



**D - 37
TRATAMIENTO DE AGUA DE ENFRIAMIENTO
Bajo Tonelaje**

CARACTERÍSTICAS:

D- 37 Es un tratamiento químico para el agua de enfriamiento que previene la obstrucción, corrosión e incrustación que limitan el correcto intercambio calorífico, la protección del equipo y que evita el atascamiento generado por las costras calcáreas y formaciones de masa biológica.

USOS:

Este tratamiento es usado en los chillers, torres de enfriamiento, evaporadores, condensadores y otros.

INSTRUCCIONES:

Al iniciar el tratamiento se sugiere limpiar el sistema con el desincrustante D-35; adicionar una carga de choque en la proporción de una parte de producto por cada 250 litros de agua que tenga el sistema. Posteriormente agregue dosis de mantenimiento en la misma proporción de acuerdo a la cantidad de agua fresca que requiera compensar el sistema. El agua del sistema siempre deberá tener un pH entre 7.5 y 9.0 dependiendo de la metalurgia del sistema.

GUÍA DE SEGURIDAD:

No permita el contacto prolongado con la piel (puede ocasionar quemaduras) y en el eventual caso lave con abundante agua y una solución de vinagre al 5%.

ESPECIFICACIONES FISICOQUÍMICAS

APARIENCIA	Líquido transparente
COLOR	Amarillo oscuro
OLOR	Característico
pH (100%)	11.3 – 11.5
pH (OPERACIÓN)	7.5 - 9.0
DENSIDAD	1.03– 1.09 g/ml
EMPAQUE	Plástico de 20, 60 y 208 litros