

FICHA TÉCNICA

ACEITE DE ARGAN

Nº CAS: 223747-87-3	Droga vegetal: Semillas maduras de <i>Argania spinosa</i> L.
Formato: 125 mL y 1 L	
ACEITE RESULTADO DE PRIMERA PRESIÓN Y DESODORIZADO	

CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS	
Aspecto	Líquido transparente amarillo de olor dulce característico
Solubilidad	Ligeramente soluble en etanol Miscible en éter de petróleo
Solubilidad en agua	Soluble
pH	2,3 – 3,3

ESPECIFICACIÓN	VALOR TEÓRICO
Índice de acidez	≤ 2%
Densidad a 20°C	0,908 – 0,918
Índice peróxido	≤ 10 mEq O ₂ /Kg
Ácidos grasos:	
Ácido palmítico (C16:0)	10 – 15 %
Ácido esteárico (C18:0)	4,3 – 7,2 %
Ácido oleico (C18:1)	43 – 50 %
Ácido linoleico (C16:2)	29,3 – 37,0 %

DOCUMENTACIÓN ADICIONAL

Certificados:

- Obtenido a través de procesos de presión y desodorización

Usos:

- Materia prima básica para la Industria Química Básica

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

Aprobado por: Departamento de Calidad