

DEPTAL TC

DETERGENTE ALCALINO LÍQUIDO PARA INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS

PRESENTACIÓN

- . Líquido ligeramente turbio
- . Ocre
- . pH a 10 g/l : 12.9 +/- 0.2
- . Densidad a 20° C : 1,499 +/- 0,015 g/cm³
- . Punto de congelación : 4° C

PROPIEDADES

- . Detergente alcalino
- . Desincrustante
- . Impide las incrustaciones
- . No espumante
- . Muy secuestrante
- . Humectante
- . Medible por conductividad

APLICACIÓN

- . Limpieza de circuitos y circuitos térmicos de la industria agroalimentaria y de bebidas
- . DEPTAL TC tiene un gran poder de penetración, siendo especialmente útil para suciedades de tipo orgánico
- . Limpieza de botellas para la industria de bebidas
- . Limpieza de tanques y depósitos
- . Limpieza de envasadoras
- . Limpieza con túnel de lavado

Modo de empleo:

- . Aplicación: Recirculación, aspersion, sistemas CIP
- . Concentración: 1-5 %
- . Temperatura: >30° C
- . Tiempo de contacto: Según aplicación

Secuencia estándar de uso :

- . Aclarado con agua
- . Aplicación de DEPTAL TC (consultar con nuestro departamento técnico)
- . Aclarado final con agua potable
- . No aplicar sobre metales ligeros (aluminio, zinc...)
- . No mezclar con un ácido
- . Almacenar a T^a >15°C (a T^a<10° C complicaciones en el bombeo)

CONTROL DE LA SOLUCIÓN

- . Toma de muestra: 10 ml.
- . Indicador: Fenofaleina
- . Reactivo: HCl N/2
- . Factor de titulación: F=0.43

CONCENTRACIÓN EN %= CAÍDA DE BURETA x F

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

ACONDICIONAMIENTO

- . Bidón 22l Amarillo 33 kg
- . Bidón 200l Azul 300 kg
- . Contenedor no retornable 1000l 1500kg
- . Granel

Si el producto no se utiliza en los 12 meses siguientes a la fecha de fabricación, pero se han respetado las condiciones de almacenamiento, se puede aumentar el plazo. En ese caso, hay que contactar con el departamento comercial de HYPRED.

SEGURIDAD

Consultar la ficha de datos de seguridad. Consulte a su asesor técnico.

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.