**KEMTREET 201**

**TRATAMIENTO SÓLIDO PARA AGUAS DE CALDERAS**

* 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 libres de incrustaciones.
* Reduce el tiempo de paro de los sistemas de generación de vapor al mantener las superficies de transferencia de calor limpias.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CARACTERISTICAS** |  | **INSTRUCCIONES DE USO** |
| Los ingredientes del KEMTREET 201 reaccionan con la dureza del agua de alimentación previniendo las incrustaciones en sistemas de generación de vapor.  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 libres de incrustaciones. Reduce el tiempo de paro de los sistemas de generación de vapor al mantener las superficies de transferencia de calor limpias. |  | La dosis de KEMTREET 201 depende, entre otros factores, de la dureza del agua de alimentación y de los ciclos de concentración a los que opera el sistema. El Asesor Técnico Especializado en Tratamiento de Aguas de Cek le dará indicaciones específicas sobre la dosis a usar de KEMTREET 201 en su sistema de generación de vapor. |
| **AREAS DE USO** |  | **PRECAUCIONES DE SEGURIDAD** |
| Sistemas de Generación de vapor hasta 900 psig. Ideal para pasivar en combinación con Kemtreet-2011 |  | Mantenga el recipiente bien cerrado mientras no esté en uso. No lo ingiera. Como con cualquier producto químico evite contacto con la piel y los ojos. Puede irritar los ojos y la piel. Preferiblemente utilice guantes y anteojos protectores al manipularlo. El KEMTREET 201 cumple con los requisitos exigidos por la Oficina de Alimentos y Drogas del Ministerio de Salud y Servicios Humanos del Gobierno de los EE.UU. para el tratamiento de aguas de calderas que generen vapor que entrarán 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”. |
|  |  |  |
| **PROPIEDADES** | **Producto fabricado en Costa Rica por Corporación CEK de Costa Rica S.A.** |  |
| |  | | --- | | * **Apariencia:** Polvo blanco. * **pH (concentrado):** NA * **Gravedad específica:** NA * **Contenido de fósforo:** No hay. * **Peligro mayor:** Irritación en ojos. * **Composición:** Fosfato/Sulfito de sodio   *****Velando por los más altos estándares de ética y calidad en productos y servicios*** **Miembro desde 1995**** | |  | **Registros Sanitarios:**  **Nicaragua: 03034440923**    **1**  **0**    **0** |