



KEMTREET 209

TRATAMIENTO PARA AGUAS DE CALDERA EN PRESENCIA DE DUREZA

- 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 incrustaciones.
- Reduce el tiempo de paro de los sistemas de generación de vapor al mantener las superficies de transferencia de calor limpias.

CARACTERISTICAS

Los ingredientes del KEMTREET 209 reaccionan con la dureza en el agua de alimentación previniendo las incrustaciones en sistemas de generación de vapor.

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 incrustaciones. Reduce el tiempo de paro de los sistemas de generación de vapor al mantener las superficies de transferencia de calor limpias.

INSTRUCCIONES DE USO

La dosis de KEMTREET 209 depende, entre otros factores, de la dureza del agua de alimentación, y de los ciclos de concentración a los que opera el sistema. El Asesor Técnico Especializado en Tratamiento de Aguas de Cek le dará indicaciones específicas sobre la dosis a usar de KEMTREET 209 en su sistema de generación de vapor.

AREAS DE USO

Sistemas de Generación de vapor hasta 900 psig.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

- ◆ Mantenga el recipiente bien cerrado mientras no esté en uso. No lo ingiera. Como cualquier producto químico evite contacto con la piel y los ojos. Puede irritar los ojos y la piel. Preferiblemente utilice guantes y anteojos protectores al manipularlo. El **KEMTREET 209** 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

KEMTREET 209	
Código:	CEKFT-088
Versión:	05-15FEB21
Fecha de última revisión:	15FEB21
Fecha de creación:	09Abr12
Página:	1 de 2



Regulaciones Federales (21 CFR 173.310) titulado
"Aditivos para Aguas de Calderas".

PROPIEDADES

- **Apariencia:** Polvo blanco.
- **pH (concentrado):** NA
- **Gravedad específica:** NA
- **Contenido de fósforo:** No hay.
- **Peligro mayor:** Irritación en ojos.
- **Composición:** Fosfato/Sulfito de Sodio.

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

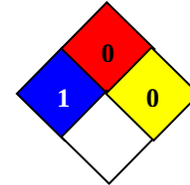
Registros Sanitarios:

Costa Rica: Q-01429-6, MAG: 32

El Salvador: E291470



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



KEMTREET 209

Código:	CEKFT-088
Versión:	05-15FEB21
Fecha de última revisión:	15FEB21
Fecha de creación:	09Abr12
Página:	2 de 2