

# DEPTAL WS

ALCALIN LIQUIDE

INDUSTRIES AGRO-ALIMENTAIRES

POUR EAUX DURES

## PRESENTATION

- . Liquide limpide, Ocre
- . pH pur : Non disponible
- . pH à 10 g/l : 12,9±0,2
- . Masse volumique à 20° C : 1,483±0,035 g/cm<sup>3</sup>
- . Point de gel : 5 °C

## PROPRIETES

- Détergent
- Dégraissant
- Antitartre
- Antimousse
- Mouillant

## APPLICATION

- L'originalité de DEPTAL WS réside dans son pouvoir antitartre élevé :  
DEPTAL WS sera donc adapté aux nettoyages alcalins en eaux très dures.
- Nettoyage des bouteilles
- Nettoyage des circuits et des circuits thermiques
- Tunnel de lavage

Mode d'emploi :

Concentration : 0,5 - 5 %

Température : 30 - 145 °C

Temps de contact : Selon appareillage

Séquence standard d'utilisation :

Rinçage à l'eau

Application solution DEPTAL WS

(consulter notre conseiller technique)

Rinçage final à l'eau potable

Ne pas mélanger avec un acide

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

## CONTRÔLE DE LA SOLUTION

- . Prise d'échantillon : 5 ml
- . Indicateur : Méthyl orange
- . Réactif(s): HCl N/2
- . Facteur de titrage :  $f = 0,9$

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

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

## CONDITIONNEMENT

Jerrican 22l Jaune 32kg

Fût 220l Bleu foncé 300kg

GRV 1000l Couleur naturelle 1500kg

## **SECURITE**

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.