

# DEPTACID SM

ACIDO LIQUIDO AUTO ESPUMANTE

INDUSTRIAS AGRO-ALIMENTARIAS

## PRESENTACIÓN

- . Líquido límpido, Incoloro a amarillento
- . pH puro : No disponible
- . pH al 10 g/l :  $2\pm 0,1$
- . Densidad a 20° C :  $1,27\pm 0,01$  g/cm<sup>3</sup>
- . Punto de congelación : -15 °C

## PROPIEDADES

- Detergente
- Mojante
- Espumante

## APLICACIÓN

- . Limpieza de superficies: suelos, paredes, techos y materiales en aplicación espuma
- . No aplicar sobre el hierro ni el hormigón
- . Utilizar con precaución sobre los metales coloreados (cobre, latón, bronce, estaño).

Modo de empleo :

Concentración : 3 - 5 %

Temperatura : Todas las temperaturas

Tiempo de contacto : 15-20 mn

Secuencia estándar de uso :

Aclarado con agua

Aplicación de DEPTACID SM

Aclarado final con alta presión

### **CONTROL DE LA SOLUCIÓN**

.Toma de muestra: 50 ml

.Indicador: Fenolftaleina

.Reactivo: NaOH N/2

.Factor de titulación:  $f = 0,11$

CONCENTRACIÓN EN % = CAÍDA DE BURETA X F

CONCENTRACIÓN EN G/L = CAÍDA DE BURETA X F X 10

### **ACONDICIONAMIENTO**

Bidón 22l Rojo 28kg

Bidón 25l Rojo 29kg

Bidón 120l Azul oscuro 140kg

Bidón 220l Azul oscuro 260kg

Contenedor no retornable 1000l Color natural 1250kg

## **SEGURIDAD**

Consultar la ficha de datos de seguridad en INTERNET : <http://www.hypred.com>

## **LEGISLACION**

Este producto es conforme a la legislación relativa a los productos de limpieza de superficies, que entran en contacto con mercancías, alimentos y bebidas para la nutrición humana y animal.