



# laguilhoat

EDICIÓN: 05

FECHA: 06\_2024

## CRÉMOR TÁRTARO

### FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

<b>INGREDIENTES</b>	Tartrato Monopotásico (E-336i).																																
<b>CARACTERÍSTICAS</b>	También llamado: Tartrato Monobásico de Potasio. Es un polvo granuloso o cristalino blanco. Destinado a la alimentación.																																
<b>INSTRUCCIONES DE USO</b>	Dosis máxima permitida en cada alimento según el Reglamento (UE) 1129/2011 y sus sucesivas modificaciones.																																
<b>PRESENTACIÓN</b>	Botes de 80g, 100g o 250g.																																
<b>CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO</b>	Conservar en lugar fresco y seco.																																
<b>VIDA ÚTIL</b>	Según etiquetado.																																
<b>PROPIEDADES</b>	<table><thead><tr><th><u>PARÁMETRO</u></th><th><u>VALOR</u></th></tr></thead><tbody><tr><td>Riqueza</td><td>99.0-101.5%</td></tr><tr><td>Oxalatos, expresado en Ácido oxálico, previa desecación</td><td>≤ 100 mg/Kg</td></tr><tr><td>As</td><td>&lt; 3 ppm</td></tr><tr><td>Pb</td><td>≤ 2 ppm</td></tr><tr><td>Hg</td><td>&lt; 1 ppm</td></tr><tr><td>Perdida por secado</td><td>&lt; 0.5%</td></tr><tr><td>Apariencia</td><td>Cristal blanco o transparente</td></tr><tr><td>Solubilidad</td><td>Ligeramente soluble en agua y prácticamente insoluble en alcohol</td></tr><tr><td>Rotación óptica específica</td><td>Entre 8,0 y 9,2°</td></tr><tr><td>Metales pesados (Pb)</td><td>&lt; 10 ppm</td></tr><tr><td>Sulfatos</td><td>&lt; 500 ppm</td></tr><tr><td>Cloruros</td><td>&lt; 500 ppm</td></tr><tr><td>Fe</td><td>&lt; 10 ppm</td></tr><tr><td>Na</td><td>&lt; 1%</td></tr><tr><td>Ba</td><td>Pasa test</td></tr></tbody></table>	<u>PARÁMETRO</u>	<u>VALOR</u>	Riqueza	99.0-101.5%	Oxalatos, expresado en Ácido oxálico, previa desecación	≤ 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 y prácticamente insoluble en alcohol	Rotación óptica específica	Entre 8,0 y 9,2°	Metales pesados (Pb)	< 10 ppm	Sulfatos	< 500 ppm	Cloruros	< 500 ppm	Fe	< 10 ppm	Na	< 1%	Ba	Pasa test
<u>PARÁMETRO</u>	<u>VALOR</u>																																
Riqueza	99.0-101.5%																																
Oxalatos, expresado en Ácido oxálico, previa desecación	≤ 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 y prácticamente insoluble en alcohol																																
Rotación óptica específica	Entre 8,0 y 9,2°																																
Metales pesados (Pb)	< 10 ppm																																
Sulfatos	< 500 ppm																																
Cloruros	< 500 ppm																																
Fe	< 10 ppm																																
Na	< 1%																																
Ba	Pasa test																																
<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

