



CERTIFICADO DE ANÁLISIS

PRODUCTO: QUERCITINA

LOTE:	F4804002	NUM. CAS:	
FECHA FABRICACIÓN:	04/2009	NUM. ANALISIS:	F4804002-A
FECHA RETEST:		PESO MOLECULAR:	
FECHA CADUCIDAD:	04/2011	FORMULA:	

ENSAYOS	ESPECIFICACIONES	RESULTADOS
Aspecto	Polvo amarillo	
Identificación	Positiva	Positiva
Pérdida desecación		9.86 %
Solventes residuales	Conforme USP	Conforme
Granulometria	100 % a través de 80 mesh	Conforme
Riqueza		98.69 %
Plomo		< 2 ppm
Cadmio		< 2 ppm
Mercurio		< 2 ppm
Pesticidas	Conforme USP	Conforme
Salmonella		Negativo
E.Coli		Negativo
Azúcares reductores		No detectables
Punto de fusión		312 °C
Sulfatos		= < 1.000 ppm
Cloruros		= < 1.000 ppm
Melamine		Negativo
Metales pesados		< 10 ppm
Arsénico		< 2 ppm
Densidad aparente		0.25 g/cm3
Tapped density		0.37 gm/cc
Cenizas		0.15 %
Coliformes		Negativo
Hongos y levaduras		20/g
BSE		Libre
OGM		Libre
Recuento total bacterias		100/g

NORMATIVAS QUE CUMPLE

Especificaciones fabricante



CERTIFICADO DE ANÁLISIS

PRODUCTO: QUERCITINA

LOTE:	F4804002	NUM. CAS:	
FECHA FABRICACIÓN:	04/2009	NUM. ANALISIS:	F4804002-A
FECHA RETEST:		PESO MOLECULAR:	
FECHA CADUCIDAD:	04/2011	FORMULA:	

OBSERVACIONES

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