



laguilhoat

EDICIÓN: 02

FECHA: 15.06.2020

ÁCIDO ASCÓRBICO

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

INGREDIENTES	Ácido Ascórbico E-300.																								
ALÉRGENOS	Puede contener trazas de huevo y leche.																								
CARACTERÍSTICAS	Polvo blanco cristalino																								
USOS	El ácido ascórbico, también conocido como Vitamina C, es un potente antioxidante que podremos usar en la cocina como conservante y como ingrediente que evita que frutas como la manzana, plátano, aguacate se pongan marrones o negras una vez las hemos pelado y cortado.																								
INSTRUCCIONES DE USO	Basta con disolver unos 2 gramos de ácido cítrico en un litro de agua y "pintar" tus frutas con esa solución. Le dará un ligero toque ácido, pero no demasiado perceptible y que se enmascara bien si las frutas están bien maduras. Dosis máxima permitida en cada alimento según el Reglamento (UE) 1129/2011 y sus sucesivas modificaciones.																								
PRESENTACIÓN	Bote 250g, 110g, y 550g, con cuchara dosificadora.																								
VIDA ÚTIL	Según etiquetado.																								
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO	Mantener en un lugar seco, lejos de la luz.																								
PROPIEDADES	<table border="1"><thead><tr><th><u>PARÁMETRO</u></th><th><u>VALOR</u></th></tr></thead><tbody><tr><td>Punto de fusión</td><td>190°C (aprox.)</td></tr><tr><td>pH (2% acuoso)</td><td>2.4-2.8</td></tr><tr><td>pH (5% acuoso)</td><td>2.1-2.6</td></tr><tr><td>Cobre</td><td>5ppm máx.</td></tr><tr><td>Metales pesado</td><td>10ppm máx.</td></tr><tr><td>Hierro</td><td>2ppm máx.</td></tr><tr><td>Arsénico</td><td>3ppm máx.</td></tr><tr><td>Plomo</td><td>2ppm máx.</td></tr><tr><td>Mercurio</td><td>1ppm máx.</td></tr><tr><td>Cenizas</td><td>0.1% máx.</td></tr><tr><td>Pureza</td><td>99.0% -100.5%</td></tr></tbody></table>	<u>PARÁMETRO</u>	<u>VALOR</u>	Punto de fusión	190°C (aprox.)	pH (2% acuoso)	2.4-2.8	pH (5% acuoso)	2.1-2.6	Cobre	5ppm máx.	Metales pesado	10ppm máx.	Hierro	2ppm máx.	Arsénico	3ppm máx.	Plomo	2ppm máx.	Mercurio	1ppm máx.	Cenizas	0.1% máx.	Pureza	99.0% -100.5%
<u>PARÁMETRO</u>	<u>VALOR</u>																								
Punto de fusión	190°C (aprox.)																								
pH (2% acuoso)	2.4-2.8																								
pH (5% acuoso)	2.1-2.6																								
Cobre	5ppm máx.																								
Metales pesado	10ppm máx.																								
Hierro	2ppm máx.																								
Arsénico	3ppm máx.																								
Plomo	2ppm máx.																								
Mercurio	1ppm máx.																								
Cenizas	0.1% máx.																								
Pureza	99.0% -100.5%																								
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