



ALCOOL DE LANOLINE

Grade cosmétique – Haute teneur en Cholestérol

Description	L'Alcool de Lanoline est une substance cireuse, dure, jaune pale et quasiment inodore résultant du fractionnement de la lanoline.
CTFA & INCI Designation	Lanolin alcohol
Identification	Spectre Infrarouge
CAS number	8027-33-6

Indice d'Acide	2 max.
Acidité oléique (FFA%)	1% max.
Point de fusion	50°C min.
Perte à la dessiccation (1 heure @ 105°C)	0,50% max.
Cendres	0,15% max.
Indice de Saponification	12 max.
Teneur en Cholesterol	30% min.
Alcalinité	Conforme EP-USP
Cuivre	Conforme EP-USP
Couleur (Gardner)	12 max.

L'Alcool de lanoline est la fraction insaponifiable de la lanoline, mélange complexe de Cholestérol, de Lanostérol, Stérols et Alcools aliphatiques.

L'Alcool de Lanoline est considéré comme le plus efficace des agents émulsifiants eau/huile, permettant une large variété d'applications pharma-cosmétiques (crèmes de soin, crèmes hydratantes/émollientes, produits capillaires, crèmes pour bébés, etc...)

L'alcool de Lanoline est également recommandé comme agent surgraissant.



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