

# HOJA TÉCNICA



Catálogo N°: P6325      Grado de preparado: R.A

Nombre técnico del producto: L-PROLINA

Sinónimos: L-Prolina; Acido -2-pirrolidincarboxílico

<b>Fórmula</b>	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	<b>Punto de fusión</b>	220-222°C, desc.	<b>Estado físico</b>	Sólido
<b>Peso molecular</b>	115.13	<b>Punto de ebullición</b>	No documentado	<b>Color</b>	Blanco
<b>N° CAS</b>	147-85-3	<b>Solubilidad en agua</b>	Soluble	<b>Olor</b>	Característico

## INFORMACIÓN DE SEGURIDAD Y SÍMBOLOS DE PELIGRO

Palabra de advertencia: **SIN PALABRA**      Almacenaje: **ALMACÉN GENERAL**

Indicación de peligro: NO ES UNA SUSTANCIA O MEZCLA PELIGROSA DE ACUERDO CON EL SISTEMA GLOBALMENTE ARMONIZADO (GHS)

Consejos de prudencia: SIN CONSEJOS DE PRUDENCIA

Pictogramas: SIN PICTOGRAMAS

## ESPECIFICACIONES:

Ensayo (base seca)      98.5 - 101.5%

### Límites máximos:

Cloruros (Cl)	0.5%
Hierro (Fe)	0.003%
Metales pesados (como Pb)	0.0015%
Pérdida en secado	0.4%
Plomo (Pb)	10 ppm
Residuo después de ignición	0.4%
Sulfatos (SO <sub>4</sub> )	0.03%