

CERTIFICADO DE ANÁLISIS



Producto <i>L-LEUCINA</i>			
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	Metodología	Especificación	Resultado
Identificación por espectroscopia RAMAN:	Metodologia Int	Cumple Ensayo	Cumple
Identificación por espectroscopia FTIR:	Metodologia Int	Cumple Ensayo	Cumple
Descripción: Cristales Blancos o polvo cristalino	USP	Cumple Ensayo	Cumple
Rotacion Especifica:	USP	14.9 - 17.3 °+	15.7 °+
Metales Pesados:	USP32/ Metodo	Máximo 15 ppm	Cumple
Perdida por Secado:	USP/ 105 ° C 3	Máximo 0.20 %	0.10 %
Cloruros:	USP	Máximo 0.05 %	Cumple
Amonio:	PROV	Máximo 0.02 %	Cumple
Sulfatos:	USP	Máximo 0.03 %	Cumple
Hierro:	USP	Máximo 30 ppm	Cumple
Residuo por Ignición:	USP	Máximo 0.40 %	0.07 %
Valoración sustancia seca:	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