

**Producto** *CLORHIDRATO de L-ARGININA*

<b>Código :</b>	<b>PT-25179-777</b>	<b>Partida :</b>	<b>320873</b>
<b>Fecha de Elaboración :</b>	<b>Oct. 2025</b>	<b>F.Vencimiento:</b>	<b>Oct. 2027</b>
<b>Cliente :</b>	<b>LEVY JOSE FORTUNATO</b>	<b>Cantidad :</b>	<b>75,00 Kgs.</b>

**Reporte de Análisis**

<b>Determinación</b>	<b>Metodología</b>	<b>Especificación</b>	<b>Resultado</b>
Identificación por espectroscopia RAMAN:	Metodología Int	Cumple Ensayo	Cumple
Identificación por espectroscopia FTIR:	Metodología Int	Cumple Ensayo	Cumple
Descripción: Cristales o polvo blanco cristalino.	USP	Cumple Ensayo	Cumple
Rotación Específica:	USP	21.4 - 23.6 °+	22.3 °+
Metales Pesados:	USP32/ Metodo	Máximo 10 ppm	Cumple
Perdida por Secado:	USP/ 105 ° C 2	Máximo 0.20 %	0.17 %
Cloruros USP (16.58 - 17.00 %):	USP	16.58 - 17.00 %	16.70 %
Amonio USP (Máximo 0.02 %):	USP	Máximo 0.02 %	Cumple
Sulfatos USP (Máximo 0.030 %):	USP	Máximo 0.030 %	Cumple
Hierro USP (Máximo 10 ppm):	USP	Máximo 10 ppm	Cumple
Arsenico USP (Máximo 1 ppm):	USP	Máximo 1 ppm	Cumple
Residuo por Ignición USP (Máximo 0.10 %):	USP	Máximo 0.10 %	0.07 %
Otros amino acidos USP (Cumple ensayo):	USP	Cumple Ensayo	Cumple
Valoración USP (99.0 - 101.0 %):	USP	99.0 - 101.0 %	99.4 %

RNE: 02-035.078 RNPA: 02-740785

Uso Industrial Alimentario

Metodología Interna: 1100, 851, 254, 1101, 207, 501

Ref: 25100601

Emitido electronicamente, no requiere firma.

Aseg. de la Calidad  
Tec. F. Martin

Fecha Impresión : 03/06/2026

Director Técnico  
Farm. M. Sosa

Página 1/1