

# DEPTAL FM2

DATE DE MISE A JOUR : 07/08/23

## Alcalin fort INDUSTRIES AGRO-ALIMENTAIRES EN APPLICATION MOUSSE

### Caractéristiques physico-chimiques :

Aspect	liquide limpide
Couleur	Brun foncé
Odeur	Inodore
pH pur	Non disponible
pH à 10g/l	12,8±0,3
Masse volumique	1,357±0,015 g/cm <sup>3</sup>
Point de congélation	0 °C

### Critères environnementaux :

Demande Chimique en Oxygène (DCO)	133 grammes de dioxygène par kilogramme
Azote	0,1 %
Phosphore	< 0.1 %

### Propriétés :

Détergent  
Moussant  
Mouillant  
Antitartre

### Application :

Nettoyage en application mousse des surfaces grasses : sols, murs, tables, extérieurs de cuveries, machines, fumoirs.

A utiliser avec précaution sur les métaux légers et/ou colorés (aluminium, almasillium, cuivre, étain, bronze, laiton, etc...).

### Mode d'emploi :

Concentration : 3-8 %  
Température : Ambiante  
Temps de contact : 15-20 mn

Séquence standard d'utilisation :

Rinçage à l'eau

Application solution DEPTAL FM2 en mousse  
(consulter notre conseiller technique)

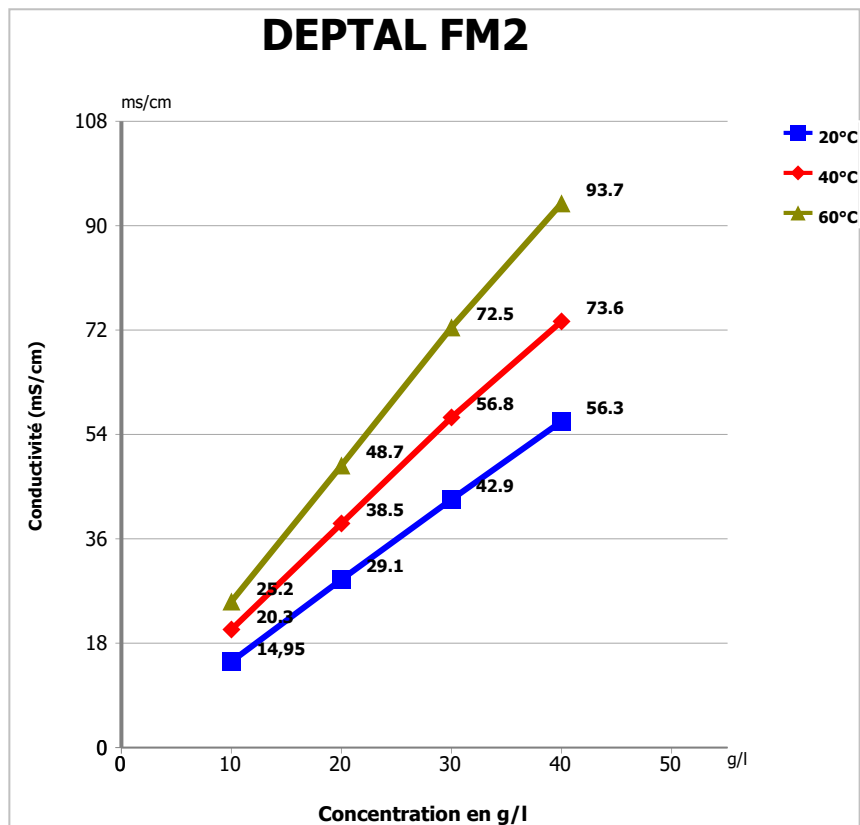
Rinçage final à l'eau potable

Ne pas appliquer sur des métaux légers (aluminium, zinc,...).

# DEPTAL FM2

DATE DE MISE A JOUR : 07/08/23

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 : 5ml  
 Indicateur : Méthyl orange  
 Réactif : HCl N/2  
 Facteur de titrage :  $f = 1,33 \pm 0,01$   
 Concentration en % = chute de burette \* f  
 Concentration en g/l = chute de burette \* f \* 10

- 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.

# DEPTAL FM2

DATE DE MISE A JOUR : 07/08/23

## **Conditionnements :**

Jerrican	20l	Jaune	25,5kg
Fût	210l		275kg

## **Qualité - Sécurité :**

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

Produit corrosif : prohiber tout contact avec la peau et les muqueuses, manipuler en évitant les projections.

## **Réglementation**

Ce produit peut être utilisé sur les surfaces pouvant entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.