



FICHE TECHNIQUE

PALMAC 50/18

(Stéarine Triple Pression Extra)

DENOMINATION INCI : STEARIC ACID

<u>Composant :</u>	<u>Proportion :</u>	<u>N° CAS :</u>	<u>N° EINECS :</u>
Acide Palmitique	42-48 %	57-10-3	200-312-9
Acide Stéarique	50-56 %	57-11-4	200-313-4
Acide Myristique	2 % max.	544-63-8	208-875-2
Acide Laurique	1 % max.	143-07-7	205-582-1
Acide Oléique	1 % max.	112-80-1	204-007-1

DESCRIPTION :

Acides gras saturés, obtenus par fixation d'hydrogène sur les liaisons insaturées de chaînes hydrocarbonées.

CARACTERISTIQUES :

Titre (°C)	55 - 57
Indice d'acide (mg KOH/g)	204 - 210
Indice de saponification (mg KOH/g)	205 - 221
Indice d'iode (gI ₂ /100g)	≤ 0.5
Couleur (Lovibond 5.25'' cell)	2Y / 0.2R

APPLICATIONS :

Industries cosmétique et pharmaceutique.
Industrie plastique.

PRESENTATION :

Poudre ou Micro-billes en sac de 25 Kg.

Renseignements donnés de bonne foi mais n'engageant pas notre responsabilité.
Juin 1998.