

CERTIFICADO DE ANÁLISIS

| Producto | L-LEUCINA | | |
|------------------------|---------------------|----------------|------------|
| Código : | PT-25184-777 | Partida : | 320217 |
| Fecha de Elaboración : | Abril 2024 | F.Vencimiento: | Abril 2026 |
| Cliente : | LEVY JOSE FORTUNATO | Cantidad : | 50,00 Kgs. |

Reporte de Análisis

Determinación

Identificación por espectroscopia RAMAN:
Identificación por espectroscopia FTIR:
Descripción: Cristales Blancos o polvo cristalino
Rotacion Específica:
Metales Pesados:
Perdida por Secado:
Cloruros:
Amonio:
Sulfatos:
Hierro:
Residuo por Ignición:
Valoración sustancia seca:

| Metodología | Especificación | Resultado |
|-----------------|----------------|-----------|
| Metodología Int | Cumple Ensayo | Cumple |
| Metodología Int | Cumple Ensayo | Cumple |
| USP | Cumple Ensayo | Cumple |
| USP | 14.9 - 17.3 °+ | 15.7 °+ |
| USP32/ Metodo | Máximo 15 ppm | Cumple |
| USP/ 105 ° C 3 | Máximo 0.20 % | 0.10 % |
| USP | Máximo 0.05 % | Cumple |
| PROV | Máximo 0.02 % | Cumple |
| USP | Máximo 0.03 % | Cumple |
| USP | Máximo 30 ppm | Cumple |
| USP | Máximo 0.40 % | 0.07 % |
| USP | 98.5 - 101.5 % | 99.1 % |

RNE: 02-035.078 RNPA: 02-740780

Grado Alimentario, Uso Industrial Exclusivo. Uso y Dosis según C.A.A.

Metodología Interna: 1100, 851, 254, 1101, 207, 501 Ref: 24040901

Emitido electronicamente, no requiere firma.

Aseg. de la Calidad
Tec. F. Martin

Fecha Impresión : 10/12/2025

Director Técnico
Farm. M. Sosa
Página 1/1