



Séduite par Lansinoh, Vous voulez en savoir plus ...?

ALMAFIL vous propose quelques informations pertinentes à mettre entre toutes les mains !



Lansinoh HPA® lanoline est approuvée par la British Allergy Foundation. Au regard des études scientifiques existantes sur lanoline, la British Allergy Foundation considère Lansinoh comme adaptée aux personnes allergiques ou sensibles.



Qu'est-ce que la lanoline ?

La lanoline est utilisée depuis plus de 8 000 ans. Les Egyptiens de l'antiquité avaient pour habitude d'en déposer sur leur tête sous forme de bloc. Elle fondait ensuite au soleil et il en résultait alors une peau tendre et lisse. Tout au long des 2000 dernières années, des indications sur son utilisation ont régulièrement été données dans des textes médicaux et pharmaceutiques. Le terme « lanoline » vient du latin lana qui désigne la laine et d'oleum qui désigne l'huile, bien que, chimiquement parlant, il s'agisse de cire plutôt que d'huile. La lanoline est produite à partir des sécrétions des glandes sébacées du mouton. Elle protège la laine de la pluie et des autres éléments.

La lanoline est obtenue à partir de la laine du mouton, une fois tondu. Aucun mal n'est fait au mouton dans l'extraction de la lanoline. 50 kilogrammes de laine donnent de 1 à 2 kilogrammes de lanoline : une matière naturelle brute et renouvelable, elle n'est en aucun cas issue d'un processus synthétique.

La lanoline n'est pas une matière générique. Il existe un grand nombre de raffinements de la lanoline qui vont de la qualité la plus brute, servant à revêtir des pièces de moteurs, à la qualité médicale ultra pure, appelée LANSINOH. Notre processus exclusif de raffinement permet d'obtenir une pureté hors paire par rapport à toute autre lanoline. Nous n'ajoutons rien au produit – aucun agent de conservation, aucun additif, pas d'eau, pas de substances chimiques ou de parfum.

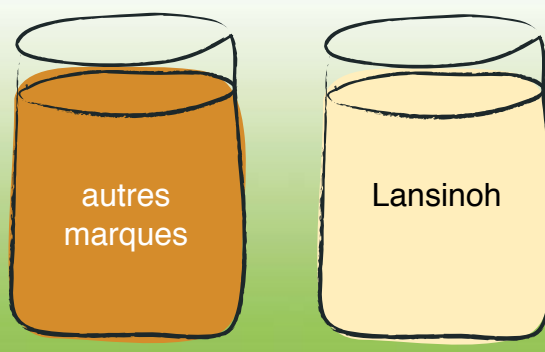


La lanoline de lansinoh est unique

La lanoline de Lansinoh est purifiée à un degré plus élevé que toutes les autres lanolines. Notre processus exclusif filtre de façon sélective les impuretés responsables de la formation d'odeurs et de couleurs. Contrairement aux autres lanolines, le processus de raffinement est exécuté à basse température, sans blanchiment; il se fait en douceur et de manière entièrement naturelle. Lansinoh ne contient aucun ajout d'eau, de substances chimiques ou de parfum. LANSINOH EST LA CRÈME POUR MAMELONS LA PLUS SÛRE ACTUELLEMENT DISPONIBLE ET LA SEULE QUI SOIT DE LA LANOLINE HPA® (lanoline anhydre hautement purifiée) PURE À 100%.

Voyez la différence

Lansinoh est visiblement différente des autres lanolines. Contrairement à toutes les autres marques, la couleur unique de Lansinoh est obtenue sans ajout d'autres ingrédients.



Sentez la difference

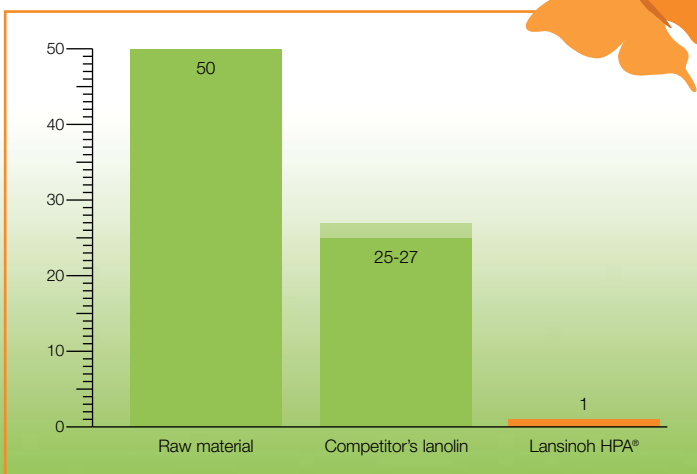
La lanoline (comme la plupart des autres huiles et cires naturelles) est dégradée par l'oxygène et les rayons UV de la lumière naturelle. Lorsqu'elles sont oxydées, les huiles et cires naturelles deviennent rances et dégagent une odeur. Les molécules responsables de ces odeurs sont connues sous le nom de « composés organiques volatiles » (COV).

Le processus unique de traitement de Lansinoh ne produit pas de COV, rendant ainsi le produit pratiquement inodore. La meilleure façon de s'en rendre compte est tout simplement de sentir notre produit : celui-ci est remarquablement différent des autres crèmes pour mamelons.

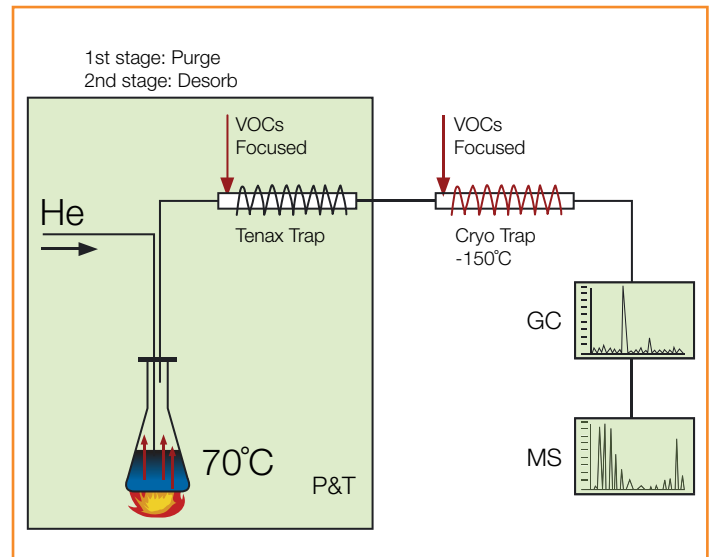
Pour démontrer cela scientifiquement, Lansinoh a exécuté des tests de pointe au moyen d'une méthode qui fait apparaître les niveaux de COV de manière évidente (méthode de spectrométrie de masse à chromatogramme en phase gazeuse et piégeage des COV). Les résultats obtenus démontrent que la lanoline Lansinoh HPA® est par nature un produit dont l'oxydation est stable en comparaison à d'autres produits. Ce niveau élevé de stabilité est la raison pour laquelle Lansinoh a moins d'odeur que ses concurrents.

(Diagramme à barres : Quantités relatives des COV par rapport aux matières brutes de base Matière brute : 50 Lanoline concurrente : 25-27 Lansinoh HPA® : 1)

QUANTITE RELATIVES DES COV PAR RAPPORT AUX MATIERES BRUTES DE BASE



PHASE GAZEUSE ET PIEGEAGE DES COV



Certaines personnes sont - elles allergiques a la lanoline ?

Bien que cela soit rare, des allergies à la lanoline existent bien. L'allergène responsable de la sensibilisation à la lanoline se trouve dans la portion d'alcool libre de la lanoline. Notre processus unique réduit la proportion d'alcool libre de la lanoline à moins de 1,5% afin d'éliminer les risques de réactions allergiques. Après un raffinement à un tel niveau, les cliniciens ont été incapables de détecter une seule réponse allergique chez des patients pourtant sensibles à la lanoline (Clark). Sin est le mot latin pour « sans » et OH est le symbole chimique désignant l'alcool : lan-sin-oh signifie donc « lanoline sans alcool ». Les autres qualités de lanolines médicales ne peuvent garantir qu'une proportion d'alcool libre de lanoline inférieure à 6%.

Ce qu'on désigne généralement comme une allergie à la laine est le plus souvent une dermatite de contact ou une réaction cutanée superficielle aux pigments contenus dans la fibre laineuse ou la fibre même. Aucune preuve scientifique ne permet d'affirmer qu'une sensibilité à laine suppose une sensibilité à la lanoline.

La lanoline contient - elle des pesticides ou des détergents ?

Durant toute leur vie, les moutons sont arrosés de pesticides et ce, pour les protéger contre divers insectes et maladies. Certains de ces pesticides restent sur la toison, dans la graisse laineuse qui sera transformée en lanoline. Lansinoh n'utilise que la graisse laineuse d'Australie et de Nouvelle-Zélande car il s'agit de la meilleure qualité de graisse contenant des niveaux peu élevés de pesticides. Le processus Lansinoh élimine les résidus de pesticides et autres substances chimiques. La lanoline Lansinoh est également soumise à des tests pour détecter la présence de plus de 40 pesticides particuliers et nos spécifications sont très strictes et précises à ce sujet. Nous garantissons des niveaux totaux maximaux de pesticides à seulement 1 PPM (partie par million).

Pendant son traitement la laine est lavée avec des détergents afin d'extraire la cire laineuse, mais il peut subsister des résidus de détergents. La lanoline Lansinoh est encore raffinée jusqu'à garantir un taux de résidus de détergents inférieur à 0,05%, ce qui assure qu'aucune réaction allergique ne persiste chez les patients sensibles à la lanoline. La société Lansinoh est la seule au monde qui teste ses produits à la lanoline pour détecter la présence de résidus de détergents.

La lanoline contient - elle des agents de conservations ?

Lorsqu'une cire ou une graisse est en contact avec l'air, elle peut s'oxyder ou rancir. De nombreux produits à la lanoline contiennent du BHT (butylhydroxytoluène) qui sert d'antioxydant pour augmenter la durée de vie du produit. De nombreuses questions sont soulevées relatives à l'utilisation du BHT : cette substance est interdite sous toutes ses formes dans la nourriture pour bébés. Des études médicales générales ont fait le lien entre le BHT et des comportements agressifs et des développements de tumeur. Lansinoh ne contient pas de BHT. Notre processus de fabrication donne un produit stable, ne nécessitant pas l'ajout d'agents de conservation.

La lanoline est - elle sûre pour les bébés ?

Il n'est pas nécessaire de nettoyer la crème Lansinoh du mamelon avant d'allaiter parce que notre lanoline est hautement purifiée. Lansinoh est une lanoline HPA® hypoallergénique pure à 100% et n'a :

- Aucune odeur
- Aucun goût
- Aucun agent de conservation
- Aucun antioxydant ou autre additif



La crème lansinoh pour mamelons : la différence

Les autres produits peuvent contenir :

- des niveaux élevés d'alcool libre de lanoline (risque allergène)
- des résidus chimiques contenant des pesticides et des détergents
- des niveaux élevés de COV (ce qui donne une odeur forte)
- des paraffines minérales : il est bien connu que les paraffines ne sont pas propres à la consommation. Des études de toxicité alimentaires sur 344 rats (Fischer) ont indiqué que les huiles minérales, en particulier les huiles à viscosité moyenne et faible (C10-C25) ont des effets spécifiques adverses du type granulomes hépatiques et lésion dans les ganglions lymphatiques mésentériques (histiocytose) (Baldwin et Al., 1992 ; Smith et al., 1996). Sur la base de telles découvertes, le Comité scientifique de l'alimentation humaine (SCF) de l'Union européenne de même que le Comité mixte FAO/OMS d'experts des additifs alimentaires (JECFA) ont établis des doses journalières admissibles (DJA) pour différentes classes d'huiles minérales et de cires. Une étude suisse récente a montré que l'allaitement pouvait exposer les bébés à une consommation journalière allant jusqu'à 1mg/kg (poids vif) de paraffines minérales et que, si la mère utilisait un baume (vaseline par exemple) comme produit pour traiter le sein, la consommation quotidienne du bébé pouvait atteindre 40mg/kg (poids vif). L'étude conclue que la composition des paraffines minérales accumulées dans le lait au sein et dans la vaseline était dans une fourchette que le SCF considérait comme non appropriée pour usage dans l'alimentation humaine.
- des parfums qui peuvent être déplaisants à l'odeur et au goût et qui peuvent sécher la peau de la mère.
- de l'huile d'arachide, un allergène de premier plan
- des autres huiles végétales telles que l'huile de maïs ou de palme
- du benzène et autres dérivés du pétrole
- des agents de conservation tels que le BHT
- de la vitamine E, obtenue à partir d'huile de germes de blé (un allergène potentiel également toxique à des doses élevées)
- de l'alcool, asséchant et piquant une peau abîmée
- de l'eau qui sèche encore davantage encore la peau en s'évaporant
- du miel et autres sucres, source d'alimentation pour la candidose orale
- de la caséine, un dérivé du lait de vache
- des antibiotiques, stéroïdes et substances antifongiques (un usage inapproprié de ces médicaments peut provoquer des résistances de sorte que, lorsque survient une infection ou lorsqu'on a besoin de ces mêmes substances, celles-ci pourraient ne plus faire effet)