

## ACIDO MURIATICO

### DESCRIPCION

Es ácido clorhídrico diluido al 28%, su fórmula química es HCl, es un compuesto binario formado por un átomo de hidrógeno y uno de cloro y la disolución se prepara con ácido clorhídrico al 12.5% de concentración y agua 87.5%..

### USOS

Productos para la limpieza de residuos acumulados en sanitarios, decapado, quema de estucos. Limpieza de metales, neutralización para superficies alcalinas como cemento y hormigón. Evitando la formación de jabones

### Datos técnicos

- Nombre químico : Ácido clorhídrico en solución
- Concentración : 12 ± 3% p/p
- Densidad : 1.05 g/cc ± 0.01
- Contenido de Cloro : < 0.0001% p/p
- Contenido de Arsénico : < 0.0001 % p/p
- Contenido de Sulfato : < 0.0010% p/p
- Contenido de Hierro : < 0.0001% p/p
- Compuesto organoclorados : < 3 %

**Unidad de venta** : Botella ½ Lts  
: Botella de 1 Lts  
: Bidón 5 Lts  
: Tambor 200 Lts

## SEGURIDAD

Fuerte irritante para el tejido de ojos, piel y membranas mucosas. Muy toxico por ingestión e inhalación. Manipular con guantes y lentes de seguridad.

Mantener fuera del alcance de los niños

## Aplicación

Aplicar directamente sobre la superficie que desee limpiar con brocha, rodillo o cepillo. Dejar actuar por 15 minutos y enjaguar con agua

**Estabilidad de Almacenamiento:** Mantener envases sellados, en ambientes frescos y secos

Nota: **Ver Hoja de Seguridad**