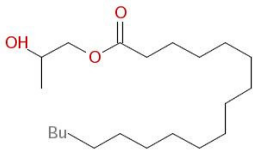




# INTERCHIMIE

## FICHE TECHNIQUE



### STEARATE DE PROPYLENE GLYCOL

INCI- PROPYLENE GLYCOL STEARATE  
N° CAS 1323-39-3 - N° EINECS/ELINCS 215-354-3

#### DESCRIPTION :

Mélange de mono et diesters de l'acide stéarique et du propylène glycol se présentant sous forme de pastilles blanches à crèmes, inodores et insipides.

Matière première d'origine végétale et conforme à la Pharmacopée Européenne en vigueur (monographie : Monopalmitostéarate de propylèneglycol).

#### CARACTERISTIQUES :

Couleur (Hazen)	≤ 250
Odeur	Inodore
Point de fusion (°C)	33 - 40
Indice d'acide (mg KOH/g)	≤ 4
Indice de saponification (mg KOH/g)	170 - 185
Indice d'iode (gI <sub>2</sub> /100g)	≤ 3
Teneur en monoester (%)	≥ 50
Propylène Glycol libre (%)	≤ 5
Cendres totales (%)	≤ 0.1
Acidité minérale	Néant
Solubilité	Insoluble dans l'eau ; Soluble à chaud dans les alcools

#### Composition en Acides Gras (%) :

C 18: 0 Acide stéarique	40 - 60
C 16: 0 + C 18: 0	≥ 90

#### APPLICATIONS :

Industries cosmétique et pharmaceutique.

#### PRESENTATION :

Pastilles en sac de 25 kg.

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

Novembre 2010