

NITRITO DE SODIO -BASF

Descripción

Cristales, polvos ligeramente amarillos o blancos.



PROPIEDADES DEL PRODUCTO

DETERMINACION	LIMIT	UNIDAD	RESULTADO		METODO DE PRUEBA
NaNO ₂	99.0 MIN	g/100 g		99.7	VOLUMET RIC
NaNO ₃	0.8 MAX	g/100 g		0.2	IC
Na ₂ CO ₃	0.8 MAX	mg/k g	<	230	VOLUMET RIC
NaCl	50 MAX	mg/k g	<	20	IC
Na ₂ SO ₄	300 MAX	mg/k g	<	100	IC
H ₂ O	0.20 MAX	g/100 g		0.11	GRAVIMET RIC
WÁTER – INSOLUBLY	50 MAX	mg/k g	<	50	GRAVIMET RIC

Aplicaciones

En una amplia variedad de sustancias, incluyendo esmaltes hechos de cerámica o de vidrio, así como explosivos, fertilizantes y combustible para cohetes.

Envase

Sacos con 25 kgs.

Manipulación/Almacenamiento

Manipulación:

- Mantener los recipientes cerrados herméticamente.
- Al trasvasar grandes cantidades sin dispositivo de aspiración: protección respiratoria.

Almacenamiento:

- Manténgase el recipiente bien cerrado y en lugar bien ventilado.
- Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

Precauciones de Seguridad

En caso de:

Inhalación: Tras inhalación de productos de descomposición, respirar aire fresco, reposo, buscar ayuda médica.

Contacto con la piel: Lavar abundantemente con agua y jabón.

Contacto con los ojos: Lavar los ojos afectados con agua en chorro, durante por lo menos 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. Consultar con un oftalmólogo.