



FICHE TECHNIQUE

Produit : **LANOLINE SANS PESTICIDES - PH. EUR.**
Date : 03.2015 - Annule et remplace notre précédente fiche technique
Lot n° : -
N° de CAS : 8006 - 54 - 0
N° EINECS : 232 - 348 - 6
Nom INCI : LANOLIN

Description : Substances onctueuse, jaune pale avec une odeur caractéristique. Obtenue à partir de la laine de mouton. Pratiquement insoluble dans l'eau, soluble dans l'éther, légèrement soluble dans l'éthanol bouillant (sans eau).

Caractéristiques	Méthode	Unité	Valeur	Résultat
Indice d'acide	Phar Eur 2.5.1	mg KOH / g	max. 1,0	-
Indice de peroxyde	Phar Eur 2.5.5	meq O ₂ / kg	max. 20	-
Subst. alc. / ac. solubles eau	Phar. Eur.	-	conforme	-
Point de goutte	Phar. Eur. 2.2.17	°C	38 - 44	-
Capacité absorb. eau	Phar. Eur.	ml	conforme	-
Indice de saponification	Phar. Eur.2.5.6	mg/ KOH / g	90 - 105	-
Subst. oxyd. eau	Phar. Eur.	-	conforme	-
Paraffines	Phar. Eur.	-	conforme	-
Chlorures	Phar. Eur.	-	max 150	-
Pertes à sec	Phar. Eur. 2.2.32 %		max. 0,5	-
Cendres sulf.	Phar. Eur. 2.4.14 %		max. 0,15	-
Pesticides organochl.	-	ppm	max 0,05	-
Pesticides autres	-	ppm	max 0,5	-
Somme Pesticides	-	ppm	max. 1	-
-				

Conservation : Dans un récipient bien rempli, bien fermé, à l'abri de la lumière et de la chaleur.

Emballage : Fût 25 kg / 50 kg / 200 kg

Hist. / Origine : Cire souvent considérée comme un corps gras animal classique en raison de ses propriétés et de ses utilisations.

Propriétés / Utilisations : La lanoline est constituée principalement d'esters formés par des alcools aliphatiques, des stérols et des alcools triterpéniques avec des acides gras et des acides hydroxylés. Utilisée depuis la plus haute antiquité pour ses propriétés émoullientes et lubrifiantes dans la cosmétique et la dermatologie. Trouve aussi quelques applications industrielles (traitement des tissus, encres d'imprimerie, lubrification, prévention de la rouille