

CERTIFICADO DE ANÁLISIS



Producto	L-VALINA
----------	----------

Código :	PT-25186-777	Partida :	319661
Fecha de Elaboración :	Mayo 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:	Identificación p	Cumple Ensayo	Cumple
Descripción: Polvo o cristales blanco.	USP	Cumple Ensayo	Cumple
Rotacion Especifica	USP	26.6 - 28.8 °+	28.6 °+
Metales Pesados:	USP32/ Metodo	Máximo 15 ppm	Cumple
Perdida por Secado:	USP/ 105° C 3 h	Menor a 0.30 %	0.10 %
Identificación:	USP	Cumple Ensayo	Cumple
pH:	USP	5.5 - 7.0	6.0
Valoración Sustancia seca:	USP	98.5 - 101.5 %	99.6 %
Cloruros:	USP	Máximo 0.05 %	Cumple
Sulfatos:	USP	Máximo 0.03 %	Cumple
Hierro:	USP	Máximo 30 ppm	Cumple
Residuo por Ignición	USP	Máximo 0.10 %	0.03 %

RNE: 02-035.078 RNPA: 02-740779

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

Metodología Interna: 1100, 851, 254, 1101, 207, 501 Ref: 5240501001

Emitido electronicamente, no requiere firma.

Aseg. de la Calidad
Tec. F. Martin
Fecha Impresión : 02/12/2025

Director Técnico
Farm. M. Sosa
Página 1/1