

CERTIFICADO DE ANÁLISIS



Producto ***INOSITOL***

Código :	PT-25176-778	Partida :	320555
Fecha de Elaboración :	Agos. 2025	F.Vencimiento:	Agos. 2029
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 o casi blanco	USP	Cumple Ensayo	Cumple
Plomo:	USP	Máximo 1 ppm	Cumple
Determinación de Agua por Karl Fischer:	USP / 1 gr	Máximo 0.50 %	0.11 %
Contenido sustancia anhidra:	Proveedor	97.0 - 102.0 %	99.1 %
Calcio:	Proveedor	Cumple Ensayo	Cumple
Cloruros:	Proveedor	Máximo 0.005 %	Cumple
Sulfatos:	Proveedor	Máximo 0.006 %	Cumple
Perdida por secado:	Proveedor	Máximo 0.50 %	0.03 %
Punto de Fusión:	Proveedor	224 - 227 °C	225 °C
Residuo por Ignición:	Proveedor	Máximo 0.10 %	0.02 %
Arsenico:	Proveedor	Máximo 1.0 mg/kg	Cumple
Identificacion de Acidez y alcalinidad:	Proveedor	Cumple Ensayo	Cumple
Identificación de optica:	Proveedor	0.10 - 0.10 ° -/+	Cumple
Identificación de solubilidad:	Proveedor	Cumple Ensayo	Cumple
Identificación de acetato de estroncio:	Proveedor	Cumple Ensayo	Cumple
Identificación:	Proveedor	Cumple Ensayo	Cumple

Grado Alimentario, Uso Industrial Exclusivo. Uso y Dosis según C.A.A.
Metodología Interna: 1100, 851, 254, 501 Ref: 250813JC011

Emitido electronicamente, no requiere firma.

Aseg. de la Calidad
Tec. F. Martin
Fecha Impresión : 12/01/2026

Director Técnico
Farm. M. Sosa
Página 1/1