

POLYSORBATE 60

INCI POLYSORBATE 60 - N° CAS 9005-67-8

DESCRIPTION :

Monostéarate de sorbitan éthoxylé (20 moles).
Matière première d'origine végétale. CEE n° E435.
Produit conforme à la pharmacopée européenne.

CARACTERISTIQUES :

Apparence à 20°C	Pâte jaune à ambre.
Indice d'Acide (mg KOH/g)	≤ 2.0
Indice d'Iode (I ₂ /100g)	≤ 2.0
Indice de Saponification (mg KOH/g)	45 - 55
Indice d'Hydroxyle (mg KOH/g)	81 - 96
Teneur en eau (%)	≤ 3.0
Couleur Gardner	≤ 8
HLB	environ 15
Point de fusion (°C)	environ 24
Solubilité	Soluble dans l'eau

APPLICATIONS :

Industrie Cosmétique – Détergents – Lubrifiants – Industrie textile.

Les esters de sorbitan et leurs dérivés éthoxylés sont souvent mélangés afin d'obtenir la balance hydrophile-lipophile (HLB) requise pour les émulsions « eau dans huile » et « huile dans eau ».

PRESENTATION :

Tonnelet de 50 kg - Fût de 175 kg – Container de 950 kg

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

Juin 2010.