



# ANTINCRUSTANTE PARA SISTEMAS DE ENFRIAMIENTO

## ANTIFOULING-ZN

### Descripción:

Los sistemas de enfriamiento abiertos, torres de enfriamiento y condensadores evaporativos están propensos a formar incrustaciones por los minerales que contienen el agua; para evitar o minimizar aquello se acondiciona el agua de alimentación a través de ablandadores de agua y adición de productos químicos. Al formarse incrustaciones éstas ocasionan pérdida de eficiencia en el sistema de enfriamiento y deben ser eliminadas mediante limpiezas químicas, generalmente. **ANTIFOULING- ZN** es un producto químico selectivo para ser usado en limpiezas desincrustaciones, no agresivas de sistemas de enfriamiento.

**ANTIFOULING- ZN** ejerce su acción desincrustante segura ya que está compuesto de mezclas de ácidos con inhibidor, lo que permite trabajar con gran seguridad. No contiene ácido clorhídrico ni ácido nítrico.

Para alcanzar los mejores resultados consulte con nuestro departamento técnico. Forma de uso **ANTINCRUSTANTE PARA SISTEMAS DE ENFRIAMIENTO** Tratamiento químico de aguas de: torres de enfriamiento, condensadores evaporativos, circuito de agua helada. El producto **ANTIFOULING- ZN** cumple con las normativas del **FDA según 21 CFR.176.300**.

### Normas de seguridad y almacenamiento

- ✚ Manténgase Fuera del Alcance de los Niños y Mascotas.
- ✚ En caso de contacto con los ojos lavar con abundante agua.
- ✚ En caso de ingestión, enjuagar la boca con agua, mantener a la
- ✚ víctima en reposo, no induzca al vómito, dar de beber gran cantidad de
- ✚ agua o leche y acuda al médico inmediatamente
- ✚ Almacenar en un lugar fresco y bien ventilado.

#### PROPIEDADES

Estado: Líquido  
Color: Incoloro  
PH:  $4.0 \pm 1.0$  en solución al 0.1%  
Olor: Sin olor  
Densidad:  $1.0945 \pm 0.035$

#### PRESENTACIÓN

Envases plásticos de 20 kg (Canecas) y 220 kg (Tambor).