



INTERCHIMIE

FICHE TECHNIQUE

ACIDE STEARIQUE 55/16

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

<u>Composition :</u>	<u>Proportion :</u>	<u>N° CAS :</u>	<u>N° EINECS :</u>
Acide Palmitique	50-63 %	57-10-3	200-312-9
Acide Stéarique	37-50 %	57-11-4	200-313-4
Acide Myristique	5 % max.	544-63-8	208-875-2
Acide Laurique	1 % max.	143-07-7	205-582-1

DESCRIPTION :

Acide gras en C16-C18

CARACTERISTIQUES :

Indice d'Iode (gI ₂ /100g)	≤ 0.5
Indice d'Acide (mg KOH/g)	205 - 214
Indice de saponification (mg KOH/g)	206 - 215
Titre (°C)	54 - 57
Couleur Lovibond 5 ¼ " cell	≤ 5Y / 0.5R
Composition en acides gras (%) :	
C ₁₂	≤ 1.0 %
C ₁₄	≤ 5.0 %
C ₁₆	50 - 63 %
C ₁₈	37 - 50 %
C _{18'}	Traces

APPLICATIONS :

Industries cosmétique et pharmaceutique.
Industrie plastique.

PRESENTATION :

Poudre ou micro-billes en sac de 25 Kg.

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

Mars 2010.