



INTERCHIMIE

FICHE TECHNIQUE

LANOLINE CD

INCI- LANOLIN - N° CAS 8006-54-0 - N° EINECS/ELINCS 232-348-6

DESCRIPTION :

La Lanoline est obtenue à partir de la graisse de laine qui est extraite elle-même des eaux de lavage de la laine. Le mouton en effet sécrète tout au long de sa vie une graisse qui imprègne sa toison et reste sur celle-ci jusqu'au lavage dans les usines textiles.

CARACTERISTIQUES :

Indice d'acide (mg KOH/g)	≤ 1.0
Indice de saponification (mg KOH/g)	90 - 105
Indice de peroxyde (meq O ₂ /kg)	≤ 20
Teneur en B.H.T. (ppm)	≤ 200
Paraffines (%)	≤ 1.0
Perte à la dessiccation (%)	≤ 0.50
Cendres sulfuriques (%)	≤ 0.15
Couleur (gardner)	< 10
Pouvoir d'absorption d'eau (%)	≥ 200
Point de goutte (°C)	38 - 44
Substances acides ou alcalines hydrosolubles	Conforme
Substances oxydables hydrosolubles	Conforme
Teneur en chlorures (ppm)	≤ 150
Teneur totale en pesticides (ppm)	≤ 40

APPLICATIONS :

Cosmétiques (crèmes, laits, masques de soins, rouge à lèvres, fonds de teint, lotions capillaires, ...).
Pharmacie (onguents, pommades, embrocations, ...).

PRESENTATION :

Tonnelet de 50 kg

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

Juin 2010.