

# Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

**Nome del prodotto:** Mida San 325 DA

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

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 04 - Settore dell'alimentazione umana e animale

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

**Numero di autorizzazione:** IT/2022/00823/MRP

**Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3):** IT-0028608-0002

## Indice

Informazioni amministrative	1
1.1. Denominazione commerciale del prodotto	1
1.2. Titolare dell'autorizzazione	1
1.3. Fabbricante/i dei biocidi	1
1.4. Fabbricante/i del/i principio/i attivo/i	3
2. Composizione e formulazione	3
2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida	3
2.2. Tipo di formulazione	3
3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza	4
4. Uso/i autorizzato/i	4
5. Indicazioni generali per l'uso	17
5.1. Istruzioni d'uso	17
5.2. Misure di mitigazione del rischio	17
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	18
5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio	18
5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio	18
6. Altre informazioni	19

## Informazioni amministrative

### 1.1. Denominazione commerciale del prodotto

Mida San 325 DA Form 325
-----------------------------

### 1.2. Titolare dell'autorizzazione

<b>Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione</b>	Nome	Christeyns NV
	Indirizzo	Afrikalaan 182 9000 Gent Belgio
<b>Numero di autorizzazione</b>	IT/2022/00823/MRP 1-2	

<b>Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)</b>	IT-0028608-0002
<b>Data di rilascio dell'autorizzazione</b>	27/05/2022
<b>Data di scadenza dell'autorizzazione</b>	31/01/2032

### 1.3. Fabbricante/i dei biocidi

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

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

#### 1.4. Fabbricante/i del/i principio/i attivo/i

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

## 2. Composizione e formulazione

### 2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido L-(+)-lattico		Principio attivo	79-33-4	201-196-2	20
Isopropanolo	Propan-2-olo	Sostanza non attiva	67-63-0		0
2-butossietanolo	2-butossi-1-etanolo	Sostanza non attiva	111-76-2		6

### 2.2. Tipo di formulazione

SL - Concentrato Solubile
---------------------------

### 3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

#### Indicazioni di pericolo

Può essere corrosivo per i metalli.  
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. Usoli autorizzato/i

#### 4.1 Descrizione dell'uso

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

<b>Tipo di prodotto</b>	Tipo di prodotto 02 - Disinfettanti e algicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali
<b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>	Non pertinente
<b>Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)</b>	Nome scientifico: batteri Nome comune: Bacteria Fase di sviluppo: Adulti  Nome scientifico: Lieviti Nome comune: Yeasts Fase di sviluppo: Adulti
<b>Campo di applicazione</b>	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.
<b>Metodi di applicazione</b>	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.
<b>Dosi di impiego e frequenze</b>	Tasso di domanda: 20 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: 20 ml / m2 Frequenza: più volte al giorno
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Utilizzatore professionale
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	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

##### Usò 2 - Usò 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

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 / m<sup>2</sup>

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: 20 ml / m<sup>2</sup>

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 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**

**Usso 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)**

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.

**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/m<sup>2</sup>

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<sup>2</sup>

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

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

<b>Tipo di prodotto</b>	Tipo di prodotto 04 - Settore dell'alimentazione umana e animale
<b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>	Non pertinente
<b>Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)</b>	Nome scientifico: batteri Nome comune: Bacteria Fase di sviluppo: Adulti  Nome scientifico: Lieviti Nome comune: Yeasts Fase di sviluppo: Adulti
<b>Campo di applicazione</b>	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.
<b>Metodi di applicazione</b>	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<sup>2</sup>  
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<sup>2</sup>  
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)**



<b>Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)</b>	<p>Non pertinente</p> <hr/> <p>Nome scientifico: batteri Nome comune: Bacteria Fase di sviluppo: Adulti</p> <p>Nome scientifico: Lieviti Nome comune: Yeasts Fase di sviluppo: Adulti</p>
<b>Campo di applicazione</b>	<p>In ambiente chiuso</p> <p>All'aperto</p> <p>Indoor – Settore alimentare/dei mangimi: Disinfezione di oggetti e strumenti duri/non porosi per immersione previa pulizia.</p>
<b>Metodi di applicazione</b>	<p>Metodo: Sistema aperto: trattamento per immersione</p> <p>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>
<b>Dosi di impiego e frequenze</b>	<p>Tasso di domanda: la quantità necessaria dipende dalle dimensioni del bagno (massimo 20 l)</p> <p>Diluizione (%): /</p> <p>Numero e tempi di applicazione:</p> <p>Attivo contro batteri e lieviti</p> <p>Diluizione: 2%</p> <p>Tempo di contatto di 15 minuti</p> <p>A temperatura ambiente</p> <p>Frequenza: fino a 5 volte al giorno</p>
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	<p>Industriale</p> <p>Utilizzatore professionale</p>
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	<p>Latte da 5 e 20 l (HDPE)</p> <p>Contenitori da 220 l (HDPE)</p> <p>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 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

### 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. 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 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-HÁ (Spagna)  
Mida San 325 DA - 58457 (Francia)