



EG-5613

TRATAMIENTO PARA AGUAS DE SISTEMAS DE GENERACIÓN DE VAPOR

- Excelente para remover depósitos de dureza
- Ayuda a mover depósitos de hierro y cobre

CARACTERÍSTICAS

El EG-5613 es un producto de alta tecnología que combina poderosos dispersantes y antiespumantes. El EG-5613 gradualmente disolverá depósitos existentes que aíslan las superficies de transferencia de calor que causan gastos excesivos de combustible y aumentan los costos de operación de los sistemas de generación de vapor. El EG-5613 está diseñado para usarse como un suplemento al tratamiento regular ya sea este a base de agentes quelantes, fosfatos o carbonatos. El uso del EG-5613 acondiciona los precipitados que se forman en las aguas de calderas haciendo posible el incremento en los ciclos de concentración a los que opera el sistema mientras se mantienen las superficies de intercambio de calor limpias y libres de incrustaciones y depósitos.

INSTRUCCIONES DE USO

La dosis de EG-5613 depende del tipo de tratamiento utilizado, la presión de operación del sistema, del porcentaje de recuperación de condensados, de la calidad del agua de reposición y de la limpieza de las superficies de transferencia de calor. El EG-5613 se adiciona directamente a la caldera en forma continua. En sistemas con aguas de reposición duras administre el EG-5613 al tanque de recuperación de condensados, al tanque de agua de alimentación o al desaireador para ayudar a controlar los depósitos en estas partes del sistema. Si el pH de las aguas es menor a 6.5 no debe agregarse el EG-5613 si después de su adición hay metales no ferrosos. El Asesor Técnico Especializado en Tratamiento de Aguas de Cek le dará indicaciones específicas sobre la dosis a usar de EG-5613 en su sistema de generación de vapor.

AREAS DE USO

Sistemas de generación de vapor de 0-900 psig

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.

EG-5613	
Código:	CEKFT-203
Versión:	03-15FEB21
Fecha de última revisión:	15FEB21
Fecha de creación:	09Abr12
Página:	1 de 2



PROPIEDADES

- **Apariencia:** Líquido ligeramente ámbar olor característico.
- **pH (concentrado):** 11.50-13.00 al 10%
- **Gravedad específica:** 1.100-1.140
- **Contenido de fósforo:** No hay.
- **Peligro mayor:** Irritación en ojos.
- **Composición:** Polyacrylate/Copolymer/HEDP

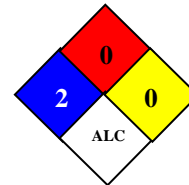
Producto fabricado en Costa Rica por Corporación CEK de Costa Rica S.A.

Registros Sanitarios:

Costa Rica: Q-10339-8, MAG: 411



Miembro desde 1995
**Association of Water
Technologies, Inc.**
*Velando por los más altos estándares de
ética y calidad en productos y servicios*



EG-5613	
Código:	CEKFT-203
Versión:	03-15FEB21
Fecha de última revisión:	15FEB21
Fecha de creación:	09Abr12
Página:	2 de 2