

FICHA TÉCNICA

CARBONATO DE ESTRONCIO

Nº CAS: 1633-05-2	Nombre químico: Carbonato de estroncio
Nº CE: 216-643-7	Fórmula molecular: Sr CO ₃
Formato: 100 y 250 g y 1 kg	

CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS	
Aspecto	Polvo blanco e inodoro
Densidad	3,7 g/cm ³

ESPECIFICACIÓN	VALOR TEÓRICO
Riqueza	mín. 98,0 %
Titulación (KT) EDTA 0,1M	58,2 – 60,5 %

DOCUMENTACIÓN ADICIONAL

Usos:

- Reactivos para laboratorio y fabricación de sustancias

Almacenaje:

- El producto no requiere medidas especiales de almacenamiento.
- 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.
- Vida útil: 72 meses

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

Aprobado por: Departamento de Calidad