

# DEPTAL MCL

**Liquido concentrato per uso esclusivamente professionale**

**INDUSTRIE AGRO-ALIMENTARI**

**DETERGENTE CLORINATO**

**DETERGENTE-IGIENIZZANTE**

**SCHIUMOGENO**

## **PRESENTAZIONE**

- . Liquido limpido
- . pH puro :  $14 \pm 0,5$
- . pH in sol. 10 g/l :  $11,9 \pm 0,2$
- . Densità a 20° C :  $1,195 \pm 0,01 \text{ g/cm}^3$
- . Punto di congelamento : -5 °C

## **PROPRIETA'**

Detergente  
Igienizzante  
Schiumogeno  
Bagnante  
Anticalcare

## **APPLICAZIONI**

Detergenza a schiuma di superfici: pavimenti, tavoli di lavoro, esterno  
impianti di industrie alimentari e farmaceutiche

Sciacquare abbondantemente prima che la soluzione secchi

Da utilizzare con cautela su metalli e leghe leggere.

Modo d'uso:

Concentrazione: 2 - 4 %

Temperatura: Ambiente

Tempo di contatto : 15 - 20 mn

Sequenza standard di utilizzo :

Prelavaggio con acqua

Distribuzione a schiuma di una soluzione di DEPTAL MCL

Risciacquo finale con acqua potabile

## **CONTROLLO DELLA SOLUZIONE**

- . Dose campione : 50 ml
- . Indicatore : Fenolftaleina 0,9% (p/v) o ortocresolftaleina 0,9% (p/v)
- . Reattivo : HCl N/2 ; Tiosolfato di sodio
- . Fattore di titolazione :  $f = 0,52$

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

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

## **CONFEZIONI**

Fustino 20l Giallo 22kg

Fustino 22l Giallo 26kg

Fusto 120l Blu scuro 130kg

Fusto 220l Blu scuro 230kg

Contenitore One Way 1000l opaco 1150kg

### **SICUREZZA**

Consultare la scheda di sicurezza disponibile su internet : <http://www.kersia-group.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.