

DEPTIL POH

**Líquido concentrado para uso por personal profesional
INDUSTRIAS ALIMENTARIAS, INDUSTRIAS DE BEBIDAS
ADITIVO PARA SOLUCIONES DETERGENTES**

PRESENTACIÓN

- . Líquido límpido, Incoloro
- . pH puro : 4±0
- . pH al 10 g/l : 5±1
- . Densidad a 20° C : 1,135±0,01 g/cm³
- . Punto de congelación : -17 °C

PROPIEDADES

- . Blanqueante
- . Contiene peróxido de hidrógeno

Este producto no está destinado a la desinfección.

APLICACIÓN

- .Detergente para limpieza de circuitos y cisternas
 - .Detergente para el material de queserías
 - .Posibilidad de adicionar este higienizante con detergentes ácidos
- Puede ser utilizado como aditivo con detergentes ácidos y soluciones alcalinas para reforzar la limpieza. Consultar previamente a su asesor técnico que definir el protocolo de seguridad que hay que respetar en el momento de la mezcla.

Producto: DEPTIL POH

Fecha de puesta al día: 02/05/19
version 1.9

Modo de empleo:

Concentración: 0,2 - 1%

Temperatura: 20 - 80°C

Tiempo de contacto: 5-30 min

Secuencia estándar de uso:

Aplicación de DEPTIL POH

(consultar con nuestro departamento técnico)

Aclarado con agua potable

El aporte se hará lentamente y agitando.

Consulte previamente con su asesor técnico, quien definirá el protocolo de seguridad que es necesario respetar en esta mezcla.

Este método no se puede utilizar en un entorno cerrado. Es necesario que haya ventilación para evacuar el oxígeno a medida que se va formando.

CORROSIÓN

DEPTIL POH es poco corrosivo para los aceros inoxidable; disuelto en agua, DEPTIL POH no provoca corrosión por picadura sobre los aceros inoxidable comúnmente empleados en la industria alimentaria.

CONTROL DE LA SOLUCIÓN

- . Toma de muestra: 5 ml
- . Indicador: KI
- . Reactivo: H₂SO₄ 20% ; Tiosulfato de sodio 0,1 N
- . Factor de titulación: f = 0,05

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

ACONDICIONAMIENTO

Bidón 22l Rojo 25kg

SEGURIDAD

No mezclar con un alcalino fuerte en estado concentrado.

Consultar la ficha de datos de seguridad en INTERNET : <http://www.kersia-group.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.