

SULFITO DE SODIO BASF

Descripción

Sólido Polvo o cristal, color blanco.



PROPIEDADES DEL PRODUCTO

PROPIEDAD	LIMIT	UNIDA	RESULT	MÉTODO PRUEBA
Na ₂ SO ₃	MIN. 97.5	g/100 g	98.6	ISO418
SO ₂	MIN. 49.5	g/100 g	50.1	CALCULADO
PH-WERT (50 g/l)	8.5 - 10.5	PH	9.6	BASF METHOD
CLORURO	MAX 50	mg/kg	<50	IC
FE	MAX 10	mg/kg	<5	ICP-OES
METALES PESADOS COMO P	MAX 10	mg/kg	<10	ICP-OES
NA ₂ SO ₄	REST		RECORDA TORIO	CALCULADO

Aplicaciones

Como anticongelante en sistemas de enfriamiento y calentamiento, como humectante industrial, así como también en la formulación de tintas, pinturas, etc.

Envase

Sacos con 25 kgs.

Manipulación/Almacenamiento

Manipulación:

- Cuando se transfiera mantenga los contenedores aterrizados.
- Evite el contacto con los ojos, piel y ropa.
- Después de manejar el material lávese con agua y jabón.

Almacenamiento:

- Evitar crear polvo e impida la dispersión causada por el viento.
- Almacene en áreas bien ventiladas.
- Manténgase alejado de chispas y fuego.
- Mantenga los contenedores cerrados.

Precauciones de Seguridad

En caso de:

Ingestión accidental: Si está consciente, hágale tomar de 2 a 4 vasos de agua o leche (después del agua) no provoque el vómito.

Inhalación: Lleve a la víctima al aire libre. Si deja de respirar proporcione respiración artificial.

Piel contacto y absorción: Inmediatamente enjuague la piel con agua corriente durante un mínimo de 20 minutos. Comience a enjuagar mientras se desecha la ropa contaminada.

Contacto con los ojos: Enjuague los ojos inmediatamente con agua corriente por un mínimo de 20 minutos.

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