



laguilhoat

EDICIÓN: 03

FECHA: 15.06.2020

CRÉMOR TÁRTARO

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

INGREDIENTES	Bitartrato Potásico E-336i. Contiene sulfitos.																																	
ALÉRGENOS	Contiene sulfitos. Puede contener trazas de huevo, leche y soja.																																	
CARACTERÍSTICAS	Polvo blanco cristalino. Derivado de la sal del ácido tartárico.																																	
USOS	Estabilizante para merengues, leudante combinado con bicarbonato. Destinado a la alimentación.																																	
INSTRUCCIONES DE USO	Dosis para merengue: 1 medida / 3 claras. Dosis máxima permitida en cada alimento según el Reglamento (UE) 1129/2011 y sus sucesivas modificaciones.																																	
PRESENTACIÓN	Botes de 100g, 250g, y 1000g.																																	
VIDA ÚTIL	Según etiquetado.																																	
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO	Almacenar en un lugar fresco y seco.																																	
PROPIEDADES	<table border="1"><thead><tr><th><u>PARÁMETRO</u></th><th><u>VALOR</u></th></tr></thead><tbody><tr><td>Riqueza</td><td>99.5-100.5%</td></tr><tr><td>Ácido Oxálico</td><td>≤100 mg/Kg</td></tr><tr><td>As</td><td><3 ppm</td></tr><tr><td>Pb</td><td>≤2 ppm</td></tr><tr><td>Hg</td><td><1 ppm</td></tr><tr><td>Perdida por secado</td><td>0.5%</td></tr><tr><td>Apariencia</td><td>Cristal blanco o transparente</td></tr><tr><td>Solubilidad</td><td>Ligeramente soluble en agua e insoluble en alcohol</td></tr><tr><td>Rotación óptica específica</td><td>Entre 8,0 y 9,2°</td></tr><tr><td>Metales pesados</td><td><10 ppm</td></tr><tr><td>Sulfatos</td><td><500 ppm</td></tr><tr><td>Cloruros</td><td><500 ppm</td></tr><tr><td>Fe</td><td>< 10 ppm</td></tr><tr><td>Na</td><td>< 1%</td></tr><tr><td>Ba</td><td>Pasa test</td></tr></tbody></table>	<u>PARÁMETRO</u>	<u>VALOR</u>	Riqueza	99.5-100.5%	Ácido Oxálico	≤100 mg/Kg	As	<3 ppm	Pb	≤2 ppm	Hg	<1 ppm	Perdida por secado	0.5%	Apariencia	Cristal blanco o transparente	Solubilidad	Ligeramente soluble en agua e insoluble en alcohol	Rotación óptica específica	Entre 8,0 y 9,2°	Metales pesados	<10 ppm	Sulfatos	<500 ppm	Cloruros	<500 ppm	Fe	< 10 ppm	Na	< 1%	Ba	Pasa test	
<u>PARÁMETRO</u>	<u>VALOR</u>																																	
Riqueza	99.5-100.5%																																	
Ácido Oxálico	≤100 mg/Kg																																	
As	<3 ppm																																	
Pb	≤2 ppm																																	
Hg	<1 ppm																																	
Perdida por secado	0.5%																																	
Apariencia	Cristal blanco o transparente																																	
Solubilidad	Ligeramente soluble en agua e insoluble en alcohol																																	
Rotación óptica específica	Entre 8,0 y 9,2°																																	
Metales pesados	<10 ppm																																	
Sulfatos	<500 ppm																																	
Cloruros	<500 ppm																																	
Fe	< 10 ppm																																	
Na	< 1%																																	
Ba	Pasa test																																	
ELABORADO POR:	Innovative Cooking S.L. Av. de la Encina, 10. 28942, Fuenlabrada, Madrid. Registro Sanitario: 40.060068/M																																	

REVISADO POR:

Departamento calidad externo:

APROBADO POR: Director general
ENRIQUE LAGUILHOAT

