



FICHE TECHNIQUE

STEARINE 70/18

N° CAS 67701-03-5 - N° EINECS/ELINCS 266-928-5

<u>Composants :</u>	<u>Proportion :</u>	<u>N° CAS :</u>	<u>N°EINECS :</u>
Acide Palmitique	30-35 %	57-10-3	200-312-9
Acide Stéarique	65-70 %	57-11-4	200-313-4

DESCRIPTION :

Acide gras saturé obtenu par fixation d'hydrogène sur les liaisons insaturées de chaînes hydrocarbonées. Acides gras en C16-18

CARACTERISTIQUES :

Point de Fusion (°C)	56 - 62
Indice d'acide (mg KOH/g)	200 - 209
Indice de saponification (mg KOH/g)	200 - 210
Indice d'iode (gI ₂ /100g)	≤ 1.0
Couleur(Lovibond . 5 1/4°)	≤ 5 Y / 0.5 R
<u>Composition en Acides Gras (%) :</u>	
Acide Myristique C ₁₄	≤ 2
Acide Palmitique C ₁₆	30 - 38
Acide Stéarique C ₁₈	62 - 70
Acide Oléique C _{18:1}	≤ 1

APPLICATIONS :

Industries cosmétique et pharmaceutique.
Industrie plastique.

PRESENTATION :

Ecailles ou poudre en sac de 25 Kg

Document commercial, renseignements n'engageant pas notre responsabilité.
Spécifications garanties disponibles sur demande.

Décembre 2012