

# FICHA TECNICA

## ACIDO CLORHIDRICO

### DESCRIPCION

Es ácido clorhídrico 32%, su fórmula química es HCl, es un compuesto binario formado por un átomo de hidrógeno y uno de cloro y la disolución se prepara por la disolución de cloro gas en agua desmineralizada.

### 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 : 32 ± 3% p/p
- Concentración : 1.19 g/cc ± 0.01
- Densidad : Liquido
- Estado : Picante
- Olor : Incoloro o Amarillo Claro
- Color : 1
- pH

**Unidad de venta** : 25kg

# FICHA TECNICA

## 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