



## CERTIFICADO DE ANÁLISIS

### PRODUCTO: SORBITOL 70%(no cristalizable)

LOTE:	FAIT100507436	NUM. CAS:	50-70-4
FECHA FABRICACIÓN:		NUM. ANALISIS:	E901Z/1721
FECHA RETEST:	02/2015	PESO MOLECULAR:	
FECHA CADUCIDAD:		FORMULA:	

ENSAYOS	ESPECIFICACIONES	RESULTADOS
Aspecto	Líquido viscoso incoloro	
Solubilidad	agua	
Identificación	A-B	Conforme
Conductividad	10 mS/cm max.	< 10 mS/cm
Azúcares reductores	(USP) max. 0.21 % (EP) >12.8 ml	(USP) < 0.1 % (EP) >12.8 ml
Azúcares red. después hidrólisis	9.3 % max (> 8 ml)	6.34 %/ 10.3 ml
Plomo	Max. 0.5 ppm	< 0.5 ppm
Níquel	max. 1 ppm	< 1 ppm
Poder rotatorio	+1.5/+3.5°	+2.49°
Humedad	28.5-31.5 %	29.7 %
Aspecto de la solución	Conforme	Conforme
D-Sorbitol	(s/s) 72-92 % , (HPLC) min.45 %	(s/s) 73.8 % , (HPLC) 51.9 %
Resistencia		1350 Kohm.cm
Materia seca	68.5-71.5 %	70.28 %
Aspecto físico del producto	Conforme	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 y del calor.