

Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

Nome del prodotto: UniBlue Universal Disinfection Fluid (UDF2)

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

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

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

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

Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

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

Numero di autorizzazione:

Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3): IT-0030316-0000

Indice

| | |
|--|----|
| Informazioni amministrative | 1 |
| 1.1. Denominazione commerciale del prodotto | 1 |
| 1.2. Titolare dell'autorizzazione | 1 |
| 1.3. Fabbricante/i dei biocidi | 1 |
| 1.4. Fabbricante/i del/i principio/i attivo/i | 2 |
| 2. Composizione e formulazione | 4 |
| 2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida | 4 |
| 2.2. Tipo di formulazione | 4 |
| 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 | 18 |
| 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 | 19 |
| 6. Altre informazioni | 19 |

Informazioni amministrative

1.1. Denominazione commerciale del prodotto

| |
|---|
| UniBlue Universal Disinfection Fluid (UDF2) |
| UniBlue UDF2 |
| Cleasure Universal Disinfectant |
| UniBlue® UDF2 |

1.2. Titolare dell'autorizzazione

| | | |
|--|-----------------|--|
| Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione | Nome | Wiping Systems ApS |
| | Indirizzo | Mileparken 10 D 2740 Skovlunde Danimarca |
| Numero di autorizzazione | | |
| Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) | IT-0030316-0000 | |
| Data di rilascio dell'autorizzazione | 04/12/2020 | |
| Data di scadenza dell'autorizzazione | 31/12/2028 | |

1.3. Fabbricanti dei biocidi

| | |
|---------------------------------------|--|
| Nome del produttore | Fluid: Dreiturm GmbH |
| Indirizzo del fabbricante | Dr.-Rudolf-Hedler-Straße 136396 Steinau an der Straße Germania |
| Ubicazione dei siti produttivi | Dr.-Rudolf-Hedler-Straße 136396 Steinau an der Straße Germania |

| | |
|---------------------------------------|--|
| Nome del produttore | Fluid: ReAgent Chemical Services Ltd |
| Indirizzo del fabbricante | 11b-13, Whitehouse Industrial Estate, Aston Fields Rd, WA7 3DL Runcorn Regno Unito |
| Ubicazione dei siti produttivi | 11b-13, Whitehouse Industrial Estate, Aston Fields Rd, WA7 3DL Runcorn Regno Unito |

| | |
|---------------------------------------|---|
| Nome del produttore | Fluid: Nordcoll A/S |
| Indirizzo del fabbricante | Egeskovvej 12 3490 Kvistgaard Danimarca |
| Ubicazione dei siti produttivi | Egeskovvej 12 3490 Kvistgaard Danimarca |

| | |
|---------------------------------------|--|
| Nome del produttore | Fluid: CIP4 S.r.l |
| Indirizzo del fabbricante | Via Mario Idiomi, 6 20057 Assago (MI) Italia |
| Ubicazione dei siti produttivi | Via Mario Idiomi, 6 20057 Assago (MI) Italia |

| | |
|---------------------------------------|--|
| Nome del produttore | Fluid: Rockline Industries Ltd |
| Indirizzo del fabbricante | Heming Rd B98 0DH Redditch Regno Unito |
| Ubicazione dei siti produttivi | Heming Rd B98 0DH Redditch Regno Unito |

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

| | |
|---------------------------------------|--|
| Principio attivo | 1424 - Acido (+)-tartarico |
| Nome del produttore | Tartaros Gonsalo Castello. S.L. |
| Indirizzo del fabbricante | Carrer Concepción Arenal, 32, Novelda 03660 Alacant Spagna |
| Ubicazione dei siti produttivi | Carrer Concepción Arenal, 32, Novelda 03660 Alacant Spagna |

| | |
|---------------------------------------|--|
| Principio attivo | 1424 - Acido (+)-tartarico |
| Nome del produttore | Distillerie Mazzari SpA |
| Indirizzo del fabbricante | Via Giardino 6 48020 (RA) Sant'Agata sul Santerno Italia |
| Ubicazione dei siti produttivi | Via Giardino 6 48020 (RA) Sant'Agata sul Santerno Italia |

| | |
|---------------------------------------|--|
| Principio attivo | 1421 - Acido lattico |
| Nome del produttore | Mushashino Chemical Company |
| Indirizzo del fabbricante | Yaesu Daibiru Bldg.7th Fl.1-1, Kyobashi 1-chome 104-0031 Chuo-ku, Tokyo Giappone |
| Ubicazione dei siti produttivi | Yaesu Daibiru Bldg.7th Fl.1-1, Kyobashi 1-chome 104-0031 Chuo-ku, Tokyo Giappone |

| | |
|---------------------------------------|---|
| Principio attivo | 1421 - Acido lattico |
| Nome del produttore | Jungbunzlauer S.A. |
| Indirizzo del fabbricante | Z.I. et Portuaire, BP 32 67390 Marckolsheim Francia |
| Ubicazione dei siti produttivi | Z.I. et Portuaire, BP 32 67390 Marckolsheim Francia |

| | |
|---------------------------------------|---|
| Principio attivo | 1429 - Olio di lavanda |
| Nome del produttore | Naissance NNI |
| Indirizzo del fabbricante | Unit 11, Milland Road Industrial Estate SA11 1NJ Neath, Wales Regno Unito |
| Ubicazione dei siti produttivi | Unit 11, Milland Road Industrial Estate SA11 1NJ Neath, Wales Regno Unito |

| | |
|---------------------------------------|---|
| Principio attivo | 1430 - Olio di menta piperita |
| Nome del produttore | Naissance NNI |
| Indirizzo del fabbricante | Unit 11, Milland Road Industrial Estate SA11 1NJ Neath, Wales Regno Unito |
| Ubicazione dei siti produttivi | Unit 11, Milland Road Industrial Estate SA11 1NJ Neath, Wales Regno Unito |

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 (+)-tartarico | | Principio attivo | | 201-766-0 | 0,616 |
| Acido lattico | | Principio attivo | | 200-018-0 | 0,36 |
| Olio di lavanda | | Principio attivo | 8000-28-0 | | 0,099 |
| Olio di menta piperita | | Principio attivo | 8006-90-4 | | 0,099 |

2.2. Tipo di formulazione

AL - Altri liquidi

3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

Indicazioni di pericolo

Consigli di prudenza

4. Usi/i autorizzato/i

4.1 Descrizione dell'uso

Usò 1 - Use # 1 – PT 2 - Disinfezione di superfici dure non porose in ambito sanitario

Tipo di prodotto

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

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

-

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

Nome scientifico:
Nome comune: Batteri
Fase di sviluppo: Nessun dato

Nome scientifico:
Nome comune: Lieviti
Fase di sviluppo: Nessun dato

Nome scientifico:
Nome comune: Virus
Fase di sviluppo: Nessun dato

Campo di applicazione

In ambiente chiuso

Disinfezione di superfici dure non porose in aree sanitarie che vengono toccate di frequente e che non si possono precludere dal contatto, da parte dei pazienti e/o del personale, per più di 5 minuti.

Metodi di applicazione

Metodo: Versamento o applicazione con pompa o spruzzino
Descrizione dettagliata:

-

Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: -
Diluizione (%): Liquido pronto all'uso.
Numero e tempi di applicazione:

Disinfezione con pulizia preliminare.

La velocità di applicazione deve essere sufficiente a mantenere l'area prevista coperta dal fluido durante il tempo di contatto.

Tempo di contatto:

Batteri e lievito: 5 minuti
Virus: 2 minuti

Il prodotto può essere utilizzato tutte le volte che lo si ritiene necessario.

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

IBC (contenitore intermedio alla rinfusa)

Plastica: HDPE, Utilizzatore professionale – 1000 L (IBC), 500 L (IBC), 250 L (IBC), 200 L (Fusto), Contenitore: 125 L, 100 L, 50 L, 25 L, 5 L, 4 L, 1000 ml, 750 ml, 500 ml.
Spruzzo a grilletto: 1000 ml, Spruzzo a grilletto/ Pompa: 750 ml, 500 ml, 250 ml, 200 ml, 150 ml, 125 ml, 100 ml, 50 ml.

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Pulire e sciacquare accuratamente la superficie. Asciugare la superficie prima di applicare il disinfettante.

Applicare il prodotto pronto all'uso versando, pompando o spruzzando direttamente sulla superficie, assicurandosi di bagnare completamente la superficie.

La superficie deve essere mantenuta umida durante il tempo di contatto.

Può essere necessaria una riapplicazione per ottenere il tempo di contatto completo.

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

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

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

4.2 Descrizione dell'uso

Uso 2 - Use # 2 – PT 2 - Disinfezione di superfici dure non porose in ambito sanitario, senza contatto con pazienti e personale medico.

Tipo di prodotto

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

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

-

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

Nome scientifico:
Nome comune: Batteri
Fase di sviluppo: Nessun dato

Nome scientifico:
Nome comune: Micobatteri
Fase di sviluppo: Nessun dato

Nome scientifico:
Nome comune: Lieviti
Fase di sviluppo: Nessun dato

Nome scientifico:
Nome comune: Virus
Fase di sviluppo: Nessun dato

Campo di applicazione

In ambiente chiuso

Disinfezione di superfici dure non porose in aree sanitarie che possono essere facilmente escluse dal contatto con i pazienti o il personale medico durante il tempo di contatto, ad esempio chiudendo a chiave una stanza.

Metodi di applicazione

Metodo: Versamento o applicazione con pompa o spruzzino
Descrizione dettagliata:
-

Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: -
Diluizione (%): Liquido pronto all'uso.
Numero e tempi di applicazione:

Disinfezione con pulizia preliminare.

La velocità di applicazione deve essere sufficiente a mantenere l'area prevista coperta dal fluido durante il tempo di contatto.

Tempo di contatto:

Batteri e lieviti: 5 minuti
Micobatteri: 10 minuti
Virus: 2 minuti

Il prodotto può essere utilizzato tutte le volte che lo si ritiene necessario.

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

IBC (contenitore intermedio alla rinfusa)
Plastica: HDPE, Utilizzatore professionale – 1000 L (IBC), 500 L (IBC), 250 L (IBC), 200 L (Fusto),

Contenitore : 125 L, 100 L, 50 L, 25 L, 5 L, 4 L, 1000 ml 750 ml, 500 ml.

Spruzzo a grilletto: 1000 ml, Spruzzo a grilletto/ Pompa: 750 ml, 500 ml, 250 ml, 200 ml, 150 ml, 125 ml, 100 ml, 50 ml.

4.2.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Pulire e sciacquare accuratamente la superficie. Asciugare la superficie prima di applicare il disinfettante.

Applicare il prodotto pronto all'uso versando, pompando o spruzzando direttamente sulla superficie, assicurandosi di bagnare completamente la superficie.

Quando è necessario un tempo di contatto superiore a 5 minuti, la superficie deve essere preclusa al contatto di personale medico e/o pazienti.

La superficie deve essere mantenuta umida durante il tempo di contatto.

Può essere necessaria una riapplicazione per ottenere il tempo di contatto completo.

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

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

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

| |
|--|
| |
|--|

4.3 Descrizione dell'uso

Usò 3 - Use # 3 – PT 2 - Disinfezione di superfici dure non porose

| | |
|--|---|
| Tipo di prodotto | Tipo di prodotto 02 - Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali |
| Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente) | - |
| Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo) | Nome scientifico: Nome comune: Batteri Fase di sviluppo: Nessun dato Nome scientifico: Nome comune: Micobatteri Fase di sviluppo: Nessun dato Nome scientifico: Nome comune: Lieviti Fase di sviluppo: Nessun dato Nome scientifico: Nome comune: Virus Fase di sviluppo: Nessun dato |
| Campo di applicazione | In ambiente chiuso Disinfezione di tutte le superfici dure non porose che tollerano l'acqua, ad esempio in asili, case di cura, uffici e abitazioni private. |
| Metodi di applicazione | Metodo: Versamento o applicazione con pompa o spruzzino Descrizione dettagliata: - |
| Dosi di impiego e frequenze | Tasso di domanda: - Diluizione (%): Liquido pronto all'uso. Numero e tempi di applicazione: Disinfezione con pulizia preliminare. La velocità di applicazione deve essere sufficiente a mantenere l'area prevista coperta di fluido con un tempo di contatto di: Batteri: 1 minuto Lieviti: 5 minuti Virus: 2 minuti Micobatteri: 10 minuti Il prodotto può essere utilizzato tutte le volte che lo si ritiene necessario. |

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale
Utilizzatore non professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

IBC (contenitore intermedio alla rinfusa)
Plastica: HDPE, Utilizzatore non professionale - Contenitore: 5 L, 4 L, 1000 ml, 750 ml, 500 ml. Spruzzo a grilletto: 1000 ml, Spruzzo a grilletto/ Pompa: 750 ml, 500 ml, 250 ml, 200 ml, 150 ml, 125 ml, 100 ml, 50 ml.

Utilizzatore professionale - 1000 L (IBC), 500 L (IBC), 250 L (IBC), 200 L (Fusto), Contenitore: 125 L, 100 L, 50 L, 25 L, 5 L, 4 L, 1000 ml, 500 ml. Spruzzo a grilletto: 1000 ml, Spruzzo a grilletto/ Pompa: 750 ml, 500 ml.

4.3.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Pulire e sciacquare accuratamente la superficie.
Asciugare la superficie prima di applicare il disinfettante.
Applicare il prodotto pronto all'uso versando, pompando o spruzzando direttamente sulla superficie, assicurandosi di bagnare completamente la superficie.
La superficie deve essere mantenuta umida durante il tempo di contatto.

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

| |
|--|
| |
|--|

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

| |
|--|
| |
|--|

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

| |
|--|
| |
|--|

4.4 Descrizione dell'uso

Uso 4 - Use # 4 – PT 2 - Disinfezione di strumenti per immersione o riempimento

| | |
|--|--|
| 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) | - |
| Organismi bersaglio (compresa la fase di sviluppo) | Nome scientifico: Batteri Nome comune: Batteri Fase di sviluppo: Nessun dato Nome scientifico: Lieviti Nome comune: Lieviti Fase di sviluppo: Nessun dato Nome scientifico: Virus Nome comune: Virus Fase di sviluppo: Nessun dato Nome scientifico: Micobatteri Nome comune: Micobatteri Fase di sviluppo: Nessun dato |
| Campo di applicazione | In ambiente chiuso Disinfezione di strumenti per immersione o riempimento. Ad esempio, all'interno di strutture sanitarie (eccetto i dispositivi medici), ospedali, case di cura, istituzioni, asili, case private. |
| Metodi di applicazione | Metodo: Immersione Descrizione dettagliata: - Tasso di domanda: - |

Dosi di impiego e frequenze

Diluizione (%): Liquido pronto all'uso.
Numero e tempi di applicazione:

Disinfezione con pulizia preliminare.

La velocità di applicazione deve essere sufficiente a mantenere l'area prevista coperta di fluido con un tempo di contatto di:

Batteri e lieviti: 5 minuti

Virus: 2 minuti

Micobatteri: 10 minuti

Il prodotto può essere utilizzato tutte le volte che lo si ritiene necessario.

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale

Utilizzatore non professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

IBC (contenitore intermedio alla rinfusa)
Plastica: HDPE,

Utilizzatore non professionale - Contenitore: 5 L, 4 L, 1000 ml, 750 ml, 500 ml.

Utilizzatore professionale – 1000 L (IBC), 500 L (IBC), 250 L (IBC), 200 L (Fusto), Contenitore: 125 L, 100 L, 50 L, 25 L, 5 L, 4 L, 1000 ml, 750 ml, 500 ml.

4.4.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Pulire e sciacquare accuratamente lo strumento.

Asciugare lo strumento prima di applicare il disinfettante.

Immergere gli strumenti nel prodotto pronto all'uso e lasciarli immersi secondo il tempo di contatto o riempire gli strumenti con il prodotto pronto all'uso e lasciarlo lì secondo il tempo di contatto.

4.4.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Zie sectie 5

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

Zie sectie 5

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

Zie sectie 5

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

Zie sectie 5

4.5 Descrizione dell'uso

Usò 5 - Use # 5 – PT 3 - Disinfezione di superfici dure non porose in ambito veterinario

| | |
|--|--|
| Tipo di prodotto | Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria |
| Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente) | - |
| Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo) | Nome scientifico: Batteri Nome comune: Batteri Fase di sviluppo: Nessun dato Nome scientifico: Lieviti Nome comune: Lieviti Fase di sviluppo: Nessun dato Nome scientifico: Virus Nome comune: Virus Fase di sviluppo: Nessun dato |

| | |
|--|---|
| Campo di applicazione | <p>In ambiente chiuso</p> <p>Disinfezione di superfici dure non porose nell'ambito dell'igiene veterinaria.</p> <p>Tutte le superfici associate alla stabulazione degli animali.</p> |
| Metodi di applicazione | <p>Metodo: Versamento o applicazione con pompa o spruzzino</p> <p>Descrizione dettagliata: -</p> |
| Dosi di impiego e frequenze | <p>Tasso di domanda: -</p> <p>Diluizione (%): Liquido pronto all'uso.</p> <p>Numero e tempi di applicazione:</p> <p>Disinfezione con pulizia preliminare. La velocità di applicazione deve essere sufficiente a mantenere l'area prevista coperta di fluido con un tempo di contatto di:</p> <p>Batteri, lieviti e virus: 30 minuti</p> <p>Il prodotto può essere utilizzato tutte le volte che lo si ritiene necessario.</p> |
| Categoria/e di utilizzatori | <p>Utilizzatore professionale</p> |
| Dimensioni e materiale dell'imballaggio | <p>IBC (contenitore intermedio alla rinfusa)</p> <p>Plastica: HDPE, Utilizzatore professionale – 1000 L (IBC), 500 L (IBC), 250 L (IBC), 200 L (Fusto), Contenitore: 125 L, 100 L, 50 L, 25 L, 5 L, 4 L, 1000 ml, 750 ml. Spruzzo a grilletto: 1000 ml, Spruzzo a grilletto/ Pompa: 750 ml, 500 ml.</p> |

4.5.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Pulire e sciacquare accuratamente la superficie. La superficie deve essere asciutta prima di applicare il disinfettante.

Applicare il prodotto pronto all'uso versando, pompando o spruzzando direttamente sulla superficie, assicurandosi di bagnare completamente la superficie.

La superficie deve essere mantenuta umida durante il tempo di contatto.
Le superfici devono rimanere fuori uso per tutta la durata del processo di trattamento.

Può essere necessaria una riapplicazione per ottenere il tempo di contatto completo.

4.5.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

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

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

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

4.6 Descrizione dell'uso

Uso 6 - Use # 6 – PT 4 - Industria alimentare - Disinfezione di superfici dure non porose, superfici interne senza circolazione, superfici interne con CIP e disinfezione delle attrezzature mediante immersione.

Tipo di prodotto

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

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

-

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

Nome scientifico: Batteri
Nome comune: Batteri
Fase di sviluppo: Nessun dato

Nome scientifico: Micobatteri
Nome comune: Micobatteri
Fase di sviluppo: Nessun dato

Nome scientifico: Lieviti
Nome comune: Lieviti
Fase di sviluppo: Nessun dato

Nome scientifico: Virus
Nome comune: Virus
Fase di sviluppo: Nessun dato

| | |
|--|--|
| Campo di applicazione | In ambiente chiuso Disinfezione di superfici dure non porose, superfici interne senza circolazione, superfici interne tramite CIP e disinfezione delle attrezzature tramite immersione nell'ambito dell'industria alimentare. |
| Metodi di applicazione | Metodo: Versamento o applicazione con pompa o spruzzino, CIP, immersione Descrizione dettagliata: - |
| Dosi di impiego e frequenze | Tasso di domanda: - Diluizione (%): Liquido pronto all'uso. Numero e tempi di applicazione: Disinfezione con pulizia preliminare. La velocità di applicazione deve essere sufficiente a mantenere l'area prevista coperta di fluido con un tempo di contatto di: Batteri e lieviti: 5 minuti Virus: 2 minuti Micobatteri: 10 minuti Il prodotto può essere utilizzato tutte le volte che lo si ritiene necessario. |
| Categoria/e di utilizzatori | Utilizzatore professionale |
| Dimensioni e materiale dell'imballaggio | IBC (contenitore intermedio alla rinfusa) Plastica: HDPE, Utilizzatore professionale – 1000 L (IBC), 500 L (IBC), 250 L (IBC), 200 L (Fusto), Contenitore: 125 L, 100 L, 50 L, 25 L, 5 L, 4 L, 1000 ml, 750 ml, 500 ml. Spruzzo a grilletto: 1000 ml. Spruzzo a grilletto/Pompa: 750 ml, 500 ml. |

4.6.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Pulire e sciacquare accuratamente la superficie.

La superficie deve essere asciutta prima di applicare il disinfettante.

Applicare il prodotto pronto all'uso versando, pompando o spruzzando direttamente sulla superficie o sulle superfici interne tramite CIP, assicurandosi di bagnare completamente la superficie.

La superficie deve essere mantenuta umida durante il tempo di contatto.

Può essere necessaria una riapplicazione per ottenere il tempo di contatto completo.

Pulire e sciacquare accuratamente lo strumento. Asciugare lo strumento prima di applicare il disinfettante. Immergere le attrezzature nel prodotto pronto all'uso e lasciarle immerse secondo il tempo di contatto.

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

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

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

5. Indicazioni generali per l'uso

5.1. Istruzioni d'uso

Il prodotto viene applicato direttamente sulla superficie che deve rimanere coperta e bagnata per tutto il tempo di contatto.

È necessaria la pulizia prima della disinfezione.

Applicare il liquido o la salvietta sulla superficie e lasciare agire per il tempo di contatto richiesto a seconda degli organismi bersaglio - vedere la tabella dei tempi di contatto sull'etichetta del prodotto.

Può essere necessaria una riapplicazione per ottenere il tempo di contatto completo.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Solo per uso interno.

Lavare le mani e la pelle esposta prima dei pasti e dopo 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

IN CASO DI INALAZIONE: in presenza di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

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

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.

IN CASO DI INGESTIONE: in presenza di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

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

Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti in modo sicuro.

Smaltire il contenuto/contenitore in conformità alle normative locali.

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

Conservare in un luogo asciutto e al riparo dal gelo a 5-30 gradi Celsius.

Non conservare alla luce diretta del sole.

Si conserva per 3 anni.

6. Altre informazioni