

## FICHA TÉCNICA

### ACEITE SEMILLA DE UVA

<b>Nº CAS:</b> 8024-22-4	<b>Nº CE:</b> 284-511-6
<b>Droga vegetal:</b> Semillas troceadas de <i>Vitis vinifera</i> L.	
<b>Formato:</b> 250 mL y 1 L	

#### CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS

Aspecto	Líquido oleoso de color amarillo a verde intenso y olor muy ligero
Densidad	0,923 g/ mL
Solubilidad	Liposoluble

ESPECIFICACIÓN	VALOR TEÓRICO
Índice de acidez	máx. 0,5 mg KOH/ g
Índice de peróxidos	máx. 5 meq O <sub>2</sub> / kg
Índice de yodo	130 – 145 g I <sub>2</sub> / 100 g
Índice de refracción	1,465 – 1,475
Índice de saponificación	185 – 200 mg KOH/ g
Insaponificables	máx. 2 %
Ácidos grasos:	
Ácido mirístico (C14:0)	máx. 0,1 %
Ácido palmítico (C16:0)	5 – 10 %
Ácido esteárico (C18:0)	3 – 6 %
Ácido oleico (C18:1)	12 – 28 %
Ácido linoleico (C18:2)	58 – 78 %
Ácido linolénico (C18:3)	máx. 2 %
Ácido araquídico (C20:0)	máx. 1 %
Ácido eicosaenoico (C20:1)	máx. 1 %

#### DOCUMENTACIÓN ADICIONAL

##### Certificados:

- Obtención: presión en frío
- Origen: natural
- Origen geográfico: España
- Sin aditivos

##### Usos:

- Formulación de cosméticos ligeros, anti-edad (antioxidante), emolientes (ácidos grasos), anticelulíticos y piernas cansadas (vaso protector)

- Base portadora de aceites esenciales

Almacenaje:

- Almacenar en lugar seco y ventilado, a temperatura ambiente
- Cerrar bien el envase después de cada uso
- Si detecta un olor desagradable y un aumento de la viscosidad del producto evite su uso
- Caducidad desde fabricación 18 a 24 meses (dependiendo de las condiciones de almacenamiento y manipulación)



Toda la información contenida en este documento ha sido obtenida del documento original recibido de nuestro proveedor.



Aprobado por: Departamento de Calidad

OFICINA CENTRAL Y VENTAS  
Tel. 93 430 59 56 - Fax 93 363 01 41  
C/. Villarroel, 180 - 08036 Barcelona  
[vendes@quimicsdalmau.net](mailto:vendes@quimicsdalmau.net)

ALMACEN Y DISTRIBUCIÓN  
Polígono Industrial Can Jordi  
C/. Compositor Verdi, 72  
08191 RUBI ( Barcelona )

