

1. INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre: Benzoato de sodio (Polvo / granulado)

Peso molecular: 144.11

Código Cass: 532 – 32 – 1

EINECS: 208 – 534 – 8

Vida Útil: 2 Años

Nombre químico: *Benzoato de sodio, sal de sodio del ácido benceno carboxílico, sal de sodio del ácido fenilcarboxílico*


Empaque: 25 kg / bolsa de papel forrada

Contenido químico:

1	Pureza % \geq	99.0
2	Claridad de la solución (Solubilidad)	Libremente soluble en agua (transparente e incoloro)
3	Rango de fusión para ácido benzoico	121.5 °C a 123.5 °C
4	Prueba para benzoato	Pasa la prueba
5	Prueba para sodio	Pasa la prueba
6	Pérdida en el secado %	≤ 1.5 (105 °C, 4 horas)
7	Substancias realmente oxidables	≤ 0.5 ML
8	Descripción (aparición)	Polvo / gránulos cristalinos blancos, casi inodoros (polvo blanco que fluye libremente)
9	Compuestos orgánicos de clorato %	≤ 0.060
10	Acidez y alcalinidad	≤ 0.25 ML
11	Ácidos policíclicos	Pasa la prueba
12	Arsénico %	≤ 0.0003
13	Mercurio %	≤ 0.0001
14	Plomo %	≤ 0.0002
15	Salmonela	0
16	Colibacillus	0
17	Shigella	0

Aplicaciones: Ampliamente utilizado como conservante en alimentos

Almacenamiento: Almacenar en condiciones secas y frías, y mantener el producto aire – hermético

	FICHA TÉCNICA BENZOATO DE SODIO GRADO ALIMENTOS	Página 2 de 2
		Fecha Actualización: Febrero 03 de 2023

2. INFORMACIÓN ADICIONAL

Los datos proporcionados en esta hoja son tomados de la ficha original suministrada por nuestro proveedor, este documento debe utilizarse solo como guía para la manipulación del producto con la precaución adecuada, DISTRIBUIDOR DE PRODUCTOS QUÍMICOS SESAN SAS no asume responsabilidad alguna por reclamos, pérdidas o daños que resulten del uso inapropiado de la mercancía y/o de un uso distinto para el que fue concebida. El usuario debe hacer sus propias investigaciones para determinar la aplicabilidad de la información consignada en la presente hoja según sus propósitos particulares.