

DEPTAL MDS

DATA DI AGGIORNAMENTO : 10/03/23

**Liquido concentrato per uso esclusivamente professionale
INDUSTRIE AGRO-ALIMENTARI
DETERGENTE DISINFETTANTE ALCALINO SCHIUMOGENO
PER APPLICAZIONI A SCHIUMA ED ASPERSIONE SU SUPERFICI E
MATERIALI**

Caratteristiche fisico-chimiche :

| | |
|-----------------------|---|
| Aspetto | Liquido limpido |
| Colore: | Incolore |
| Odore | Caratteristico |
| pH puro : | 13±0,3 |
| pH in sol. 10 g/l : | 10,9±0,5 |
| Densità : | 1,05±0,01 g/cm ³ |
| Punto di congelamento | 0 °C |
| Solubilità in acqua | Solubile in acqua in tutte le percentuali |

Criteri ambientali :

| | |
|-----------------------------------|--|
| Fosforo | 0,3 % |
| Azoto | 1,2 % |
| Domanda Chimica di Ossigeno (COD) | 270 grammi di ossigeno per chilogrammo |

Proprietà :

Detergente mediamente alcalino
Schiumogeno
Elevata capacità bagnante
Sequestrante
Disinfettante

Applicazione:

Detergente disinfettante battericida e levuricida
Senza cloro compatibile con la maggior parte dei materiali.

Modalità d'uso :

Modo d'impiego:
DEPTAL MDS è un detergente disinfettante battericida e levuricida.
Pulire e risciacquare completamente gli impianti e le superfici.
Applicare DEPTAL MDS a schiuma o a macero
Concentrazione:
battericida: 3%

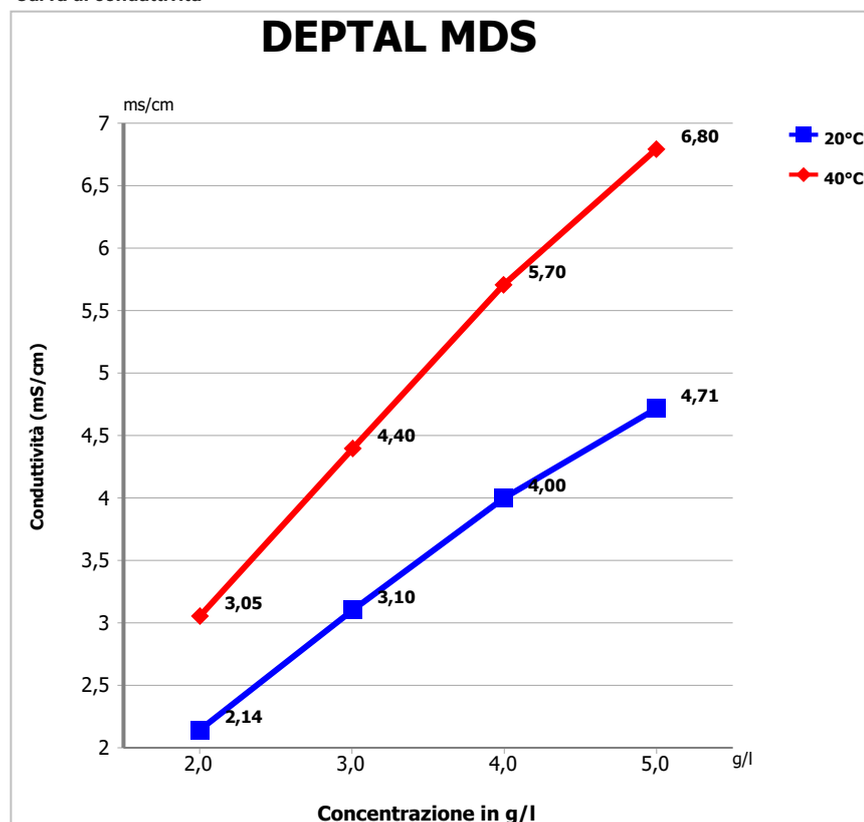
DEPTAL MDS

DATA DI AGGIORNAMENTO : 10/03/23

levuricida: 0.5%
 Tempo di contatto: non inferiore a 30 minuti
 Temperatura: non inferiore a 20°C
 Risciacquo finale con acqua potabile
 Pulire con regolarità gli strumenti di distribuzione

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.

Curva di conduttività



Se l'apparecchio di misurazione integra una compensazione di temperatura, fare riferimento alla curva corrispondente alla temperatura di riferimento.

Parametri di controllo :

Dose campione : 50ml
 Indicatore : Fenoltaleina 0,9% (p/v) o ortocresoltaleina 0,9% (p/v)
 Titolante: HCl N/2

Titolare e officina di produzione :
 HYPRED SA - 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

DEPTAL MDS

DATA DI AGGIORNAMENTO : 10/03/23

Fattore di titolazione : $f = 2 \pm 0,01$
Concentrazione in % = ml titolante * f
Concentrazione in g/l = ml titolante * f * 10

- Riempire la buretta da 25 mL con la soluzione titolante
- In un matraccio di Erlenmeyer da 250 ml, aggiungere il volume di campione da titolare
- Aggiungere circa 10 gocce di indicatore
- Omogeneizzare manualmente il contenuto del matraccio
- Titolare con la soluzione titolante fino al punto di viraggio
- Annotare il volume di titolante consumato.

Confezionamento :

| | | | |
|--------|-------|-----------------|--------|
| Tanica | 0,5l | | 0,5kg |
| Tanica | 22l | Giallo | 23kg |
| Fusto | 220l | Blu scuro | 230kg |
| IBC | 1000l | Colore naturale | 1000kg |

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. DEPTAL MDS 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 DEPTAL MDS sono state pre-registrate o registrate dalla nostra società o dai nostri fornitori a monte.

DEPTAL MDS 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 : N-(3-amminopropil)-N-dodecilpropan-1,3-diammina 2,4g

Coformulanti qba 100g

Presidio Medico Chirurgico : Reg. Ministero della Salute 20300

DEPTAL MDS

DATA DI AGGIORNAMENTO : 10/03/23

Efficacia

| Attività | Norma | Organismo/i testato/i | Sostanza/e interferente/i | Tempo di contatto: | | Concentrazione |
|-------------|----------|---|---|--------------------|---------|----------------|
| | | | | Temperatura | | |
| Battericida | EN 1276 | Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa | 3 g/l albumina bovina | 30 min | 20°C | 1,5% |
| | EN 13697 | Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa | 3 g/l albumina bovina | 30 min | 18-25°C | 3% |
| Levuricida | EN 13697 | Candida albicans | 3 g/l albumina bovina | 15 min | 18-25°C | 0,5% |
| | EN 1650 | Candida albicans | 3 g/l albumina bovina | 15 min | 20°C | 0,25% |
| Virucida | EN14476 | Adenovirus di tipo 5 | latte scremato 1% | 40min | 20°C | 5% |
| | | Adenovirus di tipo 5, norovirus murino | 3 g/l albumina bovina + 3 g/l estratto di lievito | 40min | 20°C | 5% |
| | | norovirus murino | latte scremato 1% | 40min | 20°C | 6% |