



# DEPTACID UF 2

INDUSTRIE AGRO-ALIMENTARI

DISINCROSTANTE ACIDO

Non mescolare con prodotti alcalini.

PER MEMBRANE DI SEPARAZIONE

## PRESENTAZIONE

- . Liquido limpido, Incolore
- . pH puro : Non disponibile
- . pH in sol. 10 g/l :  $1,3\pm 0,2$
- . Densità a 20°C :  $1,385\pm 0,015$  g/cm<sup>3</sup>
- . Punto di congelamento : -20 °C

## PROPRIETA'

- . Disincrostante
- . Contiene acido fosforico e nitrico
- . Esente da solfati

## APPLICAZIONI



. Eliminazione dei sali di calcio e di magnesio (carbonati, lattati, fosfati) dalle membrane di separazione resistenti all'azione dell'acido nitrico ed a pH inferiore a 2.

Modo d'uso:

Concentrazione: 0.3 - 1.0 %

Temperatura: 40-60 °C

Tempo di contatto : 15-30 minuti

Sequenza standard di utilizzo :

Prelavaggio con acqua

Applicazione della soluzione di DEPTACID UF 2

Risciacquo finale con acqua potabile

### **CONTROLLO DELLA SOLUZIONE**

- . Dose campione : 50 ml
- . Indicatore : Fenolftaleina
- . Reattivo : NaOH N/2
- . Fattore di titolazione :  $f = 0,1$

*Concentrazione in % = ml titolante \* f*

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



### **CONFEZIONI**

Fustino 22l Rosso 30kg

Fusto 220l Blu scuro 290kg

Contenitore One Way 1000l Colore naturale 1300kg

### **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.