



COMPAÑÍA
QUIMICA I.C.H.
DE MANTENIMIENTO S.L.



CODIGO: 20425

I-640

DESCRIPCIÓN:

LIMPIADOR QUIMICO DESINCRUSTANTE CONCENTRADO.

- * Concebido para la limpieza de circuitos refrigerados o calentados por agua.
- * Limpieza interior de moldes de inyección de plástico o metales.
- * Aplicable en torres de refrigeración, calderas, compresores, etc.
- * Disuelve carbonatos, óxidos y demás incrustaciones sin atacar a las pinturas.
- * Devuelve a los sistemas de refrigeración o calefacción su capacidad de servicio.
- * No es necesario parar los sistemas para su aplicación.
- * Su fácil aplicación y rápida acción, reduce el tiempo de trabajo.
- * Contiene inhibidores de corrosión.

MODO DE EMPLEO:

Circuitos de refrigeración:

Si la limpieza debe ser total en todo el sistema, vaciar el sumidero hasta el mínimo nivel de circulación y agregar 1 litro de producto por cada 10 litros de agua en recirculación. Dejar recircular durante 4 a 6 horas, vaciar el sistema y enjuagar 2 veces con agua limpia. Si la zona a limpiar es determinada, proceder de la misma forma pero por medio de una bomba suplementaria y un bidón abierto.

Circuitos de calefacción o vapor:

Proceder de idéntica manera que para los sistemas de refrigeración. Si se efectúa en caliente, la temperatura no debe sobrepasar los 50°C.

Otras aplicaciones:

El producto es idóneo para desoxidar metales, aunque no debe aplicarse sobre aluminio, cinc, níquel o sus aleaciones, siendo necesario consultar sobre otros metales ligeros. Al ser aplicado sobre hierros, aceros, etc. (por ej. tornillería o piezas mecanizadas oxidadas) proceder de la siguiente manera:
Diluir el producto con 3 partes de agua y dejar actuar por inmersión, de 1 a 3 horas según necesidad.
A continuación, lavar con abundante agua y proteger la pieza con un antioxidante.

MUY IMPORTANTE:

En todos los casos en que se emplee este producto es obligado dejar siempre abierta la boca de hombre o válvulas de escape. Las aportaciones del producto deben ser en forma pausada para evitar reacciones violentas (espumas).

Para mayor información sobre manipulación y precauciones, consultar Ficha de Datos de Seguridad.