

CERTIFICADO DE ANÁLISIS
Producto GLICINATO DE MAGNESIO
Código : PT-25224-777

Partida : 320543

Fecha de Elaboración : Agos. 2025

F.Vencimiento: Agos. 2027

Cliente : LEVY JOSE FORTUNATO

Cantidad : 300,00 Kgs.

Reporte de Análisis
Determinación

Identificación por espectroscopia RAMAN:

	Metodología	Especificación	Resultado
Identificación por espectroscopia RAMAN:	Metodología Int	Cumple Ensayo	Cumple
Identificación por espectroscopia FTIR:	Metodología Int	Cumple Ensayo	Cumple
Descripción: Polvo blanco.	Metodología Int	Cumple Ensayo	Cumple
Metales Pesados:	Met Int Método	Máximo 10 ppm	Cumple
Perdida por Secado:	Met Int 2 HS 10	Máximo 3.00 %	0.70 %
Magnesio Base seca:	Metodología P.	Mínimo 20.0 %	20.2 %
pH 1 %:	Metodología P.	10.0 - 11.0	10.0
Plomo:	Metodología P.	Máximo 2 mg/kg	Cumple
Arsenico:	Metodología P.	Máximo 1 mg/kg	Cumple
Cadmio:	Metodología P.	Máximo 1 mg/kg	Cumple
Mercurio:	Metodología P.	Máximo 0.1 mg/kg	Cumple

Uso Industrial Alimentario

Metodología Interna: 1100, 851, 40, 207, 2, 501 Ref: 25081681

Emitido electronicamente, no requiere firma.

Aseg. de la Calidad
Tec. F. Martin

Fecha Impresión : 10/12/2025

Director Técnico
Farm. M. Sosa

Página 1/1