



# DEPTAL MPM

DATE DE MISE A JOUR : 16/11/18

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

**Caractéristiques physico-chimiques :**

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

**Critères environnementaux :**

Merci de vous rapprocher de votre conseiller Hypred pour toute demande relative aux critères environnementaux.

**Propriétés :**

Détergent  
Mouillant  
Emulsionnant  
Très moussant  
Fortement complexant





## DEPTAL MPM

DATE DE MISE A JOUR : 16/11/18

### **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 passages acides.

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

### **Mode d'emploi :**

Concentration : 2 - 4 %

Température : Ambiante

Temps de contact : 15-20 mn

Séquence standard d'utilisation :

Application solution DEPTAL MPM

Rinçage final à l'eau potable en haute pression

Ne pas mélanger avec un acide



HYPRED SAS

55, Boulevard Jules Verger B.P 10180, 35803 DINARD Cedex - FRANCE

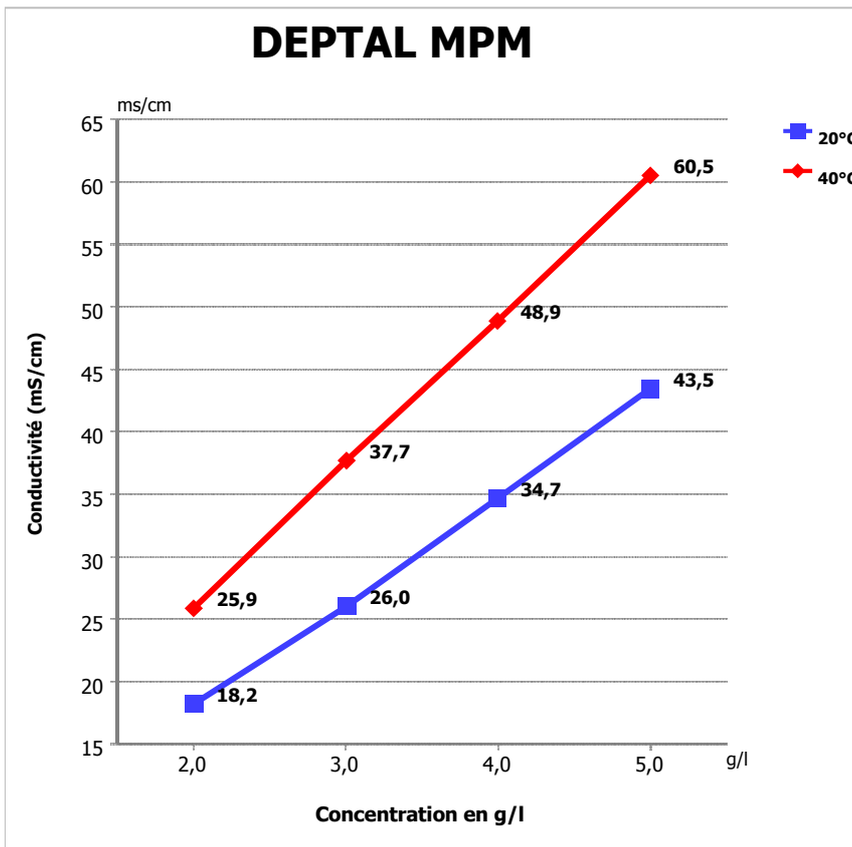
Tél : +33 (0)2 99 16 50 00 Fax : +33 (0)2 99 16 50 20 - e-mail : hypred@hypred.com



# DEPTAL MPM

DATE DE MISE A JOUR : 16/11/18

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.





# DEPTAL MPM

DATE DE MISE A JOUR : 16/11/18

## Paramètres de contrôle :

Prise d'échantillon : 50ml  
Indicateur : Phénolphtaléine  
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

## 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.hypred.com>





## DEPTAL MPM

DATE DE MISE A JOUR : 16/11/18

### **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.

