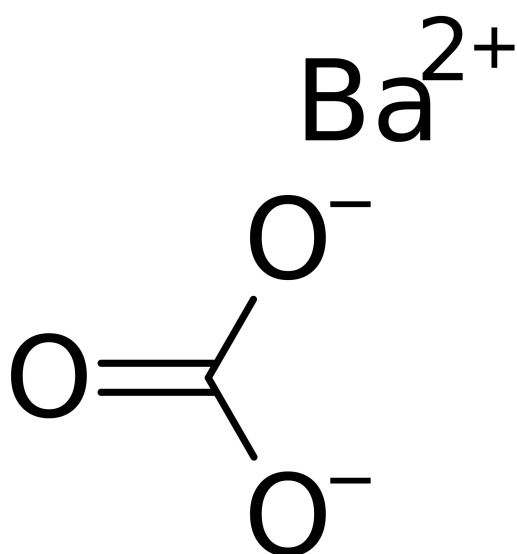


h1>Carbonato de bario AR 99% [513-77-9]



Número de CAS: **513-77-9**

Fórmula de resumen: **BaCO₃**

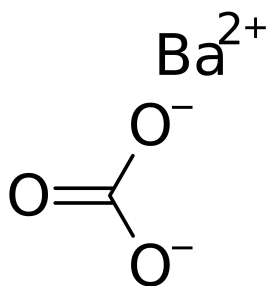
Masa molar: **197.35 g / mol**

Traducción [ENG]: **carbonato de bario**

Aplicación: **el carbonato de bario se usa como intermedio; para la eliminación de sulfato; en la producción de vidrio, cerámica, esmalte y esmaltes, productos pirotécnicos; soldadura.**

VARIANTES

Imagen

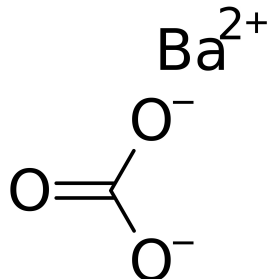


Precio

€56,98 bruto | €46,33 neto

Paquete de tamaño

500 g

Imagen	Precio	Paquete de tamaño
	€879,78 bruto €715,27 neto	1 kg

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Carbonato de bario AR 99% [513-77-9]

El carbonato de bario se usa como intermedio; para la eliminación de sulfato; en la producción de vidrio, cerámica, esmalte y esmalte, así como para la producción de productos pirotécnicos y de soldadura.

Contenido 98.0%

Sustancias insolubles en HCl máx. 0.1%

Hidróxidos y carbonatos (OH) solubles en agua máx. 0.05%

Nitrógeno total (N) máx. 0.005%

Sulfuros (S) máx. 0.001%

Cloruros (Cl) máx. 0.01%

Hierro (Fe) máx. 0.005%

Calcio y estroncio (Ca + Sr) máx. 1.0%

Sodio y potasio (Na + K) máx. 0.25%

Metales pesados (Pb) máx. 0.002%

Pictogramas de peligro

Etiquetas para productos químicos peligrosos y mezclas que forman parte del Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA). Los pictogramas recomendados por GHS tienen la forma de un conjunto cuadrado en la parte superior. Deben contener un símbolo negro sobre un fondo blanco con un borde rojo.

Reglas de prioridad que deben observarse en relación con el etiquetado de una sustancia:

- el cráneo y las tibias cruzadas, el pictograma de signo de exclamación no debe agregarse.
- corrosividad, el signo de exclamación de pictograma no debe agregarse si se trata de irritación de

los ojos o la piel.

- peligro para la salud que determina la sensibilización respiratoria, el pictograma de signo de exclamación no debe agregarse si se trata de sensibilización de la piel o irritación de los ojos o la piel.

Fuente: [pictogramas GHS](#)