

CERTIFICADO DE ANÁLISIS



Producto *L-TRIPTOFANO*

Código : PT-25222-777	Partida : 320964
Fecha de Elaboración : Agos. 2025	F.Vencimiento: Agos. 2028
Cliente : LEVY JOSE FORTUNATO	Cantidad : 25,00 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: Polvo o cristales casi blanco crist.	USP	Cumple Ensayo	Cumple
Rotación Especifica:	USP	29.4 - 32.8 °	30.3 °
Metales Pesados:	USP32/ Metodo	Máximo 0.0015 %	Cumple
Perdida por Secado:	USP/ 105 ° C 3	Máximo 0.30 %	0.22 %
pH:	USP	5.5 - 7.0	6.0
Residuo por Ignición:	USP	Máximo 0.10 %	0.08 %
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 %	99.9 %

Grado Alimentario, Uso Industrial Exclusivo. Uso y Dosis según C.A.A.
 Metodología Interna: 1100, 851, 254, 1101, 207, 501 Ref: HGAD25081802

Emitido electronicamente, no requiere firma.

Aseg. de la Calidad
 Tec. F. Martin

Fecha Impresión : 12/03/2026

Director Técnico
 Farm. M. Sosa

Página 1/1