

FICHA TECNICA
TRATAMIENTO PREVENTIVO PARA EL AGUA DE CALDERAS.
TAC-24

I.DESCRIPCION	Producto liquido para el tratamiento de agua de calderas, compuesto de agentes anti incrustantes, secuestrantes de oxigeno, inhibidores de corrosión, fijadores de PH, acondicionadores de lodo y agentes dispersantes.
II. CARACTERISTICAS.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Previene la corrosión e incrustaciones calcáreas. ➤ Líquido de fácil aplicación, 100 % soluble, se controla por PH. ➤ No requiere disoluciones, ➤ Facilita la expulsión de las impurezas del agua por las purgas. ➤ Económico: 1 litro trata 200 litros de agua. ➤ Protege la línea de vapor.
III. APLICACIONES.	<p>INSTRUCCIONES</p> <p>A. Si hay incrustaciones, lave la caldera con DPC – 12 de acuerdo a las instrucciones respectivas.</p> <p>B. Enjuague la caldera con bastante agua a presión para remover todos los residuos, sedimentos e incrustaciones.</p> <p>C. Cargue la caldera hasta el nivel de operación con agua fresca, adicione 1 litro de TAC – 24 por cada 200 litros de agua ó hasta alcanzar un PH de 11.5</p> <p>D. Trabaje la caldera y revise diariamente el PH del agua de purga, adicione de nuevo TAC – 24 si el PH se encuentra por debajo de 11.</p> <p>E. Para mantener los sólidos en concentración normal purgue la caldera cada 4 horas de trabajo, durante 10 ó 15 segundos.</p>
IV. MODO DE EMPLEO.	<p>Es un efectivo anti incrustante diseñado para el control de la formación de incrustaciones en sistemas de generación de vapor, que se alimentan con aguas de muy alta dureza.</p> <p>Esta recomendado para ser utilizado en plantas de procesos alimenticios, empaçado de alimentos, industrias farmacéuticas, de textiles, tintorerías y similares</p>

V.ESPECIFICACIONES FISICOQUIMICAS.

Apariencia.	Líquido incoloro transparente
Gravedad Específica.	1,15 +/- 0,05
PH	12.0 +/- 0,5
Olor	Característico.
Solubilidad	Completamente soluble en agua.
Estabilidad	Un año bajo condiciones normales de almacenamiento
Presentacion.	Envase plástico de 20, 60 ,120 y 208 litros.

VI. PRECAUCIONES.

Evitar contacto con ojos y piel.
 En caso de contactos con ojo o piel , lavar con abundante agua por lo menos durante 15 minutos.
 Mantener lejos del alcance de los niños.
 En caso de ventilación insuficiente, use equipo respiratorio adecuado.