



CERTIFICADO DE ANÁLISIS

PRODUCTO: EXTRACTO SECO ZANAHORIA

LOTE:	N20469E0	NUM. CAS:	
FECHA FABRICACIÓN:	04/2010	NUM. ANALISIS:	N20469E0-A
FECHA RETEST:		PESO MOLECULAR:	
FECHA CADUCIDAD:	04/2013	FORMULA:	

ENSAYOS	ESPECIFICACIONES	RESULTADOS
Nombre latín	Daucus carota (L.) var. sativa	
Soporte	Maltodextrina	
Solvente extracción	Agua	
Aspecto	Polvo fino marron claro	
Identificacion TLC	Positiva	Positiva
Pérdida desecación	= < 5.0 %	3.9 %
Granulometria	= > 90 % 500 mesh	
Relación D/E	4/1	4/1
Metales pesados	= < 10 ppm	= < 10 ppm
Pesticidas	Conforme Reg. (EC) No. 839/2008	
Radioactividad	Libre	Libre
Aerobios totales	= < 10000 ufc/g	< 10000 ufc/g
Enterobacterias	= < 100 ufc/g	< 100 ufc/g
Salmonella	Ausencia/10g	Ausencia
E.Coli	Ausencia/1g	Ausencia
Pais de origen	Italia	
Plomo	< 3 ppm	< 3 ppm
Cadmio	< 1 ppm	< 1 ppm
Mercurio	< 0.1 ppm	< 0.1 ppm
Hongos y levaduras	= < 100 ufc/g	< 100 ufc/g
Conservantes	Ausencia	Ausencia
Gluten	Libre	Libre
OGM	Conforme EEC Reg. 1829/2003 y 1830/2003	
Tapped density	Aprox. 0.5 g/ml	
Sustancias auxiliares	= < 0.5 % Silice anhidra coloidal	
Aflatoxinas B1	< 5 ppb	< 5 ppb
Aflatoxinas B1, B2, G1, G2	< 10 ppb	< 10 ppb

NORMATIVAS QUE CUMPLE

Especificaciones fabricante



CERTIFICADO DE ANÁLISIS

PRODUCTO: EXTRACTO SECO ZANAHORIA

LOTE:	N20469E0	NUM. CAS:	
FECHA FABRICACIÓN:	04/2010	NUM. ANALISIS:	N20469E0-A
FECHA RETEST:		PESO MOLECULAR:	
FECHA CADUCIDAD:	04/2013	FORMULA:	

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.