

# BENZOATO DE SODIO GRANULAR

## Descripción

Polvo cristalino higroscópico o gránulos blancos.



## PROPIEDADES DEL PRODUCTO

<u>PARAMETRO</u>	<u>ESPECIFICACIÓN</u>	<u>RESULTADO</u>
APARIENCIA A 25°C	SOLIDO BLANCO	CUMPLE
NUMERO DE ÁCIDO	197	197
NUMERO DE SOPONIFICACIÓN	199	199
INSOPONIFICABLES, %	1	0.90
NUMERO DE YODO	2	1.3
HUMEDAD, %	0.5	0.4
TITULACIÓN, °C	56	63
COLOR GARDNER	1.4	1.2

## Aplicaciones

Conservante en la industria alimentaria. Agente conservador de acción inhibitoria del desarrollo de bacterias, hongos y levaduras.

## Envase

Sacos de 25 kg.

## Manipulación/Almacenamiento

### Manipulación:

- Prohibido comer, beber o fumar durante su manipulación.
- Evitar contacto con ojos, piel y ropa.
- Lavarse después de manejar este producto.

### Almacenamiento:

- Condiciones de almacenamiento: Almacenar en un área limpia, seca y bien ventilada. Proteger del sol.
- Mantener los recipientes cerrados.
- Materiales de envasado: el suministrado por el fabricante.
- Productos incompatibles: Agentes oxidantes fuertes, ácidos, sales férricas.

## 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:** 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