



## CERTIFICADO DE ANÁLISIS

### PRODUCTO: EXTRACTO SECO MENTA

LOTE:	H070814P	NUM. CAS:
FECHA FABRICACIÓN:	10/2007	NUM. ANALISIS: H070814P-A
FECHA RETEST:	PESO MOLECULAR:	
FECHA CADUCIDAD:	11/2010	FORMULA:

ENSAYOS	ESPECIFICACIONES	RESULTADOS
Nombre latín	Menta piperita L. Labiateae	
Parte utilizada	Hojas. Parte aerea	
Soporte	Maltodextrina	
Relación D/E	4/1	4/1
Aspecto	Polvo fino de color marrón claro, olor característico	
Identificación TLC	Positiva	Positiva
Granulometría	=> 90 % a través 300 mesh	
Densidad	Aprox. 0.5 g/ml	
Solubilidad	Moderadamente soluble	
Pérdida desecación	=< 5.0 %	4.0 %
Solventes residuales	=< 0.50 % (Etanol)	< 0.50 %
Metales pesados	=< 20 ppm	< 20 ppm
Pesticidas	Ph. Eur.	Conforme
Radioactividad	Libre	Libre
Bacterias aerobias	=< 10000 ufc/g	< 10000 ufc/g
Hongos y levaduras	=< 100 ufc/g	< 100 ufc/g
Salmonella	Ausencia/ 10g	Ausencia
E.Coli	Ausencia/ 1g	Ausencia
Enterobacterias	=< 100 ufc/g	< 100 ufc/g
Gluten	Libre	Libre
Sustancias auxiliares	=< 0.5 % Silice anhidra coloidal	
OGM	Conforme Reg. CE 1829/2003 y 1830/2003	
Aflatoxinas B1	< 5 ppb	< 5 ppb
Aflatoxinas B1, B2, G1, G2	< 10 ppb	< 10 ppb
<b>NORMATIVAS QUE CUMPLE</b>		
Especificaciones fabricante		
<b>OBSERVACIONES</b>		



## CERTIFICADO DE ANÁLISIS

### **PRODUCTO: EXTRACTO SECO MENTA**

LOTE:	H070814P	NUM. CAS:	
FECHA FABRICACIÓN:	10/2007	NUM. ANALISIS:	H070814P-A
FECHA RETEST:		PESO MOLECULAR:	
FECHA CADUCIDAD:	11/2010	FORMULA:	

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

#### *CONSERVACIÓN*

En envases bien cerrados, protegido de la luz y de la humedad.