

Análisis:

EXTRACTO GLICÓLICO DE GINKGO BILOBA

INCI: Propylene Glycol, Aqua, Ginkgo biloba Leaf Extract

CAS Number: 57-55-6, 7732-18-5, 90045-36-6

Nº(EINECS): 200-338-0, 231-791- 2, 289-896-4

Origen: España / Lote: 7442/9/2/ Caducidad: 08/2018

CARACTERÍSTICAS DESCRIPCIÓN: Líquido marrón-verde de olor característico.

SOLUBILIDAD: Soluble en agua

NOMBRE BOTANICO Ginkgo biloba L.

PARTE USADA: Hojas

RELACION D/E: 1:2

CONSERVANTE: Phenoxyethanol 0,45 %, Ethylhexylglycerin 0,05 %, tetrasodium glutamate diacetate 0,047 %

ENSAYOS

<u>PARÁMETRO</u>	<u>ESPECIFICACIÓN</u>	<u>RESULTADO</u>
RELACION D/E	1:2	Conforme (0)
AGUA (K.F)	5,0- 20,0 %	12,8 % (0)
DENSIDAD (20 °C)	1,045- 1,060 g/ml	1,045 g/ml (0)
RESIDUO SECO (180 °C, 30)	>= 0,8 %	1,1 % (0)
pH (sol 10 %)	4,0- 5,5	4,8 (0)
PESTICIDAS	Conforme	Conforme (0)
METALES PESADOS (Pb, Cd, Cr, Hg, As, Ni)	<= 20,0 ppm < 1 ppm Respectivamente	< 20,0 ppm (0) Conforme (0)
BACTERIAS TOTALES	<= 100 ufc/g	< 100 ufc/g (0)
HONGOS Y LEVADURAS	<= 10 ufc/g	< 10 ufc/g (0)
E. COLI	Ausencia/ 1g	Conforme (0)
S. AUREUS	Ausencia/ 1g	Conforme (0)
P. AEROUGINOSA	Ausencia/ 1g	Conforme (0)
CANDIDA ALBICANS	Ausencia/ 1g	Conforme (0)

OBSERVACIONES: Cumple Especificación Fabricante. El color o la transparencia de los extractos vegetales pueden evolucionar tras la producción, sin afectar a las propiedades del producto. En caso de turbidez filtrar antes de usar.

CONSERVACIÓN: Envase bien cerrado. Proteger de la luz y la humedad.

CALIFICACIÓN: APTO

Datos suministrados por el fabricante o distribuidor autorizado respecto a lo establecido en el Real Decreto 2259/1994 Este certificado es una copia informática del certificado de análisis original. Es válido sin firma.