

HOJA TÉCNICA



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

Nombre técnico del producto: L-PROLINA

Sinónimos: L-Prolina; Acido -2-pirrolidincarboxílico

Fórmula	C ₅ H ₉ NO ₂	Punto de fusión	220-222°C, desc.	Estado físico	Sólido
Peso molecular	115.13	Punto de ebullición	No documentado	Color	Blanco
N° CAS	147-85-3	Solubilidad en agua	Soluble	Olor	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 ₄)	0.03%