

# la despensa del Jabón

## BOLETÍN DE ANÁLISIS

7028 - Ácido láctico

LOTE : LP00019256 CADUCIDAD: 03/02/2027

### ENSAYOS REALIZADOS

| PARÁMETRO          | ESPECIFICACIÓN | RESULTADO |
|--------------------|----------------|-----------|
| SULFATOS           | =< 2500 ppm    | Conforme  |
| PLOMO              | =< 2 ppm       | Conforme  |
| ARSENICO           | =< 3 ppm       | Conforme  |
| HIERRO             | =< 10 ppm      | Conforme  |
| CLORUROS           | =< 2000 ppm    | Conforme  |
| CENIZAS SULFATADAS | =< 0.1 %       | Conforme  |
| RIQUEZA            | > 76 %         | 80        |
| MERCURIO           | =< 1 ppm       | Conforme  |

DESCRIPCIÓN: Líquido incoloro o amarillento, casi inodoro, de consistencia de jarabe, con sabor ácido, formado por una mezcla de ácido láctico y de lactato de ácido láctico.

SOLUBILIDAD: Miscible en agua

N°CAS: 79-33-4

FÓRMULA: C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>O<sub>3</sub>

P.M.: 90,08 g/mol

Libre OGM, Reg. (CE) N°1829/2003. Cumple 231/2012/EC.

OBSERVACIONES: Cumple especificaciones del fabricante. Dosis máx. uso según Reg. (UE) 1129/2011.

CONSERVACIÓN: En envases bien cerrados, protegidos de la luz y la humedad.

PRINCIPIOS Y USOS: Ac Láctico para uso alimentario, Aditivo, Antioxidante, Sinérgico Antioxidante, Conservador, diluyente de agentes aromáticos y colorantes, regulador de pH. E-270

Fecha de Expedición: 08/11/2022

Firmado : Departamento Técnico