



## CERTIFICADO DE ANÁLISIS

### PRODUCTO: EXTRACTO SECO TILA

LOTE:	29531	NUM. CAS:
FECHA FABRICACIÓN:	09/2009	NUM. ANALISIS: 29531-A
FECHA RETEST:	09/2012	PESO MOLECULAR:
FECHA CADUCIDAD:		FORMULA:

ENSAYOS	ESPECIFICACIONES	RESULTADOS
Nombre latín	Tillia argenyea L.	
Aspecto	Polvo de color marrón, olor y sabor característico	
Pérdida desecación	=< 5.5 %	0.26 %
Densidad	=> 0.30 g/mL	0.611 g/mL
pH:	4.0-7.0	4.92
Solubilidad	Soluble en agua y en soluciones hidroalcohólicas	
Riqueza HPLC	=> 1 % (rutin)	1.01 %
Solventes residuales	< 5000 ppm (etanol)	Conforme
Metales pesados	=< 20 ppm	Conforme
Contaje total bacterias	< 10.000 ufc/g	Conforme
Salmonella	Ausencia/ 10g	Ausencia
E.Coli	Ausencia/ 1g	Ausencia
St.aureus	Ausencia	Ausencia
Pesticidas	Conforme Ph. Eur.	Conforme
Aflatoxinas	Ausencia	Ausencia
Parte utilizada	Flores	
P.aeruginosa	Ausencia	Ausencia
Hongos	< 100 ufc/g	Conforme
Cenizas totales	=< 20 %	7.51 %
Peso específico	=> 0.4 g/mL	0.736 g/mL
Tamaño partícula	Conforme Ph. Eur.	
> 180 um		13.73 %
180-150 um		6.86 %
150-100 um		14.71 %
< 100 um		64.71 %
Excipiente/s	Dextrine, silicium dioxide	
Enterobacterias	< 100 ufc/g	Conforme

#### NORMATIVAS QUE CUMPLE

Especificaciones fabricante



## CERTIFICADO DE ANÁLISIS

### PRODUCTO: EXTRACTO SECO TILA

LOTE:	29531	NUM. CAS:	
FECHA FABRICACIÓN:	09/2009	NUM. ANALISIS:	29531-A
FECHA RETEST:	09/2012	PESO MOLECULAR:	
FECHA CADUCIDAD:		FORMULA:	

#### OBSERVACIONES

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

#### CONSERVACIÓN

Conservar en lugar seco y protegido de la luz fuerte y el calor