

Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

Nome del prodotto: Mida San 332 VB

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 04 - Settore dell'alimentazione umana e animale

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

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

Numero di autorizzazione: IT/2022/00823/MRP

Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3): IT-0028608-0003

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	23
5.1. Istruzioni d'uso	23
5.2. Misure di mitigazione del rischio	23
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	24
5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio	24
5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio	24
6. Altre informazioni	24

Informazioni amministrative

1.1. Denominazione commerciale del prodotto

Mida San 332 VB Form 332

1.2. 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 1-3	

Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)	IT-0028608-0003
Data di rilascio dell'autorizzazione	27/05/2022
Data di scadenza dell'autorizzazione	31/01/2032

1.3. Fabbricante/i 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

1.4. Fabbricante/i del/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

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	100
Isopropanolo	Propan-2-olo	Sostanza non attiva	67-63-0		0
2-butossietanolo	2-butossi-1-etanolo	Sostanza non attiva	111-76-2		0

2.2. Tipo di formulazione

SL - Concentrato Solubile

3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

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. Usi autorizzati

4.1 Descrizione dell'uso

Usi autorizzati:
Usi 1 - Uso 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. Metodo: Sistema aperto

Metodi di applicazione

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

Usa 4 - Usa 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)	<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 – 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.</p>
Metodi di applicazione	<p>Metodo: A spruzzo Descrizione dettagliata:</p> <p>La disinfezione tramite nebulizzazione a bassa pressione o schiuma può avvenire tramite sistemi fissi o mobili.</p> <p>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.</p> <p>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</p>
Dosi di impiego e frequenze	<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>
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>

4.4.1 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

Uso 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:

	<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>
<p>Dosi di impiego e frequenze</p>	<p>Tasso di domanda: la quantità necessaria dipende dalle dimensioni del bagno (massimo 20 l) Diluizione (%): / 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 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

Usi 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

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. 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 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)

