

FICHA TÉCNICA

Bisulfato Sodio

❖ Descripción:

Es una sal ácida formada por la neutralización parcial del ácido sulfúrico con una base de sodio (normalmente hidróxido de sodio o cloruro de sodio). Es un producto seco y granular.

❖ Fórmula Química: NaHSO_4 **❖ Peso Molar:** 120.06 g/mol**❖ Especificación Técnica:**

Composición cualitativa y cuantitativa			
Parámetro	Unidad	Especificación	Método de Prueba
Ensayo* w(NaHSO ₄)	%	NLT 93.0	150.A01
Pérdida por Secado*	%	NMT 0.2	150.A02
Hierro-Fe*	mg/kg	NMT 150	150.A03
Agua Insoluble	%	NMT 0.1	150.A08

Los parámetros marcados se indican en el informe de prueba.

❖ Almacenamiento, estabilidad:

Clase de almacenamiento 10-13 (otros líquidos y sólidos). Solo las sustancias de la misma clase de almacenamiento deben almacenarse juntas.

Temperatura de almacenamiento en °C 10 hasta 30

❖ Vida útil: 18 meses siempre y cuando se almacene en condiciones frescas y secas en un embalaje original cerrado.**❖ Presentación:** Saco de 25 Kg.**❖ País de Origen:** Alemania

*Datos proporcionados por nuestro proveedor