



## CERTIFICADO DE ANÁLISIS

### **PRODUCTO: EXTRACTO SECO UÑA DE GATO NEBULIZADO**

LOTE:	N20950D1	NUM. CAS:	
FECHA FABRICACIÓN:	11/2009	NUM. ANALISIS:	N20950D1-A
FECHA RETEST:	11/2012	PESO MOLECULAR:	
FECHA CADUCIDAD:		FORMULA:	

ENSAYOS	ESPECIFICACIONES	RESULTADOS
Nombre latín	Uncaria tomentosa	
Solvente extracción	Agua/Etanol (70/30 v/v)	
Aspecto	Polvo fino marrón anaranjado.	
Identificación	TLC	Positivo
Granulometria	=> 90 % a través de 500 mesh	
Densidad aparente	Aprox. 0.5 g/mL	
Pérdida desecación	=< 5.0 %	3.9 %
Alcaloides	=> 3.0 %	3.0 %
Solventes residuales	=< 0.5 % (Etanol)	< 0.5 %
Metales pesados	=< 10 ppm	< 10 ppm
Plomo		< 3 ppm
Cadmio		< 1 ppm
Mercurio		< 0.1 ppm
Pesticidas	Conforme a Reg. (EC) No. 839/2008	Conforme
Aflatoxinas	B1, B2, G1, G2	< 10 ppb
Radioactividad	Ausencia	Ausencia
Recuento total bacterias	=< 10000 ufc/g	< 10000 ufc/g
Hongos y levaduras	=< 100 ufc/g	< 100 ufc/g
Salmonella	Ausencia/10g	Ausencia
E.Coli	Ausencia/1g	Ausencia
Gluten	Libre	Libre
Enterobacterias	=< 100 ufc/g	< 100 ufc/g
Conservantes	Ausencia	Ausencia
Relación D/E	8/1	8/1
Pais de origen	Italia	
Excipiente/s	Maltodextrina	
Sustancias auxiliares	=< 0.5 % de sílice anhidra coloidal	
OGM	Conforme EEC Reg. 1829/2003 y 1830/2003	Conforme

#### NORMATIVAS QUE CUMPLE

Especificaciones fabricante



## CERTIFICADO DE ANÁLISIS

### **PRODUCTO: EXTRACTO SECO UÑA DE GATO NEBULIZADO**

LOTE:	N20950D1	NUM. CAS:	
FECHA FABRICACIÓN:	11/2009	NUM. ANALISIS:	N20950D1-A
FECHA RETEST:	11/2012	PESO MOLECULAR:	
FECHA CADUCIDAD:		FORMULA:	

#### OBSERVACIONES

Almacenar en lugar seco, fresco y oscuro.