

DATA DI AGGIORNAMENTO : 06/04/23

**Liquido concentrato per uso esclusivamente professionale
INDUSTRIE ALIMENTARI E DELLE BEVANDE
DETERGENTE NON SCHIUMOGENO ALCALINO BAGNANTE E COMPLESSANTE
PER APPLICAZIONI MONOFASE IN CIP, TUNNEL E ARMADI**

Caratteristiche fisico-chimiche :

| | |
|-----------------------|--|
| Aspetto | Liquido da opalescente a molto opalescente |
| Colore: | Giallastro |
| Odore | Non specificato |
| pH in sol. 10 g/l : | 12,7±0,2 |
| Densità : | 1,3±0,03 g/cm ³ |
| Punto di congelamento | -10 °C |
| Solubilità in acqua | Solubile in acqua in tutte le percentuali |
| Punto di ebollizione | > 100 °C |

Criteri ambientali :

| | |
|-----------------------------------|--|
| Azoto | 1 % |
| Domanda Chimica di Ossigeno (COD) | 100 grammi di ossigeno per chilogrammo |
| Fosforo | < 0.1 % |

Proprietà :

Detergente
Non schiumogeno
Bagnante
Buona risciacquabilità
Fortemente complessante, sequestra 33°F a 10 g/L
Vantaggi: acqua (+++), tempo (+++)

Applicazione:

Prodotto consigliato per la detergenza di circuiti, griglie e contenitori vari
Nella maggior parte dei casi, non richiede il passaggio di un prodotto acido
Non applicare su alluminio, leghe leggere e metalli colorati
Non miscelare con prodotti acidi

Modalità d'uso :

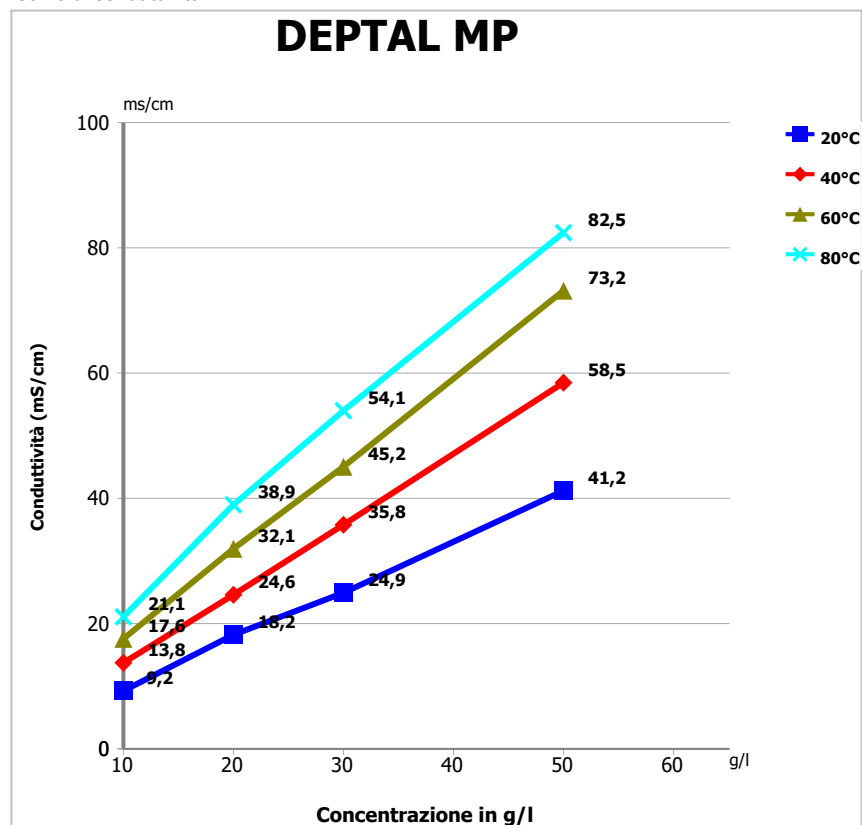
Concentrazione : 1-4 %
Temperatura : 50 - 90 °C
Tempo di contatto : Secondo il processo
Sequenza standard di utilizzo :
Risciacquare con acqua

DEPTAL MP

DATA DI AGGIORNAMENTO : 06/04/23

Applicazione di una soluzione di DEPTAL MP
Risciacquo finale con acqua potabile

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 : Fenolftaleina 0,9% (p/v) o ortocresolftaleina 0,9% (p/v)
 Titolante: HCl N/2
 Fattore di titolazione : $f = 0,21 \pm 0,01$
 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

DEPTAL MP

DATA DI AGGIORNAMENTO : 06/04/23

- Titolare con la soluzione titolante fino al punto di viraggio
- Annotare il volume di titolante consumato.

Confezionamento :

| | | | |
|--------|-------|-----------------|--------|
| Tanica | 20l | Giallo | 24kg |
| Fusto | 220l | Blu scuro | 280kg |
| IBC | 1000l | Colore naturale | 1300kg |

Qualità - Sicurezza :

Consultare la scheda di sicurezza disponibile su internet : <http://www.kersia-group.com>

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

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