

CERTIFICADO DE ANÁLISIS

Página / Page 1/2

Producto:	CAL CARBONATO PREC.		
	E170		
Código:	21009		
Lote:	0118		
Fecha edición:	12/02/2021	Fecha reanálisis:	28/12/2023
Fecha fabricación:	28/12/2020	Número revisión:	1

Especificación:	Resultado:	Valor teórico:
TAMAÑO MEDIO PARTICULA	1,61 µm	1.4 - 2.0 µm
RIQUEZA	98,82 %	Mín. 98.5 % (CaCO ₃)
ARSÉNICO	< 1 ppm	Máx. 1 ppm
FLUORURO	< 50 ppm	Máx. 50 ppm
PLOMO	< 1,5 ppm	Máx. 3 ppm
CADMIO	< 1 ppm	Máx. 1 ppm
ANTIMONIO	< 1 ppm	Máx. 100 ppm
BARIO	2,2 ppm	Máx. 100 ppm
COBRE	1,5 ppm	Máx. 100 ppm
CROMO	1,7 ppm	Máx. 100 ppm
ZINC	5,5 ppm	Máx. 100 ppm
MAGNESIO Y SALES ALCALINAS	< 1 %	Máx. 1 %
HUMEDAD	0,16 %	Máx. 1 %
INSOLUBLE EN ÁCIDOS	0,14 %	Máx. 0.2 %
BLANCURA	94,6 %	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

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

 P.A.SÁNCHEZ
 DIRECTOR TÉCNICO

CERTIFICADO DE ANÁLISIS

Página / Page 2/2

Producto:	CAL CARBONATO PREC.	
	E170	
Código:	21009	
Lote:	0118	
Fecha edición:	12/02/2021	Fecha reanálisis: 28/12/2023
Fecha fabricación:	28/12/2020	Número revisión: 1

Especificación:

Resultado:

Valor teórico:

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.

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

P.A.SÁNCHEZ
DIRECTOR TÉCNICO