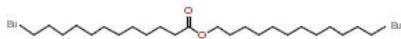




INTERCHIMIE

FICHE TECHNIQUE



PALMITATE DE CETYLE

INCI – CETYL PALMITATE

N° CAS 540-10-3 - N° EINECS/ ELINCS 208-736-6

DESCRIPTION :

Le palmitate de cétyle est un ester de l'acide palmitique et de l'alcool cétonique. Matière première d'origine végétale et conforme à la Pharmacopée Européenne en vigueur (monographie : Palmitate de cétyle).

CARACTERISTIQUES :

Aspect	Pastilles blanches ou crèmes, cassantes
Odeur	Faible
Couleur	≤ 100 (Hazen)
Point de fusion (°C)	50 - 53
Indice d'acide (mg KOH/g)	≤ 1.0
Indice de saponification (mg KOH/g)	105 – 120
Indice d'iode (gI ₂ /100g)	≤ 2
Indice d'hydroxyle (mg KOH/g)	≤ 20
Indice de peroxyde (Meq/ kg)	≤ 2.5
Teneur en palmitate de cétyle (%)	≥ 90
Teneur en eau(%)	≤ 0,3
Impureté à réaction alcaline (ml HCl/0.01M)	≤ 0.4
Cendres totales (%)	≤ 0.2
Teneur en nickel (ppm)	≤ 1
Solubilité dans l'eau	Insoluble
Solubilité dans l'alcool	Soluble (à chaud)

APPLICATIONS :

Cosmétique. Pharmaceutique...

PRESENTATION :

Sac de 25 kg

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

Décembre 2010.