



CERTIFICADO DE ANÁLISIS

PRODUCTO: EXTRACTO SECO RUSCUS (Riq: 5% ruscogenina)

LOTE:	N20330E0	NUM. CAS:
FECHA FABRICACIÓN:	03/2010	NUM. ANALISIS: N20330E0-A
FECHA RETEST:	PESO MOLECULAR:	
FECHA CADUCIDAD:	03/2013	FORMULA:

ENSAYOS	ESPECIFICACIONES	RESULTADOS
Nombre botánico	Ruscus aculeatus	
Parte utilizada	Raíz	
Aspecto	Polvo fino de color bruno. Olor característico	
Identificación TLC	Positiva	Positiva
Solventes residuales totales	=< 0.5 % (Etanol)	< 0.5 %
Granulometría	=> 90 % a través 500 mesh	
Riqueza	=> 5.0 %	5.2 %
Metales pesados	=< 10 ppm	< 10 ppm
Pesticidas	Reg. (EC) No. 839/2008	Conforme
Radioactividad	Libre	Libre
Aflatoxinas	B1, B2, G1, G2	< 10 ppb
Aerobios totales	=< 10e4 ufc/g	< 10e4 ufc/g
Hongos	=< 10e2 ufc/g	< 10e2 ufc/g
Enterobacterias	=< 10e2 ufc/g	< 10e2 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
Humedad	=< 5.0 %	4.0 %
Relación D/E	6/1	6/1
Gluten	Libre	Libre
OGM	Conforme Reg. CE 1829/2003 y 1830/2003	
Excipiente/s	Maltodextrina	
Densidad	Aprox. 0.5 g/mL	
País de origen	Italia	
Sustancias auxiliares	=< 0.5 % Sílice anhidra coloidal	
Solventes extracción	Agua/Etanol (60/40 v/v)	

NORMATIVAS QUE CUMPLE

Especificaciones fabricante



CERTIFICADO DE ANÁLISIS

PRODUCTO: EXTRACTO SECO RUSCUS (Riq: 5% ruscogenina)

LOTE:	N20330E0	NUM. CAS:	
FECHA FABRICACIÓN:	03/2010	NUM. ANALISIS:	N20330E0-A
FECHA RETEST:		PESO MOLECULAR:	
FECHA CADUCIDAD:	03/2013	FORMULA:	

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.