

DESINCRUSTANTE COBRE y ACERO

DESCRIPCIÓN

Producto ácido de reacción energética, apto para eliminar todo tipo de depósitos minerales como las sales de calcio, etc., en instalaciones térmicas, intercambiadores de calor y circuitos de refrigeración de cobre y acero.

Contiene inhibidores de corrosión que permiten eliminar los depósitos de sales minerales sin atacar el metal. No ejerce ninguna acción sobre juntas de plástico y caucho, ya sea natural o sintético. No produce espuma debido a la adición de antiespumantes.

En su formulación incorpora un indicador que cuando el producto deja de actuar o ser efectivo, vira del color rojo inicial a amarillo naranja.

APLICACIONES

Adecuado para eliminar las incrustaciones calcáreas, tanto en máquinas lavavajillas automáticas, túneles de lavado, circuitos de agua de calefacción, torres de refrigeración, calderines, serpentines, bombas, condensadores, etc.

PROPIEDADES FISICO-QUÍMICAS

- Aspecto: Líquido cristalino transparente color claro
- PH: 1 Ácido
- Contiene:
 - Del 50 al 75% Ácido inorgánico en forma de clorhídrico (30% técnico)
 - Inhibidores de la corrosión
 - Indicador de efectividad
 - Antiespumante
 - Biodegradable

MODO DE EMPLEO

Circuitos cerrados:

Utilizar una solución comprendida entre un 10% y un 30% dependiendo de la dureza de la incrustación, dejándola recircular durante un periodo de 30 a 45 minutos.

Circuitos abiertos:

Seguir las mismas instrucciones del caso anterior. Para fuertes acumulaciones calcáreas, preparar la solución con agua caliente (máximo de 30 °C).

En todos los casos enjuagar con abundante agua, a fin de eliminar totalmente el producto y arrastrar los restos de las incrustaciones



CÓDIGO	ARTÍCULO
MA11217	Bote 10 L aditivo desincrustante para instalaciones de cobre y acero
MA11218	Bote 25 L aditivo desincrustante para instalaciones de cobre y acero

ADVERTENCIAS

Producto ácido. (Xi) Irritante para los ojos y la piel. No ingerir. Mantener fuera del alcance de los niños. En caso de contacto con la piel lavar inmediata y abundantemente con agua. En caso de contacto con los ojos aclárese con abundante agua y acúdase al médico. En caso de ingestión accidental consultar con el Servicio Nacional de Toxicología. Recábense instrucciones específicas de la ficha de datos de seguridad.