**CT-606**

**TRATAMIENTO DE AGUAS**

* **SURFACTANTE NO IONICO**
* **PRODUCTO COMPLEMENTARIO (ADJUNT)**

**0**

**0**

**0**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CARACTERISTICAS** |  | **INSTRUCCIONES DE USO** |
| 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. |  | **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** |  | **PRECAUCIONES DE SEGURIDAD** |
| Dispersion de coke y ceniza, carbon fino, emulsificacion de aceite sintetico, en sistemas de enfriamiento, este como producto complementario (adjunt) en el programa preventivo existente. |  | 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** | **Producto fabricado en Costa Rica por Corporación CEK de Costa Rica S.A.** |  |
| * **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. |  | **Registros Sanitarios:**  **El Salvador:** PQ00947-2011 |