

CERTIFICADO DE ANÁLISIS



Producto *L-LISINA CLORHIDRATO*

Código :	PT-25211-777	Partida :	318998
Fecha de Elaboración :	Sept. 2024	F.Vencimiento:	Sept. 2026
Cliente :	LEVY JOSE FORTUNATO	Cantidad :	200,00 Kgs.

Reporte de Análisis

Determinación	Metodología	Especificación	Resultado
Identificación por espectroscopia FTIR:	Metodologia Int	Cumple Ensayo	Cumple
Description: Polvo blanco cristalino.	USP	Cumple Ensayo	Cumple
Rotación específica:	Metodologia Int	20.4 - 21.4 °	20.6 °
Metales pesados:	USP32 / Metoda	Máximo 15 ppm	Cumple
Perdida por Secado:	USP / 105° C 3	Máximo 0.4 %	0.4 %
Identificación:	USP	Cumple Ensayo	Cumple
Valoración:	USP	98.5 - 101.5 %	99.4 %
Cloruros:	USP	19.0 - 19.6 %	19.3 %
Sulfatos:	USP	Máximo 0.03 %	Cumple
Hierro:	USP	Máximo 0.003 %	Cumple

Grado Alimentario, Uso Industrial Exclusivo. Uso y Dosis según C.A.A.
Metodología Interna: 851, 254, 1101, 207, 501 Ref: 24092301

Emitido electronicamente, no requiere firma.

Aseg. de la Calidad
Tec. F. Martin
Fecha Impresión : 02/02/2026

Director Técnico
Farm. M. Sosa
Página 1/1