**KEMTREET 2367**

**TRATAMIENTO LÍQUIDO PARA LÍNEAS DE VAPOR Y RETORNO DE CONDENSADOS**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CARACTERISTICAS** |  | **INSTRUCCIONES DE USO** |
| El KEMTREET 2367 contiene una combinación de aminas neutralizantes que permiten la protección contra la corrosión de líneas extensas de distribución de vapor. El KEMTREET 2367 tiene excelentes características de distribución para la protección de tanto líneas de condensadas cortas como largas.Para garantizar la excelencia de nuestros productos y servicios contamos con el primer y único especialista en tratamiento de aguas certificado por la Association of Water Technologies, Inc. fuera de E.U. y Canadá. |  | La dosis de KEMTREET 2367 depende del flujo de vapor y de la cantidad de gases corrosivos presentes en cada sistema. El KEMTREET 2367 se diluye en agua suave y se administra en forma proporcional al vapor generado directamente al vapor o a la caldera. El Asesor Técnico Especializado en Tratamiento de Aguas de Cek le dará indicaciones específicas sobre la dosis a usar de KEMTREET 2367 en su sistema de generación de vapor |
| **AREAS DE USO** |  | **PRECAUCIONES DE SEGURIDAD** |
| Usar cuando la mayor cantidad del vapor se condensa lejos del punto de generación  |  | 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 KT-2367 cumple con los requisitos exigidos por la Administración de Alimentos y Drogas 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.310) titulado “Aditivos para Aguas de Calderas” |
|  |  | **Producto fabricado en Costa Rica por Corporación CEK de Costa Rica S.A.** |
| **PROPIEDADES** |  |  |
|

|  |
| --- |
| * **Apariencia:** Líquido incoloro de olor característico.
* **pH (concentrado):** 11.70-13.00
* **Gravedad específica:** 0.980-1.000
* **Contenido de fósforo:** No hay.
* **Peligro mayor:** Irritación en ojos.
* **Composición:** Ciclohexilamina.

  |

 |  | **Registros Sanitarios:****Costa Rica:** Q-9915-3-6 **El Salvador:** PQ01104-2015**Honduras:** HN-H-1218-0036**Nicaragua:** 03030680322  |

****

**2**

**2**

**0**

1995