

DATA DI AGGIORNAMENTO: 16/02/24

Liquido concentrato per uso esclusivamente professionale PER INDUSTRIE ALIMENTARI E DELLE BEVANDE - DISINFEZIONE DELLE SUPERFICI PER NEBULIZZAZIONE ED APPLICAZIONE SCHIUMA - DISINFEZIONE DEI MATERIALI PER IMMERSIONE

Caratteristiche fisico-chimiche:

Aspetto Liquido limpido

Colore: Incolore a leggermente giallastro

Odore Pungente pH puro : 1,7±0,3 pH in sol. 10 g/l : 3,5±0,5

Densità: 1,06±0,01 g/cm³

Punto di congelamento -10 °C

Solubilità in acqua Solubile in acqua in tutte le percentuali

Criteri ambientali:

| Fosforo | 0,2 % | |
|-----------------------------------|---|--|
| Azoto | < 0.1 % | |
| Domanda Chimica di Ossigeno (COD) | D) 240 grammi di ossigeno per chilogrammo | |

Proprietà:

Disinfettante Schiumogeno Ossidante

Applicazione:

DEPTIL APM è un disinfettante battericida e levuricida.

Efficace su listeria.

Non utilizzare DEPTIL APM su acciaio ordinario o galvanizzato.

Modalità d'uso:

Modo d'uso:

DEPTIL APM è un disinfettante battericida e lieviticida.

Prima di applicare il prodotto pulire e sciacquare gli impianti e le superfici da disinfettare Applicare DEPTIL APM per nebulizzazione, applicazione schiuma o per immersione Risciacquo finale con acqua potabile - Sciacquare le superfici con acqua potabile

Officina di produzione :

HYPRED SAS - 55 Boulevard Jules Verger - BP 10180 - 35803

Dinard Cedex - France

Distributore:

KERSIA Italia s.r.l. - Via IV Novembre ,56 - 26013 Crema (CR)

Tel. +39 0373.501.273 - Fax. +39 0373.501.257 - www.kersia-group.com



DATA DI AGGIORNAMENTO : 16/02/24

Concentrazione d'uso: 1%, 10 ml di DEPTIL APM per 1 litro di acqua potabile,

Tempo di contatto minimo: 15 minuti

Temperatura: ambiente

Pulire con regolarità gli strumenti di distribuzione.

Destinazione d'uso : Industrie di lavorazione delle carni, Industrie lattiero casearie, Industrie delle bevande

Avvertenze: Non usare in forma concentrata: seguire le indicazioni del produttore.

AVVERTENZE:

In caso di contatto con la pelle e gli occhi : Risciacquare immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti.

In caso d'ingestione : Sciacquare la bocca. Non provocare il vomito. Portare al pronto soccorso.

In caso di malore : Portare all'aperto. Effettuare respirazione artificiale se necessario e chiamare immediatamente un medico.

Consultare la scheda di sicurezza disponibile per i professionisti. Contiene un numero telefonico d'urgenza.

La o le concentrazioni indicate in queste istruzioni per l'uso rappresentano la o le concentrazioni biocide raccomandate ottenute grazie ai test di efficacia realizzati in laboratorio. Tuttavia, la concentrazione di applicazione sul campo può essere adattata in base alle condizioni rilevate in loco. Per maggiori informazioni, contattate il vostro interlocutore privilegiato.

Parametri di controllo:

Dose campione: 10ml

Pretrattamento: H2SO4+KI+molibdato di ammonio

Indicatore: Tiofene o salda d'amido

Titolante: Na2S2O3 N/10

Fattore di titolazione : f = 0,16±0,01 Concentrazione in % = ml titolante * f Concentrazione in g/l = ml titolante * f * 10

- Riempire la buretta da 25 mL con Na2S2O3 0,1 mol/L (0,1 N)
- In matraccio di Erlenmeyer da 250 ml, aggiungere circa 20 mL di H2SO4 al 10%
- Aggiungere circa 10 mL di soluzione KI al 10%
- Aggiungere il volume di campione da titolare
- Omogeneizzare manualmente il contenuto del matraccio
- Aggiungere 25 gocce di catalizzatore: molibdato di ammonio 5 g/L
- Omogeneizzare nuovamente il contenuto e lasciare riposare per 1 minuto
- Titolare con Na2S2O3 0,1 mol/L (0,1 N) fino a quando il colore della soluzione campione diventa giallo pallido
- Aggiungere quindi una spatola di thyodene o di amido: la soluzione diventa blu scuro
- Continuare la titolazione con Na2S2O3 0,1 mol/L (0,1 N) fino a quando la soluzione del campione non è

Officina di produzione :

HYPRED SAS - 55 Boulevard Jules Verger - BP 10180 - 35803

Dinard Cedex - France

Distributore

KERSIA Italia s.r.l. - Via IV Novembre ,56 - 26013 Crema (CR)

Tel. +39 0373.501.273 - Fax. +39 0373.501.257 - www.kersia-group.com



DATA DI AGGIORNAMENTO : 16/02/24

completamente incolore

- Annotare il volume di titolante consumato.

Confezionamento:

Tanica22lRosso23kgIBC1000lColore naturale1050kg

Utilizzare il prodotto entro 12 mesi a partire dalla data di fabbricazione.

Stoccare in un locale pulito, fresco e ventilato e lontano da fonti di calore e dalla luce intensa.

Qualità - Sicurezza:

Consultare la scheda di sicurezza disponibile su internet : http://www.kersia-group.com Utilizzare il prodotto entro 12 mesi a partire dalla data di fabbricazione.

Regolamentazione

Questo prodotto è conforme alla legislazione riguardante i prodotti di detergenza delle superfici che possono entrare in contatto con generi alimentari, prodotti e bevande per l'alimentazione dell'uomo e degli animali.

Questo prodotto è utilizzabile in Agricoltura Biologica conformemente alla regolamentazione in vigore.

DEPTIL APM è una miscela conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006 del 18 dicembre 2006, relativo alla registrazione, alla valutazione e all'autorizzazione delle sostanze chimiche (REACH), qualunque sia il sito di fabbricazione.

Le sostanze interessate dal Regolamento REACH e contenute in DEPTIL APM sono state pre-registrate o registrate dalla nostra società o dai nostri fornitori a monte.

DEPTIL APM non contiene alcuna sostanza detta "estremamente preoccupante" nell'elenco attuale delle sostanze candidate all'autorizzazione pubblicato e aggiornato regolarmente dall'ECHA.

Usare i biocidi con cautela. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto.

Principi attivi per 100g di prodotto : Perossido di idrogeno 9,9g +Acido peracetico 1,2g Coformulanti qba 100g

Presidio Medico Chirurgico Reg. Ministero Salute: 19876

Officina di produzione :

HYPRED SAS - 55 Boulevard Jules Verger - BP 10180 - 35803

Dinard Cedex - France

Distributore:

KERSIA Italia s.r.l. - Via IV Novembre ,56 - 26013 Crema (CR)

Tel. +39 0373.501.273 - Fax. +39 0373.501.257 - www.kersia-group.com



DATA DI AGGIORNAMENTO: 16/02/24

Efficacia

| Attività | Norma | Organismo/i testato/i | Sostanza/e interferente/i | Tempo di contatto: | Temperatura: | Concentratione |
|-------------|-------------|--|---------------------------|--------------------|--------------|----------------|
| Battericida | EN 1276 | Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus | 0,3 g/l albumina bovina | 5min | 20°C | 0,5% |
| | | Listeria monocytogenes | 0,3 g/l albumina bovina | 5min | 20°C | 0,25% |
| | EN 13697 | Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa | 0,3 g/l albumina bovina | 5min | 20°C | 1% |
| | | Campylobacter jejuni, Listeria monocytogenes, Salmonella Typhimurium | 0,3 g/l albumina bovina | 5min | 20°C | 0,5% |
| Levricida | EN 13697 | Candida albicans | 0,3 g/l albumina bovina | 15 min | 20°C | 0,5% |
| | EN 1650 | Candida albicans | 0,3 g/l albumina bovina | 15 min | 20°C | 1% |
| Sporicida | EN 13704 | Bacillus subtilis | 0,3 g/l albumina bovina | 60 min | 20°C | 1% |
| Virucida | EN 13610 | fagi P001 and P008, litici per Lactococcus lactis sp. lactis | siero di latte 1% | 15 min | 20°C | 0,2% |
| | EN 16777 | Adenovirus di tipo 5, norovirus murino | 0,3 g/l albumina bovina | 30 min | 20°C | 1,5% |
| | | Avian Influenza (H5N2) | 0,3 g/l albumina bovina | 30 min | 20°C | 0,2% |
| | EN14476 | Adenovirus di tipo 5, norovirus murino, Poliovirus di tipo 1 | 0,3 g/l albumina bovina | 30 min | 20°C | 1,5% |
| | | Avian Influenza (H5N2) | 0,3 g/l albumina bovina | 30 min | 20°C | 0,5% |
| | | Coronavirus SARS CoV-2 | 0,3 g/l albumina bovina | 15 min | 20°C | 0,4% |
| | | Human Coronavirus HCoV-229E | 0,3 g/l albumina bovina | 15 min | 20°C | 0,4% |

Officina di produzione :

HYPRED SAS - 55 Boulevard Jules Verger - BP 10180 - 35803

Dinard Cedex - France

Distributore:

KERSIA Italia s.r.l. - Via IV Novembre ,56 - 26013 Crema (CR)
Tel. +39 0373.501.273 - Fax. +39 0373.501.257 - www.kersia-group.com