

# MINERAL DE CROMO (CHROME FLOUR)

## Descripción

Frágil, color blanco agrisado y brillante.



## PROPIEDADES DEL PRODUCTO

Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	44.3%
SiO <sub>2</sub>	3.5%
MgO	
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	28.9%
CaO	
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	
HUMEDAD	0.2%
RETENIDO COM 45 MICRON	2.05%
RETENIDO CON 140 MALLAS	0%

## Aplicaciones

En pinturas cromadas como tratamiento antioxidante. El cromo se utiliza principalmente en metalurgia para aportar resistencia a la corrosión y un acabado brillante.

## Envase

Súper saco con 1000 kgs.

## Manipulación/Almacenamiento

### Manipulación:

- Evite el contacto y la inhalación de los vapores.
- No comer ni beber durante el trabajo.
- No fumar durante el trabajo.

### Almacenamiento:

- Consérvese en ambientes siempre bien ventilados y frescos
- Manténgase alejado de llamas libres, chispas y fuentes de calor.
- Evite la exposición directa al sol.

## Precauciones de seguridad

En caso de:

**Contacto con la piel:** Quítese inmediatamente la ropa contaminada. Lavar inmediatamente con abundante agua corriente y eventualmente jabón las zonas del cuerpo que han entrado en contacto con el tóxico,

**Contacto con los ojos:** Lavar inmediata y abundantemente con agua corriente, con los párpados abiertos, por lo menos durante 10 minutos.

**Ingestión:** Provocar el vómito. CONSULTAR INMEDIATAMENTE EL MÉDICO.

**Inhalación:** Airee el lugar. Haga salir inmediatamente al paciente del lugar contaminado y manténgalo en reposo en un lugar bien aireado. En caso de malestar consulte a un médico.