

Producto *L-CISTINA*

Código : PT-25198-777	Partida : 321379
Fecha de Elaboración : Agos. 2025	F.Vencimiento: Agos. 2027
Cliente : LEVY JOSE FORTUNATO	Cantidad : 50,00 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: Polvo blanco cristalino.	Metodología Ex	Cumple Ensayo	Cumple
Metales Pesados:	USP/ Metodo	Máximo 10 ppm	Cumple
Perdida por Secado:	USP/ 105° C 3 h	Máximo 0.20 %	0.08 %
Valoración:	USP	98.5 - 101.0 %	99.4 %
Transmitancia estado de solución:	Metodología Ex	Mínimo 98.0 %	99.0 %
Amonio:	Metodología Ex	Máximo 0.020 %	Cumple
Cloruros:	USP	Máximo 200 ppm	Cumple
Residuo por Ignición:	USP	Máximo 0.1 %	Cumple
Sulfatos:	USP	Máximo 200 ppm	Cumple
Hierro:	USP	Máximo 10 ppm	Cumple
Arsenico:	USP	Máximo 1 ppm	Cumple
Otros amino acidos: No detectable.	Metodología Ex	Cumple Ensayo	Cumple

RNE: 02-035.078 RNPA: 2024-45996373

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

Metodología Interna: 1100, 851, 40, 207, 254, 501 Ref: 25080201

Emitido electronicamente, no requiere firma.

Aseg. de la Calidad
Tec. F. Martin

Fecha Impresión : 22/05/2026

Director Técnico
Farm. M. Sosa

Página 1/1