



CERTIFICADO DE ANÁLISIS

PRODUCTO: EXTRACTO SECO ALCACHOFA (Riq.: 2.5% Ac. Clorogénico)

LOTE:	N20978D1	NUM. CAS:	8401-14-6
FECHA FABRICACIÓN:	12/2009	NUM. ANALISIS:	N20978D1-A
FECHA RETEST:	PESO MOLECULAR:		
FECHA CADUCIDAD:	12/2012	FORMULA:	Cynara scolymus L.

ENSAYOS	ESPECIFICACIONES	RESULTADOS
Nombre latín	Cynara scolymus L.	
Parte utilizada	Hojas	
Solvente extracción	Agua/Etanol (70/30)	
Aspecto	Polvo fino marrón	
Identificación TLC	Positiva	Positiva
Pérdida desecación	=< 5.0 %	3.9 %
Granulometría	=> 90 % a través 500 mesh	
Riqueza	=> 2.0 %	2.1 %
Relación D/E	4/1	4/1
Metales pesados	=< 10 ppm	< 10 ppm
Pesticidas	Conforme Reg. (EC) No. 839/2008	Conforme
Radioactividad	Libre	Libre
Recuento total bacterias	=< 10000 ufc/g	< 10000 ufc/g
Hongos	=< 100 ufc/g	< 100 ufc/g
Enterobacterias	=< 100 ufc/g	< 100 ufc/g
Salmonella	Ausencia/10g	Ausencia
E.Coli	Ausencia/1g	Ausencia
Plomo	< 3 ppm	< 3 ppm
Cadmio	< 1 ppm	< 1 ppm
Mercurio	< 0.1 ppm	< 0.1 ppm
Aflatoxinas B1	< 5 ppb	< 5 ppb
Aflatoxinas B1, B2, G1, G2	< 10 ppb	< 10 ppb
Gluten	Libre	Libre
Conservantes	Ausencia	Ausencia
Pais de origen	Italia	
Excipiente/s	Maltodextrina	
Sustancias auxiliares	=< 0.5 % Sílice anhidra coloidal	
Tapped density	Aprox. 0.5 g/ml	
OGM	Conforme EEC Reg. 1829/2003 y 1830/2003	
Solventes residuales	=< 0.5 % (Etanol)	< 0.5 %



CERTIFICADO DE ANÁLISIS

PRODUCTO: EXTRACTO SECO ALCACHOFA (Riq.: 2.5% Ac. Clorogénico)

LOTE:	N20978D1	NUM. CAS:	8401-14-6
FECHA FABRICACIÓN:	12/2009	NUM. ANALISIS:	N20978D1-A
FECHA RETEST:	PESO MOLECULAR:		
FECHA CADUCIDAD:	12/2012	FORMULA:	Cynara scolymus L.

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.