



CERTIFICADO DE ANÁLISIS

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

LOTE:	N20999D1	NUM. CAS:	
FECHA FABRICACIÓN:	12/2009	NUM. ANALISIS:	N20999D1-A
FECHA RETEST:	12/2012	PESO MOLECULAR:	
FECHA CADUCIDAD:		FORMULA:	

ENSAYOS	ESPECIFICACIONES	RESULTADOS
Aspecto	Polvo fino marrón	
Identificación	Positiva	Conforme
Riqueza	=> 0.30 %	0.32 %
Metales pesados	=< 10 ppm	< 10 ppm
Pérdida desecación	=< 5.0 %	3.9 %
Solventes residuales	=< 0.5 % (Etanol)	< 0.5 %
Nombre botánico	Hypericum perforatum L.	
Parte utilizada	Sumidades floridas	
Excipiente/s	Maltodextrina	
Sustancias auxiliares	=< 0.5 % Sílice anhidra coloidal	
Densidad	Aprox. 0.5 g/mL	
Granulometría	=> 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
Irradiación		Libre
Humedad	=< 5.0 %	3.9 %
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	Ausencia
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:	N20999D1	NUM. CAS:	
FECHA FABRICACIÓN:	12/2009	NUM. ANALISIS:	N20999D1-A
FECHA RETEST:	12/2012	PESO MOLECULAR:	
FECHA CADUCIDAD:		FORMULA:	

NORMATIVAS QUE CUMPLE

Especificaciones fabricante

OBSERVACIONES

Almacenaje en lugar fresco, oscuro y seco.