



## HOJA TÉCNICA

Rev. 23-01

# ÁCIDO MURIÁTICO

### DESCRIPCIÓN

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

### MODO DE EMPLEO

**ÁCIDO 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.

### RENDIMIENTO

**ÁCIDO MURIÁTICO** rinde de 8 a 12 m<sup>2</sup>/L, dependiendo del tipo de superficie.

### CARACTERÍSTICAS

**ÁCIDO 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.

### APLICACIONES

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

### PRESENTACIÓN Y TIEMPO DE VIDA

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

**DIAMOND CONSTRUCCIONES Y MATERIALES, S.A. DE C.V.**

Planta, ventas y asesoría técnica: Cuautitlán, Edo de Méx. C.P. 54800, Tels.: 55-2620-1315 al 19  
serviciotecnico@aditivosproconsa.mx

www.grupodiamond.com



# ÁCIDO MURIÁTICO

## PRECAUCIONES

- No se deje el producto al alcance de los niños. Manténgase bien cerrado.
- 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.
- 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.
- 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.

**DIAMOND CONSTRUCCIONES Y MATERIALES, S.A. DE C.V.**

Planta, ventas y asesoría técnica: Cuautitlán, Edo de Méx. C.P. 54800, Tels.: 55-2620-1315 al 19  
serviciotecnico@aditivosproconsa.mx [www.grupodiamond.com](http://www.grupodiamond.com)

## 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.

DIAMOND CONSTRUCCIONES Y MATERIALES, S.A. DE C.V.

Planta, ventas y asesoría técnica: Cuautitlán, Edo de Méx. C.P. 54800, Tels.: 55-2620-1315 al 19  
serviciotecnico@aditivosproconsa.mx [www.grupodiamond.com](http://www.grupodiamond.com)