



LANODUR

| | |
|------------------|--|
| Nom CTFA ou INCI | Lanolin Wax – Hard Lanolin |
| Identification | Spectre infrarouge |
| Composition | Esters d'acides gras et d'alcools gras, obtenus par fractionnement à basse température (cristallisation) de la lanoline pharmaceutique |
| CAS # | 68201-49-0 |
| EINECS # | 269-220-4 |

| | |
|--------------------------|------------|
| Indice d'Acide | 1 max. |
| Acidité % (FFA) | 0.50% max. |
| Teneur en eau % | 0.2 max. |
| Cendres % | 0.15 max. |
| Indice de Saponification | 80-110 |
| Indice d'Iode (Wijs) | 28-38 |
| Indice d'Iode (Hanus) | 18-36 |
| Point de goutte | 47°C min. |
| Point de fusion | 45°C min. |
| Chlorures (ppm) | 150 max. |
| Teneur en BHT (*) | 200 max. |
| Couleur (Gardner) | 10 max |

(*) Sans BHT sur demande

Lanodur présente les mêmes propriétés dermatologiques que notre lanoline pharmaceutique.

Son point de goutte plus élevé rend le Lanodur moins filant, ce qui en fait l'ingrédient parfait, dès lors que la consistance et le pouvoir absorbant sont privilégiés.

Lanodur est également recommandé pour les applications de coating.



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