

ACEITE ESENCIAL CLAVOS

FICHA TÉCNICA



NOMBRE DEL PRODUCTO	Aceite esencial de clavos
NOMBRE IUPAC	4-allyl-2-methoxyphenol
SINÓNIMOS	<ul style="list-style-type: none">• Caryophyllin.• Eugeniac acid.• 2-Methoxy-4-(2-propenyl)phenol.• 4-Allylcatechol.
# CAS	97-53-0
FECHA DE REVISIÓN	07 08 24

1. DESCRIPCIÓN

Aceite esencial obtenido por método de extracción por arrastre por vapor de los capullos de la planta de *Syzygium aromaticum*.

2. BENEFICIOS

- Se ha utilizado tradicionalmente para aliviar el dolor dental y de encías. Su capacidad analgésica y propiedades antiinflamatorias pueden ayudar a reducir el dolor asociado con caries, infecciones dentales o procedimientos dentales.
- Posee propiedades antimicrobianas que pueden ayudar a combatir infecciones bacterianas y fúngicas. Se utiliza a menudo en productos para el cuidado bucal y se ha investigado por sus propiedades antibacterianas.
- Se utiliza en masajes para aliviar el dolor muscular y articular debido a su efecto analgésico y antiinflamatorio.
- Alivia el malestar digestivo, incluyendo gases, indigestión y náuseas.
- Ayuda a proteger las células del cuerpo contra el daño causado por los radicales libres.
- Posee propiedades antiinflamatorias que pueden ser beneficiosas para reducir la inflamación en diversas condiciones.
- Alivia la tos y el resfriado, ya que puede ayudar a abrir las vías respiratorias y calmar la irritación de la garganta.

3. COMPOSICIÓN

Eugenol	80%
Acetato de eugenilo	15%
Beta-cariofileno	4%
Alfa-humuleno	0,5%
Alfa-pineno y Beta-pineno	0,4%

4. RECOMENDACIONES

WWW.MCKENNAGROUP.CO

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

- 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 clavos 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 clavos, 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	Dulce, cálido, amaderado, intenso.
pH	No definido.
Punto de ebullición	254 °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.