

CERTIFICADO DE ANÁLISIS



Producto	N-ACETIL-L-CISTEINA
----------	---------------------

Código :	PT-25227-777	Partida :	319810
Fecha de Elaboración :	Mayo 2024	F.Vencimiento:	Mayo 2026
Cliente :	LEVY JOSE FORTUNATO	Cantidad :	25,00 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 cristalino blanco.	USP	Cumple Ensayo	Cumple
Rotacion especifica:	USP/Met. Interr	21.0 - 27.0 + °	23.4 °
Metales Pesados:	USP32 / Metodo	Máximo 10 ppm	Cumple
Perdida por secado:	USP / 4 hs 70 °C	Máximo 1.00 %	0.30 %
Identificación:	USP	Cumple Ensayo	Cumple
Estado de la solución:	Proveedor	Mínimo 98.0 %	98.5 %
Cloruros:	Proveedor	Máximo 0.04 %	Cumple
Amonio:	Proveedor	Máximo 0.02 %	Cumple
Sulfatos:	Proveedor	Máximo 0.030 %	Cumple
Hierro:	Proveedor	Máximo 20 ppm	Cumple
Arsenico:	Proveedor	Máximo 1 ppm	Cumple
Otros aminoácidos:	Proveedor	Cumple Ensayo	Cumple
Residuo por ignición:	USP	Máximo 0.20 %	0.10 %
Valoración:	Proveedor	98.5 - 101.0 %	99.5 %
pH:	USP	2.0 - 2.8	2.2
Punto de Fusión:	Proveedor	106 - 110 ° C	106 ° C

Grado Alimentario, Uso Industrial Exclusivo. Uso y Dosis según C.A.A.
Metodología Interna: 1100, 851, 254, 1101, 207, 501 Ref: 20240502

Emitido electronicamente, no requiere firma.

Aseg. de la Calidad
Tec. F. Martin
Fecha Impresión : 11/12/2025

Director Técnico
Farm. M. Sosa
Página 1/1