

## ACEITE DE ROSA MOSQUETA REFINADO

El Aceite de Rosa Mosqueta se obtiene a partir de las semillas de la rosa mosqueta (*Rosa mosqueta L.*) por extracción o presión y la correspondiente refinación. Se estabiliza con Alpha Tocopherol.

**Producto Nº.** : 3704  
**CAS Nº.** : 846696-47-9 / 84603-93-0  
**INCI Denominación** : Rosa Canina Fruit Oil o Rosa Moschata Seed Oil.

**Propiedades:** Aceite transparente de color amarillento. Tiene un olor leve 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
2.3.	Índice de yodo	Ph. Eur. (2.5.4)	gl <sub>2</sub> /100g	165,0 – 190,0
2.4.	Índice Saponificación	Ph. Eur. (2.5.6)	mg KOH/g	175,0 – 200,0
2.5.	Insaponificable	Ph. Eur. (2.5.7)	% (m/m)	máx. 0,7
2.6.	Antioxidantes (Alpha Tocopherol)	Ph. Eur. (2.4.20)	mg/kg	500,0
<b>3.</b>	<b>Composición de ácidos grasos</b>	Ph. Eur. (2.4.22)	%	
	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 resguardarlo de la luz y fuentes de calor en lugar fresco y seco.

**Solventes residuales:**

Cumple con la directriz CPMP / ICH / 283/95 y CPMP / ICH / 1940/00 corr. (solventes residuales).