

DESCALCIFICADOR GUIC 0520

DESINCRUSTANTE- DESCALCIFICADOR PARA LIMPIEZA DE CIRCUITOS

Edición: 0 Revisión: B

Fecha: Abril/04

PROPIEDADES:

GUIC 0520 es un limpiador químico de incrustaciones calcáreas y restos de óxido formulado con ácidos inorgánicos, inhibidores de corrosión, agentes pasivantes y humectantes.

Aspecto: líquido transparente.

pH: 0.1

Densidad: 1.24 g/cc

APLICACIONES:

GUIC 0520 está especialmente formulado para la disolución de incrustaciones tanto calcáreas como ferrosas adheridas en las paredes y circuitos.

Está indicado en la limpieza de calderas, intercambiadores de calor, evaporadores, condensadores, refrigeradores de agua, radiadores, etc.

Disuelve todo tipo de sales inorgánicas de calcio y magnesio, atacando a los carbonatos y bicarbonatos con desprendimiento de agua y anhídrido carbónico.

DOSIFICACIÓN:

Para leves capas de incrustación diluir 1:100 en agua.

Para incrustaciones muy fuertes y gruesas diluir 1:50 en agua.

MODO DE EMPLEO:

- Se eliminarán del circuito tantos litros como litros de producto se vayan a utilizar en el proceso de desincrustación.
- Se iniciará una recirculación, a ser posible aumentando la temperatura hasta 60°C, no sobrepasando los 80°C.
- Vaciar el circuito y llenarlo de agua limpia.
- Recircular unos minutos y vaciar el circuito.
- Comprobar el estado del circuito, si no ha acabado la limpieza, iniciar otra vez la operación.
- Una vez concluida la limpieza será importante que el pH del agua tras el enjuagado no sea ácido, para lo cual, si es necesario, se realizará otra recirculación con agua limpia.
- Rellenar el circuito añadiendo agua limpia y aditivar con el secuestrante-pasivante DECA 0504.

DESCALCIFICADOR GUIC 0520

DESINCRUSTANTE- DESCALCIFICADOR PARA LIMPIEZA DE CIRCUITOS

RECOMENDACIONES:

Por su carácter ácido no debe emplearse en materiales de zinc, cobre, o sus aleaciones. No usar sobre metales blandos.

TOXICOLOGÍA:

Este producto posee un fuerte carácter ácido. Es tóxico por ingestión. En caso de contacto prolongado con la piel, puede producir quemaduras.

ALMACENAMIENTO:

Mantener el envase bien cerrado y a temperatura ambiente. No colocar junto a cloro líquido, ya que la mezcla puede producir gases peligrosos.

PRECAUCIONES:

Producto fuertemente ácido. Añadir siempre el producto al agua y no al revés.
Utilizar ropa protectora, guantes y protección ojos/cara.
Mantener fuera del alcance de los niños.
Evitar el contacto con la piel y mucosas, en caso de contacto aclarar con abundante agua.
No ingerir; en su caso acudir urgentemente a un centro sanitario con esta información.
Producto corrosivo.

NUMERO DE REGISTRO SANITARIO: 37.00278/M
PRODUCTO TOTALMENTE FABRICADO EN ESPAÑA POR GUICA, S.A.