



CERTIFICADO DE ANÁLISIS

PRODUCTO: EXTRACTO SECO EQUINACEA >0,1%

LOTE:	N20912D1	NUM. CAS:	90028-20-9
FECHA FABRICACIÓN:	11/2009	NUM. ANALISIS:	N20912D1-A
FECHA RETEST:		PESO MOLECULAR:	
FECHA CADUCIDAD:	11/2012	FORMULA:	Echinacea purpurea moen

ENSAYOS	ESPECIFICACIONES	RESULTADOS
Nombre botánico	Echinacea angustifolia Heller	
Parte utilizada	Raiz	
Pais de origen	Italia	
Solventes extracción	Agua/ Etanol (70/30)	
Sustancias auxiliares	=< 0.5 % Silice anhidra coloidal	
Tapped density	Aprox. 0.5 g/ml	
Tamaño de particula	=> 90 % a traves 500 mesh	
Aflatoxinas B1	< 5 ppb	< 5 ppb
Aflatoxinas B1, B2, G1, G2	< 10 ppb	< 10 ppb
Pesticidas	Reg. (EC) No. 839/2008	
Gluten	Libre	Libre
Irradiación	Libre	Libre
OGM	Conforme EEC Reg. 1829/2003 y 1830/2003	
Aspecto	Polvo fino marron	
Identificación	TLC	Conforme
Riqueza	=> 0.1 %	0.12 %
Relación D/E	1/1	1/1
Pérdida desecación	=< 5.0 %	3.9 %
Metales pesados	=< 10 ppm	< 10 ppm
Plomo	< 3 ppm	< 3 ppm
Cadmio	< 1 ppm	< 1 ppm
Mercurio	< 0.1 ppm	< 0.1 ppm
Conservantes	Libre	Libre
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/ 1g	Ausencia
Salmonella	Ausencia/ 10g	Ausencia
Excipiente/s	Maltodextrina	
Solventes residuales	=< 0.5 %	< 0.5 %



CERTIFICADO DE ANÁLISIS

PRODUCTO: EXTRACTO SECO EQUINACEA >0,1%

LOTE:	N20912D1	NUM. CAS:	90028-20-9
FECHA FABRICACIÓN:	11/2009	NUM. ANALISIS:	N20912D1-A
FECHA RETEST:		PESO MOLECULAR:	
FECHA CADUCIDAD:	11/2012	FORMULA:	Echinacea purpurea moen

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 lugar fresco, seco y oscuro.