

IDENTIFICATION

- **N° CAS** : 143-07-7
- **Nom INCI** : LAURIC ACID
- **Nom chimique** : Dodecanoic acid
- **N° EINECS/ELINCS** : 205-582-1

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUE

- **Aspect** : paillettes cireuses blanches
- **Formule chimique** : $C_{11}H_{23}COOH$
- **Masse Moléculaire** : 200g/mol
- **Solubilité** : Soluble dans Alcool, éther, peu dans l'eau.

ACIDE LAURIQUE

DESCRIPTION

C'est un acide gras présent dans l'huile de coco et d'autres graisses naturelles, l'acide laurique à plusieurs utilisations dans les cosmétiques. Son parfum naturel peut être utilisé en grande quantité pour ajouter du parfum aux produits, mais il est plus souvent utilisé comme base pour les agents nettoyeurs et, de plus en plus, pour ses actions apaisantes pour la peau. Certaines études ont montré qu'il peut aussi avoir une activité antimicrobienne.

UTILISATION

- Agent nettoyant
- Agent émulsifiant
- Tensioactif
- Peut entrer dans la composition des parfums

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

