

BICARBONATO DE POTASIO

Descripción

Polvo cristalino, blanco o casi blanco, o cristales incoloros. Fácilmente soluble en agua.



PROPIEDADES DEL PRODUCTO

TERMINACIONES	ESPECIFICACIONES	RESULTADOS
ENSAYO	99.5 – 101.0 %	100.6%
SODIO	<0.25 %	0.016%
CARBONTO DE POTASIO	< 2.5 %	1.4%
CLORUROS	<10.0 MG/KG	< 10.0 MG /KG
SULFATOS	<20 MG/KG	<20 MG/KG
FIERRO	<10.0 MG /KG	<10.0 MG /KG
CALCIO	< 20.0 MG/KG	< 20.0 MG/KG

Aplicaciones

El potasio bicarbonato es un agente alcalinizante que se utiliza en ciertos tipos de acidosis metabólica.

Envase

Sacos con 50 kgs.

Manipulación/Almacenamiento

Manipulación:

- Evite la formación de polvos y su inhalación.
- Mantenga los envases herméticamente cerrados.
- No comer, beber o fumar en el área de trabajo. No reutilizar los envases.
- Lávese la piel después de las tareas de manipulación.

Almacenamiento:

- Manténgase en un lugar seco, fresco y bien ventilado.
- Mantener alejado de ácidos y otros productos incompatibles.
- Instale avisos de precaución donde se informe los riesgos y la obligación de usar el equipo de protección personal.
- Mantenga los recipientes cerrados, protegidos contra daño físico y correctamente etiquetados.

Precauciones de seguridad

En caso de:

Inhalación: Usando la protección respiratoria adecuada, se saca a la víctima del ambiente de exposición a un lugar con aire limpio y fresco, si se dificulta la respiración administre oxígeno húmedo a presión positiva durante media hora. Mantenga a la víctima en reposo y con temperatura corporal normal. Obtenga atención médica inmediata.

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