



🌀 **Aceite de flor de Clavo**

Syzygium aromaticum

Especiado y amaderado, el del flor de clavo es un aroma elegante que estimula la actividad mental, por lo que es utilizado como acompañamiento de tratamientos de enfermedades neurodegenerativas. Es conocido su uso médico en la odontología porque tiene la capacidad de reducir el dolor. Además destaca por ser antimicrobiano. Su complejo aroma no impide que este aceite se combine con otros para crear fragancias estimulantes. Con los aceites provenientes de cítricos, maderas y flores hace mezclas excepcionales.

País de origen

 Sri Lanka

Descripción aromática

Fragancia cálida y especiada, con un toque de dulzura afrutada y madera ligeramente balsámica.

Método de obtención

Destilado al vapor

Principales componentes

Eugenol, Beta- Cariofileno y Acetato de Eugenilo

Beneficios primarios

- Ayuda a mejorar el sistema inmunológico.
- El aceite de clavo es una de las fuentes más ricas en antioxidantes.
- Ayuda a quitar mareos y náuseas.
- Alivia los dolores de cabeza.
- Ayuda a tener un cabello hermoso.
- Alivia el estrés.
- Gracias a sus propiedades germicidas y un compuesto llamado Eugenol, el aceite de

clavo combate el dolor dental, el dolor de muelas, el dolor de encías y las úlceras bucales.

- Por sus propiedades antisépticas, el aceite de clavo diluido con aceite de almendras o coco se puede usar para tratar cortes, heridas, infecciones fúngicas, picaduras de insectos e incluso picaduras.

Usos

- En aromaterapia se utiliza como antiséptico y analgésico, especialmente para los dolores de muelas y de estómago.
- Unas cuantas gotas de aceite esencial de flor de clavo ayudan en una terapia de masaje, ya que aportan una sensación de calor en la piel.
- Aplicar en la frente un poco de aceite de flor de clavo tibio junto con aceite vehicular ayuda a relajarse y conciliar el sueño.
- Hacer gárgaras con aceite de flor de clavo y agua tibia puede ayudar a combatir el mal aliento.
- Aplicar cuatro gotas de aceite de flor de clavo con sal en la frente, alivia dolores de cabeza.
- La aplicación de aceite de clavo en el cuero cabelludo estimula la circulación sanguínea, lo que reduce la caída del cabello y también promueve su crecimiento.

Instrucciones de uso

Use una gota por cada 10 ml de aceite vehicular para aplicación tópica. Use de 8 a 10 gotas por cada 240 ml de agua para aromaterapia.

Precauciones

No se deje al alcance de los niños. Evite el contacto con los ojos y oídos. Este producto no es un medicamento. Los aceites no deben ingerirse.

Mayan Oils

Aceite esencial 100% puro

Fecha de emisión: 2020-08-21

TA-SERV 06-DARMEX/2020

1. Método:

Los principales compuestos volátiles en el aceite esencial fueron evaluados mediante cromatografía de gases acoplada a espectrometría de masas (GC-EM), de acuerdo con métodos internos de las áreas de investigación. La identificación tentativa de los principales compuestos detectados en la muestra se realizó por comparación de los espectros de masa de los picos cromatográficos en el cromatograma de iones totales (TIC) de los aceites analizados, con los de la base de espectros NIST14 instalada en el equipo, así como por la comparación de IR disponibles en la literatura. La cuantificación relativa es expresada en % de área del compuesto en la muestra, sin aplicar normalización.

2. Resultados:

La composición mayoritaria identificada en el perfil volátil del aceite esencial se muestra en la Tabla 1. El perfil volátil detectado mediante GC-EM se presenta en la figura 1.

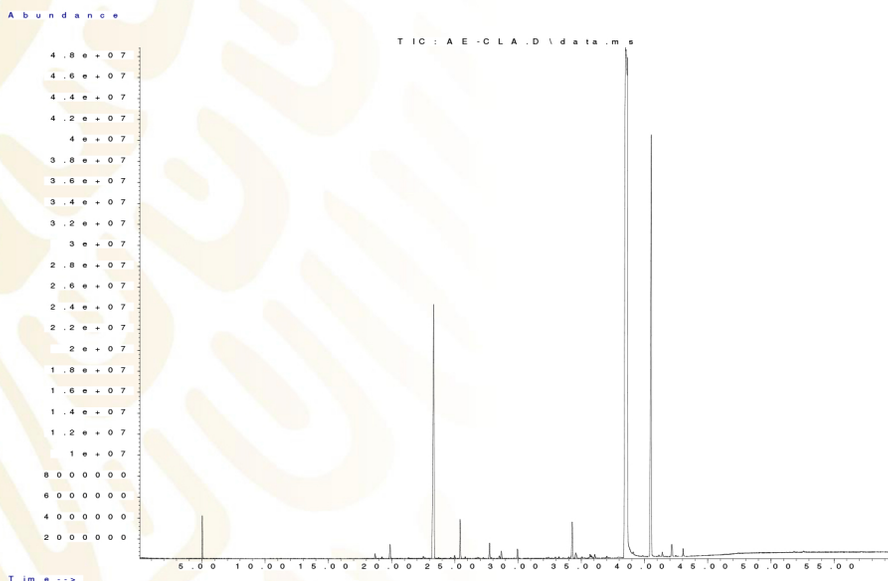


Figura 1. Cromatograma de iones totales (TIC) del análisis del aceite esencial de Clavo mediante GC-EM.

Fecha de emisión: 2020-08-21

TA-SERV 06-DARMEX/2020

Tabla 1. Principales Componentes del Perfil Volátil del Aceite Esencial de Clavo.

Pico	Nombre del Compuesto	% Área
1	α -Cubebene	0.16
2	α -Copaene	0.46
3	β -Caryophyllene	12.55
4	α -Humulene	1.21
5	δ -Cadinene	0.47
6	Methyl salicylate	0.21
7	cis-Calamenene	0.29
8	β -Caryophyllene oxide	1.14
9	Methyleugenol	0.25
10	Eugenol	59.68
11	Eugenyl acetate	20.49
12	Chavicol	0.52

Observaciones:

El informe de resultados sólo afecta a las muestras sometidas a ensayo y es de carácter confidencial, por lo que no podrá ser reproducido sin autorización de las partes.