

CERTIFICADO DE ANÁLISIS



Producto *GLICINATO DE MAGNESIO 20 %*

| | |
|--|----------------------------------|
| Código : PT-25224-777 | Partida : 320923 |
| Fecha de Elaboración : Agos. 2025 | F.Vencimiento: Agos. 2027 |
| Cliente : LEVY JOSE FORTUNATO | Cantidad : 150,00 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. | Metodología Int | Cumple Ensayo | Cumple |
| Metales Pesados: | Met Int Metodo | Máximo 10 ppm | Cumple |
| Perdida por Secado: | Met Int 2 HS 10 | Máximo 3.00 % | 0.40 % |
| Magnesio Base seca: | Metodología P. | Mínimo 20.0 % | 20.6 % |
| pH 1 %: | Metodología P. | 10.0 - 11.0 | 10.3 |
| 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: 2025082703

Emitido electronicamente, no requiere firma.

Aseg. de la Calidad
 Tec. F. Martin
 Fecha Impresión : 12/03/2026

Director Técnico
 Farm. M. Sosa
 Página 1/1