.2.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Protezione dermica :

Usare idonei occhiali di protezione e/o un schermo facciale durante la fase di miscelazione, carico e applicazione.

Protezione respiratoria: .

Durante le operazioni di miscelazione e carico, è obbligatorio l'uso di un dispositivo di protezione delle vie respiratorie (APVR) che fornisca un fattore di protezione 4.

Durante la fase di applicazione, è obbligatorio l'uso di dispositivo di protezione delle vie respiratorie (APVR) che fornisca un fattore di protezione 40.

Quando il prodotto viene utilizzato in zone accessibili al pubblico, contrassegnare la zona trattata durante il periodo del trattamento e indicare i possibili rischi per gli esseri umani e per gli organismi non bersaglio (ad esempio, avvelenamento primario e secondario) nonché le prime misure da adottare in caso di avvelenamento

Sciacquare la pompa e scollegarla dall'impianto prima di eseguire interventi di manutenzione.

"Non lasciare asciugare la superficie trattata prima di risciacquare".

Il re-ingresso da parte del pubblico potrà avvenire solo una volta che le superfici saranno asciutte e dopo aver fornito una ventilazione sufficiente.

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

Consultare le istruzioni generali di utilizzo.

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

Consultare le istruzioni generali di utilizzo.

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

Consultare le istruzioni generali di utilizzo.

4.3 Descrizione dell'uso

Usò 3 - Disinfezione di superfici e attrezzature per agricoltura e orticoltura mediante spruzzatura di schiuma automatica (in assenza di piante - a solo scopo di igiene generale)

Tipo di prodotto

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

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

-

Organismo/i 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 Fase di sviluppo: Nessun dato</p>
Campo di applicazione	<p>In ambiente chiuso</p> <p>Nelle aree destinate all'agricoltura/orticoltura: Disinfezione di superfici e attrezzature dure/non porose mediante spruzzatura di schiuma automatica previa pulizia</p>
Metodi di applicazione	<p>Metodo: applicazione di schiuma Descrizione dettagliata:</p> <p>Il prodotto diluito viene spruzzato sull'apparecchiatura per via automatizzata mentre l'utilizzatore è presente, seduto in un sistema di protezione personale o in una cabina chiusa (ad esempio, un trattore dotato di dispositivo di spruzzatura/spruzzatura di schiuma).</p> <p>La spruzzatura di schiuma va applicata solo verso il basso e in direzione orizzontale.</p>
Dosi di impiego e frequenze	<p>Tasso di domanda: - Diluizione (%): Contro i batteri e i lieviti: Con PAA allo 0,048% (diluizione del prodotto allo 1,5%, ossia 1500 ml / 100 L) con tempo di contatto di 60 minuti. Numero e tempi di applicazione: /</p>
Categoria/e di utilizzatori	<p>Industriale</p> <p>Utilizzatore professionale</p>
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<p>HDPE con tappo a vite e di sfiato (il peso dipende dalla densità del prodotto): Tanche (da 10 a 25 kg), fusti (da 200 a 250 kg), IBC (da 1000 a 1200 kg), flaconi da 1 litro, trasporto alla rinfusa.</p>

4.3.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Consultare le istruzioni generali di utilizzo

4.3.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Protezione dermica :
Usare idonei occhiali di protezione e/o un schermo facciale durante le operazioni di miscelazione e carico.

Protezione respiratoria: .
Durante le operazioni di miscelazione e carico, è obbligatorio l'uso di un dispositivo di protezione delle vie respiratorie (APVR) che fornisca un fattore di protezione 4.
Quando il prodotto viene utilizzato in zone accessibili al pubblico, contrassegnare la zona trattata durante il periodo del trattamento e indicare i possibili rischi per gli esseri umani e per gli organismi non bersaglio (ad esempio, avvelenamento primario e secondario) nonché le prime misure da adottare in caso di avvelenamento
L'applicazione è automatica e deve avvenire soltanto quando nell'area trattata non sono presenti persone.
Sciagquare la pompa e scollegarla dall'impianto prima di eseguire interventi di manutenzione.
"Non lasciare asciugare la superficie trattata prima di risciacquare".

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

Consultare le istruzioni generali di utilizzo.

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

Consultare le istruzioni generali di utilizzo.

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

Consultare le istruzioni generali di utilizzo.

4.4 Descrizione dell'uso

Usò 4 - Disinfezione di superfici e attrezzature per agricoltura e orticoltura mediante spruzzatura di schiuma automatica (locali chiusi) (in assenza di piante - a solo scopo di igiene generale)

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

Campo di applicazione	In ambiente chiuso Nelle aree destinate all'agricoltura/orticoltura: Disinfezione di superfici e attrezzature dure/non porose mediante spruzzatura di schiuma automatica previa pulizia
Metodi di applicazione	Metodo: applicazione di schiuma Descrizione dettagliata: Il prodotto diluito viene spruzzato sulle superfici per via automatizzata in assenza dell'utilizzatore.
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: - Diluizione (%): Contro i batteri e i lieviti: Con PAA allo 0,048% (diluizione del prodotto allo 1,5%, ossia 1500 ml / 100 L) con tempo di contatto di 60 minuti. Numero e tempi di applicazione: /
Categoria/e di utilizzatori	Industriale Utilizzatore professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	HDPE con tappo a vite e di sfiato (il peso dipende dalla densità del prodotto): Taniche (da 10 a 25 kg), fusti (da 200 a 250 kg), IBC (da 1000 a 1200 kg), flaconi da 1 litro, trasporto alla rinfusa.

4.4.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Consultare le istruzioni generali di utilizzo

4.4.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Protezione dermica :

Usare idonei occhiali di protezione e/o un schermo facciale durante le operazioni di miscelazione e carico.

Protezione respiratoria: .

Durante le operazioni di miscelazione e carico, è obbligatorio l'uso di un dispositivo di protezione delle vie respiratorie (APVR) che fornisca un fattore di protezione 4.

Quando il prodotto viene utilizzato in zone accessibili al pubblico, contrassegnare la zona trattata durante il periodo del trattamento e indicare i possibili rischi per gli esseri umani e per gli organismi non bersaglio (ad esempio, avvelenamento primario e secondario) nonché le prime misure da adottare in caso di avvelenamento

L'applicazione è automatica e deve avvenire soltanto quando nell'area trattata non sono presenti persone.

Sciagquare la pompa e scollegarla dall'impianto prima di eseguire interventi di manutenzione.

"Non lasciare asciugare la superficie trattata prima di risciacquare".

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

Consultare le istruzioni generali di utilizzo.

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

Consultare le istruzioni generali di utilizzo.

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

Consultare le istruzioni generali di utilizzo.

4.5 Descrizione dell'uso

Uso 5 - Disinfezione di stabulari mediante spruzzatura di schiuma – spruzzatura di schiuma con sistema di protezione personale

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: 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: Virus

	Fase di sviluppo: Nessun dato
Campo di applicazione	In ambiente chiuso In stabulari disinfezione di superfici dure/non porose mediante spruzzatura di schiuma previa pulizia
Metodi di applicazione	Metodo: applicazione di schiuma Descrizione dettagliata: Il prodotto diluito viene spruzzato automaticamente in tutte le direzioni su superfici e pareti con l'ausilio di un dispositivo di spruzzatura. L'utilizzatore è presente, seduto in un sistema di protezione personale o in una cabina chiusa (ad esempio, un trattore dotato di dispositivo di spruzzatura/spruzzatura di schiuma)
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: - Diluizione (%): Contro batteri, lieviti e virus: Con PAA allo 0,064% (diluizione del prodotto allo 2%, ossia 2000 ml / 100 L) con tempo di contatto di 60 minuti. Numero e tempi di applicazione: /
Categoria/e di utilizzatori	Industriale Utilizzatore professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	HDPE con tappo a vite e di sfiato (il peso dipende dalla densità del prodotto): Tanche (da 10 a 25 kg), fusti (da 200 a 250 kg), IBC (da 1000 a 1200 kg), flaconi da 1 litro, trasporto alla rinfusa.

4.5.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Assicurarsi che non siano presenti animali mentre si effettua il trattamento.

4.5.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Protezione dermica:

Usare idonei occhiali di protezione e/o un schermo facciale durante la fase di miscelazione, carico e applicazione.

Protezione respiratoria:

È obbligatorio l'uso di un dispositivo di protezione delle vie respiratorie (APVR) che fornisca un fattore di protezione 4. durante gli interventi di miscelazione e carico e un fattore di protezione 10 durante la fase di applicazione.

Quando il prodotto viene utilizzato in zone accessibili al pubblico, contrassegnare la zona trattata durante il periodo del trattamento e indicare i possibili rischi per gli esseri umani e per gli organismi non bersaglio (ad esempio, avvelenamento primario e secondario) nonché le prime misure da adottare

L'applicazione deve essere eseguita soltanto se l'utilizzatore è protetto da un sistema di protezione personale e non sono presenti altre persone.
Sciacquare la pompa e scollegarla dall'impianto prima di eseguire interventi di manutenzione.
"Non lasciare asciugare la superficie trattata prima di risciacquare".
Solo trattamento di stabulari vuoti. Il re-ingresso degli animali deve essere effettuato solo dopo aver fornito un'areazione adeguata e una volta che le superfici si siano asciugate.
Il re-ingresso da parte del pubblico potrà avvenire solo una volta che le superfici saranno asciutte e dopo aver fornito una ventilazione sufficiente.

4.5.3 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

Consultare le istruzioni generali di utilizzo.

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

Consultare le istruzioni generali di utilizzo.

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

Consultare le istruzioni generali di utilizzo.

4.6 Descrizione dell'uso

Uso 6 - Disinfezione di stabulari mediante spruzzatura di schiuma – spruzzatura di schiuma senza sistema di protezione personale

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: 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: Virus
Fase di sviluppo: Nessun dato

Campo di applicazione

Metodi di applicazione	In ambiente chiuso In stabulari disinfezione di superfici dure/non porose mediante spruzzatura di schiuma previa pulizia
	Metodo: applicazione di schiuma Descrizione dettagliata: Il prodotto diluito viene spruzzato automaticamente su tutte le superfici e pareti, in tutte le direzioni, con l'ausilio di un dispositivo di spruzzatura.
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: - Diluizione (%): Contro batteri, lieviti e virus: Con PAA allo 0,064% (diluizione del prodotto allo 2%, ossia 2000 ml / 100 L) con tempo di contatto di 60 minuti. Numero e tempi di applicazione: /
Categoria/e di utilizzatori	Industriale Utilizzatore professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	HDPE con tappo a vite e di sfiato (il peso dipende dalla densità del prodotto): Tanche (da 10 a 25 kg), fusti (da 200 a 250 kg), IBC (da 1000 a 1200 kg), flaconi da 1 litro, trasporto alla rinfusa.

4.6.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Assicurarsi che non siano presenti animali mentre si effettua il trattamento.

4.6.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Protezione dermica:

Usare idonei occhiali di protezione e/o un schermo facciale durante la fase di miscelazione, carico e applicazione.

Protezione respiratoria:

Durante le operazioni di miscelazione e carico, è obbligatorio l'uso di un dispositivo di protezione delle vie respiratorie (APVR) che fornisca un fattore di protezione 4.

Durante la fase di applicazione, è obbligatorio l'uso di dispositivo di protezione delle vie respiratorie (APVR) che fornisca un fattore di protezione 40.

Quando il prodotto viene utilizzato in zone accessibili al pubblico, contrassegnare la zona trattata durante il periodo del trattamento e

indicare i possibili rischi per gli esseri umani e per gli organismi non bersaglio (ad esempio, avvelenamento primario e secondario) nonché le prime misure da adottare in caso di avvelenamento
Sciacquare la pompa e scollegarla dall'impianto prima di eseguire interventi di manutenzione.
"Non lasciare asciugare la superficie trattata prima di risciacquare".

Solo trattamento di stabulari vuoti. Il re-ingresso degli animali deve essere effettuato solo dopo aver fornito un'areazione adeguata e una volta che le superfici si siano asciugate.
Il re-ingresso da parte del pubblico potrà avvenire solo una volta che le superfici saranno asciutte e dopo aver fornito una ventilazione sufficiente.

4.6.3 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

Consultare le istruzioni generali di utilizzo.

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

Consultare le istruzioni generali di utilizzo.

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

Consultare le istruzioni generali di utilizzo.

4.7 Descrizione dell'uso

Uso 7 - Disinfezione di superfici mediante spruzzatura di schiuma – spruzzatura di schiuma con sistema di protezione personale

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: Spore batteriche
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

Campo di applicazione

In ambiente chiuso
Nell'industria alimentare: disinfezione di superfici dure/non porose mediante spruzzatura di schiuma previa pulizia

Metodi di applicazione

Metodo: applicazione di schiuma
Descrizione dettagliata:

Il prodotto diluito viene spruzzato automaticamente sulle superfici e pareti, in tutte le direzioni, con l'ausilio di un dispositivo di spruzzatura.
L'utilizzatore è presente, seduto in un sistema di protezione personale o in una cabina chiusa (ad esempio, un trattore dotato di dispositivo di spruzzatura/spruzzatura di schiuma)

Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: Da 20 a 200 ml/m²
Diluizione (%): Contro i batteri e i lieviti: Con PAA allo 0,048% (diluizione del prodotto allo 1,5%, ossia 1500 ml / 100 L) con tempo di contatto di 15 minuti, temperatura d'uso efficace da +4°C fino alla temperatura ambiente. Contro i batteri (comprese le spore batteriche), i lieviti e i virus (compresi i batteriofagi): Con PAA allo 0,064% (diluizione del prodotto allo 2%, ossia 2000 ml / 100 L) a temperatura ambiente con tempo di contatto di 60 minuti.
Numero e tempi di applicazione:
/

Categoria/e di utilizzatori

Industriale
Utilizzatore professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

HDPE con tappo a vite e di sfiato (il peso dipende dalla densità del prodotto):
Taniche (da 10 a 25 kg), fusti (da 200 a 250 kg), IBC (da 1000 a 1200 kg), flaconi da 1 litro, trasporto alla rinfusa.

4.7.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Consultare le istruzioni generali di utilizzo

4.7.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Protezione dermica :

Usare idonei occhiali di protezione e/o un schermo facciale durante la fase di miscelazione, carico e applicazione.

Protezione respiratoria: .

Durante le operazioni di miscelazione e carico, è obbligatorio l'uso di un dispositivo di protezione delle vie respiratorie (APVR) che fornisca un fattore di protezione 4.

Durante la fase di applicazione è necessaria una protezione delle vie respiratorie con APF di 10.

Quando il prodotto viene utilizzato in zone accessibili al pubblico, contrassegnare la zona trattata durante il periodo del trattamento e indicare i possibili rischi per gli esseri umani e per gli organismi non bersaglio (ad esempio, avvelenamento primario e secondario) nonché le prime misure da adottare in caso di avvelenamento

L'applicazione deve essere eseguita soltanto se l'utilizzatore è protetto da un sistema di protezione personale e non sono presenti altre persone.

Sciacquare la pompa e scollegarla dall'impianto prima di eseguire interventi di manutenzione.

"Non lasciare asciugare la superficie trattata prima di risciacquare".

Il re-ingresso da parte del pubblico potrà avvenire solo una volta che le superfici saranno asciutte e dopo aver fornito una ventilazione sufficiente.

4.7.3 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

Consultare le istruzioni generali di utilizzo.

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

Consultare le istruzioni generali di utilizzo.

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

Consultare le istruzioni generali di utilizzo.

4.8 Descrizione dell'uso

Uso 8 - Disinfezione di superfici mediante spruzzatura di schiuma – senza sistema di protezione personale

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: Spore batteriche
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

Campo di applicazione

In ambiente chiuso

All'interno di edifici – Nell'industria alimentare: disinfezione di superfici dure/non porose mediante spruzzatura di schiuma previa pulizia

Metodi di applicazione

Metodo: applicazione di schiuma
Descrizione dettagliata:

Il prodotto diluito viene spruzzato automaticamente sulle superfici e pareti, in tutte le direzioni, con l'ausilio di un dispositivo di spruzzatura.

Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: Da 20 a 200 ml/m²

Diluizione (%): Contro i batteri e i lieviti: Con PAA allo 0,048% (diluizione del prodotto allo 1,5%, ossia 1500 ml / 100 L) con tempo di contatto di 15 minuti, temperatura d'uso efficace da +4°C fino alla temperatura ambiente. Contro i batteri (comprese le spore batteriche), i lieviti e i virus (compresi i batteriofagi): Con PAA allo 0,064% (diluizione del prodotto allo 2%, ossia 2000 ml / 100 L) a temperatura ambiente con tempo di contatto di 60 minuti.

Numero e tempi di applicazione:
/

Categoria/e di utilizzatori

Industriale

Utilizzatore professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

HDPE con tappo a vite e di sfiato (il peso dipende dalla densità del prodotto):
Taniche (da 10 a 25 kg), fusti (da 200 a 250 kg), IBC (da 1000 a 1200 kg), flaconi da 1 litro, trasporto alla rinfusa.

4.8.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Consultare le istruzioni generali di utilizzo

4.8.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Protezione dermica :

Usare idonei occhiali di protezione e/o un schermo facciale durante la fase di miscelazione, carico e applicazione.

Protezione respiratoria: .

Durante le operazioni di miscelazione e carico, è obbligatorio l'uso di un dispositivo di protezione delle vie respiratorie (APVR) che fornisca un fattore di protezione 4.

Durante la fase di applicazione, è obbligatorio l'uso di dispositivo di protezione delle vie respiratorie (APVR) che fornisca un fattore di protezione 40.

Quando il prodotto viene utilizzato in zone accessibili al pubblico, contrassegnare la zona trattata durante il periodo del trattamento e indicare i possibili rischi per gli esseri umani e per gli organismi non bersaglio (ad esempio, avvelenamento primario e secondario) nonché le prime misure da adottare in caso di avvelenamento

Sciacquare la pompa e scollegarla dall'impianto prima di eseguire interventi di manutenzione.

"Non lasciare asciugare la superficie trattata prima di risciacquare".

Il re-ingresso da parte del pubblico potrà avvenire solo una volta che le superfici saranno asciutte e dopo aver fornito una ventilazione sufficiente.

4.8.3 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

Consultare le istruzioni generali di utilizzo.

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

Consultare le istruzioni generali di utilizzo.

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

Consultare le istruzioni generali di utilizzo.

5. Indicazioni generali per l'uso

5.1. Istruzioni d'uso

1. Tutte le superfici da disinfettare devono essere pulite prima di eseguire la procedura di disinfezione

2. Ciclo di disinfezione :

- i prodotti devono essere diluiti in acqua potabile prima dell'uso.
- Il tasso di diluizione e il tempo di contatto dipendono dall'uso in questione. Consultare la descrizione del procedimento di applicazione correlato a ciascun uso.
- Il risciacquo finale (con acqua potabile) è obbligatorio: dopo la procedura di disinfezione, risciacquare le superfici trattate con acqua e scaricare l'acqua nel sistema fognario. Per le eccezioni, consultare la descrizione del metodo di applicazione correlato a ciascun uso.

Meta SPC 3 : Procedure di disinfezione **mediante spruzzatura di schiuma**

Solo per uso in aree non accessibili al pubblico e agli animali da compagnia.

Durante il trattamento non è consentito l'accesso da parte del pubblico.

Le superfici da disinfettare devono essere sufficientemente umide in maniera da mantenerle tali durante il tempo di contatto necessario per una disinfezione ottimale. In seguito, l'utilizzatore dovrà fare attenzione a bagnare completamente le superfici con la soluzione disinfettante.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Protezione dermica:

Indossare guanti protettivi resistenti alle sostanze chimiche durante la fase di movimentazione del prodotto (il materiale dei guanti dev'essere specificato dal titolare dell'autorizzazione nelle informazioni sul prodotto).

Si deve indossare una tuta di protezione, impermeabile ai biocidi (il materiale della tuta dev'essere specificato dal titolare dell'autorizzazione nelle informazioni sul prodotto).

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

Effetti indiretti

I due prodotti sono agenti ossidanti e reattivi. In caso di decomposizione termica, verranno rilasciati vapore e ossigeno come prodotti della decomposizione. Il rilascio di ossigeno può facilitare la combustione.

Inoltre, il contatto con impurità, catalizzatori di decomposizione, sali metallici, alcali e agenti riducenti può portare alla decomposizione esotermica autoaccelerata e alla formazione di ossigeno.

In caso di decomposizione dei prodotti in spazi confinati e tubazioni, vi è il rischio di sovrappressione e scoppio.

Misure di primo soccorso

Ø Consigli generali

Allontanarsi dall'area di pericolo.

Prestare attenzione alla sicurezza individuale.

Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati.

Ø Per inalazione

Portare l'infortunato all'aria aperta.

Possibili disagi: irrita la pelle, le mucose degli occhi e le vie respiratorie provocando tosse.

In caso di difficoltà respiratoria (ad esempio, tosse grave continua): tenere il paziente seduto in posizione semieretta con la parte superiore del corpo sollevata; mantenerlo al caldo e in un posto tranquillo; consultare immediatamente un medico.

Ø Contatto con la pelle

Dopo il contatto con la pelle, lavare immediatamente con abbondante acqua.

Consultare un medico.

Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati.

Risciacquare immediatamente con acqua gli indumenti contaminati o saturi.

Ø Contatto con gli occhi

Tenendo gli occhi ben aperti, sciacquarli immediatamente e accuratamente con abbondante acqua per almeno 10 minuti.

Proteggere l'occhio sano.

Continuare a sciacquare con una soluzione di lavaggio oculare.

Chiamare un'ambulanza (ustione caustica degli occhi)

Trattamento ulteriore immediato in ospedale oftalmico/oculista.

Continuare a sciacquare gli occhi fino all'arrivo all'ospedale oftalmico.

Ø Ingestione

Non provocare il vomito.

Pericolo di penetrazione nei polmoni (pericolo per la respirazione) se ingerito o vomitato, a causa dello sviluppo di gas e della formazione di schiuma.

Solo se il paziente è pienamente cosciente: sciacquare la bocca con acqua; fargli bere abbondante acqua a piccoli sorsi; tenerlo al caldo e a riposo.

Chiamare immediatamente un'ambulanza (riferendo un'ustione da acido).

Ø Note per il medico

Terapia suggerita in caso di ustioni chimiche.

In caso di inalazione:

Possibile formazione di edema polmonare tossico in caso di inalazione prolungata del prodotto malgrado la comparsa di effetti irritanti acuti (ad esempio, se non è possibile abbandonare l'area di pericolo).

Profilassi per edema polmonare tossico con steroidi per inalazione (spray dosatore, ad esempio auxilosone).

In caso di ingestione della sostanza:

Pericolo in caso di aspirazione.

Rischio di embolia gassosa.

In caso di eccessiva sollecitazione dello stomaco a causa dello sviluppo di gas, inserire un tubo sifone.

Endoscopia preliminare intesa a valutare eventuali lesioni della mucosa che potrebbero comparire nell'esofago e nello stomaco.

Se necessario, aspirare la sostanza in eccesso.

Non somministrare carbone attivo per via del rischio di rilascio di grandi quantità di gas da perossido di idrogeno.

Misure di emergenza per proteggere l'ambiente

Rispettare le normative in materia di prevenzione dell'inquinamento idrico (raccolta, arginamento, copertura).

Evitare il deflusso in canali idrici, acque di superficie o nel terreno.

Ø Metodi di bonifica

Bonificare accuratamente la superficie contaminata; un agente di pulizia raccomandato è l'acqua.

In caso di spandimenti di piccole dimensioni, diluire il prodotto con abbondante acqua e sciacquare via o assorbire il prodotto con materiale assorbente, ad esempio, adsorbimento chimico, terra diatomacea, legante universale. Non utilizzare tessuti, polvere di segatura, sostanze combustibili. Dopo l'assorbimento, rimuovere meccanicamente e raccogliere in appositi contenitori. Smaltire il materiale assorbito in conformità con le normative vigenti.

Ø Indicazioni aggiuntive

Mettere in sicurezza o rimuovere tutte le fonti di innesco.

Isolare immediatamente i contenitori difettosi, se è possibile e se è sicuro farlo.

Arrestare le perdite, se è possibile e se è sicuro farlo.

Porre i contenitori difettosi in un contenitore per rifiuti (contenitore per imballaggio di rifiuti) in plastica (non in metallo).

Non sigillare ermeticamente i contenitori difettosi o i contenitori per rifiuti (pericolo di scoppio a causa della decomposizione del prodotto).

Il prodotto rimosso non deve essere reintrodotta nel contenitore.

Non reintrodurre mai il prodotto sversato nel contenitore originale per il riutilizzo (rischio di decomposizione).

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

Non disperdere il prodotto non utilizzato sul terreno, nei corsi d'acqua, nei tubi (lavandino, toilette, ecc.) né negli scarichi
Smaltire il prodotto inutilizzato, la sua confezione e tutti gli altri rifiuti in conformità alle normative locali.

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

Conservare soltanto nella confezione originale ermeticamente chiusa in un ambiente fresco e ben ventilato. Tenere i prodotti lontani dalla luce solare diretta e da fonti di innesco e di calore
Il periodo di validità del prodotto è di 6 mesi.
I prodotti devono essere conservati a temperature inferiori a +30°C.

6. Altre informazioni

Valori di riferimento dell'acido peracetico e del perossido di idrogeno usati per la valutazione del rischio:

PAA : AEC inal. = 0,5 mg/m³

HP : AEC inal. = 1,25 mg/m³