

Huile essentielle Géranium Rosat Biologique

(*Pelargonium Graveolens*)

Liquide huileux limpide de couleur jaune d'odeur rosée et menthée caractéristique Applications traditionnelles : Soins du visage. Asthenie.

Origine: Egypte

Type de culture: Conventionnelle

Obtention: Distillation par vapeur d'eau

Element de la plante: Tige

Ingrédients issus de l'agriculture biologique

100%

Ingrédients d'origine naturelle

100%

Principes actifs végétaux

100%



Applications

Utilisation:

Cosmétique

Propriétés:

Son utilisation est très répandue spécialement dans le domaine de la parfumerie Tonique, antidépresseur, antiseptique

Indications:

Conseil d'application:

Précautions:

Ne pas avaler.

Composition

Ingrédients:

HE GERANIUM ROSAT (pelargonium graveolens oil)

Composition:

Citronnellol
Géraniol
Formiate citronnellyle
Formyate de géranyle
Menthone
Iso menthone

Principes Actifs

Principes actifs:

Citronnellol

Propriétés: Anti-infectieux puissant. Stimulant immunitaire

Géraniol

Propriétés: Anti-infectieux puissant. Stimulant immunitaire

Formiate citronnellyle

Propriétés: Décontractant musculaire

Formyate de géranyle

Propriétés: Décontractant musculaire

Menthone

Propriétés: Traitement des états infectieux. L'action la plus spectaculaire des cétones est leur pouvoir régénérant et cicatrisant du tissu cutané. Composés très actifs physiologiquement, leur utilisation doit être bien contrôlée sinon elles deviennent rapidement toxiques. A faible dose les cétones agissent en hypo : elles sont calmantes, sédatives, hypothermisantes. A forte dose ou doses répétées elles sont neurotoxiques, stupéfiantes et épileptisantes, voire abortives. Elles ont en plus des propriétés vermifuges et anti-mycosiques. Il ne faut jamais les employer seules, ni à haute dose, ni sur de longues périodes

Iso menthone

Propriétés: L'action la plus spectaculaire des cétones est leur pouvoir régénérant et cicatrisant du tissu cutané. Composés très actifs physiologiquement, leur utilisation doit être bien contrôlée sinon elles deviennent rapidement toxiques. A faible dose les cétones agissent en hypo : elles sont calmantes, sédatives, hypothermisantes. A forte dose ou doses répétées elles sont neurotoxiques, stupéfiantes et épileptisantes, voire abortives. Elles ont en plus des propriétés vermifuges et anti-mycosiques. Il ne faut jamais les employer seules, ni à haute dose, ni sur de longues périodes

Fabrication

Aucune information disponible.

Botanique

Botanique:

Originnaire d'Afrique, cette plante vivace, pouvant atteindre 1,20 m de haut, est pleine de suc en début de végétation, puis ligneuse, à écorce brun clair. Ses fleurs sont petites, de couleur rose pâle, en ombelles denses. On en connaît plus de trois cents variétés et hybrides.

Les principaux producteurs sont la Chine, le Maroc, l'Égypte, la Russie, la France, Madagascar, la Réunion et l'Algérie

Culture

Aucune information disponible.

Histoire

Aucune information disponible.

Tradition

Aucune information disponible.

Etymologie

Aucune information disponible.

<http://www.cosmetique.org/huile-essentielle-geranium-rosat-biologique-p-185.html>

