



## CERTIFICADO DE ANÁLISIS

### PRODUCTO: EXTRACTO SECO EQUISETO (tit. 2-3% silice)

LOTE:	N20350E0	NUM. CAS:
FECHA FABRICACIÓN:	03/2010	NUM. ANALISIS: N20350E0-A
FECHA RETEST:		PESO MOLECULAR:
FECHA CADUCIDAD:	03/2013	FORMULA:

ENSAYOS	ESPECIFICACIONES	RESULTADOS
Nombre botánico	Equisetum arvense	
Parte utilizada	Planta	
Origen	Italia	
Solvente extracción	Agua/ Etanol (80/20 v/v)	
Aspecto	Polvo fino de color marrón	
Identificacion TLC	Positiva	Positiva
Densidad aparente	Aprox. 0.5 g/mL	
Granulometria	=> 90% a través 500 mesh	
Riqueza	=> 2.0 %	2.1 %
Relación D/E	2/3-1	2/3-1
Plomo	< 3 ppm	< 3 ppm
Cadmio	< 1 ppm	< 1 ppm
Mercurio	< 0.1 ppm	< 0.1 ppm
Pesticidas	Conforme Reg. (EC) No. 839/2008	
Radioactividad	Libre	
Aflatoxinas	B1, B2, G1, G2	< 10 ppb
Aerobios totales	=< 10000 ufc/g	< 10000 ufc/g
Enterobacterias	=< 100 ufc/g	< 100 ufc/g
Hongos y levaduras	=< 100 ufc/g	< 100 ufc/g
Identificación	Positiva	Positiva
Metales pesados	=< 10 ppm	< 10 ppm
Humedad	=< 5.0 %	4.0 %
Solventes residuales	=< 0.5 % (Etanol)	< 0.5 %
E.Coli	Ausencia/ 1g	Ausencia
Salmonella	Ausencia/ 10g	Ausencia
Gluten	Libre	
OGM	Conforme Reg. CE 1829/2003 y 1830/2003	
Excipiente/s	Maltodextrina	
Conservantes	Ausencia	Ausencia
Sustancias auxiliares	=< 0.5 % Sílice anhidra coloidal	



## CERTIFICADO DE ANÁLISIS

**PRODUCTO: EXTRACTO SECO EQUISETO (tit. 2-3% silice)**

LOTE:	N20350E0	NUM. CAS:	
FECHA FABRICACIÓN:	03/2010	NUM. ANALISIS:	N20350E0-A
FECHA RETEST:		PESO MOLECULAR:	
FECHA CADUCIDAD:	03/2013	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, seco y oscuro.