

PRODUCTO:

ÁCIDO MURIÁTICO

DESCRIPCIÓN

Es un líquido color ámbar formulado a base de reactivos ácidos especiales.

CARACTERÍSTICAS

ACIDO MURIÁTICO al ponerse en contacto con los carbonatos libres y los álcalis del concreto, los disuelve dejando la superficie limpia. Acondiciona las superficies donde se aplica para poder recibir con buena adherencia cualquier tipo de recubrimiento.

MODO DE EMPLEO

ACIDO MURIÁTICO debe aplicarse sobre la superficie a tratar, abundante y uniformemente durante un tiempo de 15 a 10 minutos, hasta que se observe que haya penetrado o deje de burbujear; se recomienda enjuagar posteriormente con abundante agua, tallando con un cepillo de alambre o raíz.

PRECAUCIÓN: El contacto directo con el producto puede provocar quemaduras, utilice equipo protector.

APLICACIONES

Sobre superficies de concreto o materiales pétreos para eliminar de ellos: grasas, carbonatos, sales y otros materiales como salpicaduras de concreto.

RENDIMIENTO

ACIDO MURIÁTICO rinde de 8 a 12 m²/L, dependiendo del tipo de superficie.

PRESENTACIÓN Y TIEMPO DE VIDA

- Se presenta en envases de 1, 4, 19 Y 50 litros.
- En lugares frescos y secos dura 6 meses.

PRECAUCIONES

- i* No se deje el producto al alcance de los niños. Manténgase bien cerrado.
- i* Ácido-corrosivo. Nocivo o fatal si es ingerido o si son inhalados los gases, vapores, etc. El contacto causa quemaduras de ácido en los ojos piel y membranas mucosas.
- i* Evitar el contacto accidental del producto con metales, sustancias alcalinas, sustancias orgánicas (solventes, resinas, etc). Almacenar en área ventilada, bajo techo, en lugar fresco y seco.
- i* Al emplear el producto utilizar ropa de algodón. Lentes protectores, mascarilla para vapores orgánicos y guantes resistentes a agentes químicos si se tiene contacto directo con el producto.

PRIMEROS AUXILIOS

En caso de...

- Ingestión: no induzca al vomito. Lavar la boca y tomar leche o agua.
- Inhalación: Si es inhalado: llévelo al aire fresco.
- Contacto con los ojos: lavar los ojos inmediatamente con abundante agua.
- Contacto con la piel: lávese la zona de contacto con abundante agua y de preferencia fresca.

En todos los caso acudir al médico.

PRODUCTO:

ÁCIDO MURIÁTICO

DATOS TÉCNICOS

Propiedad	Valores
Apariencia:	Líquido color ámbar.
Olor:	Característico y picante
Ingredientes:	Ácido muriático
Concentración:	33 +/- 1 %
Densidad:	1,1 +/- 0.1 gr/cc
Familia química:	Ácidos inorgánicos

Datos obtenidos en nuestro laboratorio a $23 \pm 2^\circ\text{C}$.

La información contenida en esta Hoja Técnica está basada en investigaciones generales, se considera confiable y exacta, sin embargo, ante la imposibilidad de control sobre las aplicaciones no se asume responsabilidad sobre el producto. Para cualquier aclaración contacte a nuestro Departamento Técnico.



PROCONSA®

ÁCIDO MURIÁTICO

REMOVEDOR DE CONCRETO