

Registro nº.: Sp3702a
Página 1 de 1
Revisión: a
Fecha: 17.05.2011

ACEITE DE ROSA MOSQUETA 1ª PRESIÓN EN FRÍO

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. : 3702
CAS Nº. : 84696-47-9 / 84603-93-0
INCI Denominación : Rosa Canina Fruit Oil o Rosa Moschata Seed Oil.

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

Nº.	Características físicas y químicas	Método	Unidad	Valor
1.	Características físicas			
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
2.	Características químicas			
2.1.	Índice de acidez	Ph. Eur. (2.5.1)	mg KOH/g	máx. 4,0
2.2.	Índice de peróxidos	Ph. Eur. (2.5.5)	meq O ₂ /kg	máx. 15,0
3.	Composición de ácidos grasos	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 protegerlo de la luz.