



## CERTIFICADO DE ANÁLISIS

### PRODUCTO: EXTRACTO SECO FRANGULA >6% GLUCOFRANG.

LOTE:	N20085E0	NUM. CAS:
FECHA FABRICACIÓN:	01/2010	NUM. ANALISIS: N20085E0-A
FECHA RETEST:	PESO MOLECULAR:	
FECHA CADUCIDAD:	01/2013	FORMULA:

ENSAYOS	ESPECIFICACIONES	RESULTADOS
Nombre botánico	Rhamus frangula L.	
País de origen	Italia	
Solvente extracción	Agua/Metanol (60/40 V/V)	
Excipiente/s	Maltodextrina	
Sustancias auxiliares	=< 0.5 % Sílice anhidra coloidal	
Tapped density	Aprox. 0.5 g/ml	
Tamaño de partícula	=> 90 % a través nr. 500	
Aflatoxinas B1	< 5 ppb	< 5 ppb
Aflatoxinas B1, B2, G1, G2	< 10 ppb	< 10 ppb
Pesticidas	Reg. (EC) No. 839/2008	Conforme
Gluten	Libre	Libre
Irradiación	Libre	Libre
OGM	EEC Reg. 1829/2003 y 1830/2003	Conforme
Aspecto	Polvo fino marrón o marrón-amarillento	
Identificación	TLC	Conforme
Riqueza	=> 6.0. %	6.2 %
Relación D/E	4/1	4/1
Pérdida desecación	=< 5.0 %	3.9 %
Solventes residuales	=< 0.5 % (etanol)	< 0.5 % (
Metales pesados	=< 10 ppm	< 10 ppm
Plomo	< 3 ppm	< 3 ppm
Cadmio	< 1 ppm	< 1 ppm
Mercurio	< 0.1 ppm	< 0.1 ppm
Conservantes	Ausencia	Ausencia
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



## CERTIFICADO DE ANÁLISIS

### PRODUCTO: EXTRACTO SECO FRANGULA >6% GLUCOFRANG.

LOTE:	N20085E0	NUM. CAS:	
FECHA FABRICACIÓN:	01/2010	NUM. ANALISIS:	N20085E0-A
FECHA RETEST:		PESO MOLECULAR:	
FECHA CADUCIDAD:	01/2013	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 lugar fresco, seco y oscuro.