**KEMTREET 2276B**

**TRATAMIENTO LÍQUIDO PARA COMBUSTIBLE**

* **Aumenta la eficiencia de los quemadores y de la caldera**
* **Reduce el consumo de combustible**
* **Protege el ambiente al reducir la emanación de gases contaminantes**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CARACTERISTICAS** |  | **INSTRUCCIONES DE USO** |
| El KEMTREET 2276B es un producto efectivo desde el punto de vista energético para el tratamiento de combustibles: Produce beneficios en la cámara de combustión, reduce la corrosión y minimiza la formación de depósitos de vanadio. Los ingredientes del KEMTREET 2276B reaccionan con el vanadio durante la combustión formando compuestos no corrosivos que son expulsados con los gases de combustión. Cualquier escoria de vanadio existente al momento del tratamiento se convertirá paulatinamente en un compuesto no adherente y no corrosivo a medida que el combustible tratado se quema. Como consecuencia se produce una mejoría en la transferencia de calor como resultado directo de mantener las superficies de intercambio de calor por el lado del fuego limpias. Los agentes catalizadores ayudan a que la combustión sea completa y a prevenir la formación de carbón con lo que se logra una mejor aprovechamiento del contenido energético del combustible. Se obtiene así una mayor cantidad de energía por litro de combustible quemado. |  | 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** |  |  |
|

|  |
| --- |
| * **Apariencia:** Líquido café de olor característico.
* **pH (concentrado):** NA
* **Gravedad específica:** 0.950 a 0.995
* **Contenido de fósforo:** No hay.
* **Peligro mayor:** Irritación en ojos.
* **Composición:**

 1995 |

 |  | **Registros Sanitarios:****Costa Rica:** Q-73625-3.1-6.1**El Salvador:** PQ00141-2010**2****2** **0** |