



## CERTIFICADO DE ANÁLISIS

### PRODUCTO: EXTRACTO FLUIDO DROSERA

LOTE:	P091500	NUM. CAS:	
FECHA FABRICACIÓN:	11/2009	NUM. ANALISIS:	P091500-A
FECHA RETEST:		PESO MOLECULAR:	
FECHA CADUCIDAD:	11/2014	FORMULA:	

ENSAYOS	ESPECIFICACIONES	RESULTADOS
Nombre latín	Drosera rotundifolia L.	
Aspecto	Líquido marrón	
Grado alcohólico	18.0-22.0 %	20.0 %
Densidad	0.990-1.030 g/ml	0.999 g/ml
pH:	4.0-6.0	5.0
Identificación TLC	Positiva	Conforme
Recuento total bacterias	= < 10000 ufc/g	< 10000 ufc/g
Hongos y levaduras	= < 100 ufc/g	< 100 ufc/g
Pesticidas	Conforme Reg. (EC) No. 839/2008	
Residuo seco	8.0-12.0 %	10.10 %
Enterobacterias	= < 100 ufc/g	< 100 ufc/g
E.Coli	Ausencia/1g	Ausencia
Salmonella	Ausencia/10g	Ausencia
Metales pesados	= < 10 ppm	< 10 ppm
Plomo	< 3 ppm	< 3 ppm
Cadmio	< 1 ppm	< 1 ppm
Mercurio	< 0.1 ppm	< 0.1 ppm
País de origen	Italia	
Conservantes	Ausencia	Ausencia
Aflatoxinas B1	< 5 ppb	< 5 ppb
Aflatoxinas B1, B2, G1, G2	< 10 ppb	< 10 ppb
Gluten	Libre	Libre
Irradiación	Libre	Libre
OGM	Conforme EEC Reg. 1829/2003 y 1830/2003	

#### NORMATIVAS QUE CUMPLE

Especificaciones fabricante

#### OBSERVACIONES



## CERTIFICADO DE ANÁLISIS

### PRODUCTO: EXTRACTO FLUIDO DROSERÁ

LOTE:	P091500	NUM. CAS:	
FECHA FABRICACIÓN:	11/2009	NUM. ANALISIS:	P091500-A
FECHA RETEST:		PESO MOLECULAR:	
FECHA CADUCIDAD:	11/2014	FORMULA:	

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

#### CONSERVACIÓN

En lugar fresco, seco y oscuro.