

# DEPTAL D

DETERGENTE ALCALINO

INDUSTRIE AGRO-ALIMENTARI

PER ALLUMINIO E LEGHE LEGGERE

## PRESENTAZIONE

- . Liquido limpido, Ocra
- . pH puro : Non disponibile
- . pH in sol. 10 g/l :  $11,9 \pm 0,2$
- . Densità a 20° C :  $1,11 \pm 0,01 \text{ g/cm}^3$
- . Punto di congelamento : -20 °C

## PROPRIETA'

- . Detergente
- . Non schiumogeno se usato a temperature > 35° C
- . Sequestrante
- . Bagnante
- . Non corrosivo su alluminio e leghe leggere

## APPLICAZIONI

- . Detergenza manuale e automatica di contenitori alimenti
- . Pulizia di superfici in alluminio, rame, bronzo e leghe leggere
- . Detergenza manuale ed automatica dei pavimenti

Modo d'uso:

Concentrazione: 0.5 - 2 %

Temperatura:> 35 °C

Tempo di contatto : Secondo applicazione

Sequenza standard di utilizzo :

Prelavaggio con acqua

Applicazione soluzione DEPTAL D

(consultare nostro personale tecnico)

Risciacquo finale con acqua potabile

Non miscelare con acidi

## CONTROLLO DELLA SOLUZIONE

- . Dose campione : 50 ml
- . Indicatore : Metilarancio
- . Reattivo : HCl N/2
- . Fattore di titolazione :  $f = 0,43$

Concentrazione in % = ml titolante \* f

Concentrazione in g/l = ml titolante \* f \* 10

### CONFEZIONI

Fustino 20l Giallo 22kg

Fustino 22l Giallo 24kg

Fusto 220l Blu scuro 220kg

Contenitore One Way 1000l Colore naturale 1100kg

### SICUREZZA

Consultare la scheda di sicurezza disponibile su internet : <http://www.hypred.com>

### LEGISLAZIONE

Questo prodotto e' conforme alla legislazione riguardante i prodotti di detergenza delle superfici che possono entrare in contatto con generi alimentari, prodotti e bevande per l'alimentazione dell'uomo e degli animali.