

L'Huile Essentielle de Clou de Girofle.

Elle résulte de la distillation à la vapeur du Clou de Girofle. De qualité supérieure, elle est surtout destinée à la Parfumerie fine et en industrie tabatière. Elle contient plus de **80% d'eugénol et plus de 10% d'acétate d'eugényl**. Bien que le clou de girofle contient jusqu'à 20% d'huile essentielle, son rendement atteint rarement les 15% à la distillation.

Destination principale : Parfumerie, industrie cosmétique, tabatière et pharmaceutique. La production se fait exclusivement à la distillerie de Trimeta Agro Food à Tamatave (capacité de production : 1000kg/mois). Madagascar en exporte



PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES DE L'HUILE ESSENTIELLE DE CLOU DE GIROFLE



Pictogrammes

Apparence

Liquide mobile, très légèrement visqueux.

Couleur: Jaune à brun foncé

Odeur: épicée, caractéristique de l'Eugénol

Données physiques

pH: N/A

Point de fusion: N/A

Point d'ébullition: 251,00 °C. @ 760,00 mmHg – lit.

Point éclair: > 93,3°C

Ignition température: N/A

Limite inférieure d'explosivité: N/A

Limite supérieure d'explosivité: N/A

Densité: 1.042 à 1.065 à 20°C

Solubilité: insoluble dans l'eau ; soluble dans l'alcool 70°

Ne contient pas de substance comburante connue, susceptible de s'enflammer spontanément

Aucun risque d'explosion à la température ambiante.

Emballage : Fût en PEHD de 200 kg



SGH 07

Mots d'Avertissement

ATTENTION

CAS (TSCA) N°	CAS (EINECS) N°	EINECS N°	CLASSIFICATION	CONCENTRATION
Huile Essentielle de Clou de Girofle ; Contient 80% à 85% d'Eugénol et 8 à 15% d'acétate d'eugényl				
8000-34-8	84961-50-2	284-638-7	Skin irrit.2; eye irrit.2; STOT-SE3; H315, H319, H335 ; Xi, R36/37/38	100% naturel