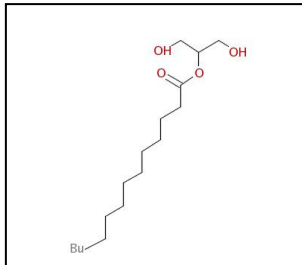


INTERCHIMIE

FICHE TECHNIQUE



MYRISTATE DE GLYCEROL

INCI - GLYCERYL MYRISTATE
N° CAS 27214-38-6 - EINECS/ELINCS 248-329-0

DESCRIPTION :

Mélange de Mono et de Diesters de l'Acide Myristique et du glycérol.
Pastilles de couleur crème, d'odeur légèrement grasse. Formule $C_{17}H_{34}O_4$.

CARACTERISTIQUES :

Couleur (Hazen)	≤ 260
Point de fusion (°C)	47 - 51
Solubilité Eau	Dispersible à chaud
Solubilité Alcool	Soluble
Indice d'acide (mg KOH/g)	≤ 4
Indice d'iode ($gI_2/100g$)	≤ 3
Indice de saponification (mg KOH/g)	172 - 192
Teneur en Monoesters (%)	40 - 55
Teneur en Diesters (%)	30 - 45
Teneur en Triesters (%)	3 - 13
Glycérol libre (%)	≤ 10
<u>Composition en Acides Gras (%) :</u>	
C ₁₂	≤ 2
C ₁₄	≥ 95
C ₁₆	≤ 2

APPLICATIONS :

Industries Cosmétique et Pharmaceutique.

PRESENTATION :

Tonnelet de 50 kg.

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

Décembre 2010.