



FICHE TECHNIQUE

STEARINE DP 70/18

(stéarine Double pression)

INCI - STEARIC ACID - N° CAS 57-11-4 - N° EINECS/ELINCS 200-313-4

DESCRIPTION :

Acide gras saturé obtenu par fixation d'hydrogène sur les liaisons insaturées de chaînes hydrocarbonées.

CARACTERISTIQUES :

Point de Fusion (°C)	57 - 62
Indice d'acide (mg KOH/g)	196 - 214
Indice de saponification (mg KOH/g)	197 - 215
Indice d'iode (gI ₂ /100g)	≤ 3
Couleur(Lovibond . 5 1/4°)	10.0 Y / 2.0 R
<u>Composition en Acides Gras (%) :</u>	
Acide Myristique C ₁₄	2
Acide Palmitique C ₁₆	27 - 38
Acide Stéarique C ₁₈	60 - 73
Acide Oléique C _{18:1}	Trace 1

APPLICATIONS :

Industries cosmétique et pharmaceutique.
Industrie plastique.

PRESENTATION :

Paillettes ou poudre en sac de 25 Kg

Renseignements donnés de bonne foi mais n'engageant pas notre responsabilité.
Décembre 1999.