

# DEPTAL DSC

Liquido concentrato per uso esclusivamente professionale

INDUSTRIE AGRO-ALIMENTARI

PULIZIA E IGIENE DELLE INSTALLAZIONI VITI-VINICOLE

DISINCROSTANTE ALCALINO, sbiancante senza cloro

## PRESENTAZIONE

- . Liquido limpido, Giallastro
- . pH puro :  $13,3 \pm 0,3$
- . pH in sol. 10 g/l :  $12,5 \pm 0,5$
- . Densità a 20° C :  $1,22 \pm 0,01$  g/cm<sup>3</sup>
- . Punto di congelamento : -15 °C

## PROPRIETA'

- . Detergente particolarmente efficace per la rimozione dei pigmenti rossi e la detartarizzazione dei serbatoi nell'industria vinicola
- . Rimozione dei pigmenti rossi senza utilizzo di cloro
- . Complessante, anti-tartaro
- . Non schiumogeno a freddo

.Contiene una molecola sanitizzante: di(amminopropil)laurilammina

## **APPLICAZIONI**

.Rimozione dei pigmenti rossi dai circuiti nell'industria vinicola

.Pulizia di ogni tipo di residui nell'industria vinicola

Modo d'uso:

Concentrazione : 3 - 7 %

Temperatura : Ambiente

DEPTAL DSC viene utilizzato a freddo nei circuiti:

- per rimuovere i pigmenti rossi dai tini in presenza di una quantità di tartaro moderato, utilizzare una concentrazione dal 4,5 al 5%

- per rinnovare, asportare il tartaro dai tini in presenza di un deposito di tartaro importante, portare la concentrazione dal 4,5 al 7%

.Non utilizzare sull'alluminio e le sue leghe, sull'acciaio galvanizzato. Utilizzare con precauzione sul rame e le sue leghe.

## CONTROLLO DELLA SOLUZIONE

- . Dose campione : 50 ml
- . Indicatore : Fenolfataleina
- . Reattivo : HCl N/2
- . Fattore di titolazione :  $f = 0,31$

$$\text{Concentrazione in \%} = \text{ml titolante} * f$$

$$\text{Concentrazione in g/l} = \text{ml titolante} * f * 10$$

## CONFEZIONI

- Fustino 10l Giallo 12kg
- Fustino 22l Giallo 27kg
- Fusto 120l Blu scuro 140kg
- Fusto 220l Blu scuro 250kg
- Contenitore One Way 1000l natural colour 1200kg

## SICUREZZA

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

## 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.