

## ACEITE DE ROSA MOSQUETA ECOLÓGICO

El Aceite de Rosa Mosqueta se obtiene a partir de las semillas de la rosa mosqueta (*Rosa mosqueta L.*) mediante presión en frío. Puede añadirse un antioxidante adecuado.

**Producto Nº.** : 3706  
**CAS Nº.** : 84696-47-9 / 84603-93-0  
**INCI Denominación** : Rosa Canina Fruit Oil

**Propiedades:** Aceite de color naranja; Tiene un olor fresco y característico.  
Es insoluble en agua; soluble en solventes lipofílicos.

Nº.	Características físicas y químicas	Método	Unidad	Valor
<b>1.</b>	<b>Características físicas</b>			
1.1.	Densidad a 20 °C	Ph. Eur. (2.2.5)		0,920 – 0,950
1.2.	Índice de refracción a 20 °C	Ph. Eur. (2.2.6)		1,470 – 1,485
<b>2.</b>	<b>Características químicas</b>			
2.1.	Índice de acidez	Ph. Eur. (2.5.1)	mg KOH/g	máx. 1,5
2.2.	Índice de peróxidos	Ph. Eur. (2.5.5)	meq O <sub>2</sub> /kg	máx. 10,0
<b>3.</b>	<b>Composición de ácidos grasos</b>	Ph. Eur. (2.4.22A)	%	
	18 : 1 Ácido Oléico			13,0 – 18,0
	18 : 2 Ácido Linoléico			35,0 – 50,0
	18 : 3 Ácido Linolénico			22,0 – 38,0

**Almacenamiento** : Mantenerlo en su envase cerrado o bajo gas inerte y protegerlo de la luz.