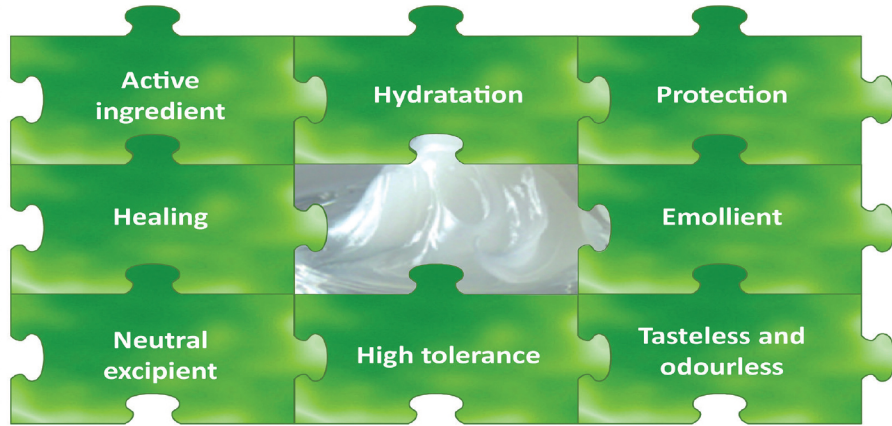


Le charme discret des vaselines Aiglon

The discreet charm of Aiglon petroleum jellies

Un actif multifonctions insuffisamment mis en avant

A multifunctional active that is insufficiently promoted



Très efficace mais pas très glamour, la vaseline est rarement mise en avant par les marques cosmétiques sur leur emballage. Pourtant, à la fois excipient neutre et ingrédient actif, la vaseline est un ingrédient d'exception.

► Hydratant de référence

La notion d'hydratation ne suppose pas de faire entrer de l'eau dans la peau, mais au contraire, à empêcher cette eau de sortir de la peau. En réduisant l'évaporation d'eau à travers l'épiderme, de plus de 98 %, elle sert de référence pour établir une comparaison avec les autres hydratants lipophiles.

► Bouclier contre les agressions

Hydrofuge, imperméable à l'air et à l'eau, la vaseline forme un film protecteur isolant qui empêche la peau d'être à vif et offre une protection vis-à-vis des agressions mécaniques, chimiques, bactériennes et thermiques (froid intense). Très efficace, elle sert de substance de référence dans les tests standardisés pour évaluer l'efficacité des crèmes protectrices.

► Effet réparateur

En « relipidant » le ciment lipidique de la peau, la vaseline répare et renforce sa barrière hydrophobe. Elle crée les conditions pour que la barrière cutanée recouvre ses propriétés normales.

► Booster l'efficacité des formulations

En pharmacie, les onguents à base de vaseline sont reconnus parmi les meilleurs systèmes de libération d'actifs en termes

d'efficacité. En effet, la peau sous occlusion devient plus perméable et les principes actifs peuvent mieux pénétrer.

► Tolérance cutanée améliorée

Non-comédogène, neutre pour la peau, la vaseline Aiglon est utilisée comme excipient neutre pour les substances liposolubles dans les patch-tests. Chimiquement inerte et résistante vis-à-vis des attaques de bactéries et de l'oxydation, la vaseline permet d'employer moins d'ingrédients irritants et allergisants tels que les antioxydants, les agents conservateurs ou les parfums.

Added values of Aiglon's petroleum jelly:

- BPF / GMP
- Compliance with the French Codex pharmacopoeia, the strictest in terms of impurities

Very effective but not very glamorous, petroleum jelly is rarely highlighted by cosmetic brands on their packaging. Yet, as both a neutral excipient and an active ingredient, petroleum jelly is an exceptional ingredient.

► A reference moisturiser

The concept of moisturising does not involve getting water into the skin, but is the exact opposite, preventing water from leaving the skin. By reducing water evaporation through the epidermis by over 98%, petroleum jelly serves as a benchmark for comparison with other lipophilic moisturisers.

► A shield against aggressions

Petroleum jelly is waterproof and impermeable to air and water. It forms an insulating protective film that prevents the skin from being exposed and offers protection against mechanical, chemical, bacterial and thermal (intense cold) aggression. It is very effective and is used as a reference substance in standardised tests to assess the effectiveness of protective creams.

► A restorative effect

By "re-lipidising" the skin's lipid cement, petroleum jelly repairs and strengthens its hydrophobic barrier. It creates the conditions for the skin barrier to recover its normal properties.

► Boosting the effectiveness of formulations

In pharmacy, petroleum jelly-based ointments are recognised as one of the best active delivery systems in terms of effectiveness. This is because the skin under occlusion becomes more permeable and the active ingredients can penetrate better.

► Enhanced skin tolerance

Aiglon's non-comedogenic, skin-neutral petroleum jelly is used as a neutral excipient for liposoluble substances in patch tests. Chemically inert and resistant to bacterial attack and oxidation, petroleum jelly allows the use of fewer irritating and allergenic ingredients such as antioxidants, preservatives, or fragrances. ■