



FICHA TÉCNICA

NOMBRE DEL PRODUCTO:	Extracto de Ginkgo Biloba
REFERENCIA DEL PRODUCTO:	EX030
INCI:	GLYCERIN, GINKGO BILOBA LEAF EXTRACT, THYMUS VULGARIS OIL, AQUA

DESCRIPCIÓN

Descripción:	Extracto hidroglicérico obtenido a partir de hojas de Ginkgo biloba, un árbol de la familia de las ginkgoáceas que contiene flavonoides (libres, heterósidos de flavonoides y bioflavonoides) y lactonas terpénicas (ginkgolídeos).
---------------------	---

COMPOSICIÓN

	N° CAS	N° EINECS	%
Glycerin	56-81-5	200-289-5	40-60%
Ginkgo biloba leaf extract	90045-36-6	289-896-4 9	≤ 20%
Thymus vulgaris oil	84929-51-1	284-535-7	0,8-1,2%
Aqua	7732-18-5	231-791-2	ad. 100

PARÁMETROS ORGANOLÉPTICOS

Color	
Olor	
Líquido	



CAMASSIA
PRODUCTOS PARA COSMÉTICA

Cosmética Natura Casera Shop
Nave 26, Pol.Ind La Redonda, El Ejido, Almería 04710 Spain
Teléfono 0034 950 57 61 62
www.cremas-caseras.es



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PARÁMETRO	UNIDADES	RANGO
Rango de Densidad:	g/ml	1,050 - 1,300
pH:	nr	5,0 – 8,0

OTRAS CARACTERÍSTICAS

Solubilidad en agua: Totalmente soluble (a 20°C aprox.).
Solubilidad en otros disolventes: Insoluble en disolventes orgánicos y lípidos.
Soluble en tensioactivos y mezclas hidroalcohólicas, hidroglicéricas e hidroglicólicas.
Viscosidad 10 - 50 c.p.s.

ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO

Bacterias aerobias mesófilas	<1000 UFC/ g	<300 cfu/g
Mohos y Levaduras	<200 UFC/ g	<200 cfu/g
Escherichia coli	AUSENCIA	Ausencia
Pseudomonas aeruginosa	AUSENCIA	Ausencia
Staphylococcus aureus	AUSENCIA	Ausencia
Candida albicans	AUSENCIA	Ausencia



CAMASSIA
PRODUCTOS PARA COSMÉTICA

Cosmética Natura Casera Shop
Nave 26, Pol.Ind La Redonda, El Ejido, Almería 04710 Spain
Teléfono 0034 950 57 61 62
www.cremas-caseras.es



INFORMACIÓN ADICIONAL

Regulación EU de cosméticos:	Permitido en productos cosméticos de acuerdo con lo establecido en el Reglamento de Cosméticos nº 1223/2009 / CE y sus posteriores modificaciones.
Reach:	No hay disponible un número de registro para esta sustancia, ya que dicha sustancia o su uso están
Impurezas:	Metales pesados: < 5 mg/Kg. Cenizas sulfatadas: < 0,01%. Cloruros: < 0,007%. Sulfatos: < 0,002%.
Contaminantes:	N.D.
Solventes residuales:	No contiene solventes residuales.
CMR:	No contiene sustancias clasificadas como cancerígenas, mutagénicas o tóxicas para la reproducción (CMR) Según el Reglamento (CE) 1272/2008.
SVHC:	No contiene SVHC (Substances Very High Concern) de acuerdo con ECHA.
Testado en animales:	Este producto no ha sido probado en experimentos con animales, no presenta riesgo de EEB / EET.
BSE:	No contiene materiales derivados de animales ni material relacionado con TSE (encefalopatías espongiformes transmisibles) y BSE (encefalopatía espongiforme bovina)
GMO:	Ausencia de organismos genéticamente modificados.
Alérgenos:	Geraniol, d - Limonene, Linalool
Nanomateriales:	Este producto no contiene nanopartículas ni sustancias tóxicas.
Halal:	N.D.
Irradiación:	Esto productos no ha sido sometido a radiación.
Otros:	No contiene Gluten.
Almacenamiento:	De acuerdo con las disposiciones legales aplicables de la UE. Producto protegido de la luz, en recipientes completamente llenos y bien cerrados.
Envase:	Botella de vidrio ámbar, HDPE

Este documento, cualquier respuesta o información proporcionada aquí por Camassia ECO sl, no constituye una obligación legalmente vinculante de Camassia ECO sl, mientras que las descripciones, los diseños, los datos y la información contenidos en este documento se presentan de buena fe y se consideran precisos; se proporcionan únicamente para su orientación. Porque muchos factores pueden afectar el procesamiento o la aplicación / uso, le recomendamos que realice pruebas para determinar la idoneidad de un producto para su propósito particular antes de usar. No exime a nuestros clientes de la obligación de realizar una inspección completa de los productos en el momento de la entrega o de cualquier otra obligación



CAMASSIA
PRODUCTOS PARA COSMÉTICA

Cosmética Natura Casera Shop
Nave 26, Pol.Ind La Redonda, El Ejido, Almería 04710 Spain
Teléfono 0034 950 57 61 62
www.cremas-caseras.es