

Especificaciones TÉCNICAS

PRODUCTO: SULFATO DE SODIO ANHIDRO GRANULAR

Sulfato de Sodio Anhidro Granular – Alta Pureza

El Sulfato de Sodio Anhidro Granular es un compuesto químico ampliamente utilizado en diversas industrias como la alimentaria, farmacéutica, detergentes y tratamiento de aguas. Su alta pureza y granulometría controlada lo hacen ideal para múltiples aplicaciones.

Especificaciones técnicas:

- Fórmula química: Na_2SO_4
- Pureza (SO_4Na_2): 99.85%
- Contenido de Cloruro de Sodio (ClNa): 0.05%
- Contenido de Calcio y Magnesio (como Ca): 0.03%
- Insolubles en agua: 0.008%
- Alcalinidad como Carbonato de Sodio (CO_3Na_2): 0.01%
- pH al 10%: 9
- Hierro (Fe): 1 ppm

Propiedades ópticas y físicas:

- Color (Hunter-Lab):
 - L: 97
 - a*: 0.0
 - b*: 1.0
 - Reflectancia a 457 nm: 90
- Densidad aparente: 1.2 g/ml
- Humedad: 0.03%

Granulometría:

- Retenido en 1000 micras: 0%
- Retenido en 250 micras: 54%
- Retenido en 50 micras: 95%
- Diámetro medio de partículas: 275 ± 50 micras

Este producto es ideal para aplicaciones donde se requiere un sulfato de sodio de alta calidad, con mínima humedad e impurezas.



 contacto@isoquim.com.ar

 011 4853-4363

 www.isoquim.com.ar