



## CERTIFICADO DE ANÁLISIS

### PRODUCTO: PENTOXIFILINA

LOTE:	L10070159	NUM. CAS:
FECHA FABRICACIÓN:		NUM. ANALISIS: BA-08037
FECHA RETEST:	01/2015	PESO MOLECULAR:
FECHA CADUCIDAD:		FORMULA:

ENSAYOS	ESPECIFICACIONES	RESULTADOS
Aspecto	Polvo cristalino blanco, inodoro.	
Solubilidad	Soluble en agua.	
Identificación	A, B, C, D	
Aspecto de la disolución	Clara y no más intensa que A7	
Acidez	Test Ph. Eur.	
Sustancias relacionadas	< 0.2 %	
Pérdida desecación	< 0.5 %	
Riqueza	99.0-101.0 %	
Intervalo de fusión	103-107 °C	
Metales pesados	< 10 ppm	
Cenizas sulfúricas	< 0.1 %	
Sulfatos	< 200 ppm	
Cloruros	< 100 ppm	
Disolventes residuales	Test Ph. Eur.	
características	Polvo cristalino blanco o casi blanco con olor característico.	
Solubilidad	Soluble en agua, fácilmente soluble en cloruro de metileno, bastante soluble en alcohol.	
Identificación	Test A,B, C, D	conforme
Aspecto de la disolución	Clara y no más intensa que A7	conforme
Acidez	Test Ph. Eur.	conforme
Sustancias relacionadas	Test Ph. Eur.	conforme
Pérdida desecación	< 0,5 %	0,16 %
Riqueza	99.0 - 101.0 %	99.83 %
Intervalo de fusión	103 - 107 °C	103 - 106 °C
Metales pesados	< 10 ppm	< 10 ppm
Cenizas sulfúricas	< 0.1 %	0,1 %
Sulfatos	< 200 ppm	< 100 ppm
Cloruros	< 100 ppm	< 50 ppm
Disolventes residuales	Test Ph. Eur.	conforme



## CERTIFICADO DE ANÁLISIS

### PRODUCTO: PENTOXIFILINA

LOTE:	L10070159	NUM. CAS:	
FECHA FABRICACIÓN:		NUM. ANALISIS:	BA-08037
FECHA RETEST:	01/2015	PESO MOLECULAR:	
FECHA CADUCIDAD:		FORMULA:	

#### 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 bien cerrado, protegido de la luz.