

# ACIDO BORICO GRANULAR

## Descripción

Es un sólido color blanco.



## PROPIEDADES DEL PRODUCTO

CARACTERISTICAS	ESPECIFICACION %>
MALLA 20	0.1
MALLA 45	7
MALLA 200	91.2
H <sub>2</sub> BO <sub>3</sub>	100.02%
B <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	56.31%
FE	3.5 PPM
S <sub>04</sub>	100 PPM
CI	106 PPM

## Aplicaciones

Fabricación industrial de cerámica, cosméticos, detergentes, vidrios de boro silicato y fibra de vidrio textil.

## Envase

Sacos de 25 kg.

## Manipulación/Almacenamiento

### Manipulación:

- Utilizar siempre protección personal así sea corta la exposición o la actividad que se realice con el producto, no fumar ni comer en el sitio de trabajo.

### Almacenamiento:

- Lugares ventilados, frescos y secos, lejos de fuentes de calor e ignición, separado de materiales incompatibles.
- Rotular los recipientes adecuadamente y mantenerlos bien cerrados.

## Precauciones de Seguridad

**Inhalación:** trasladar a la víctima al aire fresco, tranquilizarla y colocarla en posición medio sentada, llevarla inmediatamente al hospital.

**Contacto con la piel:** retirar inmediatamente la ropa contaminada y lavar con abundante agua.

**Contacto con los ojos:** lavar inmediatamente con abundante agua, también sobre los párpados durante 15 minutos.

**Ingestión:** no inducir al vómito. Beber agua como precaución. Consultar al médico.

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