

CERTIFICADO DE ANÁLISIS

Producto	L-TRIPTOFANO		
Código :	PT-25222-777	Partida :	320577
Fecha de Elaboración :	Agos. 2025	F.Vencimiento:	Agos. 2027
Cliente :	LEVY JOSE FORTUNATO	Cantidad :	20,00 Kgs.

Reporte de Análisis
Determinación

Identificación por espectroscopia RAMAN
 Identificación por espectroscopia FTIR
 Descripción: Polvo o cristales casi blanco crist.
 Rotación Específica:
 Metales Pesados:
 Perdida por Secado:
 pH:
 Residuo por Ignición:
 Cloruros:
 Sulfatos:
 Hierro:
 Valoración sustancia seca:

	Metodología	Especificación	Resultado
Identificación por espectroscopia RAMAN	Metodología Int	Cumple Ensayo	Cumple
Identificación por espectroscopia FTIR	Metodología Int	Cumple Ensayo	Cumple
Descripción: Polvo o cristales casi blanco crist.	USP	Cumple Ensayo	Cumple
Rotación Específica:	USP	29.4 - 32.8 °	30.0 °
Metales Pesados:	USP32/ Método	Máximo 0.0015 %	Cumple
Perdida por Secado:	USP/ 105 ° C 3	Máximo 0.30 %	0.00 %
pH:	USP	5.5 - 7.0	5.9
Residuo por Ignición:	USP	Máximo 0.10 %	0.05 %
Cloruros:	USP	Máximo 0.05 %	Cumple
Sulfatos:	USP	Máximo 0.03 %	Cumple
Hierro:	USP	Máximo 0.003 %	Cumple
Valoración sustancia seca:	USP	98.5 - 101.5 %	99.4 %

Grado Alimentario, Uso Industrial Exclusivo. Uso y Dosis según C.A.A.
 Metodología Interna: 1100, 851, 254, 1101, 207, 501 Ref: 25081001

Emitido electronicamente, no requiere firma.

Aseg. de la Calidad
 Tec. F. Martin

Fecha Impresión : 08/01/2026

Director Técnico
 Farm. M. Sosa
 Página 1/1