

**IDENTIFICATION**

- **N° CAS** : 544-63-8
- **Nom INCI** : MYRISTIC ACID
- **N° EINECS/ELINCS** : 208-875-2

**CARACTERISTIQUES PHYSIQUES**

- **Formule chimique** :  $C_{14}H_{28}O_2$
- **Couleur Lovibond 5 ¼" < 2Y / 0.4 R**
- **Masse moléculaire** : 226 g/mol
- **Point de fusion (°C)** : 52 - 55
- **Solubilité** : 1.07mg/l

# ACIDE MYRISTIQUE

**DESCRIPTION**

Acide gras saturé à 14 carbones se trouvant dans la plupart des graisses végétales, en particulier noix de coco, palme, et huiles de noix de muscade. Elle est employée dans la synthèse de saveur et comme ingrédient dans les savons et produits de beauté.

**PROPRIETES**

- Agent nettoyant
- Agent émulsifiant
- Agent parfumant

**PRODUIT DISTRIBUE PAR SARAPROC MAROC**

**DEPOT**: 2 avenue Melilia Atlas, Fès – **MAROC**  
**Tél./Fax** : (212)35 64 42 42/Tél. : (212)35 64 37 60  
**USINE** : 14, Quartier Industriel Sidi Brahim–Fès  
**Tél** : 05 35 96 04 59 **Fax**: 05 35 64 37 60

