



## Certificado de Análisis

# L (+) Acido Tartárico

Vencimiento: consumir preferentemente dentro de los 2 años siguientes a la fecha de elaboración.

Certificamos que hemos analizado el material antes mencionado y encontramos que cumple con los requerimientos de The European Pharmacopeia (EP), The British Pharmacopeia (BP), Food Chemicals Codex (FCC), U.S. Pharmacopeia (USP) y The National Formulary of los E.E.U.U. (NF).

Los ingredientes son aptos para uso alimenticio en la Unión Europea sin etiquetas que especifiquen que el contenido es genéticamente modificado como se define en EC Directive 2001/18/EC.

| ANÁLISIS                     | ESPECIFICACIONES               | RESULTADOS  |
|------------------------------|--------------------------------|-------------|
| Descripción e Identificación | Cumple con BP, EP, USP-NF, FCC | Cumple      |
| Ensayo (pureza)              | 99.7% a 100.5%                 | 99.9%       |
| Pérdida de Secado            | Máx 0.2%                       | Bajo 0.2%   |
| Plomo                        | Máx 5ppm                       | Bajo 5ppm   |
| Fierro                       | Máx 20ppm                      | Bajo 20ppm  |
| Arsénico                     | Máx 1ppm                       | Negativo    |
| Sulfato                      | Máx 150ppm                     | Bajo 150ppm |
| Cloruros                     | Máx 100ppm                     | Bajo 100ppm |
| Acido Oxálico                | Máx 100ppm                     | Negativo    |
| Cenizas Sulfatadas           | Máx 0.05%                      | Bajo 0.05%  |
| Rotación Optica              | Entre + 12° y + 13°            | Cumple      |