

GK - DESIN 30

DESINCRUSTANTE DE CIRCUITOS

- ▶ LIMPIA Y DESINCRUSTA LOS CIRCUITOS DE REFRIGERACIÓN, ELIMINANDO RESTOS DE CALES, ÓXIDOS Y CALAMINA...
- ▶ USO SEGURO: NO ATACA METALES DELICADOS COMO EL COBRE, LATÓN, ALUMINIOS, GALVANIZADOS ETC.
- ▶ IDEAL PARA TORRES, CONDENSADORES, CALDERAS, EVAPORADORES ETC.

DESCRIPCIÓN

Limpiador desincrustante de circuitos de refrigeración.

GK-DESIN 30 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.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Circuitos de refrigeración: condensadores, compresores, evaporadores, torres de refrigeración, motores, transformadores, prensas de inyección, soldadura por puntos, etc.

MÉTODOS E INSTRUCCIONES DE USO

Circuitos de refrigeración: Salvo que se desee una limpieza total del circuito, desconecte el elemento a limpiar de resto del sistema. GK-DESIN 30 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 hacer el circuito a través de un bidón grande vacío y sin tapa.

La aportación necesaria de GK-DESIN 30 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.

Se recomienda, por razones de economía, efectuar el tratamiento con el mínimo volumen de agua, que nos permita efectuar el circuito cerrado.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Color: pardo

Olor: Ligero

pH: 1,5-2,5

Densidad: 1,115-1,125 g/ml

PRECAUCIONES

R-34: provoca quemaduras

R-37: Irrita las vías respiratorias

