

LIMPIA Y PURIFICA TU PIEL Y CUERO CABELLUDO DE FORMA NATURAL

Mantener tanto la piel como el cuero cabelludo limpios y equilibrados es crucial para una piel y cuero cabelludos saludables. Una limpieza adecuada elimina impurezas, regula el exceso de grasa y previene problemas como el acné y la caspa. Además, la purificación es clave para prevenir obstrucciones en los poros y en los folículos capilares, mejorando la salud general del cabello y la piel.

Al usar el **Aceite De Árbol De Té**, aprovechas sus potentes ingredientes naturales como el terpinen-4-ol, que actúa purificando y equilibrando el cuero cabelludo y la piel sin resecar, brindando una solución natural para mantener ambos saludables y frescos.

¿PARA QUIÉN ESTÁ INDICADO?

El **Aceite De Árbol De Té** está indicado para personas con piel grasa o propensa al acné, ya que regula el exceso de sebo y combate bacterias, así como para quienes buscan una limpieza profunda en la piel y cuero cabelludo sin resecar. Es ideal para quienes tienen problemas de caspa o cuero cabelludo graso, y para aquellos que prefieren productos naturales en su rutina diaria de belleza. También es adecuado para pieles mixtas, ya que equilibra zonas secas y grasas. Sin embargo, **debe ser usado con precaución en pieles sensibles, siempre diluido.**

¿CUÁNDO Y CÓMO DEBO APLICARLO?

El **Aceite De Árbol De Té** debe aplicarse dependiendo del tipo de tratamiento que busques para la piel, se recomienda usarlo sobre la zona afectada una o dos veces al día, especialmente en áreas con acné. Es importante diluirlo previamente en un aceite portador, como el de jojoba o almendra, para evitar irritaciones. En el caso del cuero cabelludo, se puede agregar unas gotas al champú y masajear suavemente durante la ducha, repitiendo el proceso de **2 a 3 veces por semana.**

Advertencias: Evitar contacto con ojos, su contorno y mucosas; en caso de contacto aclarar inmediatamente con abundante agua. Uso externo exclusivamente. No ingerir. Mantener fuera del alcance de los niños. No utilizar sobre piel irritada o dañada.

INGREDIENTS: Melaleuca alternifolia leaf oil*, Terpeneol**, Alpha-terpinene**, Terpinolene**, Pinene**, Limonene**.

*Ingredientes de origen vegetal

NOTA: La lista de ingredientes se actualiza regularmente. Antes de utilizar una de nuestras formulas, por favor, lea atentamente la lista de ingredientes en el embalaje para asegurarse de que son adecuados para su uso personal.

LO IMPORTANTE ESTÁ EN EL INTERIOR

Desarrollado y formulado en nuestro laboratorio con los mejores principios activos en una concentración perfecta.



Química Farmacéutica Vicorva, S. L.
Pol. Ind. Castilla, Vial 2, Nave 9 - 46380 - Chestre,
Valencia



www.vicorva.com
vicorva@vicorva.com
96 251 40 94



QUÍMICA FARMACÉUTICA
VICORVA



QUÍMICA FARMACÉUTICA
VICORVA

www.vicorva.com

science X nature



SINCE 1995

VICORVA

BRIEFING PRODUCTO COSMÉTICO

ACEITE DE ARBOL DE TÉ TEA TREE OIL

¿QUÉ SOY?

- TENGO PROPIEDADES PROTECTORAS
- ACTÚO COMO REPELENTE
- SOY SEBO-REGULADORA
- TENGO UN AROMA ENÉRGICO Y ESTIMULANTE



ACEITE DE ARBOL DE TÉ



30 ml. 1.3001 fl. oz.

¿QUÉ OFRECE ESTA FÓRMULA?

El **Árbol De Té** es nativo de las regiones costeras de **Australia**, particularmente en Nueva Gales del Sur. Los aborígenes australianos han utilizado las hojas del árbol durante siglos, preparándolas en infusiones o machacándolas para aplicarlas en heridas y aliviar problemas respiratorios.

El **aceite esencial** se extrae por un proceso de destilación al vapor de las hojas del **Melaleuca alternifolia**, un arbusto con hojas aromáticas. Este método preserva las **propiedades terapéuticas** de los compuestos volátiles que contiene el aceite.

El **Aceite De Árbol De Té** contiene más de 100 compuestos químicos diferentes. Los más importantes son el terpinen-4-ol y el cineol (1,8-cineol). El **terpinen-4-ol** es el principal responsable de las **propiedades antimicrobianas**, mientras que el **cineol aporta beneficios**.

En la Industria Cosmética, **El Aceite De Árbol de Té (Tea Tree Oil)** se aprecia no solo por sus propiedades para tratar afecciones de la piel como el acné, sino también como ingrediente purificante y desodorizante natural.

Además, su **capacidad para regular la producción de sebo** lo convierte en un **aliado para productos dirigidos a pieles mixtas o grasas**.

Este aceite también es aconsejado reducir cicatrices, ya que **acelera la regeneración celular**.

Además, **el Aceite De Árbol De Té** tiene aplicaciones menos conocidas, como en el tratamiento de hongos en las uñas y en el **control de plagas naturales**.

A pesar de sus numerosos beneficios, es crucial recordar que el aceite de árbol de té es un producto muy concentrado y puede causar irritación o reacciones alérgicas si se usa incorrectamente.

PRINCIPIOS ESTRELLA



ACEITE DE ÁRBOL DE TÉ. El aceite de árbol de té proviene de las hojas del Melaleuca alternifolia, un árbol nativo de Australia. Sus hojas se cosechan y se destilan para extraer el aceite esencial.

Este aceite aporta numerosos beneficios.

Acción estimulante. El aceite de árbol de té es beneficioso para estimular el crecimiento del cabello, gracias a su capacidad para mejorar la microcirculación sanguínea en el cuero cabelludo.

Nutre y Fortalece. Previene el daño capilar.

Regula la grasa capilar. Este aceite actúa como un astringente natural, ayudando a equilibrar la producción de sebo en el cuero cabelludo. Al controlar la cantidad de grasa, se evita que el cabello se sienta pesado y sucio, prolongando la frescura.

Actividad antiséptica. La composición química del Aceite de Árbol De Té (tea tree oil) está formada principalmente por mono y sesquiterpenos, aunque el activo mayoritario y responsable de esta actividad es el 4-Terpineol.

El **aceite de árbol de té (TTO)** es conocido por su **actividad antimicrobiana**. En este estudio, determinaron si **TTO** es eficaz contra Staphylococcus aureus en biopelículas y cómo la actividad de **TTO** se ve afectada por la fase de crecimiento de S. aureus. **Todas las cepas clínicas analizadas fueron eliminadas por TTO tanto como células planctónicas como como biopelículas.** ¹

¹ Effects of tea tree (Melaleuca alternifolia) oil on Staphylococcus aureus in biofilms and stationary growth phase. Int J Antimicrob Agents 2009; 33:343-7.

