



KEMTREET-4711

Anticorrosivo líquido para sistemas cerrados de enfriamiento

CARACTERÍSTICAS

Producto diseñado para prevenir la corrosión en sistemas de enfriamiento o calefacción cerrados. Es especialmente efectivo en el agua fría de los sistemas de aire acondicionado (Chillers), radiadores de motores estacionarios de plantas eléctricas, radiadores de vehículos, etc.

Esta formulación está basada en nitritos. Es compatible con soluciones refrigerantes de glicol, así como las salmueras de fábricas de hielo, etc.

AREAS DE USO

Sistemas de enfriamiento circuito cerrado

PROPIEDADES

- **Apariencia:** Líquido amarillo claro con olor característico
- **pH (concentrado):** 11.50-13.00
- **Gravedad específica:** 1.16-1.18
- **Contenido de fósforo:**
- **Peligro mayor:** Irritar los ojos, piel y membranas mucosas
- **Composición:** Nitritos

INSTRUCCIONES DE USO

La dosificación de este dependerá de las características físicas y químicas del agua a tratar, la temperatura de operación y las características del sistema. Esta sólo puede ser establecida mediante un minucioso estudio de su asesor técnico especializado CEK.

Mediante el estudio señalado se garantizará el menor consumo de producto posible y por ende los costos más bajos.

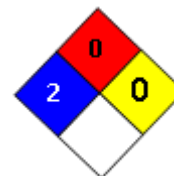
Su Asesor Técnico CEK le indicará los parámetros de control particulares para cada uno de los sistemas a tratar.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Almacénese bajo techo y lejos del alcance de los niños. Por su origen alcalino puede dañar los ojos, irritar la piel y membranas mucosas. Evite el contacto con los ojos y la piel. Consulte la etiqueta y la hoja de seguridad para más información.

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

Miembro desde 1995



KEMTREET-4711

Código:	CEKFT-327
Versión:	03-14Feb18
Fecha de última revisión:	14Feb18
Fecha de creación:	09Jul12
Página:	1 de 1