

FICHA TÉCNICA

ACEITE DE AVELLANAS

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

CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS

Aspecto	Líquido transparente de color amarillo pálido de olor característico
Densidad	0,916 g/ cm ³

ESPECIFICACIÓN	VALOR TEÓRICO
Color (Gardner)	< 3
Índice de acidez	< 1,0 mg KOH/ g
Peróxidos	< 8,0 meq O ₂ / 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 %
Behénico	< 0,2 %

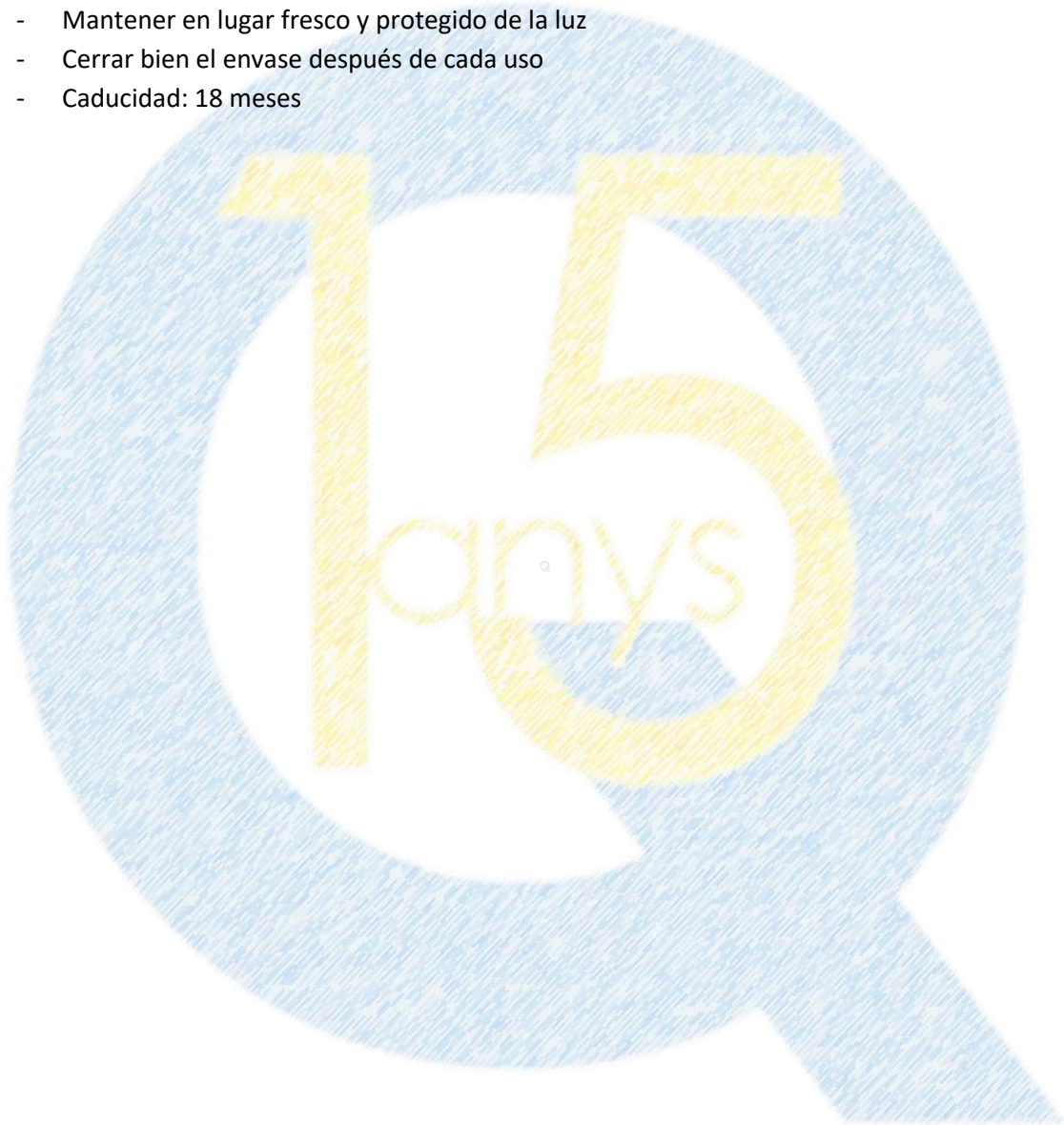
DOCUMENTACIÓN ADICIONAL

Usos:

- Preparación de fórmulas dermatológicas

Almacenaje:

- Mantener en lugar fresco y protegido de la luz
- Cerrar bien el envase después de cada uso
- Caducidad: 18 meses



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

Aprobado por: Departamento de Calidad