

# ACEITE ESENCIAL ROSAS

## FICHA TÉCNICA



<b>NOMBRE DEL PRODUCTO</b>	Aceite esencial de rosas
<b>NOMBRE IUPAC</b>	2,6,6-trimetilciclohexa-1,3-dieno-1-carboxaldehído
<b>SINÓNIMOS</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Aceite de rosas damascenas</li><li>• Aceite de pétalos de rosa</li></ul>
<b># CAS</b>	32619-42-4
<b>FECHA DE REVISIÓN</b>	23 08 24

## 1. DESCRIPCIÓN

Aceite esencial obtenido por método de extracción por arrastre por vapor de las flores de la planta de *Rosaceae*.

## 2. BENEFICIOS

- Calma la mente y reducir la ansiedad, alivia la tristeza, la depresión leve y mejora la sensación de bienestar.
- Hidrata la piel seca, reducir la apariencia de arrugas y mejora la elasticidad de la piel.
- Calma la piel irritada, enrojecida o inflamada, así como para trata picaduras de insectos leves.
- Aumenta la libido, mejora la intimidad y promueve la conexión emocional.
- Aliviar los cólicos menstruales y reduce la incomodidad asociada con el ciclo menstrual.
- Posee propiedades antioxidantes, ya que ayuda a proteger las células del daño causado por los radicales libres.

## 3. COMPOSICIÓN

Citronelol	45%
Geraniol	25%
Nerol	8%
Fenil etil alcohol	6%
Metil eugenol	4%
Óxido de citronelol	4%
Óxido de geraniol	1%
Nonanal	1%
Beta-damascenona	3%
Beta-ionona	1.5%
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.
- Siempre diluya el aceite esencial de rosas 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 rosas, 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

<b>Apariencia</b>	Líquido ligero amarillo pálido.
<b>Olor</b>	Suave, dulce, floral.
<b>pH</b>	No definido.
<b>Punto de ebullición</b>	161 °C.
<b>Índice de saponificación</b>	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.