

# ACEITE MASAJE BASE PEPITA DE UVA

## FICHA TÉCNICA

**Este producto es una mezcla de:**

Aceite de soja  
Aceite de pepita de uva  
Vitamina E

**Referencia producto: Aceite de soja**

CAS Number	8001-22-7	Uses / Usos	Component of cosmetic products
INCI Name	Glycine Soja Oil		Technical applications
			Componente de productos cosméticos
			Aplicaciones técnicas
TECHNICAL DATA CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		UNITS UNIDADES	SPECIFICATION ESPECIFICACIÓN
Free Fatty Acids (Oleic) / Acidez (Oleico)		%	<0.25
Unsaponifiable Matter / Insaponificables		%	<1.5
Color / Color		Gardner	<5
Iodine Value / Índice de Yodo		g I <sub>2</sub> /100 g	115-140
Density / Densidad		g/cm <sup>3</sup> (20°C)	0.910-0.940
Peroxide Value / Índice de Peróxidos		meq O <sub>2</sub> /Kg	<5

CARBON NUMBER Número carbonos	FATTY ACID Ácido Graso	SPECIFICATION (%) Especificación
C-12	LAURIC / Láurico	<0.5
C-14	MIRISTIC / Mirístico	<0.5
C-16	PALMITIC / Palmítico	5-15
C-18	STEARIC / Estearico	2-6
C-18:1	OLEIC / Oleico	17-35
C-18:2	LINOLEIC / Linoleico	45-60
C-18:3	LINOLENIC / Linolénico	5-11

### Appearance / Aspecto físico

Clear, light and pale yellow liquid. At 25 °C.  
Líquido claro, brillante y amarillo claro. A 25 °C.

### Packaging (Net Weight) / Envases (Peso Neto)

Bulk / Granel  
IBC containers / Contenedores IBC 950 Kgs.  
Drums / Bidones 200 Kgs.  
Barrels / Garrafas 23 Kgs.

\* Other packaging please consult / Otros envases por favor consultar

### Recommended storage conditions / Condiciones de almacenamiento recomendadas

Keep in a well ventilated, cool and dry place in tightly sealed unopened original containers. Avoid direct sunlight and heat sources. Once open to be used immediately.

Mantener en lugar bien ventilado, fresco y seco en envases originales herméticamente cerrados y sin abrir. Evitar la luz solar directa y las fuentes de calor. Una vez abierto utilizar inmediatamente.

The quality of this product is based only and exclusively on the parameters specified in this technical data sheet. GRAN VELADA will not be responsible for any other parameter not included in this document. Other parameters may be included on agreement before the acceptance of this technical data sheet. La calidad de este producto está basada única y exclusivamente en los parámetros indicados en esta ficha técnica. GRAN VELADA no se responsabilizará de cualquier otro parámetro no incluido en este documento. Parámetros adicionales podrán ser incorporados por acuerdo previamente a la aceptación de esta ficha técnica.

**Referencia producto: Aceite de pepita de uva**

Ref. 000406011/-/-

CAS Number	8024-22-4	Uses / Usos	Component of cosmetic products
EC Number	284-511-6		Technical applications
INCI Name	Vitis Vinifera Seed Oil		Componente de productos cosméticos
			Aplicaciones técnicas

TECHNICAL DATA CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	UNITS UNIDADES	SPECIFICATION ESPECIFICACIÓN
Acid Value / Índice de Acidez	mg KOH/g	<1
Saponification Number / Índice de Saponificación	mg KOH/g	180-200
Refractive Index / Índice de Refracción	(20 °C)	1.473-1.477
Peroxide Value / Índice Peróxidos	meqO <sub>2</sub> /kg	<5
Colour / Color	Gardner	<5
Unsaponifiable Matter / Insaponificables	%	<2
Iodine Value / Índice de Yodo	g I <sub>2</sub> /100 g	130-150
Density / Densidad	g/cm <sup>3</sup> (20 °C)	0.915-0.925

CARBON NUMBER Número carbonos	FATTY ACID Ácido Graso	SPECIFICATION (%) Especificación
C-16	PALMITIC / Palmítico	5-10
C-18	STEARIC / Estearico	3-6
C-18:1	OLEIC / Oleico	12-28
C-18:2	LINOLEIC / Linoleico	58-78
C-18:3	LINOLENIC / Linolénico	<1

**Appearance /Aspecto físico**

 Clear and light liquid at 25°C.  
 Líquido claro y brillante a 25°C.

**Recommended storage conditions / Condiciones de almacenamiento recomendadas**

 Keep in a well ventilated, cool and dry place in tightly sealed unopened original containers. Avoid direct sunlight and heat sources.  
 Once open to be used immediately.  
 Mantener en lugar bien ventilado, fresco y seco en envases originales herméticamente cerrados y sin abrir. Evitar la luz solar directa y las fuentes de calor. Una vez abierto utilizar inmediatamente.

Version 22 March 2023 / Versión 22 Marzo 2023

**Referencia producto: Vitamina E**

PRD NUMBER: 30499500  
 PHYSICAL FORM: VISCOUS OIL

REVISION: 2  
 VALID SINCE: 25.04.2012

TEST PROPERTY	SPECIFICATION	TEST METHOD
Appearance	yellowish viscous oil	visual
Identity	must conform	Ph.Eur
Tocopheryl acetate (GC)	96,5 - 102,0 g/100g	Ph.Eur
Tocopheryl acetate (GC)	96,0 - 102,0 g/100g	PM00827 (USP)
Tocopheryl acetate (GC)	960 - 1020 IU/g	USP
Impurity A	max. 0,5 Area-%	Ph.Eur
Impurity B	max. 1,5 Area-%	Ph.Eur
Impurity C	max. 0,5 Area-%	Ph.Eur
Sum impurity D and E	max. 1,0 Area-%	Ph.Eur
Any other impurity	max. 0,25 Area-% each	Ph.Eur
Sum Impurities	max. 2,5 Area-%	Ph.Eur
Optical rotation	-0,01 -+0,01	Ph.Eur
Acidity	must conform	USP
Heavy metals*	max. 10 mg/kg	PM01683
Nickel*	max. 1mg/kg	PM01683
Lead*	max. 2 mg/kg	PM01683
Residual solvent (Methanol - class 2)*	max. 3000 mg/kg	PM00544
Residual solvent (Heptane - class 3)*	max. 0,5 g/100g	PM00544

(\*) Test verified on random samples

This product meets the specifications of current monographs:

"All-rac-alpha-Tocopherylacetate" of Ph. Eur "Vitamin E" of USP/NF

The aforementioned data shall constitute the agreed contractual quality of the product at the time of passing of risk. The data are controlled at regular intervals as part of our quality assurance program SELLER MAKES NO WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESS OR IMPLIED, BY FACT OR LAW, INCLUDING WARRANTIES OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

This is a computer generated document. It is valid without signature.

Este certificado es una reproducción informatizada del original.