

CERTIFICADO DE ANÁLISIS

Página / Page 1/2

Producto:	CAL CARBONATO PREC.		
	E170		
Código:	21009		
Lote:	0116		
Fecha edición:	20/12/2019	Fecha reanálisis:	15/08/2022
Fecha fabricación:	15/08/2019	Número revisión:	1

Especificación:	Resultado:	Valor teórico:
TAMAÑO MEDIO PARTICULA	1,68 µm	1.4 - 2.0 µm
RIQUEZA	99,98 %	Mín. 98.5 % (CaCO ₃)
ARSÉNICO	< 1 ppm	Máx. 1 ppm
FLUORURO	< 50 ppm	Máx. 50 ppm
PLOMO	< 1 ppm	Máx. 3 ppm
CADMIO	< 1 ppm	Máx. 1 ppm
ANTIMONIO	< 1 ppm	Máx. 100 ppm
BARIO	1,4 ppm	Máx. 100 ppm
COBRE	< 1 ppm	Máx. 100 ppm
CROMO	< 1 ppm	Máx. 100 ppm
ZINC	1,2 ppm	Máx. 100 ppm
MAGNESIO Y SALES ALCALINAS	< 1 %	Máx. 1 %
HUMEDAD	0,05 %	Máx. 1 %
INSOLUBLE EN ÁCIDOS	0,04 %	Máx. 0.2 %
BLANCURA	96,1 %	Mín. 94,5 % (Relativa MgO)
NOTA	.	La suma de Antimonio, Bario, Cobre Cromo y Zinc no ha de ser superior 100 ppm en su conjunto, de acuerdo con los requerimientos de pureza de

*** 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:

0116

Fecha edición:

20/12/2019Fecha reanálisis: **15/08/2022**

Fecha fabricación:

15/08/2019Número revisión: **1**

Especificación:

Resultado:

Valor teórico:

Reglamento 231/2012/EC.**Nota**

Según fabricante / proveedor el producto es apto para uso alimentar. 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.SÁNCH
DIRECTOR TÉCNICO