



EG-5308

TRATAMIENTO SECUESTRANTE DE OXÍGENO PARA AGUAS DE SISTEMAS DE GENERACIÓN DE VAPOR

- Secuestrante de oxígeno líquido altamente concentrado

CARACTERÍSTICAS

El **EG-5308** reacciona con el oxígeno en el agua de alimentación previniendo la corrosión por oxígeno en sistemas de generación de vapor y corrosión de penetración en las líneas de retorno de condensado. El E-5308 contiene un agente catalítico especial para acelerar la velocidad con que el producto reacciona con el oxígeno disuelto en el agua. Puede usarse en cualquier sistema tenga o no desaireador.

INSTRUCCIONES DE USO

La dosis de **EG-5308** depende de la temperatura del agua de alimentación, de la existencia o no de desaireador y de los ciclos de concentración en que opera el sistema. Se administra en forma proporcional al agua de alimentación directamente al tanque de almacenamiento del agua de alimentación o al de aireador. El Asesor Técnico Especializado en Tratamiento de Aguas de Cek le dará indicaciones específicas sobre la dosis a usar de E-5308 en su sistema de generación de vapor.

AREAS DE USO

Sistemas de generación de vapor de hasta 900 PSIG, calderas pirotubulares y acuatubulares

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Mantenga el recipiente bien cerrado mientras no esté en uso. No lo ingiera. Evite contacto con la piel y los ojos. Puede irritar los ojos y la piel. Utilice guantes y anteojos protectores al manipularlo.

PROPIEDADES

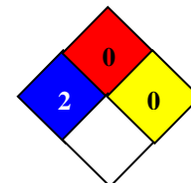
- **Apariencia:** Líquido amarillo claro.
- **pH (concentrado):** 5.03-5.75
- **Gravedad específica:** 1.297-1.339
- **Contenido de fósforo:** No hay.
- **Peligro mayor:** Irritación en ojos.
- **Composición:** Sulfato de Sodio

Producto fabricado en Costa Rica por Corporación CEK de Costa Rica S.A.

Registros Sanitarios:
Costa Rica: Q-05894-9
El Salvador: E291470



Velando por los más altos estándares de ética y calidad en productos y servicios



EG-5308	
Código:	CEKFT-50
Versión:	01-26Abr21
Fecha de última revisión:	26Abr21
Fecha de creación:	05Jun18
Página:	1 de 1