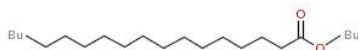




INTERCHIMIE

FICHE TECHNIQUE



STEARATE DE BUTYLE

INCI - BUTYL STEARATE

N° CAS 123-95-5 - N° EINECS/ELINCS 204-666-5

DESCRIPTION :

Ester du Butanol et de l'acide stéarique. La présence d'acides aliphatiques insaturés tel que l'acide oléique, est réduite au maximum. Formule C₂₂H₄₄O₂.

CARACTERISTIQUES :

Apparence à 20°C	Pâte blanche ou liquide huileux jaune clair.
Couleur Apha	≤ 65
Point de trouble (°C)	19 - 25
Indice d'acide (mg KOH/g)	≤ 1.0
Indice d'iode (gI ₂ /100g)	≤ 2.0
Densité à 20° C	0.85 – 0.86
Limite d'écoulement (°C)	20
Viscosité à 100°C (mm ² /s)	2.6
Solubilité à 20°C	Insoluble dans l'eau, Soluble dans la plupart des solvants organiques.

APPLICATIONS :

Pharmacie et cosmétique	Emollient, plastifiant, solvant.
Additifs plastiques	Lubrifiant pour polystyrène, plastifiant secondaire pour PVC et chloroprène et plastique cellulosique.

PRESENTATION :

Fûts 175 kg - Tonnelets de 50 kg.

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

Juin 2010.