

Minasolve® lance A-LEEN® Aroma-3 et E-LEEN® Green A, des solutions antimicrobiennes à base de phénylpropanol naturel pour le soin de la peau

Fabriqué à partir de matières premières renouvelables, ces nouveaux agents hydratants et parfumés de Minasolve constituent une alternative innovante pour préserver la qualité des produits cosmétiques

Minasolve présente les produits A-LEEN Aroma-3 et E-LEEN Green A lors du congrès SEPAWA à Berlin, du 10 au 12 octobre, Stand B348

Minasolve, Beuvry-La-Forêt, France, le 10 octobre 2018 - Minasolve®, une filiale du groupe Minafin qui produit des ingrédients naturels pour l'industrie cosmétique, annonce aujourd'hui la sortie de A-LEEN® Aroma-3 et E-LEEN® Green A, deux nouvelles solutions de soins universelles offrant une protection antimicrobienne naturelle sur une large échelle de pH.

A-LEEN Aroma-3 est un agent parfumant doux. E-LEEN Green A combine hydratation et soin de la peau et contient du pentylène glycol naturel, un ingrédient multifonctionnel, utilisé dans de plus en plus de formulations cosmétiques. Minasolve commercialise cet agent booster de conservation, qui protège naturellement les produits cosmétiques, sous le nom de Pentiol Green+™. Cet ingrédient clé d'origine naturelle inhibe la croissance des microbes dans les produits cosmétiques et offre une alternative intéressante aux conservateurs pétrochimiques, qui peuvent être agressifs pour la peau et néfastes pour l'environnement.

Pour Minasolve, l'A-LEEN Aroma-3 et l'E-LEEN Green A répondent à la forte croissance du marché des ingrédients naturels, tout en permettant une approche durable pour l'approvisionnement et l'utilisation de ces produits dans la production de cosmétiques.

« A-LEEN® Aroma-3 et E-LEEN® Green A répondent à la demande des consommateurs qui recherchent des cosmétiques plus sûrs, plus doux et naturels, sans allergènes de parfum ni conservateurs agressifs », déclare Emmanuel Peulens, le PDG de Minasolve. « Nos solutions prêtes à l'emploi permettent à nos clients de répondre aux défis du marché en cette ère de responsabilité environnementale. »

A-LEEN Aroma-3 est un agent parfumant doux **et la première version entièrement naturelle du phénylpropanol**, un composant de parfum naturellement présent dans les arômes de fleurs et de fruits. Il apporte un parfum doux et agréable aux produits de soins pour la peau. L'un des principaux avantages de cet agent parfumant réside dans son activité antimicrobienne à large spectre, qui permet de protéger de nombreux produits cosmétiques contre la dégradation microbienne, même avec un pH élevé.

A-LEEN Aroma-3 est produit à partir d'huile essentielle de cassia, traditionnellement obtenue par distillation à la vapeur d'eau à partir des feuilles et des branches du cannelier chinois (Cinnamomum cassia).

E-LEEN Green A combine hydratation et soin pour la peau avec une légère note

parfumée. Il est soluble dans l'eau jusqu'à 3%, le rendant idéal pour les produits transparents. Il associe le Pentiol Green+™ au phénylpropanol lipophile, qui reste donc principalement dans la phase aqueuse des émulsions. Cela contribue de manière significative au large effet antimicrobien du E-LEEN® Green A, et ce, quelle que soit la valeur du pH.

« E-LEEN Green A est probablement la première solution qui permet de conserver des cosmétiques naturels auto-préservés à n'importe quel pH. Cet ingrédient unique est la combinaison parfaite d'un hydratant et d'un parfum - tous deux entièrement naturels », ajoute Markus Nahrwold, directeur technique de Minasolve.

Les agents parfumés et les hydratants sont préparés selon les principes de la « chimie durable » et sont conformes aux normes [COSMOS](#) et [Natrue](#).

Minasolve présente ses nouveaux produits lors du congrès SEPAWA, à Berlin du 10 au 12 octobre, au Centre de congrès et d'expositions Estrel, stand n° B348.

A propos de Pentiol Green+™

Le Pentiol Green +™, un pentylène glycol dérivé de biomasse, est essentiellement issu de déchets de canne à sucre. Il est produit par la société américaine Pennakem, une société du groupe Minafin.

A propos de Minasolve

Fondé en 2007, Minasolve est un fournisseur de solutions innovantes de premier plan pour applications cosmétiques, basées sur des processus de production écologiques et durables. La société allie sa grande expertise en matière de ressources chimiques renouvelables avec 10 ans d'expérience dans l'industrie cosmétique. Elle se concentre sur les ingrédients polyvalents pour les cosmétiques auto-conservés. Avec un siège social à Louvain-la-Neuve, en Belgique, et un site de production à Beuvry-La-Forêt, en France, Minasolve entretient de fortes synergies avec d'autres filiales du groupe Minafin, principalement Pennakem et Minakem.

www.minasolve.com

A propos de Minafin

Fondée en 2005, Minafin est une société industrielle privée française spécialisée dans la chimie fine. Elle a généré plus de 180 M€ de chiffre d'affaires en 2017 et emploie plus de 800 personnes. Ses activités incluent la sous-traitance industrielle, le développement de synthèses chimiques et le passage à l'échelle industrielle de procédés sur mesure. Elle propose également des produits propres à haute valeur ajoutée pour l'industrie pharmaceutique, la cosmétique, l'agriculture et les technologies de pointe. Le groupe compte six sites de production : deux aux États-Unis, deux en France, un en Allemagne et un en Belgique. De fortes synergies existent entre toutes les filiales de Minafin : Minasolve, Minakem, Pennakem, Pressure Chemicals et Minascent.

www.minafin.com

Contact Presse et Analystes

Andrew Lloyd & Associates

Juliette dos Santos / Carol Leslie

juliette@ala.com - carol@ala.com

Tel : +33 1 56 54 07 00

[@ALA_Group](#)
