

# BICROMATO DE SODIO

## Descripción

Cristales presentan coloración roja o anaranjada sin olor característico, son sustancias corrosivas y fuertemente oxidantes.



## PROPIEDADES DEL PRODUCTO

INSPECCION METODO/ CARACTERISTICA	RESULTADO	ESPECIFICACION	UNIDAD
SODIO DICROMO (Na <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> ·2H <sub>2</sub> O)	100.6	99.5 -101.5	%
CR03 (CALCULADO)	67.5	66.8 – 68.1	%
SULFATO (SO <sub>4</sub> -2 )	0.0631	<=0.2000	%
CLORURO (Cl-)	0.0274	<=0.01000	%
INSOLUBLES	0.0072	<=0.0100	%
HIERRO (FE)	0.0006	<=0.0100	%

## Aplicaciones

Elaboración de otros productos químicos orgánicos.

## Envase

Sacos con 25 kgs.

## Manipulación/Almacenamiento

### Manipulación:

- Use equipo de protección especial.
- Lavarse las manos antes de comer y no comer, beber o fumar en el lugar de trabajo.
- Los envases de este material pueden ser peligrosos cuando están vacíos ya que retienen residuos del producto (polvo, sólidos).

### Almacenamiento:

- Conservar en un lugar seco, separado de combustibles, orgánicos u otros materiales fácilmente oxidables.
- Evitar el almacenamiento en los pisos de madera.
- Quite y deshágase de cualquier dicromato derramado.

## Precauciones de Seguridad

En caso de:

**Inhalación:** Sacar a la víctima al aire fresco. Si no respira, dar respiración artificial. Si la respiración es difícil, dar oxígeno.

**Contacto con los ojos:** Lavar los ojos inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos, elevando los párpados superior e inferior ocasionalmente.