



CERTIFICADO DE ANÁLISIS

PRODUCTO: PILOCARPINA HCL (PH.EUR)

| | | | |
|--------------------|-----------|-----------------|----------------|
| LOTE: | L10040277 | NUM. CAS: | 54-71-7 |
| FECHA FABRICACIÓN: | | NUM. ANALISIS: | BA-06653 |
| FECHA RETEST: | 07/2014 | PESO MOLECULAR: | 244.72 |
| FECHA CADUCIDAD: | | FORMULA: | C11H16N2O2·HCl |

| ENSAYOS | ESPECIFICACIONES | RESULTADOS |
|-------------------------|---|------------|
| Aspecto | Polvo cristalino blanco o casi blanco o cristales incoloros, higroscopico | |
| Solubilidad | Muy soluble en agua y en alcohol, prácticamente insoluble en éter. Funde aproximadamente a 203 °C | |
| Identificación | A, B, C, D, E | Conforme |
| Aspecto de la solución | Límpida y no más coloreada que disol. ref. A7 | Conforme |
| pH: | 3.5-4.5 (5%) | 3.9 |
| Rotación óptica | +89°/+93° | +89° |
| Sustancias relacionadas | Test Ph. Eur. | Conforme |
| Hierro | < 10 ppm | < 10 ppm |
| Pérdida desecación | < 0.5 % | < 0.1 % |
| Cenizas sulfúricas | < 0.1 % | < 0.1 % |
| Riqueza | 99.0-101.0 % | 99.7 % |
| Solventes residuales | Test Ph. Eur. | 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.

CONSERVACION

En envase hermetico, protegido de la luz.