



KEMTREET 850

Microbicida líquido para aguas de sistemas de enfriamiento

CARACTERÍSTICAS

El **KEMTREET 850** prolonga la vida de los equipos de sistemas de enfriamiento.

Disminuye los costos de operación de los sistemas de enfriamiento ya que mantiene las superficies de intercambio de calor impecablemente limpias.

Reduce el tiempo de paro de los sistemas de enfriamiento. es un tratamiento complementario de alta tecnología para aguas de sistemas de generación de vapor que se utiliza para asegurar la precipitación de la dureza de magnesio en aguas de caldera y suministrar la alcalinidad necesaria para proteger el sistema contra la corrosión ácida.

INSTRUCCIONES DE USO

El **KEMTREET 850** se administra en forma proporcional al agua de reposición al sistema. La dosis del **KEMTREET 850** depende de las condiciones de operación de cada sistema de enfriamiento recirculante abierto. El Asesor Técnico Especializado en Tratamiento de Aguas de Cek le indicará la forma de usar el **KEMTREET 850** en su sistema de enfriamiento recirculante abierto

AREAS DE USO

El **KEMTREET 850** se administra directamente al agua de reposición del sistema y en forma proporcional a ésta.

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.

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

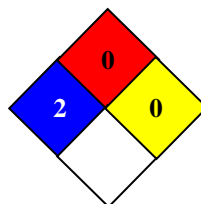
PROPIEDADES

- **Apariencia:** Líquido incoloro.
- **pH (concentrado):** 6.20 – 8.10
- **Gravedad específica:** 0.975 – 1.000
- **Contenido de fósforo:** No hay.
- **Peligro mayor:** Irritación en ojos.
- **Composición:** Cloruro Benzalconio

Registros Sanitarios:

No. Reg. Costa Rica: Q-18-04360

No. Reg. El salvador: E291470



KEMTREET-850	
Código:	CEKFT-313
Versión:	07-24Feb21
Fecha de última revisión:	24Feb21
Fecha de creación:	09abr12
Página:	1 de 1