

Huile Essentielle de Feuille de Niaouli (*melaleuca quinquenervia*) (Cav) S.T.Blake)

Le niaouli est une plante sauvage qui pousse le long de la côte Est de Madagascar, depuis Fort-Dauphin jusqu'à Diego Suarez.

La composition de son huile essentielle varie selon la zone où il pousse. Trimeta Agro Food produit surtout celle à 1,8 cinéole (eucalyptol) à plus de 50%.



L'Huile Essentielle de feuille de Niaouli est un :

- Antivirale puissante
- Expectorant
- Antibactérien g+
- Antifongique,
- Radio protecteur
- Favorise la circulation lymphatique
- Anti-inflammatoire

Elle est utilisée en Aromathérapie, en industrie pharmaceutique, en Industrie alimentaire, en cosmétique et en parfumerie.

PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence

Aspect: liquide mobile, claire, translucide.

Couleur: incolore à jaune

Odeur: fraîche, intense, caractéristique de l'eucalyptol

Données :

- pH : N/A
- Point de fusion : 1,5°C (litt.)
- Point d'ébullition : 176°C
- Flash point : **53°C**
- Température d'inflammation : N/A
- Limite inférieure d'explosivité: N/A
- Limite supérieure d'explosivité: N/A
- Densité : 0.90 à 0.92
- Indice de réfraction : 1.460 - 1.480 à 20°C
- Solubilité: insoluble dans l'eau ; soluble dans l'alcool 70°
- Aucun risque d'explosion à la température ambiante.



Pictogrammes



Mots d'avertissement

ATTENTION