



## CERTIFICADO DE ANÁLISIS

Producto:	CAL CARBONATO PREC. E170		
Código:	21009		
Lote:	0127		
Fecha edición:	06/11/2024	Fecha reanálisis:	08/07/2027
Fecha fabricación:	08/07/2024	Número revisión:	1

Especificación:	Resultado:	Valor teórico:
TAMAÑO MEDIO PARTICULA	1,55	1.4 – 2.0 µm
RIQUEZA	99,2	Mín. 98.5 % (CaCO <sub>3</sub> )
ARSÉNICO	< 1,0	Máx. 1 ppm
FLUORURO	< 50	Máx. 50 ppm
PLOMO	< 1,0	Máx. 3 ppm
CADMIO	< 1,0	Máx. 1 ppm
ANTIMONIO	< 1,0	Máx. 100 ppm
BARIO	1,0	Máx. 100 ppm
COBRE	< 1,0	Máx. 100 ppm
CROMO	< 1,0	Máx. 100 ppm
ZINC	< 1,0	Máx. 100 ppm
MAGNESIO Y SALES ALCALINAS	< 1,0	Máx. 1 %
HUMEDAD	0,2	Máx. 1 %
INSOLUBLE EN ÁCIDOS	0,06	Máx. 0.2 %
BLANCURA	96,6	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. 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.



DISTRIBUIDO POR  
METAPHARMACEUTICAL  
INDUSTRIAL SLU

20 DIC 2024  
*[Signature]*

\*\*\* 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: 0127  
Fecha edición: 06/11/2024  
Fecha fabricación: 08/07/2024

Fecha reanálisis: 08/07/2027  
Número revisión: 1

Especificación:	Resultado:	Valor teórico:
		Según fabricante / proveedor, este 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