

# DEPTAL TC

## INDUSTRIES AGRO-ALIMENTAIRES

### PRESENTATION

- . Liquide légèrement trouble, Ocre
- . pH pur : Non disponible
- . pH à 10 g/l : 12,9±0,2
- . Masse volumique à 20° C : 1,499±0,015 g/cm<sup>3</sup>
- . Point de gel : 4 °C

### PROPRIETES

- . Détergent
- . Dégraissant
- . Antitartre
- . Antimoussant
- . Mouillant

### APPLICATION

DEPTAL TC possède un grand pouvoir de pénétration, de dégradation des souillures organiques:

- . Nettoyage des circuits non-thermiques en laiterie
- . Nettoyage des circuits thermiques en laiterie
- . Nettoyage des bouteilles en industrie de la boisson

Mode d'emploi :

Concentration : 1 - 5 %

Température :> 30 °C

Temps de contact : 5-15 mn

Séquence standard d'utilisation :

Rinçage à l'eau

Application solution DEPTAL TC

Rinçage final à l'eau potable

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

Ne pas mélanger avec un acide

DEPTAL TC non pompable à T°<+10°C ; stockage à T°>+15°C

## **CONTRÔLE DE LA SOLUTION**

. Prise d'échantillon : 10 ml

. Indicateur : Phénolphtaléine

. Réactif : HCl N/2

. Facteur de titrage : f = 0,43

*Concentration en % = chute de burette \* f*

*Concentration en g/l = chute de burette \* f \* 10*

## **CONDITIONNEMENT**

Jerrican 10l Jaune 15kg

Jerrican 22l Jaune 33kg

Fût 220l Bleu foncé 300kg

GRV spécifique 1000l 1300kg

GRV 1000l Couleur naturelle 1500kg

## **SECURITE**

Si il existe des risques de gel, utiliser la formule HIVER : DEPTAL TCH

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

## **LEGISLATION**

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.