



Huile Essentielle de Griffes de Girofle

o Elle est issue de la distillation à la vapeur d'eau de griffes (pédoncule) de girofle, résultant des triages et nettoyages de lots de clous de girofle, destinés à l'exportation. Le rendement varie de 4,5 à 6%. Sa spécification est déterminée par un taux **d'Eugéno**l supérieur à **85%** et un taux d'acétate d'eugényl à **5%**. La production se fait exclusivement à la distillerie de Trimeta Agro Food à Tamatave (capacité de production : 400kg/mois). **Destination principale** : Industrie pharmaceutique, tabatière et cosmétique, alimentaires.



PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES de l'Huile Essentielle de GRIFFE DE GIROFLE

Apparence

Liquide mobile, très légèrement visqueux.

Couleur: Brun clair à brun foncé

Odeur: épicée, caractéristique de l'Eugéno

Données physiques

pH: N/A

Point de fusion: N/A

Point d'ébullition: 251.00 °C. @ 760.00 mmHg – lit.

Point éclair: >100°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



Pictogrammes



SGH 07

Mots d'Avertissement

ATTENTION

CAS (TSCA) N°	CAS (EINECS) N°	EINECS N°	CLASSIFICATION	CONCENTRATION
Huile Essentielle de griffe de Girofle ; Contient 85% à 92% d'Eugéno l et <4% d'acétate d'eugényl				
8000-34-8 8015-98-3	84961-50-2	284-638-7	Skin irrit.2; eye irrit.2; STOT-SE3; H315, H319, H335 ; Xi, R36/37/38	100% naturel