



CERTIFICADO DE ANÁLISIS

PRODUCTO: E.S. TIT. CURCUMA CURCUMINOIDI 95%

LOTE:	N21001D1	NUM. CAS:	
FECHA FABRICACIÓN:	11/2009	NUM. ANALISIS:	N21001D1-A
FECHA RETEST:		PESO MOLECULAR:	
FECHA CADUCIDAD:	11/2012	FORMULA:	

ENSAYOS	ESPECIFICACIONES	RESULTADOS
Nombre botánico	Curcuma longa L.	
País de origen	Italia	
Solvente extracción	Agua/ Acetona	
Excipiente/s	Maltodextrina	
Sustancias auxiliares	=< 0.5 % Sílice anhidra coloidal	
Tapped density	Aprox. 0.5 g/ml	
Tamaño de partícula	=> 90 % a través 500 mesh	
Parte utilizada	Raíz	
Aflatoxinas B1	< 5 ppb	< 5 ppb
Aflatoxinas B1, B2, G1, G2	< 10 ppb	< 10 ppb
Pesticidas	Conforme Reg. (EC) No. 839/2008.	
Gluten	Libre	Libre
Irradiación	Libre	Libre
OGM	Conforme Reg. (EEC) 1829/2003 y 1830/2003.	
Aspecto	Polvo fino de color naranja oa amarillo-marronoso	
Identificación	TLC	Conforme
Riqueza	=> 95.0 %	95.1 %
Relación D/E	n.a.	n.a.
Pérdida desecación	=< 5.0 %	4.0 %
Acetona	=< 0.001 %	< 0.001 %
Conservantes	Ausencia	Ausencia
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
Metales pesados	=< 10 ppm	< 10 ppm
Plomo	< 3 ppm	< 3 ppm
Cadmio	< 1 ppm	< 1 ppm
Mercurio	< 1 ppm	< 1 ppm



CERTIFICADO DE ANÁLISIS

PRODUCTO: E.S. TIT. CURCUMA CURCUMINOIDI 95%

LOTE:	N21001D1	NUM. CAS:	
FECHA FABRICACIÓN:	11/2009	NUM. ANALISIS:	N21001D1-A
FECHA RETEST:		PESO MOLECULAR:	
FECHA CADUCIDAD:	11/2012	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

Almacenar en lugar frio (Temp. max. 22 °C), oscuro y seco (humedad < 55 %).