*****Velando por los más altos estándares de ética y calidad en productos y servicios***

## Miembro desde 1995

KEMTREET 850**



**Microbicida líquido para aguas de sistemas de enfriamiento**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CARACTERISTICAS** |  | **INSTRUCCIONES DE USO** |
| El **KEMTREET 850** prolonga la vida de los equipos de sistemas de enfriamiento.Disminuye los costos de operación de los sistemas de enfriamiento ya que mantiene las superficies de intercambio de calor impecablemente limpias.Reduce el tiempo de paro de los sistemas de enfriamiento. |  | El **KEMTREET 850** se administra en forma proporcional al agua de reposición al sistema. La dosis del **KEMTREET 850** depende de las condiciones de operación de cada sistema de enfriamiento recirculante abierto. El Asesor Técnico Especializado en Tratamiento de Aguas de Cek le indicará la forma de usar el **KEMTREET 850** en su sistema de enfriamiento recirculante abierto |
|  |  |
| **AREAS DE USO** |  | **PRECAUCIONES DE SEGURIDAD** |
| El **KEMTREET 850** se administra directamente al agua de reposición del sistema y en forma proporcional a ésta. |  | 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. |
|  |  | **Producto fabricado en Costa Rica por Corporación CEK de Costa Rica S.A.** |
| **PROPIEDADES** |  |  |
|

|  |
| --- |
| * **Apariencia:** Líquido incoloro.
* **pH (concentrado):** 6.20 – 8.10
* **Gravedad específica:** 0.975 – 1.000
* **Contenido de fósforo:** No hay.
* **Peligro mayor:** Irritación en ojos.
* **Composición:** Cloruro Benzalconio

1995 |

 |  | **Registros Sanitarios:**No. Reg. Costa Rica: Q-18-04360No. Reg. Honduras: HN-H-0422-0024No. Reg. El salvador: PQ02869-2024No. Reg. Nicaragua: 03026851020 **2****0** **0** |