



## CERTIFICADO DE ANÁLISIS

### **PRODUCTO: EXTRACTO SECO GYMNEMA SILVESTRE**

LOTE:	N20963D1	NUM. CAS:	
FECHA FABRICACIÓN:	12/2009	NUM. ANALISIS:	N20963D1-A
FECHA RETEST:		PESO MOLECULAR:	
FECHA CADUCIDAD:	12/2012	FORMULA:	

ENSAYOS	ESPECIFICACIONES	RESULTADOS
Nombre botánico	Gymnema sylvestre	
Parte utilizada	Hojas	
Excipiente/s	Maltodextrina	
Sustancias auxiliares	=< 0.5 % sílice anhidra coloidal	
Densidad	Aprox. 0.5 g/ml	
Granulometría	=> 90 % a través 500 mesh	
Aflatoxinas B1	< 5 ppb	< 5 ppb
Aflatoxinas B1, B2, G1, G2	< 10 ppb	< 10 ppb
Pesticidas	Ph. Eur.	Conforme
OGM	Conforme Reg. CE 1829/2003 y 1830/2003	Conforme
Aspecto	Polvo fino de color marrón. Olor característico	
Identificación	TLC	Positiva
Riqueza	=> 25.0 %	25.1 %
Humedad	=< 5.0 %	3.9 %
Solventes residuales	=< 0.5 % (Etanol)	< 0.5 %
Metales pesados	=< 10 ppm	< 10 ppm
Aerobios totales	=< 10000 ufc/g	< 10000 ufc/g
Hongos y levaduras	=< 100 ufc/g	< 100 ufc/g
Enterobacterias	=< 100 ufc/g	< 100 ufc/g
E.Coli	Ausencia/ 1 g	Ausencia
Salmonella	Ausencia/ 10 g	Ausencia
Irradiación	Libre	Libre
Gluten	Libre	Libre
Plomo	< 3 ppm	< 3 ppm
Cadmio	< 1 ppm	< 1 ppm
Mercurio	< 0.1 ppm	< 0.1 ppm
País de origen	Italia	
Solvente extracción	Agua/Etanol (70/30 v/v)	
Conservantes	Ausencia	Ausencia



## CERTIFICADO DE ANÁLISIS

### PRODUCTO: EXTRACTO SECO GYMNEMA SILVESTRE

LOTE:	N20963D1	NUM. CAS:	
FECHA FABRICACIÓN:	12/2009	NUM. ANALISIS:	N20963D1-A
FECHA RETEST:		PESO MOLECULAR:	
FECHA CADUCIDAD:	12/2012	FORMULA:	

#### NORMATIVAS QUE CUMPLE

Especificaciones fabricante

#### 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 la humedad.