

FICHA TÉCNICA

SULFATO SOSA ANH

Nº CAS: 7757-82-6	Nombre químico: Sulfato disódico
Nº CE: 231-820-9	Fórmula molecular: Na ₂ SO ₄
Formato: 1kg	

CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS

Aspecto	Sólido polvo de color blanco
Densidad (g/cm ³)	1,2 – 1,4
pH (sol. 1%)	6,00 – 8,00

ESPECIFICACIÓN	VALOR TEÓRICO
Riqueza	Mín. 99,50%
Agua	Máx. 0,05%
Calcio	Máx. 0,03%
Cloruro sódico	Máx. 0,30%
Color L	Mín. 95,0%
Cromo	Máx. 2,00 ppm
Hierro	Máx. 5,00 ppm
Insolubles en ácido	Máx. 0,01%
Magnesio	Máx. 0,03%
Tamaño > 315 micras	Máx. 40,0%
Tamaño 100 a 315 micras	Mín. 45,0%
Tamaño entre 20 y 100 micras	Max. 35,0%
Tamaño medio	180 – 300 micras
Color b	2,5

DOCUMENTACIÓN ADICIONAL

Certificados:

- Certificado sustancias restringidas
- Flow chart

Usos:

- Fabricación de celulosa
- Desecante en el laboratorio y la industria química, por sus propiedades higroscópicas

Almacenaje:

- Como condiciones generales de almacenamiento se deben evitar fuentes de calor, radiaciones, electricidad y el contacto con alimentos.
- Mantener lejos de agentes oxidantes y de materiales fuertemente ácidos o alcalinos.
- Almacenar los envases entre 5 y 35 °C, en un lugar seco y bien ventilado.
- Almacenar según la legislación local. Observar las indicaciones de la etiqueta.



Toda la información contenida en este documento ha sido obtenida del documento original recibido de nuestro proveedor.

Aprobado por: Departamento de Calidad