



CERTIFICADO DE ANÁLISIS

PRODUCTO: L-GLICINA (ácido aminoacético - glicocola)

| | | | |
|--------------------|-----------|-----------------|-----------|
| LOTE: | L10040007 | NUM. CAS: | 56-40-6 |
| FECHA FABRICACIÓN: | | NUM. ANALISIS: | BA-06304 |
| FECHA RETEST: | 12/2011 | PESO MOLECULAR: | 75.07 |
| FECHA CADUCIDAD: | | FORMULA: | C2 H5 NO2 |

| ENSAYOS | ESPECIFICACIONES | RESULTADOS |
|--------------------------------|---|------------|
| Aspecto | Polvo cristalino blanco. | |
| Solubilidad | Fácilmente soluble en agua, muy poco soluble en alcohol, prácticamente insoluble en éter. | |
| Identificación | A,B,C | Conforme |
| Aspecto de la solución | Límpida y no más coloreada que disol. ref. A7 | Conforme |
| pH: | 5.9-6.4 (5%) | 6.1 |
| Cloruros | < 75 ppm | < 70 ppm |
| Metales pesados | < 10 ppm | < 10 ppm |
| Pérdida desecación | < 0.5 % | 0.35 % |
| Cenizas sulfúricas | < 0.1 % | 0.05 % |
| Riqueza | 98.5-101.0 % | 99.4 % |
| Sustancias detectables Ninhydr | Test | Conforme |

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, protegido de la luz.