

2000971100



L-LISINA MONOCLORHIDRATO p.a.

$C_6H_{14}N_2O_2.HCl$ | CAS [657-27-2] | --- | EINECS 211-519-9

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Sinónimos: Acido (S)-2,6-Diaminohexanoico mono-Clorhidrato, Acido (S)-2,6-Diaminocaproico mono-Clorhidrato, Lys mono-Clorhidrato

Fórmula de Hill: $C_6H_{14}N_2O_2.HCl$

DATOS TÉCNICOS

Peso Molecular: 182,65

Temperatura de Almacenaje: Temp. Ambiente entre 15°C y 30°C

Punto de Fusión: 262°C

Tienda: <https://tienda.sistemasanaliticos.com.ar/productos/l-lisina-1-h2o-p-a-9711-u8k17/>

DISPONIBILIDAD

CÓDIGO	PRESENTACIÓN	ENVASE PRIMARIO	DISPONIBILIDAD
2000971103	25 g	Vidrio	En stock
2000971106	250 g	PEAD	En stock
2000971105	100 g	PEAD	En stock

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Análisis	Especificación
Aspecto	Polvo blanco
Apariencia de la solución	Cumple
Identificación	Cumple
Título	? 99,0%
Pérdida por secado a 105°C	1,0%
Sulfato (SO4)	0,03%