



CERTIFICADO DE ANÁLISIS

PRODUCTO: EXTRACTO FLUIDO SALVIA

LOTE:	P100796	NUM. CAS:	
FECHA FABRICACIÓN:	06/2010	NUM. ANALISIS:	P100796-A
FECHA RETEST:		PESO MOLECULAR:	
FECHA CADUCIDAD:	06/2015	FORMULA:	

<u>ENSAYOS</u>	<u>ESPECIFICACIONES</u>	<u>RESULTADOS</u>
Nombre botánico	Salvia officinalis L.	
Parte utilizada	Hojas	
Aspecto	Líquido de color marrón verdoso y olor característico	
Identificación TLC	Positiva	Positiva
pH:	4.5-6.5	5.3
Grado alcohólico	28.0-32.0 % V/V	30.0 %
Metales pesados	= < 10 ppm	< 10 ppm
Pesticidas	Conforme Reg. (EC) No. 839/2008	
Radioactividad	Ausencia	Ausencia
Aerobios totales	= < 10000 ufc/g	< 10000 ufc/g
Enterobacterias	= < 100 ufc/g	< 100 ufc/g
Salmonella	Ausencia/ 10 g	Ausencia
E.Coli	Ausencia/ 1 g	Ausencia
OMG	Ausencia (Reg. CE 1829/2003 y 1830/2003)	
Origen	Italia	
Densidad	0.990-1.010 g/ml	1.003 g/ml
Gluten	Ausencia	Ausencia
Aflatoxinas	B1, B2, G1, G2	< 10 ppb
Residuo seco	8.0-12.0 %	10.18 %
Conservantes	Ausencia	Ausencia
Hongos y levaduras	= < 100 ufc/g	< 100 ufc/g
Plomo	< 3 ppm	< 3 ppm
Cadmio	< 1 ppm	< 1 ppm
Mercurio	< 0.1 ppm	< 0.1 ppm

NORMATIVAS QUE CUMPLE

Especificaciones fabricante

OBSERVACIONES



CERTIFICADO DE ANÁLISIS

PRODUCTO: EXTRACTO FLUIDO SALVIA

LOTE:	P100796	NUM. CAS:	
FECHA FABRICACIÓN:	06/2010	NUM. ANALISIS:	P100796-A
FECHA RETEST:		PESO MOLECULAR:	
FECHA CADUCIDAD:	06/2015	FORMULA:	

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.