



CERTIFICADO DE ANÁLISIS

PRODUCTO: GRISEOFULVINA

| | | | |
|--------------------|-----------|-----------------|------------|
| LOTE: | L09120009 | NUM. CAS: | 126-07-8 |
| FECHA FABRICACIÓN: | | NUM. ANALISIS: | BA-04683 |
| FECHA RETEST: | 10/2012 | PESO MOLECULAR: | 325.8 |
| FECHA CADUCIDAD: | | FORMULA: | C17H17ClO6 |

| ENSAYOS | ESPECIFICACIONES | RESULTADOS |
|------------------------------|--|------------|
| Aspecto | Polvo microfino, blanco o blanco-amarillento | |
| Solubilidad | Práct. insol. en agua, fáclm. soluble en DMF y en tetracloroetano, poco sol. en etanol y en metanol. Funde aproximadamente a 220 °C. | |
| Identificación | A,B | Conforme |
| Aspecto de la solución | Límpida y no más coloreada que disol. ref. A4 | Conforme |
| Acidez | Test | Conforme |
| Rotación óptica | +354°/+364° | +358° |
| Sustancias relacionadas | Test | Conforme |
| Sustancias solubles en éter | < 0.2 % | 0.1 % |
| Pérdida desecación | < 1.0 % | < 0.1 % |
| Cenizas sulfúricas | < 0.2 % | < 0.1 % |
| Toxicidad anormal | Test | Conforme |
| Riqueza | 97-102 % | 99.9 % |
| Disolventes residuales | Test | Conforme |
| NORMATIVAS QUE CUMPLE | | |
| Farmacopea Europea | | |

OBSERVACIONES

En envase bien cerrado.