

CERTIFICADO DE ANÁLISIS

| Producto | L-LISINA CLORHIDRATO | | |
|------------------------|-----------------------------|----------------|-------------|
| Código : | PT-25211-777 | Partida : | 318997 |
| Fecha de Elaboración : | Agos. 2024 | F.Vencimiento: | Agos. 2026 |
| Cliente : | LEVY JOSE FORTUNATO | Cantidad : | 100,00 Kgs. |

Reporte de Análisis

| Determinación | Metodología | Especificación | Resultado |
|-----------------------|-------------|----------------|-----------|
| Apariencia: | USP | Cumple Ensayo | Cumple |
| Identificación: | USP | Cumple Ensayo | Cumple |
| Rotación específica: | USP | 20.4 - 21.4 ° | 21.0 ° |
| Valoración: | USP | 98.5 - 101.5 % | 99.5 % |
| Cloruros: | USP | 19.0 - 19.6 % | 19.4 % |
| Sulfatos: | USP | Máximo 0.03 % | Cumple |
| Hierro: | USP | Máximo 0.003 % | Cumple |
| Metales pesados: | USP | Máximo 15 ppm | Cumple |
| Perdida por Secado: | USP | Máximo 0.4 % | 0.2 % |
| Residuo por ignición: | USP | Máximo 0.1 % | 0.1 % |

Grado Alimentario, Uso Industrial Exclusivo. Uso y Dosis según C.A.A.
Metodología Interna: 501 Ref: 24081901

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