

## FICHA TECNICA

Quimicos Calderon

## CARBONATO DE BARIO



## Identidad del Producto

APARIENCIA	Polvo blanco cristalino
FORMULA	BaCO <sub>3</sub>
PESO MOLECULAR	197.34 g/mol
NUMERO CAS	513-77-9

## Propiedades

Propiedades		Especificaciones de producto	
Compuesto	Unidad	Tipico	
BaCO <sub>3</sub>	%	99.4 Min.	
BaO	%	77	
SrO	%	0.20 Max.	
SrO <sub>3</sub>	%	0.15 Max.	
Insolubles en HCl	%	0.12 Max.	
Total S ( como SO <sub>4</sub> )	%	0.20 Max.	
Fe	%	0.001 Max.	
Humedad	%	0.20 Max.	
Densidad aparente	g/cm <sup>3</sup>	1.5-2.2 Min.	
GRANULOMETRIA			
d10	µm	0.55-0.75 Laser Analisis	
d50	µm	6.50-9.50 Laser Analisis	
d90	µm	18.0-20.0 Laser Analisis	

## Empaque

Sacos de 25 Kgs

## Usos

Fabricacion de ladrillos, esmaltes ceramicos, cemento, vidrio de bario y como veneno para roedores.

## NOTA IMPORTANTE

Este producto es distribuido por Quimicos Calderon, S.A. de C.V., las especificaciones son copia fiel de los proporcionados por el fabricante. Cualquier producto vendido esta con el entendimiento, que el comprador, realizara sus propias pruebas, para comprobar que la calidad del producto es compatible con la aplicacion en particular del comprador y expresamente desliga de cualquier responsabilidad a Quimicos Calderon, S.A. de C.V.

## CONTACTO

[ventas@qcquimicos.com](mailto:ventas@qcquimicos.com)  
[logistica@qcquimicos.com](mailto:logistica@qcquimicos.com)

[www.qcquimicos.com](http://www.qcquimicos.com)