



INTERCHIMIE

FICHE TECHNIQUE

ACIDE MYRISTIQUE



<u>Mélange de:</u>	<u>N° CAS :</u>	<u>N° EINECS/ELINCS :</u>
Max. 2% acide Laurique	143-07-7	205-582-1
Min. 98% Acide Myristique	544-63-8	208-875-2
Max. 2% Acide Palmitique	57-10-3	200-312-9

DESCRIPTION :

Acides gras saturés obtenus par distillation sous vide de composés naturels.
Matière première d'origine végétale.

CARACTERISTIQUES :

Formule chimique	$C_{14}H_{28}O_2$
Couleur Lovibond 5 ¼"	$\leq 2Y / 0.4 R$
Masse moléculaire	226
Point de fusion (°C)	52 - 55
Indice d'acide (mg KOH/g)	243 - 248
Indice de saponification (mg KOH/g)	244 - 249
Indice d'iode (g I ₂ /100g)	≤ 0.5
Insaponifiables (%)	≤ 0.2
Indice de Peroxyde	≤ 2

APPLICATIONS :

Industries cosmétique et pharmaceutique.

PRESENTATION :

Paillettes en sac de 25 Kg.

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

Mars 2010.