



FICHE TECHNIQUE

des produits naturels

SM EXPORT



- **Epices**
- **Huiles essentielles**
- **Plantes médicinales**



Huile essentielle de Lantana

Procédé d'obtention : Distillation complète par entraînement à la vapeur d'eau

Organe distillé : parties aériennes

Nom botanique : Lantana camara

Pays d'origine : Madagascar

Culture : sauvage

Qualité : 100% pure et naturelle

Propriétés Organoleptiques :

- Aspect : liquide mobile limpide .
- Couleur : jaune à orange
- Odeur : caractéristique du davanone

Principaux constituants biochimiques :

Monoterpénols : linalol , terpinène-4-ol , alpha-terpinéol .

Monoterpènes : sabinène , alpha-pinène , bêta-pinène , limonène , gamma-terpinène , myrcène , para-cymène , (E)-bêta-ocimène , alpha-phellandrene , delta-3-carène , camphène , alpha-terpinene terpinolène .

Cétones : davanone, camphre, davanone.

Oxyde terpénique : 1,8-cinéole.

Sesquiterpènes : bêta-caryophyllène, bicyclogermacrène , ar curcumène, alpha-humulène , germacrène B , alpha-coapène , delta-cadinène , bêta-élémente , bêta-copaène , bêta-farnésène , bêta-curcumène.

Densité : 0.865

Point éclair (température à laquelle le produit devient inflammable) : 100°C

Utilisations :

Propriétés :

- Anti catarrhale, mucolytique
- Antivirale
- Emménagogue
- Cicatrisante

Indications :

- Bronchite chronique
- Asthme
- Règles difficiles
- Apathie
- Insuffisance hépatobiliaire
- Ulcère variqueux