

ÁCIDO MURIÁTICO

ACIDO MURIATICO

Ficha Técnica

Identificación del producto químico y de la empresa

Nombre de la sustancia química.

Ácido muriático, solución ácido clorhídrico, cloruro de hidrógeno acuoso.

Presentaciones Disponibles :

1 Litro

1 Galón: 3.785 Litros

1 Tambo: 200 Litros

Aplicación:

Para uso doméstico, industrial, para limpieza de baños, baldosas, piscinas de concreto. limpia con facilidad grasa y manchas de aceite, ideal para limpiar pisos manchados por humedad, remover residuos de concreto, pisos y ventanas.

Precauciones:

- Lávese las manos con abundancia de agua después de usarlo antes de comer, beber o fumar, no ingiera alimentos en el área de trabajo.
- Utilice equipo de seguridad, lentes y guantes.
- No lo mezcle con otros limpiadores en caso de irritación o quemaduras consulte a su médico.
- En caso de ingestión accidental, no induzca al vómito, tomar mínimo un litro de leche y consultar a su médico.
- En caso de derrame neutralizar con bicarbonato de sodio y colecte con material absorbente.

Manejo:

Usar ventilación adecuada, evite el contacto. Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. Evite respirar los vapores o nubes. Lávese completamente después de usar el material. Disponga de los contenedores vacíos de acuerdo a las regulaciones.

Almacenaje:

Manténgase alejado de los niños. consérvese en envases originales. asegúrese de que el producto esté bien cerrado en un área ventilada, fresca y seca. evite el congelamiento del producto. no almacenar a más de 40°C para evitar la propagación de vapores.

Composición / Información de ingredientes

Componentes Peligrosos	Composición de Rango (%)	Número CAS
Ácido Clorhídrico	17 - 18	7647 - 01 - 0

Propiedades Físicas y Químicas

Apariencia	Color y Aroma	Ligeramente amarillo, aroma, pungente	
Punto de ebullición (°C)	ND	Punto de Fusión °C	N/A
Punto de inflamación (°C)	N/A	Temperatura de autoignición (°C)	N/A
Densidad@25 °C (g/mol)	1.05-1.08	Densidad de vapor (AIRE=1)	N/D
Peso Molecular (g/mol)	36.46	Velocidad de evaporación	N/A
Contenido de volátiles a 100 °C	N/A	Presión de vapor (MMHG a 20 °C)	N/A
Límite de Inflamabilidad Inferior °C	N/A	Límite de inflamabilidad superior (%)	N/A
PH	1.1 (01N) 2.2(0.01N)	Viscosidad (CPS)	N/A
Solubilidad en Agua	Completa	Soluble en	N/A

Nota Las indicaciones y consejos de esta información técnica se facilitan únicamente para la orientación, de acuerdo con nuestros estudios, experiencias, sin que implique responsabilidad alguna para la empresa Productos coverack COVERACK. En cada ocasión deberá tenerse en cuenta las condiciones particulares para lograr completo éxito en el uso de los productos recomendados.

Empresa:	PRODUCTOS COVERACK
Dirección:	Avenida: 38 Sur No Exterior: 4810 Colonia: Castro Green Municipio: Tijuana Estado: Baja California País: México Código Postal: 22127
Teléfono Oficina:	664 689 8223
Email:	productosrack@gmail.com
Ventas:	+52 664 363 7727

Escanea el Código QR para ir a nuestro sitio web



www.coverack.com.mx