



## CERTIFICADO DE ANÁLISIS

### PRODUCTO: COENZIMA Q10 (Ubidecarenona)

LOTE:	G4405001	NUM. CAS:
FECHA FABRICACIÓN:	08/2009	NUM. ANALISIS: G4405001-A
FECHA RETEST:	PESO MOLECULAR:	
FECHA CADUCIDAD:	08/2012	FORMULA:

ENSAYOS	ESPECIFICACIONES	RESULTADOS
Punto fusión	aprox.48°C	Conforme
Metales pesados	=< 20 ppm	=< 20 ppm
Arsénico	=< 2 ppm	=< 2 ppm
Sustancias relacionadas	=< 1.0 %	Conforme
Riqueza	HPLC. 98-101 %	98.2 %
Agua	=< 0.2 %	=< 0.2 %
Otras impurezas	=< 0.5 %	Conforme
Granulometria	100 % < 180 um	Conforme
Solventes residuales	Test	Conforme
Contaje total bacterias	=< 1000 ufc/g	Conforme
Hongos y levaduras	=< 100 ufc/g	Conforme
E.Coli	Ausencia/ 10g	Ausencia
Salmonella	Ausencia/ 10g	Ausencia
P.aeruginosa	Ausencia/ 10g	Ausencia
Aspecto	Polvo cristalino amarillo-naranja	
Plomo	=< 3 ppm	=< 3 ppm
Cadmio	=< 1 ppm	=< 1 ppm
Mercurio	=< 0.1 ppm	=< 0.1 ppm
Residuo ignición	=< 0.1 %	=< 0.1 %
Tamaño partícula	100 % < 180 um	Conforme
St.aureus	Ausencia/ 10g	Ausencia
Identificación	HPLC	Conforme
Z-Isomer	=< 0.5 %	0.4 %

#### NORMATIVAS QUE CUMPLE

Farmacopea Europea

#### OBSERVACIONES



## CERTIFICADO DE ANÁLISIS

### PRODUCTO: COENZIMA Q10 (Ubidecarenona)

LOTE:	G4405001	NUM. CAS:	
FECHA FABRICACIÓN:	08/2009	NUM. ANALISIS:	G4405001-A
FECHA RETEST:		PESO MOLECULAR:	
FECHA CADUCIDAD:	08/2012	FORMULA:	

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

#### CONSERVACIÓN

En envase hermético, protegido de la luz.