

# FICHA TÉCNICA

## **ACEITE DE AVELLANAS**

<b>№ CAS</b> : 84012-21-5	<b>№ CE</b> : 281-667-7	
Droga vegetal: Semilla de Corylus avellana L.		
Formato: 250 mL y 1 L		

CARACTERÍSTICAS FISICOQUÍMICAS	
Aspecto	Líquido transparente de color amarillo pálido de olor característico
Densidad	0,916 g/ cm <sup>3</sup>

ESPECIFICACIÓN	VALOR TEÓRICO
Color (Gardner)	< 3
Índice de acidez	< 1,0 mg KOH/ g
Peróxidos	< 8,0 meq O <sub>2</sub> / kg
Índice de yodo	86 – 96
Insaponificables	< 1,0
Punto de solidificación	- 15°C
Absorbancia a 217 nm	0,2 – 6,0
Absorbancia a 232 nm	0,2 – 6,0
Ácidos grasos:	
Mirístico	< 0,1 %
Palmítico	4-9%
Palmitoleico	< 0,6 %
Margárico	< 0,2 %
Esteárico	< 3,0 %
Oleico	62 – 86 %
Linoleico	8 – 24 %
Linolénico	< 0,4 %
Alquídico	< 0,2 %
Behenico	< 0,2 %

№ edición: 2 Fecha edición: 2019



OFICINA CENTRAL Y VENTAS
Tel. 93 430 59 56 - Fax 93 363 01 41
C/. Villarroel,180 – 08036 Barcelona
vendes@quimicsdalmau.net

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

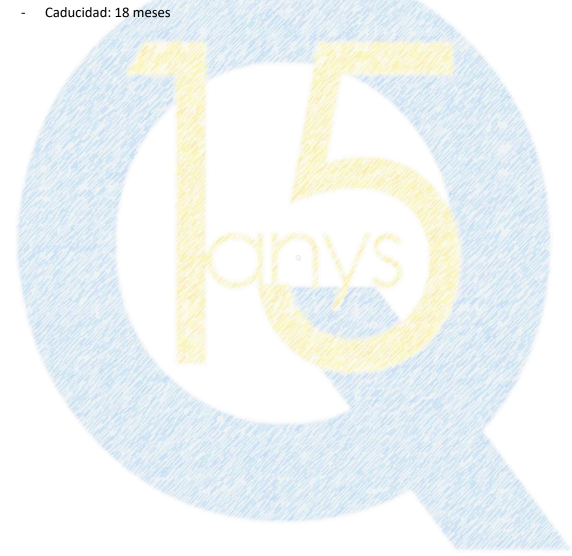
### DOCUMENTACIÓN ADICIONAL

#### Usos:

- Preparación de fórmulas dermatológicas

#### Almacenaje:

- Mantener en lugar fresco y protegido de la luz
- Cerrar bien el envase después de cada uso



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

Aprobado por: Departamento de Calidad