

ACIDO CLORHIDRICO INHIBIDO

Limpieza de Estanques y Bodegas • Limpiadores Ácidos

Formato

20 L / 200 L

Descripción

Limpiador base acuosa, contiene ácido clorhídrico. Removedor de incrustaciones y cemento, contiene inhibidor que reduce el ataque del ácido en el metal.

Aplicación

Eliminación de incrustaciones en intercambiadores de calor, evaporadores, calderas, condensadores, cámaras de enfriamiento de motores, cabezales de compresores. Remoción de concreto adherido a superficies metálicas.

Seguridad y Manejo

ACIDO CLORHIDRICO INHIBIDO es un producto ácido. Usar guantes de goma y antiparras de protección. Evitar contacto directo con la piel y/u ojos. Evitar inhalación prolongada del producto. No ingerir. Úsese en ambientes ventilados.

Primeros Auxilios

En caso de contacto con la piel y/u ojos, lavar con agua durante 15 minutos. En caso de ingestión, no provocar vómitos, beber grandes cantidades de agua. Procurar atención médica inmediata. En caso de inhalación prolongada, sacar al afectado al aire libre.

Especificaciones Técnicas

Aspecto: Líquido color anaranjado.
Densidad: 1.108 g/cm³ a 20 °C Punto
de inflamación: No aplica.
Número NU:
1789 Clase: 8
pH: 0-1,5
Tensión de ruptura: No aplica.

Compatibilidad

Metal: Corrosivo por exposición prolongada.
Goma: Puede dilatarse.
Goma sintética: Puede dilatarse.
Plástico: No se conocen efectos.

Almacenaje

En lugar para líquido corrosivo. Estable mínimo 1 año a temperatura ambiente. En caso de derrame: recoger con material absorbente, dispersar remanente con abundante agua, controlando el pH.

Ventajas

Contiene inhibidor que evita el ataque fuerte del ácido sobre el metal en la limpieza.
Evita los altos gastos de tiempo y mano de obra en la tarea de eliminar las incrustaciones.
Profunda penetración y remoción.
Biodegradable.