

FICHA TÉCNICA

HIDROSULFITO SÓDICO

Nº CAS: 7775-14-6	Nombre químico: Ditionito sódico
Nº CE: 231-890-0	Fórmula molecular: Na ₂ S ₂ O ₄
Formato: 1 y 20 kg	

CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS	
Aspecto	Polvo sólido, blanco con olor a azufre
Densidad	1,2 g/cm ³
Solubilidad	Poco soluble en etanol
Solubilidad en agua	Soluble (300 g/L)
pH (50 g/L, 20°C)	7 – 9

ESPECIFICACIÓN	VALOR TEÓRICO
Riqueza	mín. 88,00 %
Densidad aparente	0,9000 – 1,30000 g/cm ³

DOCUMENTACIÓN ADICIONAL

Certificados:

- Número de registro en REACH: 01-2119520510-57-XXXX

Usos:

- Materia prima para la Industria Química
- A nivel industrial como agente reductor en soluciones acuosas

Almacenaje:

- Almacenar en lugar seco y bien ventilado a temperatura ambiente
- Mantener lejos de puntos de ignición o fuentes de calor, y de la luz directa
- Mantener el envase bien cerrado después de cada uso

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

Aprobado por: Departamento de Calidad