



CERTIFICADO DE ANÁLISIS

PRODUCTO: EXTRACTO SECO HIPERICON (Riq.:0.3% hipericina)

LOTE:	N20026E0	NUM. CAS:
FECHA FABRICACIÓN:	01/2010	NUM. ANALISIS: N20026E0-A
FECHA RETEST:		PESO MOLECULAR:
FECHA CADUCIDAD:	01/2013	FORMULA:

ENSAYOS	ESPECIFICACIONES	RESULTADOS
Aspecto	Polvo fino marrón	
Identificación	Positiva	Positiva
Riqueza	=> 0.30 %	0.31 %
Metales pesados	=< 10 ppm	< 10 ppm
Pérdida desecación	=< 5.0 %	3.9 %
Solventes residuales	=< 0.5 % (Etanol)	0.5 %
Nombre botánico	Hypericum perforatum	
Parte utilizada	Sumidades floridas	
Excipiente/s	Maltodextrina	
Sustancias auxiliares	=< 0.5 % Sílice anhidra coloidal	
Densidad	Aprox. 0.5 g/mL	
Granulometria	=> 90% a través de 500 mesh	
Aflatoxinas B1	< 5 ppb	< 5 ppb
Aflatoxinas B1, B2, G1, G2	< 10 ppb	< 10 ppb
OGM	Conforme Reg. CE 1829/2003 y 1830/2003	
Gluten	Libre	Libre
Irradiación	Libre	Libre
Plomo	< 3 ppm	< 3 ppm
Cadmio	< 1 ppm	< 1 ppm
Mercurio	< 0.1 ppm	< 0.1 ppm
Aerobios totales	=< 10000 ufc/g	< 10000 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
Pesticidas	Conforme Reg. (EC) No. 839/2008	
Relación D/E	5/1	5/1
Conservantes	Ausencia	Ausencia
Pais de origen	Italia	
Solventes extracción	Agua/ Etanol (70/30 v/v)	



CERTIFICADO DE ANÁLISIS

PRODUCTO: EXTRACTO SECO HIPERICON (Riq.:0.3% hipericina)

LOTE:	N20026E0	NUM. CAS:	
FECHA FABRICACIÓN:	01/2010	NUM. ANALISIS:	N20026E0-A
FECHA RETEST:		PESO MOLECULAR:	
FECHA CADUCIDAD:	01/2013	FORMULA:	

NORMATIVAS QUE CUMPLE

Especificaciones fabricante

OBSERVACIONES

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

CONSERVACIÓN

En lugar fresco, oscuro y seco.