

**CERTIFICADO DE ANÁLISIS****PRODUCTO: EXTRACTO SECO CASCARA SAGRADA 10%**

LOTE:	N20394E0	NUM. CAS:
FECHA FABRICACIÓN:	03/2010	NUM. ANALISIS: N20394E0-A
FECHA RETEST:		PESO MOLECULAR:
FECHA CADUCIDAD:	03/2013	FORMULA:

ENSAYOS	ESPECIFICACIONES	RESULTADOS
Nombre latín	Rhamnosus purshiana DC.	
Parte utilizada	corteza	
Soporte	maltodextrina	
Solvente extracción	Agua/ Etanol (70/30 v/v)	
Aspecto	Polvo fino marrón amarillento	
Identificacion TLC	Positiva	Positiva
Pérdida desecación	=< 5.0 %	3.9 %
Densidad aparente	Aprox. 0.5 g/ml	
Solventes residuales	=< 0.5 % etanol	< 0.5 %
Granulometria	=> 90 % mesh 500	
Riqueza	=> 10.0 % Cascarosido A	10.2 %
Relación D/E	4/5:1	4/5:1
Metales pesados	=< 10 ppm	< 10 ppm
Pesticidas	Conforme Reg. (EC) No. 839/2008	
Radioactividad	Libre	Libre
Aerobios totales	=< 10.000 ufc/g	< 10.000 ufc/g
Hongos	=< 100 ufc/g	< 100 ufc/g
Enterobacterias	=< 100 ufc/g	< 100 ufc/g
Salmonella	ausencia/10g	ausencia
E.Coli	ausencia/g	ausencia
OMG	Conforme Reg. EEC 1829/2003 y 1830/2003.	
Gluten	Libre	Libre
Sustancias auxiliares	=< 0.5 % Silice anhidra coloidal	
Solubilidad	Moderadamente soluble en agua	
Conservantes	ausencia	ausencia
País de origen	Italia, Asia	
Familia	Rhamnaceae	
Aflatoxinas B1	< 5 ppb	< 5 ppb
Aflatoxinas B1, B2, G1, G2	< 10 ppb	< 10 ppb
Plomo	< 3 ppm	< 3 ppm



## CERTIFICADO DE ANÁLISIS

**PRODUCTO: EXTRACTO SECO CASCARA SAGRADA 10%**

LOTE:	N20394E0	NUM. CAS:
FECHA FABRICACIÓN:	03/2010	NUM. ANALISIS: N20394E0-A
FECHA RETEST:	PESO MOLECULAR:	
FECHA CADUCIDAD:	03/2013	FORMULA:

Mercurio < 0.1 ppm < 0.1 ppm

Cadmio < 1 ppm < 1 ppm

**NORMATIVAS QUE CUMPLE**

Especificaciones fabricante

**OBSERVACIONES**

*Datos suministrados por el fabricante o distribuidor autorizado respecto a lo establecido en el Real Decreto 2259/1994.*

**CONSERVACION**

En lugar fresco, seco y oscuro.