

## CERTIFICADO DE ANÁLISIS

Producto:	CAL CARBONATO PREC. E170		
Código:	21009		
Lote:	0123		
Fecha edición:	27/04/2023	Fecha reanálisis:	13/12/2025
Fecha fabricación:	10/11/2022	Número revisión:	1

Especificación:	Resultado:	Valor teórico:
TAMAÑO MEDIO PARTICULA	1,80	1.4 – 2.0 µm
RIQUEZA	98,9	Mín. 98.5 % (CaCO <sub>3</sub> )
ARSÉNICO	< 1	Máx. 1 ppm
FLUORURO	< 50	Máx. 50 ppm
PLOMO	< 3	Máx. 3 ppm
CADMIO	< 1	Máx. 1 ppm
ANTIMONIO	< 1	Máx. 100 ppm
BARIO	< 1	Máx. 100 ppm
COBRE	< 1	Máx. 100 ppm
CROMO	< 1	Máx. 100 ppm
ZINC	< 1	Máx. 100 ppm
MAGNESIO Y SALES ALCALINAS	< 1,0	Máx. 1 %
HUMEDAD	0,3	Máx. 1 %
INSOLUBLE EN ÁCIDOS	0,03	Máx. 0.2 %
BLANCURA	95	Mín. 94,5 % (Relativa MgO)
NOTA	.	La suma de Antimonio, Bario, Cobre, Cromo y Zinc no ha de ser superior a 100 ppm en su conjunto, de acuerdo con los requerimientos de pureza del Reglamento 231/2012/EC.
Nota	.	Según fabricante / proveedor el producto es apto para uso alimentario. Para su correcta utilización en alimentación, consultar reglamentación vigente en cuanto a dosis y usos permitidos. Según fabricante / proveedor, este

\*\*\* NOTA: Este certificado no exime al cliente del control y análisis del producto.



P.A.SÁNCHEZ  
DIRECTOR TÉCNICO

**CERTIFICADO DE ANÁLISIS**

Producto: CAL CARBONATO PREC. E170  
Código: 21009  
Lote: 0123  
Fecha edición: 27/04/2023  
Fecha fabricación: 10/11/2022

Fecha reanálisis: 13/12/2025  
Número revisión: 1

Especificación:	Resultado:	Valor teórico:
		producto tiene una vida útil o consumo preferente de 3 años desde su fabricación.

\*\*\* NOTA: Este certificado no exime al cliente del control y análisis del producto.



P.A.SÁNCHEZ  
DIRECTOR TÉCNICO