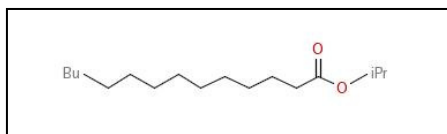


FICHE TECHNIQUE



MYRISTATE D'ISOPROPYLE

INCI - Isopropyl Myristate
N° CAS 110-27-0 - N° EINECS/ELINCS 203-751-4

DESCRIPTION :

Ester d'isopropanol et d'Acide myristique.
Produit conforme à la Pharmacopée Européenne en vigueur.

CARACTERISTIQUES :

Indice d'acide (mg KOH/g)	≤ 1,0
Indice d'iode (gI ₂ /100)	≤ 1,0
Indice de saponification (mg KOH/g)	202 - 212
Couleur (Lovibond 5 ¼" cell)	0R - 1Y
Couleur Hazen (Apha)	≤ 50
Ester en C ₁₄ (%)	≥ 98
Teneur en eau (%)	≤ 0,1
Densité relative à 20°C (g/ml)	0,850 - 0,855
Indice de réfraction à 20°C	1,434 - 1,437
Point éclair (à l'air) (°C)	152
Viscosité à 20°C (mPa.s)	5 - 6
Cendres sulfuriques (%)	≤ 0,1
Pureté (%)	≥ 95
Point de trouble (°C)	≤ -1

Insoluble dans l'eau, la glycérine et le propylène glycol, mais soluble dans l'acétone, l'huile de ricin, le chloroforme, l'huile de coton, l'acétate d'éthyle, l'éthanol, l'huile minérale et le toluène.

APPLICATIONS :

Emollient et lubrifiant en cosmétologie (rouge à lèvres, lotions avant et après rasage, huiles de bain etc...)

PRESENTATION :

Container de 850kg, Fût de 175kg, Tonnelet de 50 kg.

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

Mars 2010.