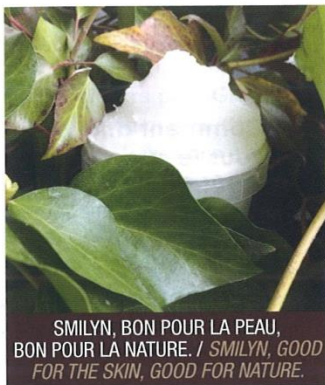


Smilyn, vaseline biodégradable

Smilyn, biodegradable petroleum jelly

Avec Smilyn, Aiglon offre aux laboratoires cosmétiques les avantages d'une vaseline d'origine minérale tout en proposant un produit biodégradable.

With Smilyn, Aiglon offers cosmetic laboratories the advantages of a mineral origin petroleum jelly while proposing a biodegradable product.



Les consommateurs, de plus en plus sensibles à la préservation de l'environnement, apprécient de disposer de produits biodégradables. Smilyn répond à cette attente ; elle est la première vaseline biodégradable d'origine 100 % minérale. Elle passe haut la main le test de biodégradabilité selon la méthode OCDE 301B. Blanche, pure, sans odeur et sans goût, elle a toutes les vertus des vaselines Aiglon : hydratante, protectrice, cicatrisante. Elle est onctueuse, s'étale facilement et pénètre bien la peau. C'est une prodigieuse base pour toutes les crèmes dermo-cosmétiques, les crèmes protectrices du soleil, et pour de nombreuses formulations cosmétiques et pharmaceutiques.

► Excipient et principe actif

Smilyn est un mélange de matières premières spécialement sélectionnées à cet effet. Elle est exceptionnellement pure, et répond aux exigences de toutes les pharmacopées, notamment la plus sévère,

Codex. La certification BPF (Bonnes Pratiques de Fabrication) de la société Aiglon permet d'utiliser la vaseline biodégradable Smilyn non seulement comme un simple excipient, mais aussi comme principe actif dans de nombreux dossiers AMM.

Stockée dans un local tempéré, fermée dans son emballage d'origine, à l'abri de la chaleur et de la lumière, elle peut se conserver 48 mois.

► Des formulations sur-mesure

Des formulations spécifiques sont conçues en fonction des besoins du client et de leur utilisation : crèmes, onguents, etc. La société Aiglon accompagne les tendances de ses clients, de plus en plus soucieux de l'impact de leur consommation sur l'environnement. En conséquence, elle élargit le spectre de ses matières premières en renforçant ses exigences en matière de développement durable et de RSE. Cette vaseline biodégradable s'intègre parfaitement dans cette stratégie.

Consumers, more and more sensitive to environmental preservation, appreciate biodegradable products. Smilyn meets this challenge; it is the first biodegradable petroleum jelly 100% mineral. It passes with flying colours the biodegradability test according to the OECD 301B method. White, pure, without taste or smell, it has all the virtues of Aiglon petroleum jellies: hydrating, protecting, healing. It is unctuous, spreads easily and penetrates rapidly into the skin. Its prodigious efficiency makes it the

perfect base for all dermo-cosmetic creams, sun protection creams and many cosmetic and pharmaceutical formulations.

► Excipient and active ingredient

Smilyn is a blend of raw materials specially selected for this purpose. It is exceptionally pure and fulfills the regulatory requirements of all pharmacopoeias, in particular the most demanding, Codex. Aiglon's GMP certification (Good Manufacturing Practice) authorises the biodegradable petroleum jelly, Smilyn, to be used not only as a simple excipient, but also as an active ingredient in many MA (Market Authorisation) files. Stored at room temperature in its closed, original packaging, away from light and heat sources, it can be stored for 48 months.

► Made-to-measure formulations

Specific formulations can be created according to customer needs and their uses: creams, ointments, etc. Aiglon accompanies its customer's trends, ever more concerned with the impact of their consumption on the environment. Accordingly, Aiglon is increasing the spectrum of its raw materials by reinforcing its requirements in the fields of sustainable development and CSR policy. This biodegradable petroleum jelly is fully in line with this strategy. ■

Contact :
contact@aiglon.eu
+33 (0)3 44 27 66 93