



laguilhoat

EDICIÓN: 03

FECHA: 15.06.2020

ÁCIDO LÁCTICO

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

INGREDIENTES	Ácido láctico E-270																				
ALÉRGENOS	Puede contener trazas de huevo y leche.																				
CARACTERÍSTICA	Color blanquecino.																				
USOS	<p>Conservante y acidulante. Destinado a la alimentación.</p> <p>Se utiliza para aumentar la acidez de un mosto de cerveza para alcanzar el pH adecuado para la fermentación. También puede añadirse a vinos ya fermentados para aumentar su acidez.</p> <p>Producto irritante si entre en contacto directo con la piel o los ojos. En caso de contacto, lavar con agua abundante la parte afectada. Manejar con guantes y gafas protectoras.</p>																				
INSTRUCCIONES DE USO	<p>Se emplea para ajustar el pH en el agua, la dosificación siempre dependerá de lo mucho o poco que tengas que ajustar el agua.</p> <p>Dosis máxima permitida en cada alimento según el Reglamento (UE) 1129/2011 y sus sucesivas modificaciones.</p>																				
PRESENTACIÓN	Frasco de 50 ml con gotero.																				
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>Cloruros</td><td>2000ppm máx.</td></tr><tr><td>Metales pesado</td><td>10ppm máx.</td></tr><tr><td>Hierro</td><td>10ppm máx.</td></tr><tr><td>Sulfatos</td><td>2500ppm 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>	Cloruros	2000ppm máx.	Metales pesado	10ppm máx.	Hierro	10ppm máx.	Sulfatos	2500ppm 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>																				
Cloruros	2000ppm máx.																				
Metales pesado	10ppm máx.																				
Hierro	10ppm máx.																				
Sulfatos	2500ppm 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

