

## CERTIFICADO DE ANÁLISIS

Producto	L-VALINA
Código :	PT-25186-777
Fecha de Elaboración :	Mayo 2024
Cliente :	LEVY JOSE FORTUNATO
Partida :	319661
F.Vencimiento:	Abril 2026
Cantidad :	50,00 Kgs.

## Reporte de Análisis

## Determinación

Identificación por espectroscopia RAMAN:

Determinación	Metodología	Especificación	Resultado
Identificación por espectroscopia RAMAN:	Metodología Int	Cumple Ensayo	Cumple
Identificación por espectroscopia FTIR:	Identificación p	Cumple Ensayo	Cumple
Descripción: Polvo o cristales blanco.	USP	Cumple Ensayo	Cumple
Rotacion Específica	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 %

Descripción: Polvo o cristales blanco.

Rotacion Específica

Metales Pesados:

Perdida por Secado:

Identificación:

pH:

Valoración Sustancia seca:

Cloruros:

Sulfatos:

Hierro:

Residuo por Ignición

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