

DAKIL-AM 10

DESINCRUSTANTE DE LA CAL Y EL ÓXIDO EN TUBERIAS DE HIERRO

CÓDIGO: 40000

CARACTERÍSTICAS: Limpiador desincrustante de circuitos de refrigeración.

DAKIL-AM 10 actúa rápidamente disolviendo las incrustaciones y devolviendo la sección original a todas las partes de su circuito.

Elimina todo tipo de incrustaciones, óxidos y calamina, sin atacar a los metales, ya que contiene inhibidores de corrosión

Es económico, se aplica fácilmente y no pierde propiedades en el almacenamiento.



ESPECIFICACIONES:

Aspecto:	Líquido
Color:	Amarillo
Olor:	Picante
pH:	0,3-1,3
Densidad:	1,140 g/ml

APLICACIONES: Se utiliza para realizar desincrustaciones de depósitos calcáreos de sales inorgánicas en circuitos de refrigeración: condensadores, compresores, evaporadores, torres de refrigeración, motores, transformadores, prensas de inyección, soldadura por puntos, etc.

MODO DE EMPLEO: **CIRCUITOS DE REFRIGERACIÓN:** Salvo que se desee una limpieza total del circuito, desconéctese el elemento a limpiar del resto del sistema. DAKIL-AM 10 puede mezclarse hasta con 8 partes (volúmenes) de agua, en función directa de la cantidad de incrustación a disolver, y en función inversa del tiempo de que disponemos para efectuar el tratamiento. Si la instalación dispone de un depósito auxiliar, cerraremos el circuito a través de él, mediante una bomba. Si esto no fuera posible, lo mas sencillo es efectuar el circuito a través de un bidón grande y vacío y sin tapa.

RECOMENDACIONES: Provoca quemaduras
Irrita las vías respiratorias
Usar guantes adecuados y protección para los ojos y la cara

Envases: 10, 25 y 220L