

ACEITE ESENCIAL MANDARINA

FICHA TÉCNICA



NOMBRE DEL PRODUCTO	Aceite esencial de mandarina
NOMBRE IUPAC	(R)-4-isopropenil-1-metilciclohexeno
SINÓNIMOS	<ul style="list-style-type: none">• Aceite esencial de Citrus reticulata• Aceite esencial de tangerina
# CAS	5989-27-5
FECHA DE REVISIÓN	17 08 24

1. DESCRIPCIÓN

Aceite esencial obtenido por método de extracción por arrastre por vapor de la planta de *Citrus reticulata*.

2. BENEFICIOS

- Su aroma dulce y cítrico se utiliza en aromaterapia para aliviar el estrés, reducir la ansiedad y promover una sensación de calma.
- Contiene compuestos antioxidantes que pueden ayudar a combatir los radicales libres y proteger las células del daño oxidativo.
- Alivia los espasmos musculares y calmar el sistema nervioso.
- Alivia problemas digestivos como la indigestión y la flatulencia.
- Se utiliza en productos de cuidado de la piel debido a sus propiedades suavizantes y rejuvenecedoras.

3. COMPOSICIÓN

Limoneno	72%
γ -Terpineno	18%
Mirceno	3%
α -Pinenos	3%
Citronelal, Citral, Neral, Geranial	Menor al 1% cada uno.
Linalol, Octanal, Decanal, Sabineno	Menos al 0,2% cada uno.

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 mandarina 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 mandarina, 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	Cítrico, dulce.
pH	No definido.
Punto de ebullición	165 °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.