



CERTIFICADO DE ANÁLISIS

PRODUCTO: EXTRACTO SECO FRESNO

LOTE:	FAIT100714986	NUM. CAS:	
FECHA FABRICACIÓN:		NUM. ANALISIS:	08R021BR0
FECHA RETEST:	03/2012	PESO MOLECULAR:	
FECHA CADUCIDAD:		FORMULA:	

ENSAYOS	ESPECIFICACIONES	RESULTADOS
Nombre latín	Fraxinus excelsior L.	
Parte utilizada	Hojas	
Soporte	maltodextrina	
Solvente extracción	agua caliente	
Conservantes/antioxidantes	ausencia total	
Aspecto	Polvo marrón, olor y sabor característico	
Granulometría	80-100 mesh	Conforme
Densidad	400-650 g/l	587 g/l
Solubilidad	Moderadamente soluble en agua	
Cenizas totales	= < 10 %	Conforme
pH:	4.0-6.0	5.9
Pérdida desecación	< 5.0 %	Conforme
Relación D/E	4/1	
Solventes residuales	= < 500 ppm	Conforme
Metales pesados	< 60 ppm	Conforme
Plomo	< 3 ppm	Conforme
Cadmio	< 0.5 ppm	Conforme
Mercurio	< 0.3 ppm	Conforme
Pesticidas	Conforme EP	Conforme
Radioactividad	< 600 Bq/Kg	Conforme
Recuento total bacterias	< 10000 ufc/g	100 ufc/g
Hongos y levaduras	< 100 ufc/g	30 ufc/g
Salmonella	ausencia	Conforme
E.Coli	ausencia	Conforme
St.aureus	ausencia	Conforme
Aflatoxinas B1	< 5 ppb	Conforme
Aflatoxinas B1, B2, G1, G2	< 10 ppb	Conforme

NORMATIVAS QUE CUMPLE

Especificaciones fabricante



CERTIFICADO DE ANÁLISIS

PRODUCTO: EXTRACTO SECO FRESNO

LOTE:	FAIT100714986	NUM. CAS:	
FECHA FABRICACIÓN:		NUM. ANALISIS:	08R021BR0
FECHA RETEST:	03/2012	PESO MOLECULAR:	
FECHA CADUCIDAD:		FORMULA:	

OBSERVACIONES

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

CONSERVACION

En envase bien cerrado, protegido de la luz y del calor.