

2000976400

L-ARGININA MONOCLORHIDRATO p.a.

$C_6H_{15}ClN_4O_2$ | CAS [1119-34-2] | --- | EINECS 214-275-1



INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Sinónimos: Acido-2(S)-Amino-5-Guanidinovalérico mono-Clorhidrato, (S)-(+)-Arginina mono-Clorhidrato .

Fórmula de Hill: $C_6H_{15}ClN_4O_2$

DATOS TÉCNICOS

Peso Molecular: 210,66

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

Solubilidad Acuosa: 730 g/L a 20 °C.

Punto de Fusión: 218°C

Tienda: <https://tienda.sistemasanaliticos.com.ar/productos/l-arginina-monoclorhidrato-p-a-9764-8rrp8/>

DISPONIBILIDAD

CÓDIGO	PRESENTACIÓN	ENVASE PRIMARIO	DISPONIBILIDAD
2000976403	25 g	Vidrio	En stock
2000976404	50 g	PEAD	En stock
2000976405	100 g	PEAD	En stock

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Análisis	Especificación
Aspecto	Polvo cristalino blanco o casi blanco
Título sobre base seca	98,5-101,0%
Apariencia de la solución	Solución clara
Identificación	Cumple
Sulfato (SO ₄)	300 ppm
Pérdida por secado	0,5%
Residuo después de ignición	0,1%