

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 <sup>3</sup>
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 :**

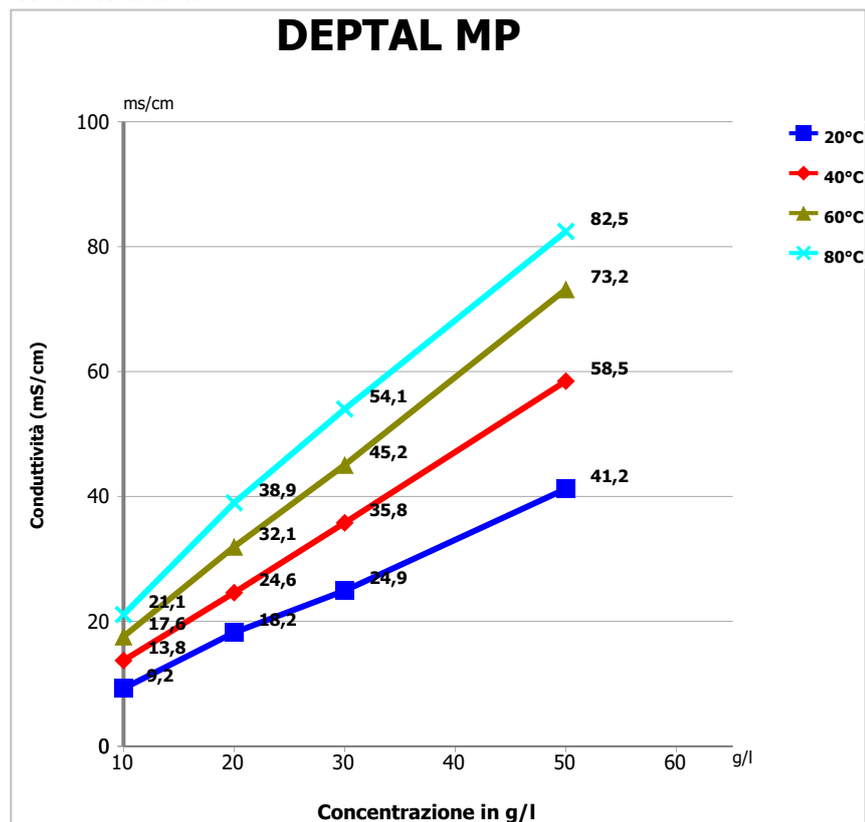
Concentrazione : 1-4 %  
Temperatura : 50 - 90 °C  
Tempo di contatto : Secondo il processo  
Sequenza standard di utilizzo :  
Risciacquare con acqua

# 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.