



## CERTIFICADO DE ANÁLISIS

### **PRODUCTO: PIRITIONA DE ZINC POLVO (Zinc Omadina)**

LOTE:	0090710	NUM. CAS:	13463-41-7
FECHA FABRICACIÓN:		NUM. ANALISIS:	098/10
FECHA RETEST:	12/2011	PESO MOLECULAR:	317.73
FECHA CADUCIDAD:		FORMULA:	C10H8N2O2S2Zn

ENSAYOS	ESPECIFICACIONES	RESULTADOS
Aspecto	Polvo casi blanco	
Identificación IR	Positiva (*)	Conforme
Riqueza	=> 95.0 % (*)	95.54 %
Zinc	19-22 %	20.56 %
Granulometria	70 % < 5 microns y 100 % < 20 microns	70 % < 5 microns y 100 % < 20 microns
Hierro	=< 10 ppm	< 10 ppm
Arsénico	=< 5 ppm	< 5 ppm
Plomo	=< 5 ppm	< 5 ppm
Cromo	=< 3 ppm	< 3 ppm
Cobalto	=< 3 ppm	< 3 ppm
Níquel	=< 5 ppm	< 5 ppm
Mercurio	=< 1 ppm	< 1 ppm
pH:	6.5-8.0	6.98
LOD	=< 0.5 %	0.41 %

#### NORMATIVAS QUE CUMPLE

Especificaciones fabricante

#### OBSERVACIONES

*Datos suministrados por el fabricante o distribuidor autorizado respecto a lo establecido en el Real Decreto 2259/1994.*

*(\*) Datos controlados por METAPHARMACEUTICAL Ind. S. L.*

#### CONSERVACIÓN

En envase bien cerrado, protegido de la luz y del calor.