

# ACIDO CROMICO

## Descripción

Es un sólido altamente oxidante y corrosivo, es considerado un ácido fuerte y a altas temperaturas es un compuesto inestable.



## PROPIEDADES DEL PRODUCTO

TEST	RESULTADO	UOM
CHROMIC ACID CONTENT	99.91	%
SULFATE	0.07	%
CHLORIDE	0.005	%
INSOLUBLE WATER	0	%
SODIUM (AS Na <sub>2</sub> O)	0.015	%

## Aplicaciones.

Se usa para la fabricación de pintura y el vidriado de cerámica, como agente oxidante y como catalizador en otros procesos industriales.

También se utiliza como agente oxidante, en pigmentos de hule, conservador de maderas, tratamiento de aguas y en pilas eléctricas.

## Envase

Cuñete de 50 kgs

## Manipulación/Almacenamiento

### Manipulación:

- Utilizar un equipo protector adecuado.
- Evite el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Quitarse cualquier prenda contaminada y lavarla antes de volverla a utilizar.
- El contenedor sólo puede abrirse bajo ventilación local de escape.

### Almacenamiento:

- Manténgase en un lugar fresco.
- Almacenar en un lugar seco, lejos de alimentos y materiales fácilmente oxidables/combustibles.
- Mantener el producto alejado del calor o del sol.

## Precauciones de seguridad

En caso de:

**Inhalación:** Sacar la víctima al aire libre. Consultar inmediatamente a un médico. Si estuviera inconsciente, irrigar la boca y conductos nasales con agua.

**Ingestión:** Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. En caso de ingestión no provocar el vómito: acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase. Si el/la afectado/a está consciente, haga que beba varios vasos de agua.

Garantía. Los datos que aquí se ofrecen tienen la intención de informar y se consideran exactos y fiables en la fecha de impresión. Los valores ofrecidos no se consideran una garantía y pueden verse modificados en cualquier momento sin aviso previo. Para más información sobre nuestros productos o sobre las especificaciones actuales, póngase en contacto con nuestro servicio técnico