



CERTIFICADO DE ANÁLISIS

PRODUCTO: EXTRACTO SECO AJO

LOTE:	N20537D0	NUM. CAS:
FECHA FABRICACIÓN:	07/2009	NUM. ANALISIS: N20537D0-A
FECHA RETEST:		PESO MOLECULAR:
FECHA CADUCIDAD:	07/2012	FORMULA:

ENSAYOS	ESPECIFICACIONES	RESULTADOS
Nombre botánico	Bulb of allium sativum L.	
Aspecto	Polvo fino de color claro	
Relación D/E	10/1	10/1
Identificación TLC	Positiva	Positiva
Riqueza	=> 1.0 % Allina	1.1 %
Humedad	=< 5.0 %	3.7 %
Metales pesados	=< 10 ppm	=< 10 ppm
Conservantes	Ausencia	Ausencia
Aerobios totales	=< 10.000 ufc/g	< 10.000 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
Soporte	Maltodextrina	
Sustancias auxiliares	=< 0.5 % silice coloidal anhidra	
Densidad	Aprox. 0.5 g/ml	
Granulometría	=> 90 % malla 500	
Pesticidas	Conforme Reg. (EC) No. 839/2008	
OMG	Conforme EEC Reg. 1829/2003 y 1830/2003	
Irradiación	Negativo	Negativo
Gluten	Negativo	Negativo
Aflatoxinas B1	< 5 ppb	< 5 ppb
Aflatoxinas B1, B2, G1, G2	< 10 ppb	< 10 ppb
País de origen	Italia	
Solvente extracción	Agua	
Plomo	< 3 ppm	< 3 ppm
Cadmio	< 1 ppm	< 1 ppm
Mercurio	< 1 ppm	< 1 ppm

NORMATIVAS QUE CUMPLE

Especificaciones fabricante



CERTIFICADO DE ANÁLISIS

PRODUCTO: EXTRACTO SECO AJO

LOTE:	N20537D0	NUM. CAS:
FECHA FABRICACIÓN:	07/2009	NUM. ANALISIS: N20537D0-A
FECHA RETEST:	PESO MOLECULAR:	
FECHA CADUCIDAD:	07/2012	FORMULA: