

DESCALCIFICADOR GUIC 0520

DESCALCIFICADOR PARA MÁQUINAS LAVAVAJILLAS O TÚNELES DE LAVADO

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 en los túneles de lavado de vajilla o máquinas lavavajillas. Disuelve todo tipo de sales inorgánicas de calcio y magnesio, atacando a los carbonatos y bicarbonatos con desprendimiento de agua y anhídrido carbónico.

MODO DE EMPLEO:

Vaciar completamente la cuba y llenar con agua limpia. Aplicar puro en la cuba de la máquina, hacerlo recircular durante 3 ó 4 lavados (en vacío). Vaciar la cuba y realizar otros dos lavados de aclarado. ¡SÓLO CON AGUA!

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.

DESCALCIFICADOR GUIC 0520

DESCALCIFICADOR PARA MÁQUINAS LAVAVAJILLAS O TÚNELES DE LAVADO

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-03319

PRODUCTO TOTALMENTE FABRICADO EN ESPAÑA POR GUICA, S.A.