

## 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.