



INTERCHIMIE

FICHE TECHNIQUE

LANOLINE AD-PF

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.

La Lanoline AD-PF est conforme à la Pharmacopée Européenne V^{ème} édition (monographie : Graisse de laine) et américaine XXV^{ème} édition.

CARACTERISTIQUES :

Indice d'Acide (mg KOH/g)	≤ 1
Point de Goutte (°C)	38 - 44
Point de Fusion (°C)	36 - 42
Perte à la dessiccation (%)	≤ 0.5
Cendres (%)	≤ 0.15
Indice de Saponification (mg KOH/g)	90 - 105
Indice d'iode (Wijs)	28 - 38
Chlorures (ppm)	≤ 150
Substances acides ou alcalines hydrosolubles	Conforme
Substances oxydables hydrosolubles	Conforme
Indice de Peroxyde (meq O ₂ /kg)	≤ 20
Pouvoir d'absorption d'eau (%)	≥ 200
Paraffines (%)	≤ 1
Couleur (Gardner) à 80°C	≤ 10
Teneur en BHT (ppm)	≤ 200
Teneur totale en pesticides (ppm)	≤ 1

APPLICATIONS :

Cosmétiques - Pharmaceutiques

PRESENTATION :

Tonnelet de 50 kg

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

Août 2010.