



KEMTREET 240

PROTECCION DE SISTEMAS CERRADOS

CARACTERISTICAS

Protección rápida: los secuestrantes de oxígeno actúan inmediatamente para neutralizar químicamente oxígeno corrosivo disuelto, que causa picaduras y fugas.

Contaminantes suspendidos: En adición el producto tiene la propiedad de suspensión, que promueve la eliminación efectiva de contaminantes no disueltos a través del agua de purge o al lavar el sistema. Al evitar depósitos pesados, los sólidos suspendidos esponjosos se eliminan eficientemente.

Seguro para sellos mecánicos: la formula sin fosfato asegura que no habrá películas abrasivas que destruyan los sellos. Seguro para usar en todo tipo de bombas y con todo tipo de sellos.

Compatible con anticongelante: KEMTREET 240 es compatible con los tipos de compuestos anticongelantes de etilenglicol y agrega la prevención de corrosión necesaria. KEMTREET 240 no debe ser utilizado para tratamiento de agua potable. No debe combinarse con alguicidas u otro tratamiento orgánico.

AREAS DE USO

Este producto ha sido desarrollado para utilizarse en todos los tipos de sistemas recirculantes cerrados, donde un solo tratamiento es lo deseado. Ofrece protección completa ante la corrosión y es efectivo a todas las temperaturas. Puede ser utilizado en sistemas recirculantes fríos o calientes.

KEMTREET 240 brindará excelentes resultados en sistemas de agua de enfriamiento, calderas de bajo consumo, calentadores de agua y para chaquetas industriales para motores de diésel.

PROPIEDADES

- **Apariencia:** Líquido incoloro.
- **Olor:** Ligero
- **Inflamabilidad:** No Inflamable
- **Toxicidad:** Medianamente irritante. No ingerir
- **Composición:** Polímeros, secuestrantes de oxígeno, inhibidores de corrosión, dispersantes y compuestos de alcalinidad controlada.

INSTRUCCIONES DE USO

Sistemas cerrados de enfriamiento: agregue 3 galones de KEMTREET 240 por cada 1000 galones (3 Lts por cada 1000 Lts) de la capacidad total del sistema. Drene y enjuague el sistema una vez al año y agregue KEMTREET 240 al mismo nivel.

Sistemas cerrados de agua caliente: a temperaturas promedio superiores a 70° F(21°C), use 4 galones por cada 1000 galones (4 Lts por cada 1000 Lts) de la capacidad total del sistema. Drene y enjuague el sistema una vez cada 6 meses y agregue tratamiento al nivel original. Para sistemas que ya estén muy sucios u obstruidos con lodo, se recomienda una dosis inicial de 4 galones por 1000 galones (4 Lts. por cada 1000 Lts), de capacidad del sistema, que se drenará después de unos días. Enjuague y vuelva a tratar a 4 galones por 1000 galones (4 Lts por cada 1000 Lts), de capacidad del sistema.

Sistemas inactivos: KEMTREET 240 también es ideal para proteger los sistemas de calefacción y refrigeración durante el almacenamiento húmedo. El almacenamiento en húmedo se utiliza cuando el período de espera es corto o el sistema de calefacción o refrigeración puede ser necesario con poca antelación. El almacenamiento húmedo es deseable en climas con elevada humedad.

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.

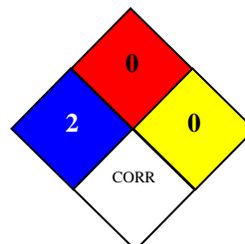
Producto fabricado en Costa Rica por Corporación CEK de Costa Rica S.A.

Miembro desde 1995

**Association of Water
Technologies, Inc.**



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



KEMTREET 240	
Código:	CEKFT-103
Versión:	02-25Abr22
Fecha de última revisión:	25Abr22
Fecha de creación:	09Abr14
Página:	1 de 1