



ALCOOL DE LANOLINE SSR EP

Grade Pharmaceutique

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
CAS #	8027-33-6
EINECS #	232-348-6

Indice d' Acide	2 max.
Point de fusion	56°C min.
Perte à la dessiccation (1 heure @ 105°C)	0,50% max.
Cendres (sulfuriques)	0,10% max.
Indice de Saponification	12 max.
Indice d'Hydroxyl	120-180
Indice de Peroxyde	15 max.
Teneur en Cholestérol	30% min.
Pouvoir absorbant	200% min.
Teneur en cuivre	Conforme EP-USP
Alcalinité	Conforme EP-USP
Couleur (Gardner)	8 max.

L'Alcool de Lanoline SSR EP est la fraction insaponifiable de la lanoline, mélange complexe de Cholestérol, Lanostérol, Stérois et Alcools aliphatiques.

L'Alcool de Lanoline SSR EP est désodorisé et en totale conformité avec la Pharmacopée Européenne en vigueur.

L'Alcool de Lanoline SSR EP est remarquable de part :

- son très haut pouvoir absorbant
- un point de goutte très élevé, notamment au regard des produits concurrents
- sa très haute teneur en cholestérol (généralement supérieure à 32%)
- son conditionnement en boites plastiques x 1-kg & seaux métalliques de 25-kg

L'Alcool de Lanoline SSR EP 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 SSR EP est également recommandé comme agent surgraissant.

Egalement disponible, stabilisé @ 500 ppm Vitamine E (**Alcool de lanoline SSR EP 500E**).

