

## 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 <sub>3</sub> )
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

**ESCUDE**

since 1896

Avda. Antoni Gaudi, 60-6  
Pol. Ind. Rubí Sud  
08191 Rubí (Barcelona)  
+ 34 935 873 600  
info@joseescuder.com  
www.joseescuder.com

## CERTIFICADO DE ANÁLISIS

Página / Page 2/2

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:
-----------------	------------	----------------

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

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.SÁNCHEZ  
DIRECTOR TÉCNICO

 **SOSSEL S.A.** **Parfex** **svmrise**