

CERTIFICADO DE ANÁLISIS



Producto <i>L-TRIPTOFANO</i>			
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	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 Específica:	USP	29.4 - 32.8 °	30.0 °
Metales Pesados:	USP32/ Metodo	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