



KEMTREET 2301

SECUESTRANTE DE OXÍGENO EN POLVO PARA AGUAS DE SISTEMAS DE GENERACIÓN DE VAPOR

- El KEMTREET 2301 reacciona de 10 a 500 veces más rápidamente que otros productos que se utilizan para los mismos propósitos.
- Prolonga la vida de los equipos de generación de vapor
- Disminuye los costos de operación de los sistemas de generación de vapor ya que mantiene las superficies de intercambio libres de corrosión y sus productos.

CARACTERÍSTICAS

El KEMTREET 2301 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 KEMTREET 2301 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 deaireador.

INSTRUCCIONES DE USO

El KEMTREET 2301 debe diluirse en agua y dosificarse continuamente a la sección de almacenamiento del aireador. Siempre disuelva el KEMTREET 2301 en agua con la menor agitación posible (nunca agregue agua al KEMTREET 2301). Es recomendable que el recipiente que se utilice para la disolución y alimentación del KEMTREET 2301 sea provisto con una tapa flotante para evitar el contacto del producto diluido con el aire. Mantenga siempre bien tapado el envase del producto y almacénelo en un lugar fresco y seco. El Asesor Técnico Especializado en Tratamiento de Aguas de Cek le dará indicaciones específicas sobre como verificar que el KEMTREET 2301 se esté dosificando adecuadamente a su sistema.

KEMTREET-2301	
Código:	CEKFT-314
Versión:	05-14Feb18
Fecha de última revisión:	14Feb18
Fecha de creación:	09Abr12
Página:	1 de 2



AREAS DE USO

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

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. El KEMTREET 2301 cumple con los requisitos exigidos por la Oficina de Alimentos y Drogas del Ministerio de Salud y Servicios Humanos del Gobierno de los EE.UU. para el tratamiento de aguas de calderas que generen vapor que entrarán en contacto con alimentos al tenor de lo establecido en El Código de Regulaciones Federales (21 CFR 173.310) titulado "Aditivos para Aguas de Calderas".

PROPIEDADES

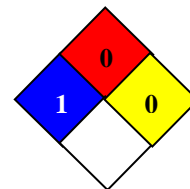
- **Apariencia:** Polvo blanco inodoro.
- **pH (concentrado):** 8.70-9.50 al 1%
- **Gravedad específica:** No aplica
- **Contenido de fósforo:** No hay.
- **Peligro mayor:** Irritación en ojos.
- **Composición:** Sulfito de Sodio

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

Registros Sanitarios:
Costa Rica: Q-09916-9



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



KEMTREET-2301	
Código:	CEKFT-314
Versión:	05-14Feb18
Fecha de última revisión:	14Feb18
Fecha de creación:	09Abr12
Página:	2 de 2