

HUILE ESSENTIELLE DE

GINGEMBRE



GENERALITES

Famille: Zingiberaceae

Nom scientifique : Zingiber officinalis

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

Partie distillée : Rhizome Origine : Madagascar Région : Moramanga

CARACTERISTIQUES

- Aspect : liquide mobile limpide

- Couleur : jaune pâle

- Odeur : chaude, délicate et épicée

- Indice de Réfraction (20°C): 1,485 à 1,492

- Pouvoir rotatoire (20°C): -52° à -12°

- Densité (20°C) : 0,875 à 0,894

- Point éclair : +67 °C

COMPOSANTS

- α-zingibérène : 23 à 45%

- β-sesquiphellandrène: 8 à 17%

- Ar-curcumène : 3 à 11% - β-bisabolène : 3 à 7%

- Citral: 0,7 à 5,5%

UTILISATIONS ET APPLICATIONS

 Digestion: constipation, manque d'appétit, ballonnements, flatulences, crampes digestives (voie orale/voie cutanée/olfaction)

- Nausées de la grossesse, mal des transports -

(voie orale)

 Aphrodisiaque : asthénie sexuelle, frigidité, impuissance (voie orale/voie cutanée/olfaction/diffusion)

- Cosmétique : alopécie (contre la chute des cheveux,

parfums (voie cutanée)

- Stress, fatigue nerveuse, manque de tonus. (olfaction/diffusion/voie cutanée)

- Syndrome prémenstruel, syndrome de la

ménopause (voie cutanée)

- Rhumatismes, bronchites : en synergie avec d'autres huiles essentielles spécialistes

DANGER ET CONTRE-INDICATIONS



- Potentiellement irritante, toujours en dilution.
- Déconseillée chez les femmes enceintes de moins de 3 mois.
- Non recommandée en inhalation.

- Hypotensive.

- Le dosage de la voie orale est strictement réservé au médecin

PRODUCTION

Nombre alambic: 24 à pression (2,5 bars)

Capacité alambic : 1500 Litres

Durée de distillation : 8 heures après 1ère goutte

Rendement: 3 à 3,5 pour mille

Capacité de production : 6000kg HE conv/6000kg HE BIO

Conditions de conservation : au sec, à l'abri de la lumière et de la chaleur

BIO.ES.OIL OF MADAGASCAR

Ilafy - Antananarivo - Madagascar

Tél: +261 34 17 177 25

Email: bioesoil@gmail.com

Date d'édition: 12/02/2010

Indice: 03

Révision n°04 : 25/02/2022