



## CERTIFICADO DE ANÁLISIS

### **PRODUCTO: ACIDO LINOLEICO CONJUGADO LIQUIDO**

LOTE:	G5717002	NUM. CAS:
FECHA FABRICACIÓN:	02/2010	NUM. ANALISIS: G5717002-A
FECHA RETEST:		PESO MOLECULAR:
FECHA CADUCIDAD:	02/2012	FORMULA:

ENSAYOS	ESPECIFICACIONES	RESULTADOS
Aspecto	Aceite puro de color amarillo pálido brillante	
Índice acidez	195-204 mg KOH/g	197.7 mg KOH/g
Índice peróxidos	=< 10 meq/Kg	0.8 meq/Kg
Índice saponificación	195-204 mg KOH/g	199.1 mg KOH/g
Materia insaponificable	=< 1.0 %	0.03 %
Composición de ácidos grasos		
Ácido palmítico (C16:0)	=< 9.0 %	5.8 %
Ácido esteárico (C18:0)	=< 4.0 %	1.4 %
Ácido oleico (C18:1)	=< 15.0 %	10.4 %
Ácido linoleico (C18:2)	=< 3.0 %	1.5 %
C18:2 conj. (c9, t11)	=> 36.0 %	38.2 %
C18:2 conj. (t10, c12)	=> 36.0 %	37.9 %
Otros CLA isomeros	=< 5.0 %	4.8 %
Otros ácidos	=< 5.0 %	0.2 %
Antioxidantes	Ausencia	Conforme
Ácido linoleico conjugado (C18)	=> 80.0 %	80.7 %

#### 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**

CLA deben almacenarse en un lugar fresco y seco, protegido de la luz.

CLA solidifica a una baja temperatura, por lo que debe calentarse suavemente hasta 30 ° C y agitarse antes de su uso.

Una vez abierto debe ser cubierto en atmósfera de nitrógeno y el uso dentro de los 6 meses.