

Sommario delle caratteristiche della famiglia di biocidi

Nome della famiglia: Christeyns' Lactic Acid BPF

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

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

Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

Numero di autorizzazione: IT/2022/00823/MRP

Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3): IT-0028608-0000

Indice

Part I. Primo livello di informazioni	1
1. Informazioni amministrative	1
2. Composizione e formulazione della famiglia di prodotti	3
Parte II. Secondo livello di informazioni - meta SPC	4
1. Informazioni amministrative del meta SPC - 1. Disinfectant gels	4
2. Composizione del meta SPC	4
3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC	5
4. Uso/i autorizzati del meta SPC	6
5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC	10
6. Altre informazioni	12
7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC	12
1. Informazioni amministrative del meta SPC - 3. Surface disinfectants with surfactants (not flammable)	13
2. Composizione del meta SPC	13
3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC	14
4. Uso/i autorizzati del meta SPC	15
5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC	28
6. Altre informazioni	30
7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC	30
1. Informazioni amministrative del meta SPC - 4. Surface disinfectants without surfactants (not flammable)	31
2. Composizione del meta SPC	31
3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC	32
4. Uso/i autorizzati del meta SPC	32
5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC	52
6. Altre informazioni	53
7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC	54
1. Informazioni amministrative del meta SPC - 5. Surface disinfectants with surfactants (flammable)	54
2. Composizione del meta SPC	55

3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC	55
4. Uso/i autorizzati del meta SPC	56
5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC	71
6. Altre informazioni	73
7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC	73

Part I. Primo livello di informazioni

1. Informazioni amministrative

1.1. Nome della famiglia

Christeyns' Lactic Acid BPF

1.2. Tipoli di prodotto

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

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

Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

1.3. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione	Nome	Christeyns NV
	Indirizzo	Afrikalaan 182 9000 Gent Belgio
Numero di autorizzazione	IT/2022/00823/MRP	
Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)	IT-0028608-0000	
Data di rilascio dell'autorizzazione	27/05/2022	
Data di scadenza dell'autorizzazione	31/01/2032	

1.4. Fabbricanti dei biocidi

Nome del produttore	Christeyns N.V.
Indirizzo del fabbricante	Afrikalaan 9000 Gand Belgio
Ubicazione dei siti produttivi	Afrikalaan 9000 Gand Belgio

Nome del produttore	Christeyns s.r.o.
Indirizzo del fabbricante	Vitovska 453/7 742 35 Odry Repubblica Ceca
Ubicazione dei siti produttivi	Christeyns s.r.o. 742 35 Odry Repubblica Ceca

Nome del produttore	Christeyns Food Hygiene sas
Indirizzo del fabbricante	ZA Les Farges 24580 Rouffignac St. Cernin Francia
Ubicazione dei siti produttivi	ZA Les Farges 24580 Rouffignac St. Cernin Francia

Nome del produttore	Betelgeux sl
Indirizzo del fabbricante	Poligono Industrial Raconc, Parcelas 2 y 3 CP 46729 Ador - Valencia Spagna
Ubicazione dei siti produttivi	Poligono Industrial Raconc, Parcelas 2 y 3 CP 46729 Ador - Valencia Spagna

Nome del produttore	Christeyns France sa
Indirizzo del fabbricante	31 Rue de la Maladrie 44120 Vertou Francia
Ubicazione dei siti produttivi	31 Rue de la Maladrie 44120 Vertou Francia

Nome del produttore	Christeyns Professional Hygiene srl.
Indirizzo del fabbricante	Via Aldo Moro 30 20060 Pessano con Bornago Italia
Ubicazione dei siti produttivi	Via Aldo Moro 30 20060 Pessano con Bornago Italia

Nome del produttore	Christeyns UK Ltd.
Indirizzo del fabbricante	Rutland Street BD4 7EA Bradford Regno Unito
Ubicazione dei siti produttivi	Rutland Street BD4 7EA Bradford Regno Unito

Nome del produttore	Christeyns Food Hygiene Ltd.
Indirizzo del fabbricante	2 Cameron Court, Winwick Quay WA2 8RE Warrington Regno Unito
Ubicazione dei siti produttivi	2 Cameron Court, Winwick Quay WA2 8RE Warrington Regno Unito

Nome del produttore	Clover Chemicals Ltd.
Indirizzo del fabbricante	Clover House, Macclesfield Road, Whaley Bridge SK23 7DQ High Peak Regno Unito
Ubicazione dei siti produttivi	Clover House, Macclesfield Road, Whaley Bridge SK23 7DQ High Peak Regno Unito

1.5. Fabbricante/i dell/i principio/i attivo/i

Principio attivo	1322 - Acido L-(+)-lattico
Nome del produttore	Purac Biochem BV
Indirizzo del fabbricante	Arkelsedijk 46 4206 AC Gorinchem Paesi Bassi
Ubicazione dei siti produttivi	Arkelsedijk 46 4206 AC Gorinchem Paesi Bassi

2. Composizione e formulazione della famiglia di prodotti

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione della famiglia

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido L-(+)-lattico		Principio attivo	79-33-4	201-196-2	8,5 - 100
Isopropanolo	Propan-2-olo	Sostanza non attiva	67-63-0		0 - 10
2-butossietanolo	2-butossi-1-etanolo	Sostanza non attiva	111-76-2		0 - 6

2.2. Tipi di formulazione

AL - Altri liquidi

SL - Concentrato Solubile

Parte II. Secondo livello di informazioni - meta SPC

1. Informazioni amministrative del meta SPC

1.1. Identificativo del meta SPC

1. Disinfettant gels

1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

1-1

1.3 Tipi di prodotto

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

2. Composizione del meta SPC

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del meta SPC

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido L-(+)-lattico		Principio attivo	79-33-4	201-196-2	8,5 - 8,5

2.2. Tipoli di formulazione del meta SPC

Formulazione/i

AL - Altri liquidi

3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC

Indicazioni di pericolo

Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Provoca gravi lesioni oculari.

Consigli di prudenza

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni.

Non respirare la polvere polvere.

Non respirare la polvere i fumi.

Non respirare la polvere i gas.

Non respirare la polvere la nebbia.

Non respirare la polvere i vapori.

Non respirare la polvere gli aerosol.

Lavare le mani accuratamente dopo l'uso.

Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/il viso.

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

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

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

Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI.

Contattare immediatamente un un medico.

Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.

Conservare sotto chiave.
Smaltire il prodotto in modo appropriato.
Smaltire il recipiente in modo appropriato.

4. Usi/ autorizzati del meta SPC

4.1 Descrizione dell'uso

Uso 1 - Disinfettante per water - Utilizzatore professionale

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)	Disinfezione di water e scarichi versando il prodotto (addensato) da un flacone dotato di erogatore direzionale fisso. Il prodotto va applicato intorno al water e sotto il bordo, lasciato agire per alcuni minuti, spazzolato infine con lo scopino. Si procede poi a tirare lo sciacquone.
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: batteri Nome comune: Bacteria Fase di sviluppo: Adulti Nome scientifico: Lieviti Nome comune: Yeasts Fase di sviluppo: Adulti
Campo di applicazione	In ambiente chiuso Istituzioni, uffici, luoghi di lavoro, ecc.
Metodi di applicazione	Metodo: Sistema aperto Descrizione dettagliata: Versamento (e spazzolatura solo una volta trascorso il tempo di contatto) del prodotto addensato da un flacone dotato di erogatore direzionale fisso. Il prodotto va applicato intorno al water e sotto il bordo, lasciato agire per alcuni minuti, spazzolato infine con lo scopino. Si procede poi a tirare lo sciacquone.
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: 5 ml/WC Diluizione (%): / Numero e tempi di applicazione: Attivo contro batteri e lieviti Con prodotto non diluito

	<p>Tempo di contatto di 15 minuti</p> <p>A temperatura ambiente</p> <p>Tasso di applicazione di 5 ml/WC</p> <p>1 volta/settimana (utilizzatori non professionali)</p> <p>Più volte/settimana (utilizzatori professionali)</p>
Categoria/e di utilizzatori	<p>Utilizzatore professionale</p>
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<p>Flaconi da 750 ml preriempiti in HDPE</p> <p>Latte di ricarica da 5 l in HDPE</p> <p>La confezione comprende un avviso tattile e una chiusura di sicurezza per bambini.</p>

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Applicare il prodotto intorno al water e sotto il bordo, lasciare agire per 15 minuti, spazzolare con lo scopino e poi tirare lo sciacquone.

4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

/

4.1.3 Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

Consigli generali: In caso di dubbi o se i sintomi persistono, rivolgersi a un medico.

Inalazione: Portare la persona all'aria aperta, in un luogo tranquillo e se necessario rivolgersi a un medico.

Contatto con la pelle: Eliminare abbigliamento e calzature contaminati. Lavare con abbondante acqua. In caso di svenimento o sintomi di irritazione cutanea, rivolgersi a un medico.

Contatto con gli occhi: Sciacquare immediatamente con abbondante acqua. Consultare un oculista.

Ingestione: Sciacquare la bocca con acqua. NON provocare il vomito. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

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

Smaltire in conformità con le disposizioni locali.

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

Non conservare a temperature superiori a 30 °C
Proteggere dal gelo
Durata di conservazione: 2 anni

4.2 Descrizione dell'uso

Uso 2 - Disinfettante per water - Pubblico

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)	Disinfezione di water e scarichi versando il prodotto (addensato) da un flacone dotato di erogatore direzionale fisso. Il prodotto va applicato intorno al water e sotto il bordo, lasciato agire per alcuni minuti, spazzolato infine con lo scopino. Si procede poi a tirare lo sciacquone.
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: batteri Nome comune: Bacteria Fase di sviluppo: Adulti Nome scientifico: Lieviti Nome comune: Yeasts Fase di sviluppo: Adulti
Campo di applicazione	In ambiente chiuso Istituzioni, uffici, luoghi di lavoro, ecc. Metodo: Sistema aperto

Metodi di applicazione

Descrizione dettagliata:

Versamento (e spazzolatura solo una volta trascorso il tempo di contatto) del prodotto addensato da un flacone dotato di erogatore direzionale fisso. Il prodotto va applicato intorno al water e sotto il bordo, lasciato agire per alcuni minuti, spazzolato infine con lo scopino. Si procede poi a tirare lo sciacquone.

Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: 5 ml/WC
Diluizione (%): /
Numero e tempi di applicazione:

Attivo contro batteri e lieviti

Con prodotto non diluito

Tempo di contatto di 15 minuti

A temperatura ambiente

Tasso di applicazione di 5 ml/WC

1 volta/settimana (utilizzatori non professionali)

Più volte/settimana (utilizzatori professionali)

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore non professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Flaconi da 750 ml preriempiti in HDPE
La confezione comprende un avviso tattile e una chiusura di sicurezza per bambini.

4.2.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Applicare il prodotto intorno al water e sotto il bordo, lasciare agire per 15 minuti, spazzolare con lo scopino e poi tirare lo sciacquone.

4.2.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

/

4.2.3 Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

Consigli generali: In caso di dubbi o se i sintomi persistono, rivolgersi a un medico.

Inalazione: Portare la persona all'aria aperta, in un luogo tranquillo e se necessario rivolgersi a un medico.

Contatto con la pelle: Eliminare abbigliamento e calzature contaminati. Lavare con abbondante acqua. In caso di svenimento o sintomi di irritazione cutanea, rivolgersi a un medico.

Contatto con gli occhi: Sciacquare immediatamente con abbondante acqua. Consultare un oculista.

Ingestione: Sciacquare la bocca con acqua. NON provocare il vomito. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

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

Smaltire in conformità con le disposizioni locali.

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

Non conservare a temperature superiori a 30 °C
Proteggere dal gelo
Durata di conservazione: 2 anni

5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC

5.1. Istruzioni d'uso

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

(Meta SPC 1 e 2).

1. Ciclo di disinfezione :

- Se necessario, 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.
 - Risciacquo finale (con acqua potabile): consultare la descrizione del procedimento di applicazione correlato a ciascun uso.
- Procedure di disinfezione mediante immersione (superfici dure/non porose) : Il bagno non deve essere riutilizzato. Utilizzare il bagno una sola volta.

Procedure di disinfezione mediante versamento/spruzzatura/applicazione di schiuma : 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. Aprire i contenitori. I piccoli contenitori vengono trasferiti manualmente nei serbatoi o nei contenitori di diluizione mentre i grandi contenitori vengono trasferiti nei serbatoi tramite una pompa. Per tutti gli utilizzi, non è richiesto un tempo di attesa dopo l'applicazione del prodotto biocida o tra un'applicazione del prodotto e la successiva, o per l'accesso successivo da parte dell'uomo o di animali all'area in cui è stato utilizzato il prodotto biocida. La pulizia delle attrezzature può essere effettuata con acqua.

Rispettare le istruzioni per l'uso.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Tenere fuori dalla portata di bambini e animali domestici

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

Consigli generali: In caso di dubbi o se i sintomi persistono, rivolgersi a un medico.

IN CASO DI INALAZIONE: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare immediatamente con abbondante acqua. Togliersi di dosso tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. Lavare con acqua e sapone e continuare a risciacquare per 15 minuti. Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare immediatamente con acqua per diversi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare per almeno 15 minuti. Chiamare immediatamente il 112/ambulanza per assistenza medica.

IN CASO DI INGESTIONE: Sciacquare immediatamente la bocca. Dare qualcosa da bere, se la persona esposta è in grado di deglutire. NON provocare il vomito. Chiamare il 112/ambulanza per assistenza medica.

Bloccare la perdita senza rischi se possibile.

Non contaminare le acque sotterranee e di superficie.

Evitare che il prodotto penetri nella rete fognaria e nelle acque pubbliche.

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

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

Smaltire in conformità con le disposizioni locali.

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

Non conservare a temperature superiori a 30 °C

Proteggere dal gelo

Durata di conservazione: 2 anni

Tenere fuori dalla portata dei bambini e degli animali/animali domestici non bersaglio

6. Altre informazioni

Registrazioni esistenti:

Nettoyant Désinfectant WC - 55037 (Francia)

Chriox WC- 48044 (Francia)

Gel WC - 50211 (Francia)

Phago'Gel San - 57801 (Francia)

Symbioz Gel San Désinfectant - 50413 (Francia)

7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC

7.1 Denominazione/i commerciale/i, numero di autorizzazione e composizione specifica di ogni singolo prodotto

Denominazione commerciale

Chriox WC	Area di mercato: EU
Symbioz Gel San Desinfectant	Area di mercato: EU
Gel WC	Area di mercato: EU
Nettoyant Désinfectant WC	Area di mercato: EU
Phago'Gel San	Area di mercato: EU

Numero di autorizzazione

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

IT-0028608-0001 1-1

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido L-(+)-lattico		Principio attivo	79-33-4	201-196-2	8,5

1. Informazioni amministrative del meta SPC

1.1. Identificativo del meta SPC

3. Surface disinfectants with surfactants (not flammable)

1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

1-2

1.3 Tipo/i di prodotto

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

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

2. Composizione del meta SPC

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del meta SPC

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido L-(+)-lattico		Principio attivo	79-33-4	201-196-2	20 - 20
2-butossietanolo	2-butossi-1-etanolo	Sostanza non attiva	111-76-2		6 - 6

2.2. Tipoli di formulazione del meta SPC

Formulazione/i

SL - Concentrato Solubile

3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC

Indicazioni di pericolo

Può essere corrosivo per i metalli.
Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
Provoca gravi lesioni oculari.
Corrosivo per le vie respiratorie.

Consigli di prudenza

Non respirare la polvere polvere.
Non respirare la polvere i gas.
Non respirare la polvere i fumi.
Non respirare la polvere i vapori.
Non respirare la polvere la nebbia.
Non respirare la polvere gli aerosol.
Indossare guanti.
Indossare schermi per il viso.
Indossare indumenti protettivi.
Indossare occhiali protettivi.
IN CASO DI INGESTIONE:Sciacquare la bocca.NON provocare il vomito.
IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli):Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati.Risciacquare la pelle con acqua corrente.
IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI:Sciacquare accuratamente per parecchi minuti.Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
Contattare immediatamente un un medico.
Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI.

Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.

Assorbire la fuoriuscita per evitare danni materiali.

Smaltire il prodotto in modo appropriato.

Smaltire il recipiente in modo appropriato.

4. Usi autorizzati del meta SPC

4.1 Descrizione dell'uso

Usi 1 - Usi 3.1 – Tipo di prodotto 2 disinfezione delle superfici aperte, nebulizzazione con spruzzatore

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)	Non pertinente
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	<p>Nome scientifico: batteri Nome comune: Bacteria Fase di sviluppo: Adulti</p> <p>Nome scientifico: Lieviti Nome comune: Yeasts Fase di sviluppo: Adulti</p>
Campo di applicazione	<p>In ambiente chiuso</p> <p>Aree grandi e piccole - piccole superfici Indoor – Aree non mediche, industria non alimentare (ad es. farmaceutica, cosmetica), magazzini, istituzioni, luoghi di lavoro, edifici, ecc.: Disinfezione di superfici dure/non porose mediante nebulizzazione con spruzzatore previa pulizia.</p>
Metodi di applicazione	<p>Metodo: Sistema aperto Descrizione dettagliata:</p> <p>La soluzione diluita viene preparata manualmente e trasferita in uno spruzzatore manuale. Dopo la nebulizzazione con spruzzatore, il prodotto va lasciato asciugare.</p>
Dosi di impiego e frequenze	<p>Tasso di domanda: 20 ml / m2 Diluizione (%): / Numero e tempi di applicazione:</p> <p>Attivo contro batteri e lieviti Diluizione: 2% Tempo di contatto di 15 minuti A temperatura ambiente Tasso di applicazione: 20 ml / m2 Frequenza: più volte al giorno</p>

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Latte da 5 e 20 l (HDPE)
Contenitori da 220 l (HDPE)

Contenitore IBC da 1000 litri con cappuccio a vite (superiore) e rubinetto (inferiore)

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Pre-pulire con cura la superficie. Qualsiasi detergente impiegato per la pulizia deve essere risciacquato con acqua pulita. Diluire il prodotto con acqua pulita prima dell'uso.
Meta SPC 3 di diluizione – Uso 3.1/3.2: 2% contro batteri e lieviti, tempo di contatto di 15 minuti

4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

/

4.1.3 Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

Consigli generali: In caso di dubbi o se i sintomi persistono, rivolgersi a un medico.

Inalazione: Portare la persona all'aria aperta, in un luogo tranquillo e se necessario rivolgersi a un medico.

Contatto con la pelle: Eliminare abbigliamento e calzature contaminati. Lavare con abbondante acqua. In caso di svenimento o sintomi di irritazione cutanea, rivolgersi a un medico.

Contatto con gli occhi: Sciacquare immediatamente con abbondante acqua. Consultare un oculista.

Ingestione: Sciacquare la bocca con acqua. NON provocare il vomito. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

--

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

Smaltire in conformità con le disposizioni locali.

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

Non conservare a temperature superiori a 40 °C
Proteggere dal gelo
Durata di conservazione: 2 anni

4.2 Descrizione dell'uso

Usi 2 - Usi 3.2 – Tipo di prodotto 4 disinfezione delle superfici aperte, nebulizzazione con spruzzatore

Tipo di prodotto

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

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

Non pertinente

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

Nome scientifico: batteri
Nome comune: Bacteria
Fase di sviluppo: Adulti

Nome scientifico: Lieviti
Nome comune: Yeasts
Fase di sviluppo: Adulti

Campo di applicazione

In ambiente chiuso

Aree grandi e piccole - piccole superfici Indoor – Cucine industriali, ristoranti, settore alimentare e delle bevande, settore dei mangimi, della carne, cucine professionali, ecc.:
Disinfezione di superfici dure/non porose mediante nebulizzazione con spruzzatore previa pulizia.

Metodi di applicazione	<p>Metodo: Sistema aperto Descrizione dettagliata: La soluzione diluita viene preparata manualmente e trasferita in uno spruzzatore manuale. Dopo la nebulizzazione con spruzzatore, il prodotto va lasciato asciugare.</p>
Dosi di impiego e frequenze	<p>Tasso di domanda: 20 ml / m² Diluizione (%): / Numero e tempi di applicazione:</p> <p>Attivo contro batteri e lieviti Diluizione: 2% Tempo di contatto di 15 minuti A temperatura ambiente Tasso di applicazione: 20 ml / m² Frequenza: più volte al giorno</p>
Categoria/e di utilizzatori	<p>Utilizzatore professionale</p>
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<p>Latte da 5 e 20 l (HDPE) Contenitori da 220 l (HDPE) Contenitore IBC da 1000 litri con cappuccio a vite (superiore) e rubinetto (inferiore)</p>

4.2.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Pre-pulire con cura la superficie. Qualsiasi detergente impiegato per la pulizia deve essere risciacquato con acqua pulita. Diluire il prodotto con acqua pulita prima dell'uso.
 Meta SPC 3 di diluizione – Uso 3.1/3.2: 2% contro batteri e lieviti, tempo di contatto di 15 minuti

4.2.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

/

4.2.3 Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

Consigli generali: In caso di dubbi o se i sintomi persistono, rivolgersi a un medico.

Inalazione: Portare la persona all'aria aperta, in un luogo tranquillo e se necessario rivolgersi a un medico.

Contatto con la pelle: Eliminare abbigliamento e calzature contaminati. Lavare con abbondante acqua. In caso di svenimento o sintomi di irritazione cutanea, rivolgersi a un medico.

Contatto con gli occhi: Sciacquare immediatamente con abbondante acqua. Consultare un oculista.

Ingestione: Sciacquare la bocca con acqua. NON provocare il vomito. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

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

Smaltire in conformità con le disposizioni locali.

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

Non conservare a temperature superiori a 40 °C
Proteggere dal gelo
Durata di conservazione: 2 anni

4.3 Descrizione dell'uso

Uso 3 - Uso 3.3 – Tipo di prodotto 2 disinfezione delle superfici aperte, nebulizzazione a bassa pressione

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)	<p>La disinfezione tramite nebulizzazione a bassa pressione o schiuma può avvenire tramite sistemi fissi o mobili.</p> <p>1. Sistema fisso:</p> <p>1a centralizzato: Il prodotto viene automaticamente miscelato con acqua in un ambiente di stoccaggio per agenti chimici all'esterno dell'area di produzione. Un tubo con ugello nebulizzatore viene collegato all'altro lato della parete, all'interno dell'area di produzione dove si trovano le superfici da disinfettare.</p> <p>1b. decentralizzato: I contenitori con gli agenti chimici sono ubicati all'interno dell'area di produzione e le diluizioni vengono preparate automaticamente all'interno di questo ambiente tramite impianti di miscelazione satelliti.</p> <p>2. Sistemi mobili:</p> <p>2a sistema di riempimento della soluzione pronta all'uso. Il sistema di nebulizzazione è un sistema mobile (a zaino o su ruote). La diluizione può essere preparata manualmente o trasferita da un sistema che prepara automaticamente la soluzione pronta all'uso.</p> <p>2b sistema che prepara la soluzione pronta all'uso automaticamente. Il sistema di nebulizzazione è un sistema mobile (solitamente su ruote). La diluizione viene preparata automaticamente dal sistema.</p>
Organismi bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	<p>Nome scientifico: batteri Nome comune: Bacteria Fase di sviluppo: Adulti</p> <p>Nome scientifico: Lieviti Nome comune: Yeasts Fase di sviluppo: Adulti</p>
Campo di applicazione	<p>In ambiente chiuso</p> <p>Indoor – Aree non mediche, industria non alimentare (ad es. farmaceutica, cosmetica), magazzini, istituzioni, luoghi di lavoro, edifici, ecc.: Disinfezione di superfici dure/non porose mediante spruzzatura a bassa pressione o erogazione di schiuma previa pulizia.</p>
Metodi di applicazione	<p>Metodo: A spruzzo</p> <p>Descrizione dettagliata: La disinfezione tramite nebulizzazione a bassa pressione o schiuma può avvenire tramite sistemi fissi o mobili.</p> <p>1. Sistema fisso:</p> <p>1a centralizzato: Il prodotto viene automaticamente miscelato con acqua in un ambiente di stoccaggio per agenti chimici all'esterno dell'area di produzione. Un tubo con ugello nebulizzatore viene collegato all'altro lato della parete, all'interno dell'area di produzione dove si trovano le superfici da disinfettare.</p> <p>1b. decentralizzato: I contenitori con gli agenti chimici sono ubicati all'interno dell'area di produzione e le diluizioni vengono preparate automaticamente all'interno di questo ambiente tramite impianti di miscelazione satelliti.</p> <p>2. Sistemi mobili:</p> <p>2a sistema di riempimento della soluzione pronta all'uso. Il sistema di nebulizzazione è un sistema mobile (a zaino o su ruote). La diluizione può essere preparata manualmente o trasferita da un sistema che prepara automaticamente la soluzione pronta all'uso.</p>

	2b sistema che prepara la soluzione pronta all'uso automaticamente. Il sistema di nebulizzazione è un sistema mobile (solitamente su ruote). La diluizione viene preparata automaticamente dal sistema.
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: 200 ml/m2 Diluizione (%): / Numero e tempi di applicazione: Attivo contro batteri e lieviti Diluizione: 2% Tempo di contatto di 15 minuti A temperatura ambiente Tasso di applicazione: 200 ml / m2 Frequenza: giornaliera
Categoria/e di utilizzatori	Industriale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Latte da 5 e 20 l (HDPE) Contenitori da 220 l (HDPE) Contenitore IBC da 1000 litri con cappuccio a vite (superiore) e rubinetto (inferiore)

4.3.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Pre-pulire con cura le superfici e i materiali. Qualsiasi detergente impiegato per la pulizia deve essere risciacquato con acqua pulita. Rimuovere l'acqua in eccesso. Applicare il prodotto diluito sulla superficie da disinfettare. Durante la disinfezione usare la quantità di liquido necessaria a mantenere le superfici bagnate per il tempo di esposizione indicato.
Applicare con un sistema di nebulizzazione a bassa pressione o di erogazione di schiuma.
Meta SPC 3 di diluizione – Uso 3.3 e 3.4: 2% contro batteri e lieviti, tempo di contatto di 15 minuti

4.3.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

/

4.3.3 Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

Consigli generali: In caso di dubbi o se i sintomi persistono, rivolgersi a un medico.

Inalazione: Portare la persona all'aria aperta, in un luogo tranquillo e se necessario rivolgersi a un medico.

Contatto con la pelle: Eliminare abbigliamento e calzature contaminati. Lavare con abbondante acqua. In caso di svenimento o sintomi di irritazione cutanea, rivolgersi a un medico.

Contatto con gli occhi: Sciacquare immediatamente con abbondante acqua. Consultare un oculista.

Ingestione: Sciacquare la bocca con acqua. NON provocare il vomito. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

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

Smaltire in conformità con le disposizioni locali.

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

Non conservare a temperature superiori a 40 °C
Proteggere dal gelo
Durata di conservazione: 2 anni

4.4 Descrizione dell'uso

Uso 4 - Uso 3.4 – Tipo di prodotto 4 disinfezione delle superfici aperte, nebulizzazione a bassa pressione

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 04 - Settore dell'alimentazione umana e animale
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non pertinente
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: batteri Nome comune: Bacteria Fase di sviluppo: Adulti Nome scientifico: Lieviti Nome comune: Yeasts Fase di sviluppo: Adulti
Campo di applicazione	In ambiente chiuso Indoor – Settore alimentare/dei mangimi e ambienti di stoccaggio: Disinfezione di superfici dure/non porose mediante spruzzatura a bassa pressione o erogazione di schiuma previa pulizia.
Metodi di applicazione	Metodo: A spruzzo Descrizione dettagliata: La disinfezione tramite nebulizzazione a bassa pressione o schiuma può avvenire tramite sistemi fissi o mobili. 1. Sistema fisso: 1a centralizzato: Il prodotto viene automaticamente miscelato con acqua in un ambiente di stoccaggio per agenti chimici all'esterno dell'area di produzione. Un tubo con ugello nebulizzatore viene collegato all'altro lato della parete, all'interno dell'area di produzione dove si trovano le superfici da disinfettare. 1b. decentralizzato: I contenitori con gli agenti chimici sono ubicati all'interno dell'area di produzione e le diluizioni vengono preparate automaticamente all'interno di questo ambiente tramite impianti di miscelazione satelliti. 2. Sistemi mobili: 2a sistema di riempimento della soluzione pronta all'uso. Il sistema di nebulizzazione è un sistema mobile (a zaino o su ruote). La diluizione può essere preparata manualmente o trasferita da un sistema che prepara automaticamente la soluzione pronta all'uso. 2b sistema che prepara la soluzione pronta all'uso automaticamente. Il sistema di nebulizzazione è un sistema mobile (solitamente su ruote). La diluizione viene preparata automaticamente dal sistema.
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: 200 ml/m ² Diluizione (%): / Numero e tempi di applicazione: Attivo contro batteri e lieviti Diluizione: 2% Tempo di contatto di 15 minuti A temperatura ambiente Tasso di applicazione: 200 ml/m ² Frequenza: giornaliera

Categoria/e di utilizzatori

Industriale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Latte da 5 e 20 l (HDPE)
Contenitori da 220 l (HDPE)
Contenitore IBC da 1000 litri con cappuccio a vite (superiore) e rubinetto (inferiore)

4.4.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Pre-pulire con cura le superfici e i materiali. Qualsiasi detergente impiegato per la pulizia deve essere risciacquato con acqua pulita. Rimuovere l'acqua in eccesso. Applicare il prodotto diluito sulla superficie da disinfettare. Durante la disinfezione usare la quantità di liquido necessaria a mantenere le superfici bagnate per il tempo di esposizione indicato. Applicare con un sistema di nebulizzazione a bassa pressione o di erogazione di schiuma.
Meta SPC 3 di diluizione – Uso 3.3 e 3.4: 2% contro batteri e lieviti, tempo di contatto di 15 minuti

4.4.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

/

4.4.3 Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

Consigli generali: In caso di dubbi o se i sintomi persistono, rivolgersi a un medico.

Inalazione: Portare la persona all'aria aperta, in un luogo tranquillo e se necessario rivolgersi a un medico.

Contatto con la pelle: Eliminare abbigliamento e calzature contaminati. Lavare con abbondante acqua. In caso di svenimento o sintomi di irritazione cutanea, rivolgersi a un medico.

Contatto con gli occhi: Sciacquare immediatamente con abbondante acqua. Consultare un oculista.

Ingestione: Sciacquare la bocca con acqua. NON provocare il vomito. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

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

Smaltire in conformità con le disposizioni locali.

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

Non conservare a temperature superiori a 40 °C

Proteggere dal gelo

Durata di conservazione: 2 anni

4.5 Descrizione dell'uso

Usò 5 - Usò 3.5 – Tipo di prodotto 4 Immersione di oggetti e strumenti

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 04 - Settore dell'alimentazione umana e animale
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non pertinente
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: batteri Nome comune: Bacteria Fase di sviluppo: Adulti Nome scientifico: Lieviti

Nome comune: Yeasts
Fase di sviluppo: Adulti

Campo di applicazione

In ambiente chiuso
All'aperto
Indoor – Settore alimentare/dei mangimi: Disinfezione di oggetti e strumenti duri/non porosi per immersione previa pulizia.

Metodi di applicazione

Metodo: Sistema aperto: trattamento per immersione
Descrizione dettagliata:
Gli oggetti e gli strumenti vengono disinfettati per immersione in un bagno disinfettante (volume 1 - 20 l). Per prima cosa pulire gli oggetti per rimuovere lo sporco visibile. Il bagno disinfettante viene preparato versando il disinfettante in un bagno e riempiendolo con acqua. Gli oggetti vengono poi trasferiti nel bagno e lasciati in immersione per il tempo di contatto indicato. La disinfezione può essere eseguita anche sommergendo gli oggetti o gli strumenti, già sistemati in un bagno vuoto, con la soluzione disinfettante. In entrambi i casi gli strumenti risultano completamente immersi. Trascorso il tempo di contatto indicato, gli oggetti vengono rimossi dal bagno e lasciati asciugare.

Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: la quantità necessaria dipende dalle dimensioni del bagno (massimo 20 l)
Diluizione (%): /
Numero e tempi di applicazione:
Attivo contro batteri e lieviti
Diluizione: 2%
Tempo di contatto di 15 minuti
A temperatura ambiente
Frequenza: fino a 5 volte al giorno

Categoria/e di utilizzatori

Industriale
Utilizzatore professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Latte da 5 e 20 l (HDPE)
Contenitori da 220 l (HDPE)
Contenitore IBC da 1000 litri con cappuccio a vite (superiore) e rubinetto (inferiore)

4.5.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Pre-pulire con cura le superfici e i materiali. Qualsiasi detergente impiegato per la pulizia deve essere risciacquato con acqua pulita. Rimuovere l'acqua in eccesso. Diluire il prodotto nel bagno di immersione. Immergere gli oggetti per il tempo di esposizione indicato. Rimuovere gli oggetti dal bagno di immersione e lasciare asciugare.
Meta SPC 3 di diluizione – Uso 3.5: 2% contro batteri e lieviti, tempo di contatto di 15 minuti

4.5.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Nessuna mitigazione del rischio specifica necessaria per una frequenza di impiego fino a 5 volte al giorno e un bagno di immersione fino a 20 l

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

Consigli generali: In caso di dubbi o se i sintomi persistono, rivolgersi a un medico.

Inalazione: Portare la persona all'aria aperta, in un luogo tranquillo e se necessario rivolgersi a un medico.

Contatto con la pelle: Eliminare abbigliamento e calzature contaminati. Lavare con abbondante acqua. In caso di svenimento o sintomi di irritazione cutanea, rivolgersi a un medico.

Contatto con gli occhi: Sciacquare immediatamente con abbondante acqua. Consultare un oculista.

Ingestione: Sciacquare la bocca con acqua. NON provocare il vomito. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

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

Smaltire in conformità con le disposizioni locali.

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

Non conservare a temperature superiori a 40 °C
Proteggere dal gelo
Durata di conservazione: 2 anni

5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC

5.1. Istruzioni d'uso

1. Tutte le superfici da disinfettare devono essere pulite prima di eseguire la procedura di disinfezione, con alcune eccezioni (Meta SPC 1 e 2).

1. Ciclo di disinfezione:

- Se necessario, 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.

• Risciacquo finale (con acqua potabile): consultare la descrizione del procedimento di applicazione correlato a ciascun uso.
Procedure di disinfezione mediante immersione (superfici dure/non porose): Il bagno non deve essere riutilizzato. Utilizzare il bagno una sola volta.

Procedure di disinfezione mediante versamento/spruzzatura/applicazione di schiuma: 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.

Aprire i contenitori. I piccoli contenitori vengono trasferiti manualmente nei serbatoi o nei contenitori di diluizione mentre i grandi contenitori vengono trasferiti nei serbatoi tramite una pompa.

Per tutti gli utilizzi, non è richiesto un tempo di attesa dopo l'applicazione del prodotto biocida o tra un'applicazione del prodotto e la successiva, o per l'accesso successivo da parte dell'uomo o di animali all'area in cui è stato utilizzato il prodotto biocida.

La pulizia delle attrezzature può essere effettuata con acqua.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Evitare il contatto con gli occhi
Evitare le esposizioni non necessarie.
Indossare guanti in PVC resistenti agli agenti chimici (EN374 o equivalente).
Indossare occhiali di sicurezza per sostanze chimiche o schermo facciale. Occhiali di sicurezza con protezione laterale (EN 166).
Usare indumenti protettivi adatti (EN 13034), almeno di tipo 6. Usare indumenti protettivi adatti.
Garantire una ventilazione adeguata. Indossare una maschera appropriata.
Non mangiare, bere né fumare durante l'uso.

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

Consigli generali: In caso di dubbi o se i sintomi persistono, rivolgersi a un medico.

IN CASO DI INALAZIONE: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare immediatamente con abbondante acqua. Togliere di dosso tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. Lavare con acqua e sapone e continuare a risciacquare per 15 minuti. Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare immediatamente con acqua per diversi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare per almeno 15 minuti. Chiamare immediatamente il 112/ambulanza per assistenza medica.

IN CASO DI INGESTIONE: Sciacquare immediatamente la bocca. Dare qualcosa da bere, se la persona esposta è in grado di deglutire. NON provocare il vomito. Chiamare il 112/ambulanza per assistenza medica.

Bloccare la perdita senza rischi se possibile.

Non contaminare le acque sotterranee e di superficie.

Evitare che il prodotto penetri nella rete fognaria e nelle acque pubbliche.

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

Smaltire in conformità con le disposizioni locali.

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

Non conservare a temperature superiori a 40 °C
Proteggere dal gelo
Durata di conservazione: 2 anni

6. Altre informazioni

Registrazioni esistenti:

Mida San 325 DA - Pendente (Regno Unito)
Mida San 325 DA - Pendente (Belgio)
Mida San 325 DA - N-8311 (Germania)
Mida San 325 DA - N-8312 (Germania)
Mida San 325 DA - 17-20/40-05690-HA (Spagna)
Mida San 325 DA - 58457 (Francia)

7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC

7.1 Denominazione/i commerciale/i, numero di autorizzazione e composizione specifica di ogni singolo prodotto

Denominazione commerciale

Mida San 325 DA

Area di mercato: EU

Form 325

Area di mercato: EU

Numero di autorizzazione

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

IT-0028608-0002 1-2

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido L-(+)-lattico		Principio attivo	79-33-4	201-196-2	20
2-butossietanolo	2-butossi-1-etanolo	Sostanza non attiva	111-76-2		6

1. Informazioni amministrative del meta SPC

1.1. Identificativo del meta SPC

4. Surface disinfectants without surfactants (not flammable)

1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

1-3

1.3 Tipi/i di prodotto

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

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

2. Composizione del meta SPC

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del meta SPC

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido L-(+)-lattico		Principio attivo	79-33-4	201-196-2	100 - 100

2.2. Tipi/i di formulazione del meta SPC

Formulazione/i

SL - Concentrato Solubile

3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC

Indicazioni di pericolo

Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
Provoca gravi lesioni oculari.
Corrosivo per le vie respiratorie.

Consigli di prudenza

Indossare guanti.
Indossare schermi per il viso.
Indossare occhiali protettivi.
Indossare indumenti protettivi.
Non respirare la polvere polvere.
Non respirare la polvere i fumi.
Non respirare la polvere i gas.
Non respirare la polvere i vapori.
Non respirare la polvere la nebbia.
Non respirare la polvere gli aerosol.

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 CENTRO ANTIVELENI.

Contattare immediatamente un un medico.

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

Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.

Smaltire il prodotto in modo appropriato.

Smaltire il recipiente in modo appropriato.

4. Usoli autorizzati del meta SPC

4.1 Descrizione dell'uso

Usò 1 - Usò 4.1 – Tipo di prodotto 2 disinfezione delle superfici aperte, nebulizzazione con spruzzatore

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)	Non pertinente
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	<p>Nome scientifico: batteri Nome comune: Bacteria Fase di sviluppo: Adulti</p> <p>Nome scientifico: Lieviti Nome comune: Yeasts Fase di sviluppo: Adulti</p>
Campo di applicazione	<p>In ambiente chiuso</p> <p>Aree grandi e piccole - piccole superfici Indoor – Aree non mediche, industria non alimentare (ad es. farmaceutica, cosmetica), magazzini, istituzioni, luoghi di lavoro, edifici, ecc.: Disinfezione di superfici dure/non porose mediante nebulizzazione con spruzzatore previa pulizia.</p>
Metodi di applicazione	<p>Metodo: Sistema aperto Descrizione dettagliata:</p> <p>La soluzione diluita viene preparata manualmente e trasferita in uno spruzzatore manuale.</p>
Dosi di impiego e frequenze	<p>Tasso di domanda: 20 ml / m2 Diluizione (%): / Numero e tempi di applicazione:</p> <p>Attivo contro batteri e lieviti</p> <p>Diluizione: 10%</p> <p>Tempo di contatto di 15 minuti</p> <p>A temperatura ambiente</p> <p>Tasso di applicazione: 20 ml / m2 Frequenza: più volte al giorno</p>

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Latte da 5 e 20 l (HDPE)

Contenitori da 220 l (HDPE)

Contenitore IBC da 1000 litri con cappuccio a vite (superiore) e rubinetto (inferiore)

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Pre-pulire con cura la superficie. Qualsiasi detergente impiegato per la pulizia deve essere risciacquato con acqua pulita. Diluire il prodotto con acqua pulita prima dell'uso.

Meta SPC 4 di diluizione – Uso 4.1/4.2: 10% contro batteri e lieviti, tempo di contatto di 15 minuti

4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Indossare dispositivi di protezione delle vie respiratorie idonei: semi maschera/maschera intera FFP2 con filtro antigas
Durante l'applicazione nell'area non possono soggiornare persone esterne a meno che non indossino guanti, occhiali, indumenti protettivi e dispositivi di protezione delle vie respiratorie

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

Consigli generali: In caso di dubbi o se i sintomi persistono, rivolgersi a un medico.

Inalazione: Portare la persona all'aria aperta, in un luogo tranquillo e se necessario rivolgersi a un medico.

Contatto con la pelle: Eliminare abbigliamento e calzature contaminati. Lavare con abbondante acqua. In caso di svenimento o sintomi di irritazione cutanea, rivolgersi a un medico.

Contatto con gli occhi: Sciacquare immediatamente con abbondante acqua. Consultare un oculista.

Ingestione: Sciacquare la bocca con acqua. NON provocare il vomito. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

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

Smaltire in conformità con le disposizioni locali.

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

Non conservare a temperature superiori a 40 °C
Proteggere dal gelo
Durata di conservazione: 2 anni

4.2 Descrizione dell'uso

Usò 2 - Usò 4.2 – Tipo di prodotto 4 disinfezione delle superfici aperte, nebulizzazione con spruzzatore

Tipo di prodotto

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

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

Non pertinente

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

Nome scientifico: batteri
Nome comune: Bacteria
Fase di sviluppo: Adulti

Nome scientifico: Lieviti
Nome comune: Yeasts
Fase di sviluppo: Adulti

Campo di applicazione

In ambiente chiuso

Aree grandi e piccole - piccole superfici Indoor – Cucine industriali, ristoranti, settore alimentare e delle bevande, settore dei mangimi, della carne, cucine professionali, ecc.:
Disinfezione di superfici dure/non porose mediante nebulizzazione con spruzzatore previa pulizia.

Metodi di applicazione

Metodo: Sistema aperto
Descrizione dettagliata:

La soluzione diluita viene preparata manualmente e trasferita in uno spruzzatore manuale.
Dopo la nebulizzazione con spruzzatore, il prodotto va lasciato asciugare.

Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: 20 ml / m2
Diluizione (%): /
Numero e tempi di applicazione:

Attivo contro batteri e lieviti

Diluizione: 10%

Tempo di contatto di 15 minuti

A temperatura ambiente

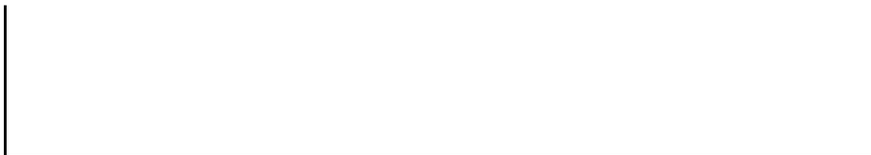
Tasso di applicazione: 20 ml / m2
Frequenza: più volte al giorno

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Latte da 5 e 20 l (HDPE)
Contenitori da 220 l (HDPE)
Contenitore IBC da 1000 litri con cappuccio a vite (superiore) e rubinetto (inferiore)



4.2.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Pre-pulire con cura la superficie. Qualsiasi detergente impiegato per la pulizia deve essere risciacquato con acqua pulita. Diluire il prodotto con acqua pulita prima dell'uso.
Meta SPC 4 di diluizione – Uso 4.1/4.2: 10% contro batteri e lieviti, tempo di contatto di 15 minuti

4.2.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Indossare dispositivi di protezione delle vie respiratorie idonei: semi maschera/maschera intera FFP2 con filtro antigas
Durante l'applicazione nell'area non possono soggiornare persone esterne a meno che non indossino guanti, occhiali, indumenti protettivi e dispositivi di protezione delle vie respiratorie

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

Consigli generali: In caso di dubbi o se i sintomi persistono, rivolgersi a un medico.

Inalazione: Portare la persona all'aria aperta, in un luogo tranquillo e se necessario rivolgersi a un medico.

Contatto con la pelle: Eliminare abbigliamento e calzature contaminati. Lavare con abbondante acqua. In caso di svenimento o sintomi di irritazione cutanea, rivolgersi a un medico.

Contatto con gli occhi: Sciacquare immediatamente con abbondante acqua. Consultare un oculista.

Ingestione: Sciacquare la bocca con acqua. NON provocare il vomito. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

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

Smaltire in conformità con le disposizioni locali.

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

Non conservare a temperature superiori a 40 °C
Proteggere dal gelo
Durata di conservazione: 2 anni

4.3 Descrizione dell'uso

Usò 3 - Usò 4.3 – Tipo di prodotto 2 disinfezione delle superfici aperte, nebulizzazione a bassa pressione

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 04 - Settore dell'alimentazione umana e animale
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non pertinente
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: batteri Nome comune: Bacteria Fase di sviluppo: Adulti Nome scientifico: Lieviti Nome comune: Yeasts Fase di sviluppo: Adulti
Campo di applicazione	In ambiente chiuso Indoor – Aree non mediche, industria non alimentare (ad es. farmaceutica, cosmetica), magazzini, istituzioni, luoghi di lavoro, edifici, ecc.: Disinfezione di superfici dure/non porose mediante spruzzatura a bassa pressione o erogazione di schiuma previa pulizia.

Metodi di applicazione

Metodo: A spruzzo
Descrizione dettagliata:
La disinfezione tramite nebulizzazione a bassa pressione o schiuma può avvenire tramite sistemi fissi o mobili.

1. Sistema fisso:
1a centralizzato: Il prodotto viene automaticamente miscelato con acqua in un ambiente di stoccaggio per agenti chimici all'esterno dell'area di produzione. Un tubo con ugello nebulizzatore viene collegato all'altro lato della parete, all'interno dell'area di produzione dove si trovano le superfici da disinfettare.
1b. decentralizzato: I contenitori con gli agenti chimici sono ubicati all'interno dell'area di produzione e le diluizioni vengono preparate automaticamente all'interno di questo ambiente tramite impianti di miscelazione satelliti.

2. Sistemi mobili:
2a sistema di riempimento della soluzione pronta all'uso. Il sistema di nebulizzazione è un sistema mobile (a zaino o su ruote). La diluizione può essere preparata manualmente o trasferita da un sistema che prepara automaticamente la soluzione pronta all'uso.
2b sistema che prepara la soluzione pronta all'uso automaticamente. Il sistema di nebulizzazione è un sistema mobile (solitamente su ruote). La diluizione viene preparata automaticamente dal sistema.

Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: 200 ml/m²
Diluizione (%): /
Numero e tempi di applicazione:

Attivo contro batteri e lieviti
Diluizione: 10%
Tempo di contatto di 15 minuti
A temperatura ambiente
Tasso di applicazione: 200 ml/m²
Frequenza: giornaliera

Categoria/e di utilizzatori

Industriale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Latte da 5 e 20 l (HDPE)
Contenitori da 220 l (HDPE)
Contenitore IBC da 1000 litri con cappuccio a vite (superiore) e rubinetto (inferiore)

4.3.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Pre-pulire con cura le superfici e i materiali. Qualsiasi detergente impiegato per la pulizia deve essere risciacquato con acqua pulita. Rimuovere l'acqua in eccesso. Applicare il prodotto diluito sulla superficie da disinfettare. Durante la disinfezione usare la quantità di liquido necessaria a mantenere le superfici bagnate per il tempo di esposizione indicato.
Applicare con un sistema di nebulizzazione a bassa pressione o di erogazione di schiuma.
Meta SPC 4 di diluizione – Uso 4.3 e 4.4: 10% contro batteri e lieviti, tempo di contatto di 15 minuti

4.3.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Indossare dispositivi di protezione delle vie respiratorie idonei: semi maschera/maschera intera FFP2 con filtro antigas

Durante l'applicazione nell'area non possono soggiornare persone esterne a meno che non indossino guanti, occhiali, indumenti protettivi e dispositivi di protezione delle vie respiratorie

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

Consigli generali: In caso di dubbi o se i sintomi persistono, rivolgersi a un medico.

Inalazione: Portare la persona all'aria aperta, in un luogo tranquillo e se necessario rivolgersi a un medico.

Contatto con la pelle: Eliminare abbigliamento e calzature contaminati. Lavare con abbondante acqua. In caso di svenimento o sintomi di irritazione cutanea, rivolgersi a un medico.

Contatto con gli occhi: Sciacquare immediatamente con abbondante acqua. Consultare un oculista.

Ingestione: Sciacquare la bocca con acqua. NON provocare il vomito. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

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

Smaltire in conformità con le disposizioni locali.

--

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

Non conservare a temperature superiori a 40 °C Proteggere dal gelo Durata di conservazione: 2 anni
--

4.4 Descrizione dell'uso

Usò 4 - Usò 4.4 – Tipo di prodotto 4 disinfezione delle superfici aperte, nebulizzazione a bassa pressione

Tipo di prodotto

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

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

Non pertinente

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

Nome scientifico: batteri Nome comune: Bacteria Fase di sviluppo: Adulti
Nome scientifico: Lieviti Nome comune: Yeasts Fase di sviluppo: Adulti

Campo di applicazione

In ambiente chiuso
Indoor – Settore alimentare/dei mangimi e ambienti di stoccaggio: Disinfezione di superfici dure/non porose mediante spruzzatura a bassa pressione o erogazione di schiuma previa pulizia.

Metodi di applicazione

Metodo: A spruzzo Descrizione dettagliata: La disinfezione tramite nebulizzazione a bassa pressione o schiuma può avvenire tramite sistemi fissi o mobili.
1. Sistema fisso: 1a centralizzato: Il prodotto viene automaticamente miscelato con acqua in un ambiente di stoccaggio per agenti chimici all'esterno dell'area di produzione. Un tubo con ugello nebulizzatore viene collegato all'altro lato della parete, all'interno dell'area di produzione dove si trovano le superfici da disinfettare. 1b. decentralizzato: I contenitori con gli agenti chimici sono ubicati all'interno dell'area di produzione e le diluizioni vengono preparate automaticamente all'interno di questo ambiente tramite impianti di miscelazione satelliti.
2. Sistemi mobili:

	<p>2a sistema di riempimento della soluzione pronta all'uso. Il sistema di nebulizzazione è un sistema mobile (a zaino o su ruote). La diluizione può essere preparata manualmente o trasferita da un sistema che prepara automaticamente la soluzione pronta all'uso.</p> <p>2b sistema che prepara la soluzione pronta all'uso automaticamente. Il sistema di nebulizzazione è un sistema mobile (solitamente su ruote). La diluizione viene preparata automaticamente dal sistema</p>
<p>Dosi di impiego e frequenze</p>	<p>Tasso di domanda: 200 ml/m² Diluizione (%): / Numero e tempi di applicazione: Attivo contro batteri e lieviti Diluizione: 10% Tempo di contatto di 15 minuti A temperatura ambiente</p> <p>Tasso di applicazione: 200 ml / m²</p>
<p>Categoria/e di utilizzatori</p>	<p>Industriale</p>
<p>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</p>	<p>Latte da 5 e 20 l (HDPE) Contenitori da 220 l (HDPE) Contenitore IBC da 1000 litri con cappuccio a vite (superiore) e rubinetto (inferiore)</p>

4.4.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Pre-pulire con cura le superfici e i materiali. Qualsiasi detergente impiegato per la pulizia deve essere risciacquato con acqua pulita. Rimuovere l'acqua in eccesso. Applicare il prodotto diluito sulla superficie da disinfettare. Durante la disinfezione usare la quantità di liquido necessaria a mantenere le superfici bagnate per il tempo di esposizione indicato.

Applicare con un sistema di nebulizzazione a bassa pressione o di erogazione di schiuma.
Meta SPC 4 di diluizione – Uso 4.3 e 4.4: 10% contro batteri e lieviti, tempo di contatto di 15 minuti

4.4.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Indossare dispositivi di protezione delle vie respiratorie idonei: semi maschera/maschera intera FFP2 con filtro antigas
Durante l'applicazione nell'area non possono soggiornare persone esterne a meno che non indossino guanti, occhiali, indumenti protettivi e dispositivi di protezione delle vie respiratorie

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

Consigli generali: In caso di dubbi o se i sintomi persistono, rivolgersi a un medico.

Inalazione: Portare la persona all'aria aperta, in un luogo tranquillo e se necessario rivolgersi a un medico.

Contatto con la pelle: Eliminare abbigliamento e calzature contaminati. Lavare con abbondante acqua. In caso di svenimento o sintomi di irritazione cutanea, rivolgersi a un medico.

Contatto con gli occhi: Sciacquare immediatamente con abbondante acqua. Consultare un oculista.

Ingestione: Sciacquare la bocca con acqua. NON provocare il vomito. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

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

Smaltire in conformità con le disposizioni locali.

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

Non conservare a temperature superiori a 40 °C
Proteggere dal gelo
Durata di conservazione: 2 anni

4.5 Descrizione dell'uso

Usi 5 - Uso 4.5 – Tipo di prodotto 4 Immersione di oggetti e strumenti

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 04 - Settore dell'alimentazione umana e animale
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	non pertinente
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: batteri Nome comune: Bacteria Fase di sviluppo: Adulti Nome scientifico: Lieviti Nome comune: Yeasts Fase di sviluppo: Adulti
Campo di applicazione	In ambiente chiuso Indoor – Settore alimentare/dei mangimi: Disinfezione di oggetti e strumenti duri/non porosi per immersione previa pulizia.
Metodi di applicazione	Metodo: Sistema aperto: trattamento per immersione Descrizione dettagliata: Gli oggetti e gli strumenti vengono disinfettati per immersione in un bagno disinfettante (volume 1 - 20 l). Per prima cosa pulire gli oggetti per rimuovere lo sporco visibile. Il bagno disinfettante viene preparato versando il disinfettante in un bagno e riempiendolo con acqua. Gli oggetti vengono poi trasferiti nel bagno e lasciati in immersione per il tempo di contatto indicato. La disinfezione può essere eseguita anche sommergendo gli oggetti o gli strumenti, già sistemati in un bagno vuoto, con la soluzione disinfettante. In entrambi i casi gli strumenti risultano completamente immersi. Trascorso il tempo di contatto indicato, gli oggetti vengono rimossi dal bagno e lasciati asciugare.
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: la quantità necessaria dipende dalle dimensioni del bagno (massimo 20 l) Diluizione (%): /

	<p>Numero e tempi di applicazione:</p> <p>La quantità necessaria dipende dalle dimensioni del bagno (massimo 20 l) Attivo contro batteri e lieviti Diluizione: 10% Tempo di contatto di 15 minuti A temperatura ambiente</p>
<p>Categoria/e di utilizzatori</p>	<p>Industriale</p> <p>Utilizzatore professionale</p>
<p>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</p>	<p>Latte da 5 e 20 l (HDPE) Contenitori da 220 l (HDPE) Contenitore IBC da 1000 litri con cappuccio a vite (superiore) e rubinetto (inferiore)</p>

4.5.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Pre-pulire con cura le superfici e i materiali. Qualsiasi detergente impiegato per la pulizia deve essere risciacquato con acqua pulita. Rimuovere l'acqua in eccesso. Diluire il prodotto nel bagno di immersione. Immergere gli oggetti per il tempo di esposizione indicato. Rimuovere gli oggetti dal bagno di immersione e lasciare asciugare.
 Meta SPC 4 di diluizione – Uso 4.5: 10% contro batteri e lieviti, tempo di contatto di 15 minuti

4.5.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Il prodotto deve essere utilizzato in un'area ben ventilata.
 Utilizzabile senza DPI se la frequenza di utilizzo non supera le 5 volte al giorno.

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

Consigli generali: In caso di dubbi o se i sintomi persistono, rivolgersi a un medico.

Inalazione: Portare la persona all'aria aperta, in un luogo tranquillo e se necessario rivolgersi a un medico.

Contatto con la pelle: Eliminare abbigliamento e calzature contaminati. Lavare con abbondante acqua. In caso di svenimento o sintomi di irritazione cutanea, rivolgersi a un medico.

Contatto con gli occhi: Sciacquare immediatamente con abbondante acqua. Consultare un oculista.

Ingestione: Sciacquare la bocca con acqua. NON provocare il vomito. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

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

Smaltire in conformità con le disposizioni locali.

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

Non conservare a temperature superiori a 40 °C

Proteggere dal gelo

Durata di conservazione: 2 anni

4.6 Descrizione dell'uso

Uso 6 - Uso 4.6 – Tipo di prodotto 2 Pulizia a circuito chiuso

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)	Non pertinente
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: batteri Nome comune: Bacteria Fase di sviluppo: Adulti Nome scientifico: Lieviti Nome comune: Yeasts Fase di sviluppo: Adulti
Campo di applicazione	In ambiente chiuso Indoor – Aree non mediche, industria non alimentare (ad es. farmaceutica, cosmetica), magazzini, istituzioni, luoghi di lavoro, edifici, ecc.: Disinfezione di superfici interne dure/non porose mediante CIP (con ricircolo) previa pulizia.
Metodi di applicazione	Metodo: sistema chiuso Descrizione dettagliata: Il metodo CIP (clean-in-place) consente di pulire/disinfettare le superfici interne di tubi, contenitori, apparecchiature di processo, filtri e accessori senza smontarli. I sistemi CIP più moderni sono completamente automatizzati con controller logici programmabili, serbatoi di bilanciamento, sensori, valvole, scambiatori di calore, acquisizione dati e sistemi di ugelli di nebulizzazione appositamente progettati. Il disinfettante si trova all'interno di un contenitore o serbatoio di stoccaggio e viene dosato automaticamente. Un ciclo CIP tipico prevede vari passaggi come il pre-risciacquo, il trattamento con disinfettante, il risciacquo intermedio, il trattamento con soluzione acida/pulente e una fase finale di risciacquo e asciugatura. L'utente è esposto agli agenti chimici solo al momento della sostituzione dei contenitori vuoti.
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: a seconda delle caratteristiche del sistema Diluizione (%): / Numero e tempi di applicazione: Attivo contro batteri e lieviti Diluizione: 10% Tempo di contatto di 15 minuti A temperatura ambiente Frequenza: giornaliera
Categoria/e di utilizzatori	Industriale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	

Latte da 5 e 20 l (HDPE)
Contenitori da 220 l (HDPE)
Contenitore IBC da 1000 litri con cappuccio a vite (superiore) e rubinetto (inferiore)

4.6.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Pre-pulire con cura l'impianto. Qualsiasi detergente impiegato per la pulizia deve essere risciacquato con acqua pulita. Trattare le tubature e le attrezzature con una pompa di ricircolo come avviene normalmente in un sistema CIP.
Meta SPC 4 di diluizione – Uso 4.6 e 4.7: 10% contro batteri e lieviti, tempo di contatto di 15 minuti

4.6.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

/

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

Consigli generali: In caso di dubbi o se i sintomi persistono, rivolgersi a un medico.

Inalazione: Portare la persona all'aria aperta, in un luogo tranquillo e se necessario rivolgersi a un medico.

Contatto con la pelle: Eliminare abbigliamento e calzature contaminati. Lavare con abbondante acqua. In caso di svenimento o sintomi di irritazione cutanea, rivolgersi a un medico.

Contatto con gli occhi: Sciacquare immediatamente con abbondante acqua. Consultare un oculista.

Ingestione: Sciacquare la bocca con acqua. NON provocare il vomito. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

--

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

Smaltire in conformità con le disposizioni locali.
--

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

Non conservare a temperature superiori a 40 °C Proteggere dal gelo Durata di conservazione: 2 anni
--

4.7 Descrizione dell'uso

Uso 7 - Uso 4.7 – Tipo di prodotto 4 Pulizia a circuito chiuso

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 04 - Settore dell'alimentazione umana e animale
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non pertinente
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: batteri Nome comune: Bacteria Fase di sviluppo: Adulti Nome scientifico: Lieviti Nome comune: Yeasts Fase di sviluppo: Adulti

Campo di applicazione	<p>In ambiente chiuso</p> <p>Indoor – Settore alimentare/dei mangimi: Disinfezione di superfici interne dure/non porose mediante CIP (con ricircolo) previa pulizia.</p>
Metodi di applicazione	<p>Metodo: sistema chiuso Descrizione dettagliata:</p> <p>Il metodo CIP (clean-in-place) consente di pulire/disinfettare le superfici interne di tubi, contenitori, apparecchiature di processo e accessori senza smontarli. I sistemi CIP più moderni sono completamente automatizzati con controller logici programmabili, serbatoi di bilanciamento, sensori, valvole, scambiatori di calore, acquisizione dati e sistemi di ugelli di nebulizzazione appositamente progettati. Il disinfettante si trova all'interno di un contenitore o serbatoio di stoccaggio e viene dosato automaticamente. Un ciclo CIP tipico prevede vari passaggi come il pre-risciacquo, il trattamento con disinfettante, il risciacquo intermedio, il trattamento con soluzione acida/pulente e una fase finale di risciacquo e asciugatura. L'utente è esposto agli agenti chimici solo al momento della sostituzione dei contenitori vuoti.</p>
Dosi di impiego e frequenze	<p>Tasso di domanda: a seconda delle caratteristiche del sistema Diluizione (%): / Numero e tempi di applicazione:</p> <p>Attivo contro batteri e lieviti Diluizione: 10% Tempo di contatto di 15 minuti A temperatura ambiente Frequenza: giornaliera</p>
Categoria/e di utilizzatori	<p>Industriale</p>
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<p>Latte da 5 e 20 l (HDPE) Contenitori da 220 l (HDPE) Contenitore IBC da 1000 litri con cappuccio a vite (superiore) e rubinetto (inferiore)</p>

4.7.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Pre-pulire con cura l'impianto. Qualsiasi detergente impiegato per la pulizia deve essere risciacquato con acqua pulita. Trattare le tubature e le attrezzature con una pompa di ricircolo come avviene normalmente in un sistema CIP.

Meta SPC 4 di diluizione – Uso 4.6 e 4.7: 10% contro batteri e lieviti, tempo di contatto di 15 minuti

4.7.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

/

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

Consigli generali: In caso di dubbi o se i sintomi persistono, rivolgersi a un medico.

Inalazione: Portare la persona all'aria aperta, in un luogo tranquillo e se necessario rivolgersi a un medico.

Contatto con la pelle: Eliminare abbigliamento e calzature contaminati. Lavare con abbondante acqua. In caso di svenimento o sintomi di irritazione cutanea, rivolgersi a un medico.

Contatto con gli occhi: Sciacquare immediatamente con abbondante acqua. Consultare un oculista.

Ingestione: Sciacquare la bocca con acqua. NON provocare il vomito. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

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

Smaltire in conformità con le disposizioni locali.

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

Non conservare a temperature superiori a 40 °C
Proteggere dal gelo
Durata di conservazione: 2 anni

5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC

5.1. Istruzioni d'uso

1) Tutte le superfici da disinfettare devono essere pulite prima di eseguire la procedura di disinfezione, con alcune eccezioni (Meta SPC 1 e 2).

Quindi l'utente deve pulire, risciacquare e drenare i liquidi di pulizia dalle superfici da disinfettare.

2) Ciclo di disinfezione:

- Se necessario, 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.

- Risciacquo finale (con acqua potabile): consultare la descrizione del procedimento di applicazione correlato a ciascun uso.

Procedure di disinfezione mediante immersione (superfici dure/non porose): Il bagno non deve essere riutilizzato. Utilizzare il bagno una sola volta.

Procedure di disinfezione mediante versamento/spruzzatura/applicazione di schiuma: 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.

Aprire i contenitori. I piccoli contenitori vengono trasferiti manualmente nei serbatoi o nei contenitori di diluizione mentre i grandi contenitori vengono trasferiti nei serbatoi tramite una pompa.

Per tutti gli utilizzi, non è richiesto un tempo di attesa dopo l'applicazione del prodotto biocida o tra un'applicazione del prodotto e la successiva, o per l'accesso successivo da parte dell'uomo o di animali all'area in cui è stato utilizzato il prodotto biocida.

La pulizia delle attrezzature può essere effettuata con acqua.

Non vi sono precauzioni da prendere per evitare lo sviluppo di resistenza.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Evitare il contatto con gli occhi
Evitare le esposizioni non necessarie.
Indossare guanti in PVC resistenti agli agenti chimici (EN374 o equivalente).
Indossare occhiali di sicurezza per sostanze chimiche o schermo facciale (EN 166).
Usare indumenti protettivi adatti.
Garantire una ventilazione adeguata.
Non mangiare, bere né fumare durante l'uso.
Tenere persone estranee, bambini e animali domestici lontano dalle superfici trattate fino a quando saranno asciugate.

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

Consigli generali: In caso di dubbi o se i sintomi persistono, rivolgersi a un medico.

IN CASO DI INALAZIONE: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare immediatamente con abbondante acqua. Togliersi di dosso tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. Lavare con acqua e sapone e continuare a risciacquare per 15 minuti. Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare immediatamente con acqua per diversi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare per almeno 15 minuti. Chiamare immediatamente il 112/ambulanza per assistenza medica.

IN CASO DI INGESTIONE: Sciacquare immediatamente la bocca. Dare qualcosa da bere, se la persona esposta è in grado di deglutire. NON provocare il vomito. Chiamare il 112/ambulanza per assistenza medica. Bloccare la perdita senza rischi se possibile.

Non contaminare le acque sotterranee e di superficie.
Evitare che il prodotto penetri nella rete fognaria e nelle acque pubbliche.

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

Smaltire in conformità con le disposizioni locali.

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

Non conservare a temperature superiori a 40 °C
Proteggere dal gelo
Durata di conservazione: 2 anni

6. Altre informazioni

Registrazioni esistenti:

Mida San 332 VB - Pendente (Belgio)
Mida San 332 VB - Pendente (Regno Unito)

Mida San 332 VB - Pendente (Ungheria)

Mida San 332 VB - N-80740 (Germania)
Form 332 - N-83113 (Germania)
Mida San 332 VB - 58644 (Francia)

7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC

7.1 Denominazione/i commerciale/i, numero di autorizzazione e composizione specifica di ogni singolo prodotto

Denominazione commerciale	Mida San 332 VB	Area di mercato: EU
	Form 332	Area di mercato: EU
Numero di autorizzazione <small>(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)</small>	IT-0028608-0003 1-3	

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido L-(+)-lattico		Principio attivo	79-33-4	201-196-2	100

1. Informazioni amministrative del meta SPC

1.1. Identificativo del meta SPC

5. Surface disinfectants with surfactants (flammable)

1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

1-4

1.3 Tipi di prodotto

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

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

2. Composizione del meta SPC

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del meta SPC

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido L-(+)-lattico		Principio attivo	79-33-4	201-196-2	30 - 30
Isopropanolo	Propan-2-olo	Sostanza non attiva	67-63-0		10 - 10

2.2. Tipi di formulazione del meta SPC

Formulazione/i

SL - Concentrato Solubile

3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC

Indicazioni di pericolo

Liquido e vapori infiammabili.
Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
Provoca gravi lesioni oculari.
Corrosivo per le vie respiratorie.

Consigli di prudenza

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

Non respirare la polvere polvere.

Non respirare la polvere i fumi.

Non respirare la polvere i gas.

Non respirare la polvere la nebbia.

Non respirare la polvere i vapori.

Non respirare la polvere gli aerosol.

Indossare guanti.

Indossare occhiali protettivi.

Indossare schermi per il viso.

Indossare indumenti protettivi.

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

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

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

Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI.

Contattare immediatamente un un medico.

Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.

Smaltire il prodotto in modo appropriato.

Smaltire il recipiente in modo appropriato.

4. Usoli autorizzati del meta SPC

4.1 Descrizione dell'uso

Usi 1 - Uso 5.1 – Tipo di prodotto 2 disinfezione delle superfici aperte, nebulizzazione con spruzzatore

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)

Non pertinente

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

Nome scientifico: batteri
Nome comune: Bacteria
Fase di sviluppo: Adulti

Nome scientifico: Lieviti
Nome comune: Yeasts
Fase di sviluppo: Adulti

Campo di applicazione

In ambiente chiuso

Aree grandi e piccole - piccole superfici Indoor – Aree non mediche, industria non alimentare (ad es. farmaceutica, cosmetica), magazzini, istituzioni, luoghi di lavoro, edifici, ecc.: Disinfezione di superfici dure/non porose mediante nebulizzazione con spruzzatore previa pulizia.

Metodi di applicazione

Metodo: Sistema aperto
Descrizione dettagliata:

La soluzione diluita viene preparata manualmente e trasferita in uno spruzzatore manuale.

Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: 20 ml / m2
Diluizione (%): /
Numero e tempi di applicazione:

Attivo contro batteri e lieviti

Diluizione: 25%

Tempo di contatto di 5 minuti

A temperatura ambiente

Tasso di applicazione: 20 ml / m2

Frequenza: più volte al giorno

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Latte da 5 e 20 l (HDPE)

Contenitori da 220 l (HDPE)
Contenitore IBC da 1000 litri con cappuccio a vite (superiore) e rubinetto (inferiore)

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Pre-pulire con cura la superficie. Qualsiasi detergente impiegato per la pulizia deve essere risciacquato con acqua pulita. Diluire il prodotto con acqua pulita prima dell'uso.

Meta SPC 5 di diluizione – Uso 5.1/5.2: 25% contro batteri e lieviti, tempo di contatto di 5 minuti

4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Indossare dispositivi di protezione delle vie respiratorie idonei: semi maschera/maschera intera FFP2 con filtro antigas
Durante l'applicazione nell'area non possono soggiornare persone esterne a meno che non indossino guanti, occhiali, indumenti protettivi e dispositivi di protezione delle vie respiratorie

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

Consigli generali: In caso di dubbi o se i sintomi persistono, rivolgersi a un medico.

Inalazione: Portare la persona all'aria aperta, in un luogo tranquillo e se necessario rivolgersi a un medico.

Contatto con la pelle: Eliminare abbigliamento e calzature contaminati. Lavare con abbondante acqua. In caso di svenimento o sintomi di irritazione cutanea, rivolgersi a un medico.

Contatto con gli occhi: Sciacquare immediatamente con abbondante acqua. Consultare un oculista.

Ingestione: Sciacquare la bocca con acqua. NON provocare il vomito. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

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

Smaltire in conformità con le disposizioni locali.

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

Non conservare a temperature superiori a 40 °C
Proteggere dal gelo
Durata di conservazione: 2 anni

4.2 Descrizione dell'uso

Usò 2 - Usò 5.2 – Tipo di prodotto 4 disinfezione delle superfici aperte, nebulizzazione con spruzzatore

Tipo di prodotto

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

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

Non pertinente

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

Nome scientifico: batteri
Nome comune: Bacteria
Fase di sviluppo: Adulti

Nome scientifico: Lieviti
Nome comune: Yeasts
Fase di sviluppo: Adulti

Campo di applicazione

In ambiente chiuso

Aree grandi e piccole - piccole superfici Indoor – Cucine industriali, ristoranti, settore alimentare e delle bevande, settore dei mangimi, della carne, cucine professionali, ecc.:
Disinfezione di superfici dure/non porose mediante nebulizzazione con spruzzatore previa pulizia.

Metodi di applicazione

Metodo: Sistema aperto

Descrizione dettagliata:

La soluzione diluita viene preparata manualmente e trasferita in uno spruzzatore manuale.

Dopo la nebulizzazione con spruzzatore, il prodotto va lasciato asciugare.

Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: 20 ml / m2

Diluizione (%): /

Numero e tempi di applicazione:

Attivo contro batteri e lieviti

Diluizione: 25%

Tempo di contatto di 5 minuti

A temperatura ambiente

Tasso di applicazione: 20 ml / m2

Frequenza: più volte al giorno

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Latte da 5 e 20 l (HDPE)

Contenitori da 220 l (HDPE)

Contenitore IBC da 1000 litri con cappuccio a vite (superiore) e rubinetto (inferiore)

4.2.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Pre-pulire con cura la superficie. Qualsiasi detergente impiegato per la pulizia deve essere risciacquato con acqua pulita. Diluire il prodotto con acqua pulita prima dell'uso.

Meta SPC 5 di diluizione – Uso 5.1/5.2: 25% contro batteri e lieviti, tempo di contatto di 5 minuti

4.2.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Indossare dispositivi di protezione delle vie respiratorie idonei: semi maschera/maschera intera FFP2 con filtro antigas
Durante l'applicazione nell'area non possono soggiornare persone esterne a meno che non indossino guanti, occhiali, indumenti protettivi e dispositivi di protezione delle vie respiratorie

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

Consigli generali: In caso di dubbi o se i sintomi persistono, rivolgersi a un medico.

Inalazione: Portare la persona all'aria aperta, in un luogo tranquillo e se necessario rivolgersi a un medico.

Contatto con la pelle: Eliminare abbigliamento e calzature contaminati. Lavare con abbondante acqua. In caso di svenimento o sintomi di irritazione cutanea, rivolgersi a un medico.

Contatto con gli occhi: Sciacquare immediatamente con abbondante acqua. Consultare un oculista.

Ingestione: Sciacquare la bocca con acqua. NON provocare il vomito. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

Bloccare la perdita senza rischi se possibile. Non contaminare le acque sotterranee e di superficie. Evitare che il prodotto penetri nella rete fognaria e nelle acque pubbliche.

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

Smaltire in conformità con le disposizioni locali.

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

Non conservare a temperature superiori a 40 °C
Proteggere dal gelo
Durata di conservazione: 2 anni

4.3 Descrizione dell'uso

Usi 3 - Usi 5.3 – Tipo di prodotto 2 disinfezione delle superfici aperte, nebulizzazione a bassa pressione

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)	Non pertinente
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: batteri Nome comune: Bacteria Fase di sviluppo: Adulti Nome scientifico: Lieviti Nome comune: Yeasts Fase di sviluppo: Adulti
Campo di applicazione	In ambiente chiuso Indoor – Aree non mediche, industria non alimentare (ad es. farmaceutica, cosmetica), magazzini, istituzioni, luoghi di lavoro, edifici, ecc.: Disinfezione di superfici dure/non porose mediante spruzzatura a bassa pressione o erogazione di schiuma previa pulizia.
Metodi di applicazione	Metodo: spruzzatura Descrizione dettagliata:

La disinfezione tramite nebulizzazione a bassa pressione o schiuma può avvenire tramite sistemi fissi o mobili.

1. Sistema fisso:

1a centralizzato: Il prodotto viene automaticamente miscelato con acqua in un ambiente di stoccaggio per agenti chimici all'esterno dell'area di produzione. Un tubo con ugello nebulizzatore viene collegato all'altro lato della parete, all'interno dell'area di produzione dove si trovano le superfici da disinfettare.

1b. decentralizzato: I contenitori con gli agenti chimici sono ubicati all'interno dell'area di produzione e le diluizioni vengono preparate automaticamente all'interno di questo ambiente tramite impianti di miscelazione satelliti.

2. Sistemi mobili:

2a sistema di riempimento della soluzione pronta all'uso. Il sistema di nebulizzazione è un sistema mobile (a zaino o su ruote). La diluizione può essere preparata manualmente o trasferita da un sistema che prepara automaticamente la soluzione pronta all'uso.

2b sistema che prepara la soluzione pronta all'uso automaticamente. Il sistema di nebulizzazione è un sistema mobile (solitamente su ruote). La diluizione viene preparata automaticamente dal sistema.

Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: 200 ml/m²
Diluizione (%): /
Numero e tempi di applicazione:
Attivo contro batteri e lieviti
Diluizione: 25%
Tempo di contatto di 5 minuti
A temperatura ambiente

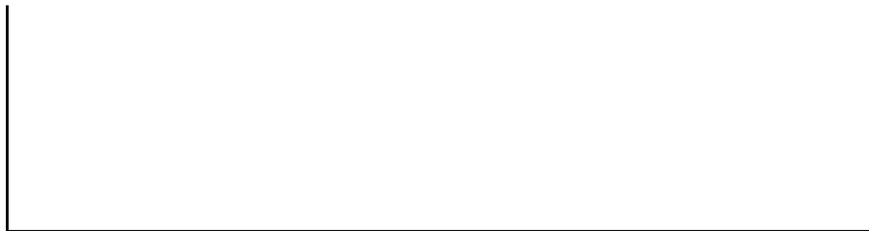
Tasso di applicazione: 200 ml / m²

Categoria/e di utilizzatori

Industriale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Latte da 5 e 20 l (HDPE)
Contenitori da 220 l (HDPE)
Contenitore IBC da 1000 litri con cappuccio a vite (superiore) e rubinetto (inferiore)



4.3.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Pre-pulire con cura le superfici e i materiali. Qualsiasi detergente impiegato per la pulizia deve essere risciacquato con acqua pulita. Rimuovere l'acqua in eccesso. Applicare il prodotto diluito sulla superficie da disinfettare. Durante la disinfezione usare la quantità di liquido necessaria a mantenere le superfici bagnate per il tempo di esposizione indicato. Applicare con un sistema di nebulizzazione a bassa pressione o di erogazione di schiuma.
Meta SPC 5 di diluizione – Uso 5.3 e 5.4: 25% contro batteri e lieviti, tempo di contatto di 5 minuti

4.3.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Indossare dispositivi di protezione delle vie respiratorie idonei: semi maschera/maschera intera FFP2 con filtro antigas
Durante l'applicazione nell'area non possono soggiornare persone esterne a meno che non indossino guanti, occhiali, indumenti protettivi e dispositivi di protezione delle vie respiratorie

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

Consigli generali: In caso di dubbi o se i sintomi persistono, rivolgersi a un medico.

Inalazione: Portare la persona all'aria aperta, in un luogo tranquillo e se necessario rivolgersi a un medico.

Contatto con la pelle: Eliminare abbigliamento e calzature contaminati. Lavare con abbondante acqua. In caso di svenimento o sintomi di irritazione cutanea, rivolgersi a un medico.

Contatto con gli occhi: Sciacquare immediatamente con abbondante acqua. Consultare un oculista.

Ingestione: Sciacquare la bocca con acqua. NON provocare il vomito. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

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

Smaltire in conformità con le disposizioni locali.

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

Non conservare a temperature superiori a 40 °C
Proteggere dal gelo
Durata di conservazione: 2 anni

4.4 Descrizione dell'uso

Usi 4 - Usi 5.4 – Tipo di prodotto 4 disinfezione delle superfici aperte, nebulizzazione a bassa pressione

Tipo di prodotto

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

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

Non pertinente

**Organismo/i bersaglio
(compresa la fase di sviluppo)**

Nome scientifico: batteri
Nome comune: Bacteria
Fase di sviluppo: Adulti

Nome scientifico: Lieviti
Nome comune: Yeasts
Fase di sviluppo: Adulti

Campo di applicazione

In ambiente chiuso

Indoor – Settore alimentare/dei mangimi e ambienti di stoccaggio: Disinfezione di superfici dure/non porose mediante spruzzatura a bassa pressione o erogazione di schiuma previa pulizia.

Metodi di applicazione

Metodo: spruzzatura
Descrizione dettagliata:

La disinfezione tramite nebulizzazione a bassa pressione o schiuma può avvenire tramite sistemi fissi o mobili.

1. Sistema fisso:
1a centralizzato: Il prodotto viene automaticamente miscelato con acqua in un ambiente di stoccaggio per agenti chimici all'esterno dell'area di produzione. Un tubo con ugello nebulizzatore viene collegato all'altro lato della parete, all'interno dell'area di produzione dove si trovano le superfici da disinfettare.

1b. decentralizzato: I contenitori con gli agenti chimici sono ubicati all'interno dell'area di produzione e le diluizioni vengono preparate automaticamente all'interno di questo ambiente tramite impianti di miscelazione satelliti.

2. Sistemi mobili:
2a sistema di riempimento della soluzione pronta all'uso. Il sistema di nebulizzazione è un sistema mobile (a zaino o su ruote). La diluizione può essere preparata manualmente o trasferita da un sistema che prepara automaticamente la soluzione pronta all'uso.
2b sistema che prepara la soluzione pronta all'uso automaticamente. Il sistema di nebulizzazione è un sistema mobile (solitamente su ruote). La diluizione viene preparata automaticamente dal sistema.

Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: 200 ml/m2
Diluizione (%):
Numero e tempi di applicazione:
Attivo contro batteri e lieviti
Diluizione: 25%
Tempo di contatto di 5 minuti
A temperatura ambiente

Tasso di applicazione: 200 ml / m2
Frequenza: giornaliera

Categoria/e di utilizzatori

Industriale

**Dimensioni e materiale
dell'imballaggio**

Latte da 5 e 20 l (HDPE)

Contenitori da 220 l (HDPE)
Contenitore IBC da 1000 litri con cappuccio a vite (superiore) e rubinetto (inferiore)

4.4.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Pre-pulire con cura le superfici e i materiali. Qualsiasi detergente impiegato per la pulizia deve essere risciacquato con acqua pulita. Rimuovere l'acqua in eccesso. Applicare il prodotto diluito sulla superficie da disinfettare. Durante la disinfezione usare la quantità di liquido necessaria a mantenere le superfici bagnate per il tempo di esposizione indicato. Applicare con un sistema di nebulizzazione a bassa pressione o di erogazione di schiuma.
Meta SPC 5 di diluizione – Uso 5.3 e 5.4: 25% contro batteri e lieviti, tempo di contatto di 5 minuti

4.4.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Nebulizzazione a bassa pressione o applicazione di schiuma e spruzzatura:

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

Consigli generali: In caso di dubbi o se i sintomi persistono, rivolgersi a un medico.

Inalazione: Portare la persona all'aria aperta, in un luogo tranquillo e se necessario rivolgersi a un medico.

Contatto con la pelle: Eliminare abbigliamento e calzature contaminati. Lavare con abbondante acqua. In caso di svenimento o sintomi di irritazione cutanea, rivolgersi a un medico.

Contatto con gli occhi: Sciacquare immediatamente con abbondante acqua. Consultare un oculista.

Ingestione: Sciacquare la bocca con acqua. NON provocare il vomito. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

--

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

Smaltire in conformità con le disposizioni locali.
--

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

Non conservare a temperature superiori a 40 °C Proteggere dal gelo Durata di conservazione: 2 anni
--

4.5 Descrizione dell'uso

Usò 5 - Usò 5.5 – Tipo di prodotto 4 Immersione di oggetti e strumenti

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 04 - Settore dell'alimentazione umana e animale
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non pertinente
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: batteri Nome comune: Bacteria Fase di sviluppo: Adulti Nome scientifico: Lieviti Nome comune: Yeasts Fase di sviluppo: Adulti

Campo di applicazione	<p>In ambiente chiuso</p> <p>Indoor – Settore alimentare/dei mangimi: Disinfezione di oggetti e strumenti duri/non porosi per immersione previa pulizia.</p>
Metodi di applicazione	<p>Metodo: Sistema aperto: trattamento per immersione Descrizione dettagliata:</p> <p>Gli oggetti e gli strumenti vengono disinfettati per immersione in un bagno disinfettante (volume 1 - 20 l). Per prima cosa pulire gli oggetti per rimuovere lo sporco visibile. Il bagno disinfettante viene preparato versando il disinfettante in un bagno e riempiendolo con acqua. Gli oggetti vengono poi trasferiti nel bagno e lasciati in immersione per il tempo di contatto indicato. La disinfezione può essere eseguita anche sommergendo gli oggetti o gli strumenti, già sistemati in un bagno vuoto, con la soluzione disinfettante. In entrambi i casi gli strumenti risultano completamente immersi. Trascorso il tempo di contatto indicato, gli oggetti vengono rimossi dal bagno e lasciati asciugare.</p>
Dosi di impiego e frequenze	<p>Tasso di domanda: la quantità necessaria dipende dalle dimensioni del bagno (massimo 20 l) Diluizione (%): / Numero e tempi di applicazione:</p> <p>Attivo contro batteri e lieviti</p> <p>Diluizione: 25%</p> <p>Tempo di contatto di 5 minuti</p> <p>A temperatura ambiente Frequenza: fino a 5 volte al giorno</p>
Categoria/e di utilizzatori	<p>Industriale</p> <p>Utilizzatore professionale</p>
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<p>Latte da 5 e 20 l (HDPE) Contenitori da 220 l (HDPE) Contenitore IBC da 1000 litri con cappuccio a vite (superiore) e rubinetto (inferiore)</p>

4.5.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Pre-pulire con cura le superfici e i materiali. Qualsiasi detergente impiegato per la pulizia deve essere risciacquato con acqua pulita. Rimuovere l'acqua in eccesso. Diluire il prodotto nel bagno di immersione. Immergere gli oggetti per il tempo di esposizione indicato. Rimuovere gli oggetti dal bagno di immersione e lasciare asciugare
Meta SPC 5 di diluizione – Uso 5.5: 25% contro batteri e lieviti, tempo di contatto di 5 minuti

4.5.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Nessuna mitigazione del rischio specifica necessaria per una frequenza di impiego fino a 5 volte al giorno e un bagno di immersione fino a 20 l

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

Consigli generali: In caso di dubbi o se i sintomi persistono, rivolgersi a un medico.

Inalazione: Portare la persona all'aria aperta, in un luogo tranquillo e se necessario rivolgersi a un medico.

Contatto con la pelle: Eliminare abbigliamento e calzature contaminati. Lavare con abbondante acqua. In caso di svenimento o sintomi di irritazione cutanea, rivolgersi a un medico.

Contatto con gli occhi: Sciacquare immediatamente con abbondante acqua. Consultare un oculista.

Ingestione: Sciacquare la bocca con acqua. NON provocare il vomito. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

Bloccare la perdita senza rischi se possibile. Non contaminare le acque sotterranee e di superficie. Evitare che il prodotto penetri nella rete fognaria e nelle acque pubbliche.

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

Smaltire in conformità con le disposizioni locali.

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

Non conservare a temperature superiori a 40 °C

Proteggere dal gelo

Durata di conservazione: 2 anni

5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC

5.1. Istruzioni d'uso

1) Tutte le superfici da disinfettare devono essere pulite prima di eseguire la procedura di disinfezione, con alcune eccezioni (Meta SPC 1 e 2).

Quindi l'utente deve pulire, risciacquare e drenare i liquidi di pulizia dalle superfici da disinfettare.

2) Ciclo di disinfezione:

- Se necessario, 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.

- Risciacquo finale (con acqua potabile): consultare la descrizione del procedimento di applicazione correlato a ciascun uso.

Procedure di disinfezione mediante immersione (superfici dure/non porose): Il bagno non deve essere riutilizzato. Utilizzare il bagno una sola volta.

Procedure di disinfezione mediante versamento/spruzzatura/applicazione di schiuma: 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.

Aprire i contenitori. I piccoli contenitori vengono trasferiti manualmente nei serbatoi o nei contenitori di diluizione mentre i grandi contenitori vengono trasferiti nei serbatoi tramite una pompa.

Per tutti gli utilizzi, non è richiesto un tempo di attesa dopo l'applicazione del prodotto biocida o tra un'applicazione del prodotto e la successiva, o per l'accesso successivo da parte dell'uomo o di animali all'area in cui è stato utilizzato il prodotto biocida.

La pulizia delle attrezzature può essere effettuata con acqua.

Non vi sono precauzioni da prendere per evitare lo sviluppo di resistenza.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Evitare il contatto con gli occhi
Verificare che la stazione di lavoro sia ben ventilata.
Indossare guanti in PVC resistenti agli agenti chimici (EN374 o equivalente).
Indossare occhiali di sicurezza per sostanze chimiche o schermo facciale (EN 166). Occhiali di sicurezza.
Usare indumenti protettivi adatti (EN 14605).
Garantire una ventilazione adeguata.
Tenere persone estranee, bambini e animali domestici lontano dalle superfici trattate fino a quando saranno asciugate.

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

Consigli generali: In caso di dubbi o se i sintomi persistono, rivolgersi a un medico.

IN CASO DI INALAZIONE: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare immediatamente con abbondante acqua. Togliersi di dosso tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. Lavare con acqua e sapone e continuare a risciacquare per 15 minuti. Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare immediatamente con acqua per diversi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare per almeno 15 minuti. Chiamare immediatamente il 112/ambulanza per assistenza medica.

IN CASO DI INGESTIONE: Sciacquare immediatamente la bocca. Dare qualcosa da bere, se la persona esposta è in grado di deglutire. NON provocare il vomito. Chiamare il 112/ambulanza per assistenza medica.
Bloccare la perdita senza rischi se possibile.

Non contaminare le acque sotterranee e il terreno.

Evitare che il prodotto penetri nella rete fognaria e nelle acque pubbliche.

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

Smaltire in conformità con le disposizioni locali.

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

Non conservare a temperature superiori a 40 °C

Proteggere dal gelo

Durata di conservazione: 2 anni

6. Altre informazioni

Registrazioni esistenti:
Mida San 331 LW - pendente (Belgio)
Mida San 331 LW - N-80739 (Germania)
Form 331 - N-83114 (Germania)
Mida San 331 LW - pendente (Ungheria)
Mida San 331 LW - pendente (Regno Unito)

Mida San 331 LW - 58665 (Francia)

7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC

7.1 Denominazione/i commerciale/i, numero di autorizzazione e composizione specifica di ogni singolo prodotto

Denominazione commerciale	Mida San 331 LW	Area di mercato: EU
	Form 331	Area di mercato: EU
Numero di autorizzazione <small>(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)</small>	IT-0028608-0004 1-4	

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido L-(+)-lattico		Principio attivo	79-33-4	201-196-2	30
Isopropanolo	Propan-2-olo	Sostanza non attiva	67-63-0		10