

Ácido Clorhídrico 32%

Limpieza de Estanques y Bodegas • Limpiadores Ácidos



Formato

23 KG / 250 KG

Código Producto: VR1101

Versión: 04 / 2021

Descripción

Líquido removedor de incrustaciones y cemento.

Aplicación

Remoción de concreto e incrustaciones salinas adheridas a superficies metálicas. Decapado de metales.

Especificaciones Técnicas

Aspecto: Líquido color incoloro-amarillo.

Densidad: 1.16 g/cm³ a 20 °C

Punto de inflamación: No aplica.

Número NU: 1789

Clase: 8

pH: 0-1

Utilización / Dosificación

Para limpieza en metales como aluminio, zinc y hojalata galvanizada, preparar una solución de 7% a 14%. Hacer prueba de compatibilidad.

El tiempo de exposición estará determinado por la cantidad y grosor de incrustaciones a remover.

En la remoción de costras de concreto, la dosificación dependerá del grosor de éstas, el cual se sitúa entre un 3% a un 35% (de fina a gruesa).

Compatibilidad

Metal: Corrosivo por exposición prolongada.

Goma: Puede dilatarse.

Goma sintética: Puede dilatarse.

Plástico: No se conocen efectos.

Seguridad y Manejo

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.

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

Evita los altos gastos de tiempo y mano de obra en la tarea de eliminar las incrustaciones.

Profunda penetración y remoción.

Ácido Clorhídrico 32%

Limpieza de Estanques y Bodegas • Limpiadores Ácidos



OCN es una marca registrada de Oceanquímica S.A. La información presentada en este documento tiene por objeto asesorar sobre el producto y sus aplicaciones. Es exclusiva obligación del usuario determinar las condiciones seguras y el uso adecuado del producto. Antes de usar leer la hoja de datos de seguridad. Oceanquímica S.A. no asume responsabilidad por el manejo de esta información. El idioma utilizado originalmente en este documento es el español.

En caso de intoxicación o ingesta accidental llame al CITUC, Centro de Información Toxicológica de la facultad de Medicina de la Pontificia Universidad Católica. Teléfono (56) 22 635 38 00.