**KEMTREET 2411**

**TRATAMIENTO LÍQUIDO PARA AGUAS DE CALDERAS**

* Produce importantes ahorros de combustible.
* Prolonga la vida de los equipos de generación de vapor.
* Disminuye los costos de operación de los sistemas de generación de vapor ya que mantiene las superficies de intercambio de calor impecablemente limpias.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CARACTERISTICAS** |  | **INSTRUCCIONES DE USO** |
| El KEMTREET 2411 es un producto multipropósito de alta tecnología que combina, de manera sinergística, cinco diferentes tipos acondicionadores de lodos, secuestrantes de dureza, agentes que inhiben la precipitación de materiales corrosivos e incrustantes, acondicionadores de hierro, alcalinizantes y amina neutralizante. La combinación única de ingredientes de la más alta calidad produce ahorros de energía y combustible. El uso conjunto del KEMTREET 2411 y el KEMTREET 2613 gradualmente disolverán depósitos existentes que aíslan las superficies de transferencia de calor por lo que reduce las pérdidas de combustible produciendo ahorros en los costos de operación. |  | La dosis de KEMTREET 2411 depende de la recuperación de condensados, de la calidad del agua de reposición, y de la limpieza inicial de las superficies de transferencia de calor. Para lograr una limpieza de las superficies de intercambio de calor se requerirán dosis mayores. El KEMTREET 2411 se administra directamente a la caldera en forma proporcional al agua de alimentación. El Asesor Técnico Especializado en Tratamiento de Aguas de Cek le dará indicaciones específicas sobre la dosis a usar de KEMTREET 2411 en su sistema de generación de vapor. |
| **AREAS DE USO** |  | **PRECAUCIONES DE SEGURIDAD** |
| Sistemas de generación de vapor con presencia de dureza en el agua de alimentación. |  | 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. El KEMTREET 2411 cumple con los requisitos exigidos por la Agencia para el Control de Alimentos y Drogas[[1]](#footnote-1) del Ministerio de Salud y Servicios Humanos del Gobierno de los E.U.A. para el tratamiento de aguas de calderas que generen vapor que entrará en contacto con alimentos al tenor de lo establecido en El Código de Regulaciones Federales (21 CFR 173.310) titulado “Aditivos para Aguas de Calderas No exceder de 1425 ppm de producto en el vapor. |
| **PROPIEDADES** |  | **Producto fabricado en Costa Rica por Corporación CEK de Costa Rica S.A.** |
|

|  |
| --- |
| * **Apariencia:** Líquido café oscuro.
* **pH (concentrado):** 12.00-14.00
* **Gravedad específica:** 1.080-1.150
* **Peligro mayor:** Irritación en ojos.
* **Composición:** Fosfato, dispersantes orgánicos, aminas
 |

 |  | **Registros Sanitarios:****Costa Rica:** Q-18-05100 |



**2**

**0**

**CORR**

**0**

1995

1. [↑](#footnote-ref-1)