



## CERTIFICADO DE ANÁLISIS

### PRODUCTO: EXTRACTO GLICOLICO TE VERDE

LOTE:	FAIT090330033	NUM. CAS:
FECHA FABRICACIÓN:		NUM. ANALISIS: FAIT090330033
FECHA RETEST:	01/2012	PESO MOLECULAR:
FECHA CADUCIDAD:		FORMULA:

ENSAYOS	ESPECIFICACIONES	RESULTADOS
Aspecto de la solución	Líquido límpido marrón, olor característico	
Índice refracción	1.4000-1.4400	1.4335
pH:	(10%) 5.5-6.5	5.87
Nombre latín	Camellia thea L.	
Origen	Asia central	
Parte utilizada	hojas	
Densidad	1.040-1.060 g/ml (20 °C)	1.0467 g/ml
Agua	< 10 %	Conforme
Glicol propilenico	> 90 %	Conforme
Solubilidad	soluble en agua y en etanol	
Espectro UV/Vis	A 329 nm	0.30
Metilparabeno	0.045-0.055 %	Ausente
Propilparabeno	0.02-0.03 %	Ausente
Aerobios totales	< 100 ufc/g	20 ufc/g
Hongos y levaduras	< 10 ufc/g	Conforme
Patógenos	ausencia	Ausencia
INCI	Camelia sinensis	
Familia	Theaceae	

#### 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

En envase bien cerrado, protegido de la luz y del calor.