



# THERMAKEM

## DESATORADOR LIQUIDO

### CARACTERISTICAS

**THERMAKEM** es un poderoso producto recomendado para limpiar tuberías obstruidas y prevenir obstrucciones.

Viene listo para ser usado en forma líquida, lo que reduce el tiempo de preparación.

Su rápida acción es debido a la poderosa acción hidrolítica, reaccionando tanto con el agua como con otras materias que causan obstrucción. Produce una reacción exotérmica calentando cuando entra en contacto con el agua. Reduciendo los costos que implica llamar a personal especializado para retirar la obstrucción.

### INSTRUCCIONES DE USO

**THERMAKEM** se aplica en las tuberías obstruidas directamente del envase que lo contiene. Su combinación de elementos generadores de calor y poderosa acción química disolvente actúa sobre lo que causa la obstrucción y la elimina. Luego con agua se termina de remover los desechos.

Puede aplicarse de forma preventiva para dar mantenimiento y prevenir la formación de incrustaciones y la formación de obstrucciones en una base de aplicación 1 o 2 veces a la semana. El volumen a aplicar va a depender del tamaño de la tubería, por lo que personal técnico de CEK le recomendará la dosis a aplicar

### AREAS DE USO

**THERMAKEM** es un producto formulado para limpiezas internas de tuberías en todo tipo de edificios viejos y nuevos. Eliminando o previniendo obstrucciones en las mismas.

### PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Mantener lejos de alcance de los niños. Producto peligroso si se ingiere. Leer la etiqueta, ficha técnica y MSDS para conocer detalles de su manipulación y posibles riesgos asociados.

### PROPIEDADES

**Apariencia:** Líquido

**Color:** Rojo

**Gravedad Específica:** 1.800 – 1.900

**Solubilidad:** Soluble en agua

**PH:** Menor a 1

**Miembro certificado ISSA**

**Producto fabricado en Costa Rica por Corporación CEK de Costa Rica S.A.**

#### Registros Sanitarios:

Costa Rica: M.S.: Q-10192-8

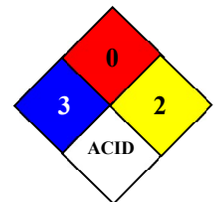
El Salvador: 511/98

Guatemala: PH-5801

Honduras: S. Salud: V-2922

Nicaragua: 03-1517-0616

Panamá: DEPA: Q-10192-8 Rec.: 84



THERMAKEM	
Código:	CEKFT-180
Versión:	09-26Ene21
Fecha de última revisión:	26Ene21
Fecha de creación:	05Jul13
Página:	1 de 1