

CERTIFICADO DE ANÁLISIS

Producto *L-HISTIDINA CLORHIDRATO*

Código : PT-25228-777 **Partida :** 321341
Fecha de Elaboración : Junio 2025 **F.Vencimiento:** Junio 2027
Cliente : LEVY JOSE FORTUNATO **Cantidad :** 25,00 Kgs.

Reporte de Análisis

Determinación	Metodología	Especificación	Resultado
Identificación por espectroscopia RAMAN:	Metodología Int	Cumple Ensayo	Cumple
Identificación por espectroscopia FTIR:	Metodología Int	Cumple Ensayo	Cumple
Descripción: Cristales blancos o polvo cristalino.	FCC	Cumple Ensayo	Cumple
Rotación Específica:	FCC	8.5 - 10.5 ° +	10.1 ° +
Metales Pesados:	USP32/ Metodo	Máximo 15 ppm	Cumple
Perdida por Secado:	FCC / 3 hs 105°	Máximo 0.3 %	0.2 %
Estado de la solución:	Metodología Ex	Mínimo 98.0 %	99.0 %
Cloruros:	Metodología Ex	16.7 - 17.1 %	16.9 %
Amonio	Metodología Ex	Máximo 0.02 %	Cumple
Sulfato:	Metodología Ex	Máximo 0.03 %	Cumple
Hierro:	Metodología Ex	Máximo 15 ppm	Cumple
Arsenico:	Metodología Ex	Máximo 1 ppm	Cumple
Otros aminoácidos:	Metodología Ex	Máximo 0.2 %	Cumple
Residuo por Ignición:	Metodología Ex	Máximo 0.10 %	0.10 %
Valoración:	Metodología Ex	99.0 - 101.0 %	99.8 %
pH:	Metodología Ex	3.5 - 4.5	3.7

RNE: 02-035.078 RNPA: 2025-03145272

Grado Alimentario, Uso Industrial Exclusivo. Uso y Dosis según C.A.A.

Metodología Interna: 1100, 851, 867, 1101, 207, 501 Ref: 25061301

Emitido electronicamente, no requiere firma.

Aseg. de la Calidad
Tec. F. Martin

Fecha Impresión : 28/05/2026

Director Técnico
Farm. M. Sosa

Página 1/1