

<b>DESCRIPCIÓN</b>	Aceite natural extraído de semillas de rosa mosqueta mediante prensado en frío, filtrado para eliminar materias extrañas y refinado para eliminar olores y sabores. Aceite amarillento, limpio, viscoso y con brillo natural. Producto natural libre de aromatizantes, estabilizantes, saborizantes o colorantes artificiales.		
Ingredientes	Semillas de rosa mosqueta <i>Rosa Canina / Rosa Rubiginosa / Rosa Moschata</i>		
INCI	ROSA MOSCHATA SEED OIL		
Antioxidantes	A demanda del cliente. Se puede estabilizar con Tocoferoles		
<b>REGULACIÓN</b>			
Producto ofrecido en conformidad con el REGLAMENTO (CE) No 1223/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo de 30 de noviembre de 2009 sobre los productos cosméticos. Los ingredientes Q'omer® se ajustan al marco jurídico de un gran número de países, pero sin perjuicio de las disposiciones legales adicionales que pudieran existir en algunos otros países.			
<b>USOS Y APLICACIONES</b>			
COSMÉTICA	Emoliente Acondicionador de la piel		
<b>FISICOQUÍMICA</b>		<b>MICROBIOLOGÍA</b>	
Humedad	≤ 0.1 %	Recuento Total*	≤ 1000 ufc/g
Índice de acidez	≤ 5.0 mg KOH /g	Mohos y levaduras*	≤ 100 ufc/ml
Índice de peróxido	≤ 5 meq / Kg	E. Coli*	ND ufc/ml
Color	≤ 8 Gardner	Salmonela*	ND 25/g
Índice de saponificación**	175 - 195 mg KOH /g	Estafilococos aureus*	ND ufc/ml
Materia insaponificable**	≤ 2.0 %		
Índice de refracción**	1.460 – 1.490 ND 20°C		
Peso específico**	0.915 – 0.940 g/ml 20°C		
<b>ÁCIDOS GRASOS</b>			
Ácidos grasos saturados de longitud de cadena inferior a C16			≤ 0.3 %
C16:0 Ácido palmítico			2.0 – 5.0 %
C18:0 Ácido esteárico			≤ 3.0 %
C18:1 Ácido oleico			13.0 – 18.0 %
C18:1 Ácido cis-vaccénico			≤ 2.0 %
C18:2 Ácido linoleico			35.0 – 60.0 %
C18:3 Ácido alfa linoleico			20.0 – 40.0 %
C20:0 Ácido araquídico			≤ 1.0 %
Otros			≤ 5.0 %
<b>METALES PESADOS</b>			
Arsénico*			≤ 0.1 mg/kg
Cadmio*			≤ 0.05 mg/kg
Plomo*			≤ 0.1 mg/kg
Mercurio*			≤ 0.05
<b>CONTAMINANTES</b>			
Benzo (a) pireno*			≤ 2.0 %
Suma de B(a)P, B(a) A, B8b) F, criseno*			≤ 10.0%
Suma de dioxinas y furanos (WHO-PCDD/F-TEQ/g)*			≤ 0.75 pg/g
Suma de dioxinas, furanos, PCB similares a las dioxinas (WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/g)*			≤ 1.25 pg/g
PCB's (Suma 28,52,101,138,153,180) (Total 6 DNI-PCB)*			≤ 40 ng/g

**MANIPULACIÓN**

Envases	El contenido neto y el método de embalaje se especificarán en el contrato de venta. Producto envasado con nitrógeno líquido.
Almacenamiento	Almacenar en un lugar fresco y seco, en embalaje original sellado y alejado de fuentes de luz, calor o aire. Una vez abierto, usar rápidamente. Después de usar, rellenar de nitrógeno y cerrar el envase herméticamente para evitar su oxidación.
Vida Útil	Usar preferiblemente dentro de los 24 meses a partir de fecha de envasado en el embalaje original.

**ADICIONAL**

Libre de alérgenos: Conforme al Reglamento (UE) No1169/2011 sobre la información alimentaria facilitada al consumidor. Sustancias o productos que causan alergias o intolerancias (Anexo II).  
Producto de origen meramente vegetal y no entra en contacto con ningún material animal durante su fabricación, almacenamiento o transporte. Producto libre de OGM y, por lo tanto, no está sujeto a los requisitos del Reglamento (CE) 1829/2003, ni del Reglamento (CE) 1830/2003. No se utilizan materiales irradiados, ni el producto en sí ha sido irradiado.

\*Estos parámetros se prueban 3 veces al año en lotes aleatorios.

\*\*Estos parámetros se prueban anualmente en lotes aleatorios.