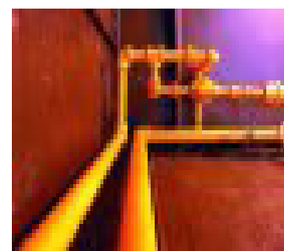


DAKIL-AM

DESINCRUSTANTE DE LA CAL Y EL ÓXIDO EN CALDERA Y TORRES

CÓDIGO: 40002

CARACTERÍSTICAS: Limpiador desincrustante de circuitos de refrigeración.
DAKIL-AM 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, (en especial GALVANIZADO, COBRE Y ALUMINIO), ya que contiene inhibidores de corrosión
Es económico, se aplica fácilmente y no pierde propiedades en el almacenamiento.



ESPECIFICACIONES:

Aspecto:	Líquido pardo
Olor:	Ligero
pH:	1,5-2,5
Densidad:	1,115-1,125 gr/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 puede mezclarse hasta el 20% en 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 más sencillo es efectuar el circuito a través de un bidón grande y vacío y sin tapa.
La aportación necesaria de DAKIL-AM se efectuará paulatinamente para evitar una reacción violenta que daría lugar al desbordamiento y derrame de la solución.
Por la misma razón es preciso que los gases producidos por la reacción puedan salir libremente al exterior. En el caso de motores marinos, el circuito se puede hacer a través del tanque de expansión.
Por razones de economía, se recomienda efectuar el tratamiento con el mínimo volumen de agua que nos permita efectuar el circuito cerrado.

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

Envases: 10, 25 y 220 L

