

ACEITE ESENCIAL YLANG YLANG

FICHA TÉCNICA



NOMBRE DEL PRODUCTO	Aceite esencial de ylang ylang
NOMBRE IUPAC	(E)-3-(4-Metil-3-pentenil)-5-(2-metilpropilideno)ciclopentan-1-ol
SINÓNIMOS	<ul style="list-style-type: none">• Aceite esencial de Cananga.• Aceite esencial de flor de Ylang Ylang.• Aceite esencial de Cananga genuina.
# CAS	No aplica
FECHA DE REVISIÓN	04 08 24

1. DESCRIPCIÓN

Aceite esencial obtenido por método de extracción por arrastre por vapor de la planta *Cananga odorata*.

2. BENEFICIOS

- Puede tener efectos positivos en el estado de ánimo, ayudando a aliviar la tristeza y promover sentimientos de alegría y positividad.
- Se ha utilizado tradicionalmente como un afrodisíaco natural para aumentar el deseo sexual y la intimidad.
- Ayuda a reducir la presión arterial y promover la salud cardiovascular cuando se utiliza en aromaterapia.
- Ayuda a equilibrar la producción de sebo en la piel y el cuero cabelludo.

3. COMPOSICIÓN

Germacreno D	45%
Acetato de Germacreno D	32%
Beta-Cariofileno	3%
Linalol	5%
Acetato de Linalilo	0.7%

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 ylang ylang en un aceite portador (como aceite de coco, almendra dulce o jojoba) antes de aplicarlo sobre la piel. Una

proporción típica es de 2-3 gotas de aceite esencial por cucharada de aceite portador.

- Se considera seguro ingerir aceite esencial de ylang ylang, 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	Fresco, dulce y luminoso, con matices florales y frutales.
pH	No definido.
Punto de ebullición	No aplica..
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.