Inhibidor de corrosión e incrustación en circuitos cerrados

DESCRIPCIÓN

Producto formulado para evitar la incrustación e inhibir la corrosión de los metales que se encuentran en sistemas circulantes cerrados.

No usar en circuitos que contengan aluminio.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Torres de refrigeración y calderas.

MÉTODOS E INSTRUCCIONES DE USO

La dosis es de 2-3 litros por cada 100 litros de capacidad del sistema. Si la concentración total de cloruros y sulfatos supera 1.500 ppm debe aumentarse al doble de producto. Con la dosificación se debe obtener un pH mayor de 9 en el circuito. El producto debe adicionarse al circuito a través del depósito de expansión.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Color: Incoloro Olor: Característico pH puro: 9,5 - 10,5 pH al 2%: 9 – 10

Densidad: 1,030 - 1,040 g/ml

MODALIDAD DE SUMINISTRO

Envases: 25 y 220 litros Contenedor: 1000 litros

Rev-6 - 00002025-03-21







