

Numero di autorizzazione: EU_0026179-0000

**Numero di riferimento
dell'approvazione nel registro
per i biocidi (R4BP 3):** EU-0026179-0005

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	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	48
5.1. Istruzioni d'uso	48
5.2. Misure di mitigazione del rischio	49
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	49
5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio	50
5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio	51
6. Altre informazioni	51

Informazioni amministrative

1.1. Denominazione commerciale del prodotto

SOPUROXID 15
HORTICLEAN 15 FORT
AGRIOXID 15
HyPro Biocide 15-22

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 1-4	

Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)	EU-0026179-0005
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	15
Acido solforico		Sostanza non attiva	7664-93-9	231-639-5	0,78
Perossido di idrogeno		Sostanza non attiva	7722-84-1	231-765-0	22
Acido acetico		Sostanza non attiva	64-19-7	200-580-7	16,7

2.2. Tipo di formulazione

SL - Concentrato Solubile

3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

Indicazioni di pericolo	<p>Rischio d'incendio per riscaldamento.</p> <p>Può essere corrosivo per i metalli.</p> <p>Nocivo se ingerito. Nocivo se inalato.</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>
--------------------------------	--

Consigli di prudenza

Liquido e vapori infiammabili.

Tossico 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 occhiali protettivi.

Indossare schermi per il viso.

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

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI:Sciacquare accuratamente per parecchi minuti.Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

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 INGESTIONE:Sciacquare la bocca.NON provocare il vomito.

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE:Lavare abbondantemente con acqua.

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/i autorizzato/i

4.1 Descrizione dell'uso

Usso 1 - Disinfezione di superfici In aree industriali, pubbliche e sanitarie non mediche - trattamento manuale (lavaggio)

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 trattamento manuale (lavaggio) previa pulizia

Metodi di applicazione

Metodo: Trattamento manuale (lavaggio).
Descrizione dettagliata:

Il prodotto diluito viene applicato mediante lavaggio con apposito strumento (ad esempio, lavapavimenti o panno).

Dopo l'applicazione, il prodotto diluito deve essere scaricato.

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 0,32%, ossia 320 ml / 100 L) a temperatura ambiente con tempo di contatto di 5 minuti. Tasso di applicazione: 20 ml/m². Usare in contesti diversi da quelli SANITARI Con PAA allo 0,048% (diluizione del prodotto allo 0,32%, ossia 320 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/m².

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.

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Gli articoli da disinfettare mediante lavaggio devono rimanere sufficientemente bagnati durante il tempo di contatto previsto per permettere una disinfezione ottimale.

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 10.

Durante la fase di applicazione, è obbligatorio l'uso di dispositivo di protezione delle vie respiratorie (APVR) che fornisca un fattore di protezione 20.

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.

Il re-ingresso è consentito soltanto una volta che le concentrazioni di acido peracetico e perossido di idrogeno presenti nell'aria siano scese al di sotto dei rispettivi valori di riferimento (AEC). Dopo l'applicazione, l'ambiente deve essere ventilato, preferibilmente tramite ventilazione meccanica. La durata del periodo di ventilazione deve essere fissata mediante misurazione con apparecchiature di misurazione idonee (specificate dal richiedente).

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

Uso 2 - Disinfezione di superfici In aree industriali, pubbliche e sanitarie non mediche- trattamento manuale (spruzzatura)

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 trattamento manuale (spruzzatura) previa pulizia
Metodi di applicazione	Metodo: Trattamento manuale (spruzzatura) Descrizione dettagliata: Il prodotto diluito è applicato mediante spruzzatura con bomboletta spray.
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 0,32%, ossia 320 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 0,32%, ossia 320 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):
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 10.

Durante la fase di applicazione, è obbligatorio l'uso di 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

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 - Pulizia in loco (CIP) nel settore farmaceutico e cosmetico

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

Nel settore farmaceutico e cosmetico: Disinfezione di superfici dure/non porose mediante procedure CIP (con ricircolo) previa pulizia

Metodi di applicazione

Metodo: Mediante procedura CIP

Descrizione dettagliata:

Il prodotto diluito ricircola automaticamente dai serbatoi di conservazione CIP attraverso tubazioni e impianti chiusi.

Dopo la procedura di disinfezione, i recipienti (tubazioni e serbatoi) devono essere scaricati e sciacquati con acqua in condizioni di sistema chiuso.

Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: -

Diluizione (%): Contro i batteri e i lieviti: Con PAA allo 0,032% (diluizione del prodotto allo 0,2133%, ossia 213,33 ml / 100 L) con tempo di contatto di 15 minuti, temperatura d'uso efficace da +4°C fino alla temperatura ambiente

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.



4.3.1 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 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.

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

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 conversazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

Consultare le istruzioni generali di utilizzo.

4.4 Descrizione dell'uso

Usò 4 - Disinfezione delle superfici all'interno di serre mediante spruzzatura da parte dell'utilizzatore con sistema di protezione personale (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)

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

All'interno di serre: Disinfezione di superfici dure/non porose mediante spruzzatura previa pulizia

Metodi di applicazione

Metodo: Sistema aperto: trattamento a spruzzo

Descrizione dettagliata:

Il prodotto diluito viene applicato automaticamente in tutte le direzioni mediante spruzzatura 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 0,32%, ossia 320 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 la fase di miscelazione, carico e applicazione.

Protezione respiratoria: .

Durante gli interventi di miscelazione e carico e 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

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.

4.4.3 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 conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

Consultare le istruzioni generali di utilizzo.

4.5 Descrizione dell'uso

Usò 5 - Disinfezione delle superfici all'interno di serre mediante spruzzatura da parte dell'utilizzatore senza sistema di protezione personale (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 All'interno di serre: Disinfezione di superfici dure/non porose mediante spruzzatura previa pulizia
Metodi di applicazione	Metodo: Sistema aperto: trattamento a spruzzo Descrizione dettagliata: Il prodotto diluito viene applicato automaticamente in tutte le direzioni mediante spruzzatura con l'ausilio di un dispositivo di spruzzatura.
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 0,32%, ossia 320 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

Consultare le istruzioni generali di utilizzo

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: .

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 10.

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.

4.5.3 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 attrezzature per agricoltura e orticoltura mediante ammollo (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)

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 o attrezzature dure/non porose (parti di piccole dimensioni come attrezzature, ricambi, strumenti, valvole, tubi, ecc.) mediante immersione in bagni di ammollo previa pulizia

Metodi di applicazione	Metodo: Sistema aperto: immersione Descrizione dettagliata: Il prodotto concentrato viene pompato in un bagno di ammollo e diluito alla concentrazione d'uso desiderata, prima dell'immersione degli articoli da disinfettare
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: - Diluizione (%): Contro i batteri e i lieviti: Con PAA allo 0,048% (diluizione del prodotto allo 0,32%, ossia 320 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

Consultare le istruzioni generali di utilizzo

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 10.

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

Durante la fase successiva all'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

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

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

Usso 7 - Disinfezione di superfici e attrezzature per agricoltura e orticoltura mediante spruzzatura (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 previa pulizia
Metodi di applicazione	Metodo: Sistema aperto: trattamento a spruzzo Descrizione dettagliata: Il prodotto diluito deve essere spruzzato manualmente sulle superfici/attrezzature con l'ausilio di attrezzature di spruzzatura. La spruzzatura va realizzata 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 0,32%, ossia 320 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.

4.7.1 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 10.

Durante la fase di applicazione, è obbligatorio l'uso di dispositivo di protezione delle vie respiratorie (APVR) che fornisca un fattore di protezione 20.

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".

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 conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

Consultare le istruzioni generali di utilizzo.

4.8 Descrizione dell'uso

Uso 8 - Disinfezione di superfici e attrezzature per agricoltura e orticoltura mediante spruzzatura automatica (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 previa pulizia
Metodi di applicazione	Metodo: A spruzzo Descrizione dettagliata: Il prodotto diluito deve essere applicato mediante spruzzatura per via automatizzata. La spruzzatura va realizzata solo verso il basso e in direzione orizzontale.
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: - Diluizione (%): Contro i batteri e i lieviti: Con PAA allo 0,048% (diluizione del prodotto allo 0,32%, ossia 320 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	Dimensioni della confezione e materiale di 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.

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

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

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

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 conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

Consultare le istruzioni generali di utilizzo.

4.9 Descrizione dell'uso

Uso 9 - Disinfezione di superfici e attrezzature per agricoltura e orticoltura mediante spruzzatura automatica (locale chiuso) (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)

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 previa pulizia
Metodi di applicazione	Metodo: Mediante spruzzatura. Descrizione dettagliata: Il prodotto diluito deve essere applicato mediante spruzzatura per via automatizzata in assenza dell'operatore
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: - Diluizione (%): Contro i batteri e i lieviti: Con PAA allo 0,048% (diluizione del prodotto allo 0,32%, ossia 320 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.

4.9.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Consultare le istruzioni generali di utilizzo

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

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

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

4.9.3 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.

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

Consultare le istruzioni generali di utilizzo.

4.9.5 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.

4.10 Descrizione dell'uso

Uso 10 - Disinfezione di stabulari mediante spruzzatura a bassa pressione da parte di utilizzatore dotato di 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 previa pulizia
Metodi di applicazione	Metodo: A spruzzo Descrizione dettagliata: Il prodotto diluito viene applicato automaticamente in tutte le direzioni mediante spruzzatura manuale a bassa pressione 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 300 ml/m²
Diluizione (%): Contro batteri, lieviti e virus: Con PAA allo 0,064% (diluizione del prodotto allo 0,42%, ossia 426,6 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.

4.10.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

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

4.10.2 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 gli interventi di miscelazione e carico e 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

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

4.10.3 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.

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

Consultare le istruzioni generali di utilizzo.

4.10.5 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.

4.11 Descrizione dell'uso

Usò 11 - Disinfezione di stabulari mediante spruzzatura manuale a bassa pressione da parte di un utilizzatore non dotato di 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 previa pulizia
Metodi di applicazione	Metodo: Sistema aperto: trattamento a spruzzo Descrizione dettagliata: Il prodotto diluito viene applicato automaticamente in tutte le direzioni mediante spruzzatura automatica a bassa pressione con l'ausilio di un dispositivo di spruzzatura.
	Tasso di domanda: Da 20 a 300 ml/m ²

Dosi di impiego e frequenze	Diluizione (%): Contro batteri, lieviti e virus: Con PAA allo 0,064% (diluizione del prodotto allo 0,42%, ossia 426,6 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.

4.11.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

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

4.11.2 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 10.

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.

4.11.3 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.

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

Consultare le istruzioni generali di utilizzo.

4.11.5 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.

4.12 Descrizione dell'uso

Uso 12 - Disinfezione di stivali in pediluvi in stabulari/allevamenti zootecnici

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/allevamenti zootecnici: disinfezione degli stivali mediante immersione (senza attraversamento) previa pulizia.
Metodi di applicazione	Metodo: Immersione Descrizione dettagliata: Il prodotto diluito viene messo nel pediluvio Non è necessario risciacquare
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: - Diluizione (%): Contro batteri, lieviti e virus: Con PAA allo 0,064% (diluizione del prodotto allo 0,42%, ossia 426,6 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.

4.12.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Consultare le istruzioni generali di utilizzo

4.12.2 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 10.

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

Durante la fase successiva all'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

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

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

4.12.3 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.

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

Consultare le istruzioni generali di utilizzo.

4.12.5 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.

4.13 Descrizione dell'uso

Uso 13 - Disinfezione di attrezzature per immersione

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 Disinfezione di superfici o attrezzature dure/non porose (parti di piccole dimensioni come attrezzature, ricambi, strumenti, valvole, tubi, ecc.) mediante immersione in bagni di ammollo previa pulizia
Metodi di applicazione	Metodo: Ammollo. Descrizione dettagliata: Il prodotto concentrato viene pompato in un bagno di ammollo e diluito alla concentrazione d'uso desiderata, prima dell'immersione degli articoli da disinfettare
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: - Diluizione (%): Contro batteri, lieviti e virus: Con PAA allo 0,064% (diluizione del prodotto allo 0,42%, ossia 426,6 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.

4.13.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Consultare le istruzioni generali di utilizzo

4.13.2 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 10.

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

Durante la fase successiva all'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

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

4.13.3 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.

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

Consultare le istruzioni generali di utilizzo.

4.13.5 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.

4.14 Descrizione dell'uso

Usò 14 - Disinfezione di linee di riempimento asettiche (tappi a corona, fusti da formaggio e mangiatoie) - Spruzzatura automatica in sistemi chiusi

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 e delle bevande: Disinfezione di superfici dure/non porose mediante spruzzatura previa pulizia

Metodi di applicazione

Metodo: A spruzzo
Descrizione dettagliata:

Il prodotto diluito deve essere 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 0,32%, ossia 320 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) e i lieviti: Con PAA allo 0,064% (diluizione del prodotto allo 0,42%, ossia 426,6 ml / 100 L) con tempo di contatto di 60 minuti, temperatura d'uso efficace da +4°C fino alla temperatura ambiente Per attività supplementare contro i virus (compresi i batteriofagi): il prodotto deve essere usato a temperatura ambiente.
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.

4.14.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Consultare le istruzioni generali di utilizzo

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

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

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

4.14.3 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.

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

Consultare le istruzioni generali di utilizzo.

4.14.5 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.

4.15 Descrizione dell'uso

Usò 15 - Disinfezione di attrezzature nell'industria alimentare e delle bevande mediante immersione

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 e delle bevande: disinfezione di superfici o attrezzature dure/non porose (parti di piccole dimensioni come attrezzature, ricambi, strumenti, valvole, tubi, ecc.) mediante immersione in bagni di ammollo previa pulizia

Metodi di applicazione

Metodo: Ammollo.
Descrizione dettagliata:

Il prodotto concentrato viene pompato in un bagno di ammollo e diluito alla concentrazione d'uso desiderata, prima dell'immersione degli articoli da disinfettare

Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: -
Diluizione (%): - Contro i batteri e i lieviti: Con PAA allo 0,048% (diluizione del prodotto allo 0,32%, ossia 320 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) e i lieviti: Con PAA allo 0,064% (diluizione del prodotto allo 0,42%, ossia 426,6 ml / 100 L) con tempo di contatto di 60 minuti, temperatura d'uso efficace da +4°C fino alla temperatura ambiente Per attività supplementare contro i virus (compresi i batteriofagi): il prodotto deve essere usato a temperatura ambiente.
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.

4.15.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Consultare le istruzioni generali di utilizzo

4.15.2 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 10.

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

Durante la fase successiva all'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

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

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

4.15.3 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.

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

Consultare le istruzioni generali di utilizzo.

4.15.5 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.

4.16 Descrizione dell'uso

Usato 16 - Disinfezione di scambiatori ionici e di calore, membrane filtranti e bottiglie in vetro e PET – Procedure CIP

Tipo di prodotto

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

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

-

Organismi 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 e delle bevande: Disinfezione di superfici dure/non porose mediante procedure CIP (con ricircolo) previa pulizia

Metodi di applicazione

Metodo: sistema chiuso
Descrizione dettagliata:

Il prodotto diluito ricircola automaticamente dai serbatoi di conservazione CIP attraverso tubazioni e impianti chiusi.
Dopo la procedura di disinfezione, i recipienti (tubazioni e serbatoi) devono essere scaricati e sciacquati con acqua in condizioni di sistema chiuso.

Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: -
Diluizione (%): - Contro i batteri e i lieviti: Con PAA allo 0,048% (diluizione del prodotto allo 0,32%, ossia 320 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) e i lieviti: Con PAA allo 0,064% (diluizione del prodotto allo 0,42%, ossia 426,6 ml / 100 L) con tempo di contatto di 60 minuti, temperatura d'uso efficace da +4°C fino alla temperatura ambiente Per attività supplementare contro i virus (compresi i batteriofagi): il prodotto deve essere usato a temperatura ambiente.
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.

4.16.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Consultare le istruzioni generali di utilizzo

4.16.2 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.

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

4.16.3 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.

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

Consultare le istruzioni generali di utilizzo.

4.16.5 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.

4.17 Descrizione dell'uso

Usò 17 - Disinfezione di superfici e attrezzature mediante spruzzatura a bassa pressione – spruzzatura 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 e attrezzature dure/non porose mediante spruzzatura previa pulizia

Metodi di applicazione

Metodo: A spruzzo
Descrizione dettagliata:

Il prodotto diluito viene applicato automaticamente in tutte le direzioni mediante spruzzatura a bassa pressione 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 0,32%, ossia 320 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) e i lieviti: Con PAA allo 0,064% (diluizione del prodotto allo 0,42%, ossia 426,6 ml / 100 L) con tempo di contatto di 60 minuti, temperatura d'uso efficace da +4°C fino alla temperatura ambiente. Per attività supplementare contro i virus (compresi i batteriofagi): il prodotto deve essere usato a temperatura ambiente.

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.

4.17.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Consultare le istruzioni generali di utilizzo

4.17.2 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 gli interventi di miscelazione e carico e 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

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.

4.17.3 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.

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

Consultare le istruzioni generali di utilizzo.

4.17.5 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.

4.18 Descrizione dell'uso

Usò 18 - Disinfezione di superfici e attrezzature mediante spruzzatura a bassa pressione – spruzzatura 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

Nell'industria alimentare: Disinfezione di superfici e attrezzature dure/non porose mediante spruzzatura previa pulizia

Metodi di applicazione

Metodo: A spruzzo
 Descrizione dettagliata:

Il prodotto diluito viene applicato automaticamente in tutte le direzioni mediante spruzzatura a bassa pressione 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 0,32%, ossia 320 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) e i lieviti: Con PAA allo 0,064% (diluizione del prodotto allo 0,42%, ossia 426,6 ml / 100 L) con tempo di contatto di 60 minuti, temperatura d'uso efficace da +4°C fino alla temperatura ambiente. Per attività supplementare contro i virus (compresi i batteriofagi): il prodotto deve essere usato a temperatura ambiente.
 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):
 Tuniche (da 10 a 25 kg), fusti (da 200 a 250 kg), IBC (da 1000 a 1200 kg), flaconi da 1 litro, trasporto alla rinfusa.

4.18.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Consultare le istruzioni generali di utilizzo

4.18.2 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 10.

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.

4.18.3 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.

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

Consultare le istruzioni generali di utilizzo.

4.18.5 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.

4.19 Descrizione dell'uso

Usa 19 - Disinfezione di superfici e attrezzature mediante spruzzatura manuale a bassa pressione

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 e attrezzature dure/non porose mediante spruzzatura a bassa pressione previa pulizia

Metodi di applicazione

Metodo: Applicazione manuale - spruzzatura.
Descrizione dettagliata:

Il prodotto diluito viene applicato manualmente mediante spruzzatura a bassa pressione, solo verso il basso e in orizzontale.

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 0,32%, ossia 320 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) e i lieviti: Con PAA allo 0,064% (diluizione del prodotto allo 0,42%, ossia 426,6 ml / 100 L) con tempo di contatto di 60 minuti, temperatura d'uso efficace da +4°C fino alla temperatura ambiente. Per attività supplementare contro i virus (compresi i batteriofagi): il prodotto deve essere usato a temperatura ambiente.
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.

4.19.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

4.19.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Consultare le istruzioni generali di utilizzo

4.19.2 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 10.

Durante la fase di applicazione, è obbligatorio l'uso di dispositivo di protezione delle vie respiratorie (APVR) che fornisca un fattore di protezione 20.

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.

4.19.3 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.

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

Consultare le istruzioni generali di utilizzo.

4.19.5 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.

4.20 Descrizione dell'uso

Usò 20 - Disinfezione di superfici e attrezzature mediante spruzzatura automatica a bassa pressione

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 e attrezzature dure/non porose mediante spruzzatura a bassa pressione previa pulizia

Metodi di applicazione

Metodo: A spruzzo
Descrizione dettagliata:

Il prodotto diluito viene spruzzato sulle attrezzature

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).

La spruzzatura va realizzata solo verso il basso e in direzione orizzontale.

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 0,32%, ossia 320 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) e i lieviti: Con PAA allo 0,064% (diluizione del prodotto allo 0,42%, ossia 426,6 ml / 100 L) con tempo di contatto di 60 minuti, temperatura d'uso efficace da +4°C fino alla temperatura ambiente. Per attività supplementare contro i virus (compresi i batteriofagi): il prodotto deve essere usato a temperatura ambiente.
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.

4.20.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Consultare le istruzioni generali di utilizzo

4.20.2 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 10.

Gli APVR non sono obbligatori durante la fase di applicazione, a condizione che l'utilizzatore rimanga nella sala di comando e non entri nell'area sottoposta a trattamento.

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.

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.

4.20.3 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.

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

Consultare le istruzioni generali di utilizzo.

4.20.5 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.

4.21 Descrizione dell'uso

Uso 21 - Disinfezione di superfici e attrezzature mediante spruzzatura a bassa pressione – spruzzatura automatica (sistema chiuso)

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 e attrezzature dure/non porose mediante spruzzatura a bassa pressione previa pulizia
Metodi di applicazione	Metodo: A spruzzo Descrizione dettagliata: La soluzione diluita viene spruzzata sulle superfici per via automatizzata in assenza dell'utilizzatore.
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 0,32%, ossia 320 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) e i lieviti: Con PAA allo 0,064% (diluizione del prodotto allo 0,42%, ossia 426,6 ml / 100 L) con tempo di contatto di 60 minuti, temperatura d'uso efficace da +4°C fino alla temperatura ambiente Per attività supplementare contro i virus (compresi i batteriofagi): il prodotto deve essere usato a temperatura ambiente. 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.

4.21.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Consultare le istruzioni generali di utilizzo

4.21.2 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 10.

Gli APVR non sono obbligatori durante la fase di applicazione, a condizione che l'utilizzatore rimanga nella sala di comando e non entri nell'area sottoposta a trattamento.

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.

4.21.3 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.

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

Consultare le istruzioni generali di utilizzo.

4.21.5 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.

4.22 Descrizione dell'uso

Usò 22 - Disinfezione di superfici interne (tubazioni, serbatoi, recipienti, ecc.) mediante procedura CIP

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 procedure CIP (con ricircolo) previa pulizia
Metodi di applicazione	Metodo: sistema chiuso Descrizione dettagliata: Il prodotto diluito ricircola automaticamente dai serbatoi di conservazione CIP attraverso tubazioni e impianti chiusi. Dopo la procedura di disinfezione, i recipienti (tubazioni e serbatoi) devono essere scaricati e sciacquati con acqua in condizioni di sistema chiuso.
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: - Diluizione (%): - Contro i batteri e i lieviti: Con PAA allo 0,048% (diluizione del prodotto allo 0,32%, ossia 320 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) e i lieviti: Con PAA allo 0,064% (diluizione del prodotto allo 0,42%, ossia 426,6 ml / 100 L) con tempo di contatto di 60 minuti, temperatura d'uso efficace da +4°C fino alla temperatura ambiente. Per attività supplementare contro i virus (compresi i batteriofagi): il prodotto deve essere usato a temperatura ambiente. Numero e tempi di applicazione: /
Categoria/e di utilizzatori	

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Industriale
Utilizzatore professionale

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.

4.22.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Consultare le istruzioni generali di utilizzo

4.22.2 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.

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

4.22.3 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.

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

Consultare le istruzioni generali di utilizzo.

4.22.5 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.

4.23 Descrizione dell'uso

Usò 23 - Disinfezione dell'acqua usata per il risciacquo di articoli riciclati durante il processo di lavaggio

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
Campo di applicazione	In ambiente chiuso Nell'industria alimentare: Disinfezione dell'acqua (in condizioni di pulizia) usata per il risciacquo di articoli riciclati - acqua per uso potabile conservata per brevi periodi in serbatoi fino al momento dell'utilizzo per risciacquare articoli quali bottiglie. L'acqua deve essere disinfettata per evitare la ricontaminazione e in misura tale da evitare la contaminazione incrociata delle superfici interne delle bottiglie
Metodi di applicazione	Metodo: sistema chiuso Descrizione dettagliata: Il prodotto concentrato viene pompato in un serbatoio da cui viene costantemente dosato nel flusso d'acqua. La diluizione del prodotto alla concentrazione d'uso prevista deve avvenire nel flusso d'acqua. Tale applicazione è un processo chiuso automatizzato.
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: - Diluizione (%): Contro i batteri e i lieviti: Con PAA allo 0,008% (diluizione del prodotto allo 0,0533%, ossia 53,3 ml / 100 L) a temperatura ambiente con tempo di contatto di 15 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.

4.23.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Consultare le istruzioni generali di utilizzo

4.23.2 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.

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

4.23.3 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.

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

Consultare le istruzioni generali di utilizzo.

4.23.5 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.

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.

1. 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.

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.

· Procedure di disinfezione mediante CIP - Fase di risciacquo finale (con acqua potabile).
Dopo la procedura di disinfezione, i recipienti CIP (tubazioni e serbatoi) devono essere scaricati e sciacquati con acqua in condizioni di sistema chiuso

· Procedure di disinfezione mediante immersione: Il bagno non deve essere riutilizzato. Utilizzare il bagno una sola volta al giorno al termine dell'attività e sostituirlo ogni giorno con una nuova soluzione.

· Procedure di disinfezione mediante spruzzatura: 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.
La dose di applicazione per la spruzzatura del prodotto diluito deve essere di 20-30 ml/m²

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 temperatura ambiente.

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