

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 |
| • Concentración | solución : $32 \pm 3\%$ p/p |
| • Densidad | : $1.19 \text{ g/cc} \pm 0.01$ |
| • Estado | : Liquido |
| • Olor | : Picante |
| • Color | : Incoloro o Amarillo Claro |
| • pH | : 1 |

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 enjuagar con agua

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

Nota: **Ver Hoja de Seguridad**