



# laguilhoat

EDICIÓN: 03

FECHA: 15.06.2020

## CORURO DE CALCIO EN POLVO

### FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

<b>INGREDIENTES</b>	Cloruro de calcio (E-509) de 94-97%, cloruro de potasio (E-508) y sal.																												
<b>ALÉRGENOS</b>	Puede contener trazas de huevo y leche.																												
<b>CARACTERÍSTICAS</b>	Sal de calcio usada tradicionalmente en la industria alimentaria. Presentación en gránulos blancos.																												
<b>USOS</b>	Usar para incrementar la concentración en calcio de lácteos y soluciones.																												
<b>INSTRUCCIONES DE USO</b>	Disolver en agua (generará calor). Produce amargor si se usa en grandes cantidades. Dosis máxima permitida en cada alimento según el Reglamento (UE) 1129/2011 y sus sucesivas modificaciones																												
<b>PRESENTACIÓN</b>	Bote de 220g o cubo de 1 kg.																												
<b>VIDA ÚTIL</b>	Según etiquetado.																												
<b>CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO</b>	Conservar en un lugar fresco y seco, al abrigo de la luz.																												
<b>PROPIEDADES</b>	<table border="1"><thead><tr><th><u>PARÁMETRO</u></th><th><u>VALOR</u></th></tr></thead><tbody><tr><td>Pureza CaCl<sub>2</sub></td><td>94.0% min</td></tr><tr><td>Sales de Mg</td><td>5% máx.</td></tr><tr><td>Sulfato</td><td>0.1% máx.</td></tr><tr><td>Bario</td><td>0.08% máx.</td></tr><tr><td>Hierro</td><td>5 ppm máx.</td></tr><tr><td>pH (10% acuoso)</td><td>10</td></tr><tr><td>Cobre*</td><td>2 ppm máx.</td></tr><tr><td>Zinc*</td><td>5 ppm máx.</td></tr><tr><td>Hierro*</td><td>10 ppm máx.</td></tr><tr><td>Arsénico*</td><td>0.5 ppm máx.</td></tr><tr><td>Plomo*</td><td>2 ppm máx.</td></tr><tr><td>Mercurio*</td><td>0.5 ppm máx.</td></tr></tbody></table>	<u>PARÁMETRO</u>	<u>VALOR</u>	Pureza CaCl <sub>2</sub>	94.0% min	Sales de Mg	5% máx.	Sulfato	0.1% máx.	Bario	0.08% máx.	Hierro	5 ppm máx.	pH (10% acuoso)	10	Cobre*	2 ppm máx.	Zinc*	5 ppm máx.	Hierro*	10 ppm máx.	Arsénico*	0.5 ppm máx.	Plomo*	2 ppm máx.	Mercurio*	0.5 ppm máx.		
<u>PARÁMETRO</u>	<u>VALOR</u>																												
Pureza CaCl <sub>2</sub>	94.0% min																												
Sales de Mg	5% máx.																												
Sulfato	0.1% máx.																												
Bario	0.08% máx.																												
Hierro	5 ppm máx.																												
pH (10% acuoso)	10																												
Cobre*	2 ppm máx.																												
Zinc*	5 ppm máx.																												
Hierro*	10 ppm máx.																												
Arsénico*	0.5 ppm máx.																												
Plomo*	2 ppm máx.																												
Mercurio*	0.5 ppm máx.																												
			*En base anhidra																										
<b>ELABORADO POR:</b>	<b>Innovative Cooking S.L.</b> Av. de la Encina, 10. 28942, Fuenlabrada, Madrid. Registro Sanitario: 40.060068/M																												

REVISADO POR:

Departamento calidad externo:

APROBADO POR: Director general  
ENRIQUE LAGUILHOAT