

GOLD LINE

Istruzioni d'uso

Disinfezione dell'incubazione delle uova a temperatura ambiente nel locale disinfezione

| | |
|--|---|
| Tipologia/e di prodotto | 3 |
| Descrizione esatta dell'uso (ove pertinente) | |
| Organismo/i target (compreso lo stadio di sviluppo) | <i>batteri</i> <i>yeast</i> <i>funghi</i> |
| Area/e di utilizzo | In interno, incubatrici (locale disinfezione), disinfezione dell'incubazione delle uova |
| Metodo/i di applicazione | Sistema chiuso: nebulizzazione a freddo |
| Dose/i e frequenza di applicazione | 1 L di prodotto non diluito per 15m ³ (= 0,067 L/m ³); dimensione mediana delle gocce ≤ 15 µm |
| Categoria/e di utenti | Professionisti |
| Dimensioni delle confezioni e materiale di imballaggio | Bottiglia da 1 L (PE) Latta da 20 L (HDPE) Fusto da 220 L (HDPE) Contenitore IBC da 1.000 L (PE) |

Istruzioni d'uso

Per il caricamento del prodotto:

Il prodotto può essere trasferito/caricato esclusivamente con pompe automatiche.

Deve essere distribuito 1 L di prodotto per 15 m³ (= 0,067 L/m³) per un periodo di almeno 30 minuti. Il tempo di contatto inizia quando si raggiunge una dose di applicazione di 0,067 L/m³.

Per l'efficacia battericida, lieviticida e fungicida lasciare agire a 20 °C per un tempo di contatto di 60 minuti. Successivamente l'aria nella camera viene sostituita tramite impianto di scarico.

Il prodotto viene utilizzato come soluzione pronta per l'uso.

Disinfezione dopo ogni nuovo riempimento della camera di disinfezione con uova.

Da utilizzare esclusivamente in contenitori asciutti da 4 a 150 m³.

La convalida biologica deve essere eseguita dall'utilizzatore dei biocidi per ciascuna impostazione ambiente (comprese, ad esempio, l'incubazione delle uova, le attrezzature) da disinfettare mediante nebulizzazione (o, in ambiente "standard" adeguato in una struttura, se applicabile) insieme ai dispositivi da utilizzare. In seguito, è possibile stilare un protocollo per la disinfezione di tali ambienti e utilizzarlo successivamente.

Disinfezione dell'incubazione delle uova a 36 °C, ad esempio nello schiuditoio

| | |
|--|--|
| Tipologia/e di prodotto | 3 |
| Descrizione esatta dell'uso (ove pertinente) | |
| Organismo/i target (compreso lo stadio di sviluppo) | <i>batteri</i> <i>yeast</i> <i>funghi</i> |
| Area/e di utilizzo | In interno, incubatrici (schiuditoio), disinfezione dell'incubazione delle uova |
| Metodo/i di applicazione | Sistema chiuso: nebulizzazione a freddo |
| Dose/i e frequenza di applicazione | 1 L di prodotto non diluito per 15 m ³ (= 0,067 L/m ³); dimensione mediana delle gocce ≤ 15 µm |
| Categoria/e di utenti | Professionisti |
| Dimensioni delle confezioni e materiale di imballaggio | Bottiglia da 1 L (PE) Latta da 20 L (HDPE) Fusto da 220 L (HDPE) Contenitore IBC da 1.000 L (PE) |

Istruzioni d'uso

Per il caricamento del prodotto:

Il prodotto può essere trasferito/caricato esclusivamente con pompe automatiche.

Deve essere distribuito 1 L di prodotto per 15 m³ (= 0,067 L/m³) per un periodo di almeno 30 minuti. Il tempo di contatto inizia quando si raggiunge una dose di applicazione di 0,067 L/m³.

Per l'efficacia battericida, lieviticida e fungicida lasciare agire a 36 °C per un tempo di contatto di 60 minuti. Successivamente l'aria nella camera viene sostituita tramite impianto di scarico.

Il prodotto viene utilizzato come soluzione pronta per l'uso.

Disinfezione dopo ogni nuovo riempimento della camera di disinfezione con uova.
Da utilizzare esclusivamente in contenitori asciutti da 4 a 150 m³.

La convalida biologica deve essere eseguita dall'utilizzatore dei biocidi per ciascuna impostazione ambiente (comprese, ad esempio, l'incubazione delle uova, le attrezzature) da disinfettare mediante nebulizzazione (o, in ambiente "standard" adeguato in una struttura, se applicabile) insieme ai dispositivi da utilizzare. In seguito, è possibile stilare un protocollo per la disinfezione di tali ambienti e utilizzarlo successivamente.

Misure di mitigazione del rischio

Per il caricamento del prodotto:

- 1) Si raccomanda l'uso di protezioni oculari durante la manipolazione del prodotto.

Per l'applicazione del prodotto:

- 2) L'applicazione del prodotto è consentita esclusivamente in sistemi di disinfezione chiusi ed ermetici. I lavoratori non devono essere presenti durante il processo di disinfezione./ Nessun lavoratore è ammesso nella camera di disinfezione durante l'applicazione.
- 3) La disinfezione deve essere avviata esclusivamente dall'esterno per evitare qualsiasi contatto con il disinfettante.
- 4) La camera deve restare ermeticamente chiusa durante la disinfezione e deve essere impedito il rientro nella camera. Deve essere indicato che è in corso un processo di disinfezione.
- 5) Dopo l'applicazione, la camera deve essere ventilata completamente con un sistema di ventilazione tecnica.
- 6) Il rientro è consentito esclusivamente quando il prodotto si è asciugato da tutte le superficie e le concentrazioni nell'aria di acido peracetico e perossido di idrogeno sono scese al di sotto dei rispettivi valori di riferimento (AEC). Per garantire una ventilazione sufficiente, deve essere utilizzato un sistema di disinfezione con sensori che indichino quando le concentrazioni rilevanti sono scese al di sotto dei valori di riferimento, oppure è necessario stabilire la durata necessaria per la ventilazione tecnica tramite misurazioni condotte con adeguate apparecchiature di misurazione per ciascuna installazione tecnica, nonché dopo qualsiasi modifica delle condizioni al contorno rilevanti.

Per la riparazione o la manutenzione delle pompe dosatrici:

- 7) Prima di intervenire sulle pompe, è necessario rimuovere la gran parte dei residui di prodotto presenti mediante lavaggio delle pompe.

Informazioni sui probabili effetti diretti o indiretti, istruzioni di primo soccorso e misure di emergenza per la protezione dell'ambiente

Primo soccorso

- 1) IN CASO DI INALAZIONE: in presenza di sintomi contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
- 2) IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. Somministrare qualcosa da bere se la persona esposta è in grado di deglutire. NON indurre il vomito. Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
- 3) IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare la pelle con acqua. in presenza di sintomi contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
- 4) IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: lavare con acqua. Rimuovere le lenti a contatto se presenti e facilmente rimovibili. Continuare a sciacquare per 5 minuti. Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

Ambiente:

- 5) Evitare la dispersione diretta del prodotto non diluito nell'ambiente e nelle fognature.
- 6) Fuoriuscite importanti: coprire il liquido con materiale assorbente. Contenere e raccogliere per lo smaltimento.

Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e dell'imballaggio

- 1) I residui del biocida devono essere smaltiti in conformità alla Direttiva Quadro sui Rifiuti (2008/98/EG) e al Catalogo Europeo dei Rifiuti (CER) nonché in conformità alle normative nazionali e regionali.
- 2) Non svuotare nei tubi di scarico.
- 3) Smaltire il contenuto/contenitore in un punto di raccolta autorizzato.
- 4) Lasciare i biocidi nei contenitori originali. Non mischiare ad altri rifiuti.
- 5) Quando sono completamente vuoti, i contenitori sono riciclabili.

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

- 1) Durata di conservazione: 12 mesi.
- 2) Proteggere dal gelo.
- 3) Conservare a temperature inferiori ai 30°C.

Ulteriori informazioni

- 1) Tenere presente il valore di riferimento dell'UE di 0,5 mg/m³ per il principio attivo dell'acido peracetico (n. CAS: 79-21-0), utilizzato per la valutazione del rischio di questo prodotto.
- 2) Tenere presente il valore di riferimento dell'UE di 1,25 mg/m³ per la sostanza concernente il perossido di idrogeno (n. CAS: 7722-84-1), utilizzato per la valutazione del rischio di questo prodotto.
- 3) Tenere presente il valore di riferimento dell'UE di 17,9 mg/kg bw/d per la sostanza concernente il 2-propanolo (n. CAS: 67-63-0), utilizzato per la valutazione del rischio di questo prodotto.
- 4) Per l'orientamento: umidità relativa testata secondo la norma EN 17272 per l'efficacia: 33 - 53 %.