

# METABISULFITO DE SODIO BASF

## Descripción

Granulo fino, color blanco con olor a Dióxido de Sulfuro.



## PROPIEDADES DEL PRODUCTO

PARAMETROS	LIMIT	UNIT	RESULT	TEST METHOD
Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	MÍN 97.2	g/100g	99.4	ANSI - 4.276
SO <sub>2</sub>	MÍN 65.5	g/100g	67.0	CALCULATED
PH (5%, 20°C)	4.0 - 4.8	PH	4.4	ISO 3627 - 2001 (E)
CHLORIDE	MÁX 50	mg/kg	<50	IC
HEAVY METALS AS PB	MÁX 10	mg/kg	<10	ICP-OES
FE	MÁX 10	mg/kg	<10	ICP-OES
NA <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>3</sub> +NA <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		g/100g	REMAINDE R	CALCULATED

## Aplicaciones

Su aplicación más popular es como conservante alimentario, siendo fácil encontrarlo como elemento para el tratamiento de las aguas como un agente tensoactivo o en la industria química como un agente reductor.

## Envase

Sacos con 25 kgs

## Manipulación/Almacenamiento

### Manipulación:

- Nunca devuelva el producto no utilizado al envase original.
- Utilice protección personal adecuada para tal fin.

### Almacenamiento:

- Conservar en área ventilada, fresca y seca alejado de fuentes de calor.
- Mantenga lejos de productos incompatibles

## Precauciones de Seguridad

En caso de:

**Inhalación:** En caso de malestar tras inhalación de polvo: respirar aire fresco, buscar ayuda médica.

**Contacto con la piel:** Lavar abundantemente con agua y jabón. En caso de contacto con los ojos: Lavar los ojos afectados con agua en chorro, durante por lo menos 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos.

**Ingestión:** Lavar la boca y beber posteriormente abundante agua.