

ACIDO CLORHIDRICO 30% SINTETICO

Descripción

Es un líquido de color amarillo o incoloro con un olor penetrante.



PROPIEDADES DEL PRODUCTO

PRUEBA	RESULTADO
CONCENTRACION	30.21
APARIENCIA	LIQ. CLARO LIG. AMAR. VER.
DENSIDAD	1.151
FIERRO	0.42
OLOR	PICANTE

Aplicaciones

El uso más conocido es el de desincrustante para eliminar residuos de caliza

Se emplea comúnmente como reactivo químico y se trata de un ácido fuerte que se disocia completamente en disolución acuosa.

Envase

Porrón con 70 kgs

Manipulación/Almacenamiento:

Manipulación:

- No respirar vapor o niebla. No permita que entre en contacto con los ojos, la piel o la indumentaria.
- Usar equipo de protección personal como respirador con filtro de gases, antiparras, guantes de nitrilo o neopreno, ropa y botas de goma resistentes a productos químicos.

Almacenamiento:

- Almacenar en recipientes de acero revestidos de caucho, plásticos o de vidrio resistentes a los ácidos.
- Mantener el recipiente bien cerrado.
- Almacenar en un lugar bien ventilado.

Precauciones de seguridad

En caso de:

Inhalación: Retirar al afectado de la zona contaminada, al aire libre, abrigado, tendido y en reposo. Si no respira hacer respiración artificial

Con los ojos: Lavarlos con abundante agua durante 30 minutos como mínimo. Acudir inmediatamente al médico.