

# DEPTAL MPM

DATE DE MISE A JOUR : 15/04/24

**ALCALIN LIQUIDE  
INDUSTRIES ALIMENTAIRES  
DETERGENT ALCALIN MOUSSANT FORTEMENT COMPLEXANT  
EN APPLICATION MOUSSE SUR LES SURFACES**

**Caractéristiques physico-chimiques :**

Aspect	Liquide
Couleur	Jaune
Odeur	faible
pH pur	Non disponible
pH à 10g/l	12,2±0,2
Masse volumique	1,275±0,01 g/cm <sup>3</sup>
Point de congélation	-10 °C
Point d'ébullition	> 100 °C
Solubilité dans l'eau	Soluble dans l'eau en toutes proportions

**Critères environnementaux :**

Demande Chimique en Oxygène (DCO)	256 grammes de dioxygène par kilogramme
Azote	0,6 %
Phosphore	< 0.1 %

**Propriétés :**

Détergent  
Mouillant  
Emulsionnant  
Très moussant  
Fortement complexant

**Application :**

Nettoyage des surfaces souillées (souillures organiques et minérales) en présence d'eaux dures : machines, tables, tapis, sols, murs, etc...

S'utilise en canon à mousse ou en centrale mousse.

A utiliser avec précaution sur les métaux colorés (cuivre, bronze, laiton, etc...).

Il est déconseillé d'utiliser DEPTAL MPM sur les métaux légers (aluminium...).

Limite les applications acides.

Les plus produits : Eau (+++) / Temps (+++)

**Mode d'emploi :**

Concentration : 2 - 4 %

Température : Ambiante

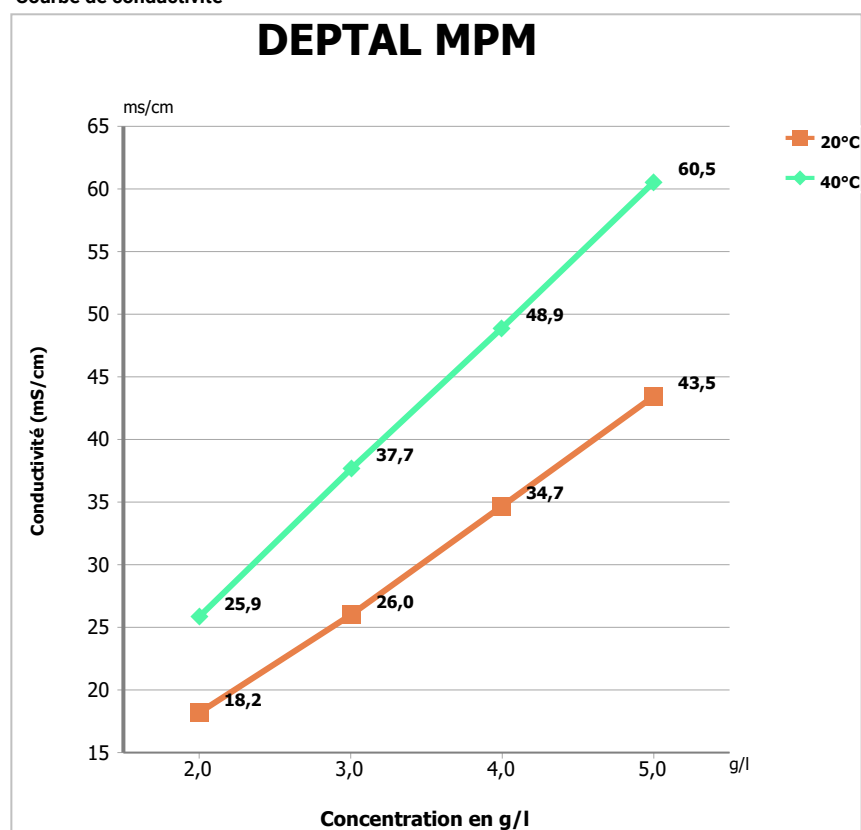
Temps de contact : 15-20 mn

# DEPTAL MPM

DATE DE MISE A JOUR : 15/04/24

Séquence standard d'utilisation :  
Application solution DEPTAL MPM  
Rinçage final à l'eau potable en haute pression  
Ne pas mélanger avec un acide

Courbe de conductivité



Si l'appareil de mesure intègre une compensation de température alors se référer à la courbe correspondant à la température de référence.

## Paramètres de contrôle :

Prise d'échantillon : 50ml  
Indicateur : Phénolphtaléine 0,9 % (m/v) ou ortho-crésolphtaléine 0,9% (m/v)  
Réactif : HCl N/2  
Facteur de titrage :  $f = 0,21 \pm 0,01$   
Concentration en % = chute de burette \* f  
Concentration en g/l = chute de burette \* f \* 10

# DEPTAL MPM

DATE DE MISE A JOUR : 15/04/24

- Remplir la burette de 25 mL avec le titrant considéré
- Dans un erlen de 250 mL, placer la prise d'essai de l'échantillon à doser
- Ajouter environ 10 gouttes d'indicateur coloré
- Homogénéiser le contenu manuellement
- Titrer avec la solution le titrant jusqu'à ce que la solution vire de coloration
- Noter le volume de titrant versé.

## **Conditionnements :**

Jerrican	22l	Jaune	27kg
Fût	220l	Bleu foncé	260kg
GRV	1000l	Couleur naturelle	1250kg

## **Qualité - Sécurité :**

Consulter la fiche de données de sécurité disponible sur INTERNET : <http://www.kersia-group.com>

## **Réglementation**

Ce produit est conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999 modifié par l'arrêté du 19 décembre 2013 concernant les produits utilisés pour le nettoyage des surfaces pouvant entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

DEPTAL MPM est un mélange conforme au règlement (CE) n° 1907/2006 du 18 décembre 2006, concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques (REACH), quel que soit le site de fabrication.

Les substances concernées par le Règlement REACH et contenues dans DEPTAL MPM ont été pré-enregistrées ou enregistrées par notre société ou par nos fournisseurs en amont.

DEPTAL MPM ne contient pas de substance dite "extrêmement préoccupante" dans la liste actuelle des substances candidates à l'autorisation publiée et mise à jour régulièrement par l'ECHA.