



STELLANOL

Nom CTFA ou INCI	Lanolin Oil
Identification	Spectre infrarouge
Composition	Esters d'acides gras et d'alcools gras, obtenus par fractionnement à basse température (cristallisation) de la lanoline pharmaceutique
CAS #	70321-63-0
EINECS #	274-559-6

Indice d'Acide	1 max.
Acidité % (FFA)	0.50% max.
Teneur en eau %	0.2 max.
Cendres %	0.15 max.
Indice de Saponification	90-105
Indice d'Iode (Wijs)	28-38
Indice d'Iode (Hanus)	18-36
Point de goutte	24°C max.
Point de fusion	22°C max.
Chlorures (ppm)	150 max.
Indice de Péroxyde (meq)	20 max.
Paraffines %	1 max.
Teneur totale en pesticides	40 ppm max.
Teneur individuelle en pesticides	10 ppm max.
Teneur en BHT (*)	200 max.
Couleur (Gardner)	10 max

(*) Sans BHT sur demande

Stellanol offre les mêmes bénéfiques rhéologiques que nos lanolines pharmaceutiques avec une fluidité plus grande, offrant l'avantage d'être plus filant, plus léger et de ne pas donner de tirant aux crèmes.

Stellanol procure un effet glossy aux produits de maquillage pour les lèvres (Dosage usuel : 2 à 20%).



S.A.. au capital de 1 950 000 euros
 Zoning industriel - Rue des Garennnes 9 - B-7700 Mouscron. BELGIUM
 Phone # (32) 5656 1843 - Fax # (32) 5656 1848 - stella@stella.fr
 R.C. Tournai 60.577 - VAT # BE 425 151 097