

ACEITE ESENCIAL ROSA MOSQUETA

FICHA TÉCNICA



NOMBRE DEL PRODUCTO	Aceite esencial de rosa mosqueta
NOMBRE IUPAC	Rosa canina oil.
SINÓNIMOS	<ul style="list-style-type: none">• Aceite de Rosa Canina• Aceite de Rosa Rubiginosa• Aceite de Escaramujo
# CAS	No aplica
FECHA DE REVISIÓN	24 08 24

1. DESCRIPCIÓN

Aceite esencial obtenido por método de extracción por arrastre por vapor de las flores de la planta de *Rosa moschata* o *Rosa rubiginosa*.

2. BENEFICIOS

- Es rico en ácidos grasos esenciales, como el ácido linoleico y el ácido linolénico, que son importantes para mantener la piel hidratada y su barrera natural.
- Estimula la regeneración celular y la producción de colágeno en la piel, lo que puede contribuir a una piel más firme y joven.
- Mejora la apariencia de cicatrices, incluyendo las causadas por acné, heridas o cirugías. También se utiliza a veces para reducir la apariencia de estrías.
- Los antioxidantes presentes como la vitamina C y la vitamina E, atenuan las manchas oscuras y la hiperpigmentación en la piel.
- Reduce la inflamación en la piel y calma afecciones como la rosácea y el enrojecimiento.
- Se utiliza en aromaterapia para promover la relajación y el alivio del estrés.

3. COMPOSICIÓN

Citronelol	48%
Geraniol	31%
Nerol	9%
Fenil etil alcohol	6%
Metil eugenol	4%
Eugenol	1%

4. RECOMENDACIONES

- Generalmente se requiere solo una pequeña cantidad para obtener resultados. Antes de usarlo ampliamente, realice una prueba de parche en una pequeña área de la piel para verificar reacciones alérgicas o sensibilidades.

WWW.MCKENNAGROUP.CO

La información contenida aquí es una recopilación de los datos de la ficha técnica de nuestro proveedor

- Siempre diluya el aceite esencial de rosa mosqueta en un aceite portador (como aceite de coco, almendra dulce o jojoba) antes de su uso. Una proporción típica es de 2-3 gotas de aceite esencial por cucharada de aceite portador.
- Se considera seguro ingerir aceite esencial de rosa mosqueta, generalmente se recomienda diluirlo en una cantidad adecuada de aceite portador comestible, como aceite de coco o aceite de oliva. La proporción suele ser muy baja, con solo una gota o menos de aceite esencial en una cucharadita de aceite portador.

5. PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Apariencia	Líquido ligero amarillo pálido.
Olor	Suave, dulce floral.
pH	No definido.
Punto de ebullición	168 °C.
Índice de saponificación	No aplica.

6. ESTABILIDAD Y ALMACENAMIENTO

Mantenga el envase bien cerrado, en un lugar fresco y seco. Su vida útil es de hasta 24 meses después de abierto, controle su calidad periódicamente.