

FICHA TÉCNICA

Última revisión: 2018/06/06

BENZOATO DE SODIO

DESCRIPCIÓN: Cristales blancos o polvo inodoro, granular; sabor dulce astringente. Soluble en agua, ligeramente soluble en etanol.

USOS: Conservante en la industria alimenticia. Agente conservante de acción inhibitoria del desarrollo de bacterias, hongos y levaduras.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ESPECIFICACIÓN: BP2000

ANÁLISIS	ESPECIFICACIÓN
Apariencia	Polvo cristalino
Acidez y Alcalinidad	Máx. 0,2 mL
Contenido (C ₇ H ₅ NaO ₂)	Mín. 99,0%
Humedad	Máx. 1,5%
pH (sol 5%)	7,0-8,0
Prueba de solución en agua	Claro
Metales pesados (Pb)	Máx. 0,001%
Arsénico	Máx. 0,0002%
Cloruro	Máx. 0,02%
Sulfato	Máx. 0,1%
Color de la solución	Y6
Cloro Total	Máx. 0,03%
Tamaño de partícula	Malla 30-120

PRESENTACION

Sacos con capacidad de 25 kilogramos neto.

ALMACENAMIENTO Y PRECAUCIONES

Almacene en un lugar fresco, bien ventilado y seco, protegerlo del calor y frío excesivo, así como del contacto de la humedad, debe almacenarse lejos de ácidos y agentes oxidantes fuertes y compuestos tóxicos. Evitar la generación de polvo.

Este documento pretende proveer información general acerca del producto y sus usos. Es fiel copia de los resultados obtenidos por nuestro proveedor. No debe interpretarse como garantía de la conveniencia de su uso para una aplicación particular. PROQUMORT IMPORT S.A.S. no será responsable por los daños que ocasione el uso de este producto confiando en esta información ni por interpretaciones subjetivas.