**KEMTREET 2275B**

**TRATAMIENTO LÍQUIDO PARA COMBUSTIBLE DE CALDERAS**

* Facilita la limpieza de la cámara de combustión al evitar la formación de depósitos de combustible no quemado
* Reduce los costos de reparación, mantenimiento y operación
* Alarga la vida útil de los filtros

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CARACTERISTICAS** |  | **INSTRUCCIONES DE USO** |
| El KEMTREET 2275B es un producto multifuncional para el tratamiento de combustibles. Mejora la eficiencia energética, previene la corrosión, la formación de lodos en los tanques de almacenamiento de combustibles, mantiene limpios los filtros y evita la formación de depósitos de combustible no quemado en la cámara de combustión. Los ingredientes del KEMTREET 2275B emulsifican el agua en el combustible y el agua de condensación, inhiben la corrosión en las líneas de combustible ocasionada por el contenido de agua del combustible, dispersan los lodos presentes y minimizan la formación de nuevos lodos. Al controlar los problemas que ocurren antes del quemador se minimiza la formación de hollín en la cámara de combustión. El agente catalítico ayuda a que la combustión sea completa y a prevenir la formación de carbón con lo que se logra un mejor aprovechamiento del contenido energético del combustible. El resultado es que se obtiene una mayor cantidad de energía por litro de combustible quemado y una mejor transferencia de calor al mantener las superficies de intercambio de calor por el lado del fuego limpias y libres de depósitos que las aíslan y las corroen. |  | El KEMTREET 2275B debe adicionarse directamente al tanque de almacenamiento de combustible en el momento en que el tanque sea llenado. Esto permitirá que el combustible que se agrega mezcle bien el KEMTREET 2275B. Si se sabe que el combustible almacenado contiene lodos se recomienda recircular el combustible almacenado tomándolo de abajo y bombeándolo a la parte superior. El KEMTREET 2275B puede agregarse colocándolo en la manguera que utiliza el carro tanque para bombear el nuevo combustible al tanque antes de comenzar el bombeo. |
| **AREAS DE USO** |  | **PRECAUCIONES DE SEGURIDAD** |
| Sistemas de generación de vapor que utilizan combustible fósil,  |  | Mantenga el recipiente bien cerrado mientras no esté en uso. No lo ingiera. Como 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. |
|  | **Producto fabricado en Costa Rica por Corporación CEK de Costa Rica S.A.** |  |
| **PROPIEDADES** |  |  |
| 1995

|  |
| --- |
| * **Apariencia:** Líquido incoloro.
* **pH (concentrado):** NA
* **Gravedad específica:** 0.86 a 0.90
* **Contenido de fósforo:** No hay.
* **Peligro mayor:** Irritación en ojos.
* **Composición:**

  |

 |  | **Registros Sanitarios:****Costa Rica:** Q-9919-3-6**Nicaragua:** 03035020224 **2****2** **0** |