

**CERTIFICADO DE ANÁLISIS****PRODUCTO: EXTRACTO SECO DIENTE DE LEON (Riq.:2% inulina)**

LOTE:	N20767D1	NUM. CAS:
FECHA FABRICACIÓN:	10/2009	NUM. ANALISIS: N20767D1-A
FECHA RETEST:		PESO MOLECULAR:
FECHA CADUCIDAD:	10/2012	FORMULA:

ENSAYOS	ESPECIFICACIONES	RESULTADOS
Nombre latín	Taraxacum dens-leonis	
Parte utilizada	Raíz	
Relación D/E	4/1	4/1
Aspecto	Polvo de color bruno	
Identificacion TLC	Positiva	Positiva
Granulometria	=> 90 % a través de 300 mesh	
Densidad	Aprox. 0.5 g/mL	
Riqueza	=> 2.0 % (Inulina)	2.3 %
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
Pesticidas	Ph. Eur.	Conforme
Aflatoxinas	B1, B2, G1, G2	< 10 ppb
Radioactividad	Libre	Libre
Aerobios totales	=< 10e4 ufc/g	< 10e4 ufc/g
Hongos y levaduras	=< 10e2 ufc/g	< 10e2 ufc/g
Salmonella	Ausencia/ 10g	Ausencia
E.Coli	Ausencia/ 1g	Ausencia
Enterobacterias	=< 10e2 ufc/g	< 10e2 ufc/g
Excipiente/s	Maltodextrina	
Gluten	Libre	Libre
Humedad	=< 5.0 %	3.7 %
OGM	Conforme a Reg. CE 1829/2003 y 1830/2003	Conforme

NORMATIVAS QUE CUMPLE

Especificaciones fabricante

OBSERVACIONES



CERTIFICADO DE ANÁLISIS

PRODUCTO: EXTRACTO SECO DIENTE DE LEON (Riq.:2% inulina)

LOTE:	N20767D1	NUM. CAS:	
FECHA FABRICACIÓN:	10/2009	NUM. ANALISIS:	N20767D1-A
FECHA RETEST:		PESO MOLECULAR:	
FECHA CADUCIDAD:	10/2012	FORMULA:	

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

CONSERVACIÓN

En envase bien cerrado, protegido de la luz y la humedad.