



CERTIFICADO DE ANÁLISIS

PRODUCTO: GRISEOFULVINA

| | | | |
|--------------------|-----------|-----------------|------------|
| LOTE: | L10070258 | NUM. CAS: | 126-07-8 |
| FECHA FABRICACIÓN: | | NUM. ANALISIS: | BA-08164 |
| FECHA RETEST: | 06/2013 | PESO MOLECULAR: | 325.8 |
| FECHA CADUCIDAD: | | FORMULA: | C17H17ClO6 |

| ENSAYOS | ESPECIFICACIONES | RESULTADOS |
|-----------------------------|--|------------|
| Aspecto | Polvo microfino, blanco o blanco-amarillento | |
| Solubilidad | Práct. insol. en agua, fácilm. 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 | Limpida y no mas coloreada que disol. ref. A4 | Conforme |
| Acidez | Test | Conforme |
| Rotación óptica | +354°/+364° | +355° |
| Sustancias relacionadas | Test | Conforme |
| Sustancias solubles en éter | < 0.2 % | < 0.2 % |
| Pérdida desecación | < 1.0 % | < 1.0 % |
| Cenizas sulfúricas | < 0.2 % | < 0.2 % |
| Toxicidad anormal | Test | Conforme |
| Riqueza | 97-102 % | 98.6 % |
| Disolventes residuales | 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.