



## CERTIFICADO DE ANÁLISIS

### PRODUCTO: ZINC ACETATO

LOTE:	L09080140	NUM. CAS:	5970-45-6
FECHA FABRICACIÓN:		NUM. ANALISIS:	BA-03577
FECHA RETEST:	10/2012	PESO MOLECULAR:	219.49
FECHA CADUCIDAD:		FORMULA:	(CH <sub>3</sub> COO) <sub>2</sub> Zn·2H <sub>2</sub> O

ENSAYOS	ESPECIFICACIONES	RESULTADOS
Aspecto	Cristales o gránulos blancos, con ligero olor a ácido acetico y sabor astringente, ligeramente eflorescente	
Solubilidad	Fácil.m.sol. en agua y en alcohol a ebullición, poco sol. en alcohol	
Identificación	A,B	Conforme
pH:	5.8-7.0	6.4
Cloruros	< 50 ppm	< 50 ppm
Sulfatos	< 100 ppm	< 100 ppm
Arsénico	< 2 ppm	< 2 ppm
Plomo	< 10 ppm	< 10 ppm
Riqueza	99.0-101.0 %	100.1 %
Aspecto de la disolución	Test Ph. Eur.	Conforme
Hierro	< 50 ppm	< 50 ppm
Sustancias reductoras	Test Ph. Eur.	Conforme
Aluminio	< 5 ppm	< 5 ppm
Cobre	< 50 ppm	< 50 ppm
Cadmio	< 2 ppm	< 2 ppm
Disolventes 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.

#### CONSERVACIÓN

En envase hermético.