

## CERTIFICADO DE ANÁLISIS

Producto	<b>L-LISINA CLORHIDRATO</b>		
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**

Identificación por espectroscopia FTIR:  
Description: Polvo blanco cristalino.  
Rotación específica:  
Metales pesados:  
Perdida por Secado:  
Identificación:  
Valoración:  
Cloruros:  
Sulfatos:  
Hierro:

	Metodología	Especificación	Resultado
Identificación por espectroscopia FTIR:	Metodología Int	Cumple Ensayo	Cumple
Description: Polvo blanco cristalino.	USP	Cumple Ensayo	Cumple
Rotación específica:	Metodología Int	20.4 - 21.4 °	20.6 °
Metales pesados:	USP32 / Metodología	Máximo 15 ppm	Cumple
Perdida por Secado:	USP / 105° C 3 h	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