



CT-606

TRATAMIENTO DE AGUAS

- SURFACTANTE NO IONICO
- PRODUCTO COMPLEMENTARIO (ADJUNT)

CARACTERISTICAS

Surfactante con antiespumante efectivo como tratamiento para la emulsificación de aceites y grasas en sistemas de recirculación de agua así como también en sistemas de un sólo paso. El CT-606 también mejorará el desempeño de los biocidas clorinados y no oxidantes en la remoción de algas y masas de lodo.

INSTRUCCIONES DE USO

Sistemas de recirculación: Para limpieza inicial de un sistema de enfriamiento nuevo, o cuando es necesaria una limpieza de aceite grande, utilice el CT-606 en concentraciones de 1000 – 2000 ppm por 24 horas. Si se desea utilizar el CT-606 como potenciador de un biocida o para controlar un problema menor de contaminación provocada por aceite utilice concentraciones de 30 – 60 ppm de manera continua.

Sistemas de un solo paso: para mantener la limpieza de condensadores e intercambiadores de calor aplique CT-606 en concentraciones de 3 – 6 ppm por periodos de tiempo de 15 a 30 minutos justo antes de la cloración.

AREAS DE USO

Dispersion de coque y ceniza, carbon fino, emulsificacion de aceite sintetico, en sistemas de enfriamiento, este como producto complementario (adjunt) en el programa preventivo existente.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

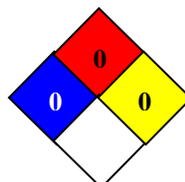
Puede irritar los ojos, piel y membranas mucosas. Evite el contacto con los ojos y piel. Refiérase a la Hoja de Seguridad del producto para obtener mayor información.

PROPIEDADES

- **Apariencia:** Líquido blanco lechoso
- **pH 2.5%:** 5.50-7.50
- **Gravedad específica:** 1.002-1015
- **Contenido de fósforo:** No hay.
- **Peligro mayor:** Irritación en ojos.
- **Composición:** Surfactante no iónico, agente para suspender suciedad.

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

Registros Sanitarios:
El Salvador: E291470



CT-606	
Código:	CEKFT-039
Versión:	03-01Feb21
Fecha de última revisión:	01Feb21
Fecha de creación:	09Abr12
Página:	1 de 1