



CERTIFICADO DE ANÁLISIS

PRODUCTO: EXTRACTO GLICOLICO CENTELLA ASIATICA

LOTE:	L10080024	NUM. CAS:	
FECHA FABRICACIÓN:		NUM. ANALISIS:	BA-08405
FECHA RETEST:	03/2012	PESO MOLECULAR:	
FECHA CADUCIDAD:		FORMULA:	

ENSAYOS	ESPECIFICACIONES	RESULTADOS
INCI	Propylene glycol,Aqua, Centella asiatica, Potassium sorbate.	
Aspecto	Liquido transparente de color pardo-rojizo y olor aromático.	
Solubilidad	Soluble en agua y en propilenglicol	
Color	8.0-11.0 Gardner	
Densidad relativa	1.031-1.061 g/ml	
Índice refracción	1.375-1.405	
pH:	4.5-6.5	
Arsénico	< 1 ppm	
Residuo evaporación	1.0-5.0%	
Metales pesados	< 20 ppm	
Aerobios totales	< 100 ufc/g	
Patógenos		
Conservantes		
Pesticidas		
Nombre botánico		
Parte utilizada		
Relación D/E		
Agua		
Densidad		
Residuo seco		
Contaje total bacterias		
Hongos y levaduras		
E.Coli		
St.aureus		
P.aeruginosa		
Candida albicans		
Pd, Cd, Cr, Hg, As, Ni		
Extinción		
CTFA		



CERTIFICADO DE ANÁLISIS

PRODUCTO: EXTRACTO GLICOLICO CENTELLA ASIATICA

LOTE:	L10080024	NUM. CAS:	
FECHA FABRICACIÓN:		NUM. ANALISIS:	BA-08405
FECHA RETEST:	03/2012	PESO MOLECULAR:	
FECHA CADUCIDAD:		FORMULA:	

Aspecto	Líquido transparente de color pardo-rojizo y oloramático	conforme
Solubilidad	Soluble en agua y en propilenglicol.	conforme
Densidad relativa	1,031 - 1,061 g/ml	1,043 g/ml
Índice refracción	1,375 - 1,405	1,390
Metales pesados	< 20 ppm	< 20 ppm
pH:	4,5 - 6,5	5,57
Arsénico	< 1 ppm	< 1 ppm
Residuo evaporación	1,0 - 5,0 %	2,46 %
Color	8,0 - 11,0 Gardner	9,0 Gardner
Aerobios totales	< 100 ufc/g	< 100 ufc/g

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.