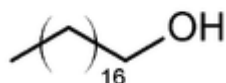




INTERCHIMIE

FICHE TECHNIQUE



ALCOOL STEARYLIQUE

INCI – STEARYL ALCOHOL
N° CAS 112-92-5 - N° EINECS 204-017-6

DESCRIPTION :

Alcool gras en C₁₈. Octadécane-1-ol. Formule : C₁₈H₃₈O
Matière première d'origine végétale.

CARACTERISTIQUES :

Aspect	Paillettes blanches
Odeur	Caractéristique
Couleur (Apha)	≤ 50
Densité à 60°C	0.805 - 0.830
Masse moléculaire	267 - 280
Indice d'acide (mg KOH/ g)	≤ 1.0
Indice d'iode (g I ₂ / 100 g)	≤ 1.0
Indice d'hydroxyle (mg KOH/ g)	200 - 215
Indice de saponification (mg KOH/ g)	≤ 1.0
Humidité (%)	≤ 0.2
Point de solidification (°C)	55 – 60

Composition en acide gras (%):

C 16: 0 Acide palmitique	≤ 5
C 18: 0 Acide stéarique	≥ 95
C 20: 0 Acide arachidique	≤ 2

APPLICATIONS :

Matière Première de base pour détergents synthétiques, agents mouillant, émulateurs.
Matière Première pour la fabrication de crèmes et de pommades.

PRESENTATION :

Sac de 25 kg.

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

Octobre 2010.