



CERTIFICADO DE ANÁLISIS

PRODUCTO: L-ARGININA ASPARTATO

LOTE:	L10040196	NUM. CAS:	7675-83-4
FECHA FABRICACIÓN:		NUM. ANALISIS:	BA-06560
FECHA RETEST:	11/2014	PESO MOLECULAR:	307,30
FECHA CADUCIDAD:		FORMULA:	C6H14N4O2·C4H7NO4

ENSAYOS	ESPECIFICACIONES	RESULTADOS
INCI	Arginine aspartate	
Aspecto	Polvo o granulos blancos	
Solubilidad	Soluble en agua. Practicamente insoluble en alcohol y cloruro de metileno	
Identificación	A, B, C	Conforme
Aspecto de la disolución	Limpida y no mas coloreada que A7	Conforme
Pérdida desecación	< 0.5 %	0.36 %
Riqueza	99.0-101.0 %	99.95 5
Metales pesados	< 20 ppm	< 20 ppm
Cenizas sulfúricas	< 0.1 %	0.0 %
Rotación óptica específica	+25.0°/+27.0°	+25.63°
pH:	6.0-7.0 (10 %)	6.82
Sulfatos	< 300 ppm	< 300 ppm
Cloruros	< 200 ppm	< 200 ppm
Sustancias detectables Ninhidri	Test Ph. Eur.	Conforme
Amonio	< 100 ppm	< 100 ppm

NORMATIVAS QUE CUMPLE

Farmacopea Europea

OBSERVACIONES

Datos suministrados por el fabricante o distribuidor autorizado respecto a lo establecido en el Real Decreto 2259/1994.

CONSERVACIÓN

En envase bien cerrado.