

GAVE-TX/2

Limpiador ácido líquido

BENEFICIOS Y PROPIEDADES

- ▶ Remueve incrustaciones calcáreas sin dañar el metal.
- ▶ Por su combinación ácido-detersiva tiene gran penetración.
- ▶ Reemplaza los ácidos agresivos (nitrítico, clorhídrico, sulfúrico), eliminando el riesgo de quemaduras ya que no daña la piel en la dosificación adecuada.
- ▶ Prolonga la vida de los equipos.
- ▶ No produce gases ni emanaciones nocivas.
- ▶ Protege el metal de la corrosión.
- ▶ Es eficiente en aguas duras.
- ▶ No se descompone con el tiempo.

LUGARES DE USO

- ▶ Industrias en general, especialmente la alimenticia, ya que está especialmente formulado para limpiar y desincrustar equipos procesadores, de almacenamiento y de servicio.
- ▶ Ideal para la industria láctea por su gran eficacia contra la piedra de leche.

DATOS TÉCNICOS

- ▶ Aspecto: Líquido ligeramente viscoso.
- ▶ Color: Incoloro.
- ▶ Olor: Inodoro.
- ▶ Densidad: 1,20/1,30 a 25 °C.

FORMA DE DILUCIÓN Y APLICACIÓN

- ▶ Aplicación por circulación o aspersión: Eliminar los residuos sueltos, realizar la limpieza alcalina con GAVE-TX-1, y enjuagar hasta eliminar el álcali PH neutro. Aplicar el producto al 0,8% durante 30-40 min. a no más de 50°C. Enjuagar hasta eliminar el ácido PH neutro. En incrustaciones mayores, subir la concentración al 1,5%, pudiéndose eliminar entonces la limpieza alcalina.
- ▶ Aplicación manual: Disolver el producto al 3%, aplicando con pincel. Dejar actuar 10-15 min. y enjuagar con agua hasta eliminar el ácido. En casos de sedimentos gruesos, incrementar hasta un 20% la cantidad de producto usado.