

2000978000

CALCIO CARBONATO PRECIPITADO p.a.

CaCO₃ | CAS [471-34-1] | --- | EINECS 207-439-9



INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Fórmula de Hill: CaCO₃

Usos Analíticos: Determinación de halógenos en compuestos orgánicos. Para la determinación de ácido carbónico agresivo en el análisis del agua.

Bibliografía: A.C.S. 10th Ed.

DATOS TÉCNICOS

Peso Molecular: 100,09

Temperatura de Almacenaje: Temp. Ambiente entre 15°C y 30°C

Solubilidad Acuosa: Insoluble.

Punto de Fusión: 825°C

Tienda: <https://tienda.sistemasanaliticos.com.ar/productos/calcio-carbonato-precipitado-p-a-9780-3s1c5/>

DISPONIBILIDAD

CÓDIGO	PRESENTACIÓN	ENVASE PRIMARIO	DISPONIBILIDAD
2000978007	500 g	PEAD	En stock
2000978006	250 g	PEAD	En stock
2000978005	100 g	PEAD	En stock
2000978008	1 000 g	PEAD	En stock

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Análisis	Especificación
Aspecto	Sólido blanco
Título sobre base seca	? 99,0%
Cloruro (Cl)	0,001%
Sulfato (SO ₄)	0,01%
Metales pesados (como Pb)	0,001%
Hierro (Fe)	0,1%