

<b>DESCRIPCIÓN</b>	Aceite natural extraído de semillas de rosa mosqueta mediante prensado en frío y posterior filtrado para eliminación de materias extrañas. Aceite de color rojo claro a rojo oscuro, limpio, viscoso, con brillo natural y de olor característico. 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/g
Índice de peróxido	≤ 10 meq / Kg	E. Coli*	Negativo /g
Índice de saponificación**	175 - 195 mg KOH /g	Salmonela*	Negativo /25g
Materia insaponificable**	≤ 2.0 %	Estafilococos aureus*	Negativo /g
Índice de refracción (20°C)**	1.460 – 1.490 ND 20°C		
Peso específico (20/20°C)**	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 – 7.0 %		
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	15.0 – 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 mg/kg		
<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 con nitrógeno y cerrar el envase herméticamente para evitar su oxidación.
Vida Útil	Usar preferiblemente dentro de los 12 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 anualmente en lotes aleatorios.

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

Empresa



Certificada

Esta empresa cumple con los más altos estándares de impacto social y ambiental



bioval

CLÚSTER BIO COMUNIDAD VALENCIANA

La información contenida en este documento es, según nuestro mejor conocimiento correcta. Este producto no está destinado a diagnosticar, tratar, curar o prevenir ninguna enfermedad. En concreto, señalamos que nuestros productos no son, por definición, adecuados para consumidores vulnerables. Los datos descritos están destinados a ser utilizados como fuente de información. Ninguna garantía, expresa o implícita. No liberan al comprador de su propia investigación y análisis que pruebe de que el producto es adecuado para el uso requerido. El propio comprador es responsable de cumplir con las disposiciones legales. Q'omer se reserva el derecho de modificar la información contenida en su documentación técnica en cualquier momento, con previa comunicación a sus socios comerciales.