



## CERTIFICADO DE ANÁLISIS

### **PRODUCTO: EXTRACTO SECO CIMICIFUGA RACEMOSA**

LOTE:	N20167D0	NUM. CAS:	
FECHA FABRICACIÓN:	03/2009	NUM. ANALISIS:	N20167D0-A
FECHA RETEST:		PESO MOLECULAR:	
FECHA CADUCIDAD:	03/2012	FORMULA:	

ENSAYOS	ESPECIFICACIONES	RESULTADOS
Nombre latín	Cimicifuga racemosa	
Parte utilizada	Rizomas	
Relación D/E	10/12:1	10/12:1
Aspecto	Polvo fino de color marrón amarillento y olor característico	
Identificación TLC	Positiva	Positiva
Granulometría	=> 90 % 500 mesh	
Densidad aparente	Aprox. 0.5 g/ml	
Riqueza	=> 2.5 %	2.52 %
Solventes residuales	=< 0.5 % (Etanol)	< 0.5 %
Metales pesados	=< 20 ppm	< 20 ppm
Pesticidas	Ph. Eur.	
Radioactividad	Libre	Libre
Recuento total bacterias	=< 10000 ufc/g	< 10000 ufc/g
Hongos y levaduras	=< 100 ufc/g	< 100 ufc/g
Salmonella	Ausencia/10g	Ausencia
E.Coli	Ausencia/1g	Ausencia
Humedad	=< 5.0 %	3.9 %
Enterobacterias	=< 100 ufc/g	< 100 ufc/g
Excipiente/s	Maltodextrina	
Sustancias auxiliares	=< 0.5 % Silice anhidra coloidal	
Gluten	Libre	Libre
Aflatoxinas B1	< 5 ppb	< 5 ppb
Aflatoxinas B1, B2, G1, G2	< 10 ppb	< 10 ppb
OGM	Conforme Reg. CE 1829/2003 y 1830/2003	

#### NORMATIVAS QUE CUMPLE

Especificaciones fabricante

#### OBSERVACIONES



## CERTIFICADO DE ANÁLISIS

### **PRODUCTO: EXTRACTO SECO CIMICIFUGA RACEMOSA**

LOTE:	N20167D0	NUM. CAS:	
FECHA FABRICACIÓN:	03/2009	NUM. ANALISIS:	N20167D0-A
FECHA RETEST:		PESO MOLECULAR:	
FECHA CADUCIDAD:	03/2012	FORMULA:	

*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 de la humedad.