

DEPTACID TK

ÁCIDO LIQUIDO

INDUSTRIAS AGRO-ALIMENTARIAS

LIMPIEZA DE CIRCUITOS NO TÉRMICOS

PRESENTACIÓN

- . Líquido límpido, Incoloro
- . pH puro : No disponible
- . pH al 10 g/l : $1,8 \pm 0,2$
- . Densidad a 20° C : $1,295 \pm 0,01$ g/cm³
- . Punto de congelación : -25 °C

PROPIEDADES

- . Detergente
- . Desincrustante
- . Antiespumante
- . Mojante
- . Tensoactivo
- . Emulsionante

APLICACIÓN

- . Limpieza de circuitos no térmicos
- . Limpieza de tanques de leche
- . Limpieza de cisternas

Modo de empleo :

Concentración : 0,5 - 2 %

Temperatura :> 45 °C

Tiempo de contacto : 5-15 mn

Secuencia estándar de uso :

No mezclar con un producto alcalino o alcalino clorado

Aclarado con agua

Aplicación de DEPTACID TK

Dejar actuar

Aclarado final con agua potable

(consultar con nuestro departamento tecnico)

Producto: DEPTACID TK
Fecha de puesta al día: 02/05/19
version 1.5



Code : 01030

CONTROL DE LA SOLUCIÓN

- .Toma de muestra: 50 ml
- .Indicador: Fenolftaleina
- .Reactivo: NaOH N/2
- .Factor de titulación: $f = 0,106$

CONCENTRACIÓN EN % = CAÍDA DE BURETA X F

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

ACONDICIONAMIENTO

Bidón 25l Rojo 29kg

Bidón 220l Azul oscuro 260kg

Contenedor no retornable 1000l Color natural 1300kg

SEGURIDAD

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

Producto: DEPTACID TK
Fecha de puesta al día: 02/05/19
version 1.5



Code : 01030

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.