



2 septembre 2019

Asquan s'allie à Pylote pour fournir des pinceaux de maquillage et des mascaras 100% hygiéniques

Asquan et Pylote présenteront à l'occasion du prochain salon MakeUp in NewYork (11-12 septembre 2019) une offre de brosses pour mascaras et de pinceaux de maquillage antimicrobiens. Testés par des laboratoires indépendants, les produits ont démontré un niveau élevé d'hygiène microbologique tout au long de la période d'utilisation, même en ce qui concerne les bactéries et les virus les plus virulents et les plus résistants tels que ceux responsables de l'herpès ou de la conjonctivite.



« Au sein du groupe Asquan, notre stratégie consiste à développer une innovation holistique pleinement efficace, basée sur l'apport d'un bénéfice solide à l'utilisateur final. En s'associant avec des experts reconnus dans leur domaine, nous pouvons garantir à nos clients une technologie de pointe, éprouvée dans des temps rapides en phase avec les délais de mise sur le marché », explique Henri Tinchant, président d'Asquan.

Hygiène microbienne et virale

Le fabricant d'accessoires, d'applicateurs et de solutions d'emballages pour les marques de cosmétiques, s'est ainsi rapproché de Pylote, une jeune société toulousaine spécialisée dans la chimie des minéraux et des céramiques. La jeune pousse a développé une **technologie brevetée** permettant d'éviter la contamination des applicateurs durant leur utilisation. Ceux-ci restent propres et ne favorisent pas le développement microbien.

« Notre but était de garantir l'hygiène de nos applicateurs. Pylote a développé une technologie sans équivalent, avec un spectre d'activité plus étendu que tout ce qui se

fait actuellement. Elle protège non seulement de la contamination bactérienne mais aussi des virus », souligne Henri Tinchant.

En apportant aux pinceaux de maquillage et aux accessoires de beauté un niveau de sécurité et d'hygiène sans précédent sur le marché, la technologie de Pylote prolonge automatiquement la durée de vie du produit. Surtout, les pinceaux et autres applicateurs ne nécessitent plus la désinfection drastique de leur utilisation habituelle, ce qui apporte un avantage et une tranquillité d'esprit considérables au consommateur tout en réduisant l'empreinte écologique.

Évaluation et qualification industrielles

Pour apporter une légitimité maximale à cette innovation de rupture, Pylote a procédé à **une évaluation industrielle complète et à la qualification des avantages apportés par des prototypes d'accessoires de maquillage « augmentés » avec sa technologie.**

« Les résultats de ces tests ont montré que la technologie maintient un niveau élevé d'hygiène microbiologique dans les pires conditions, même contre les bactéries les plus virulentes et résistantes aux antibiotiques et contre les virus tels que ceux responsables de l'herpès ou de la conjonctivite. Elle permet ainsi une utilisation plus sûre des accessoires et applicateurs cosmétiques. Elle est également extrêmement efficace pour éliminer le risque de contamination entre les utilisations ainsi que la contamination croisée entre les consommateurs », indique Loïc Marchin, PDG de Pylote.

En partenariat avec Pylote, Asquan a réalisé les prototypes qui ont été soumis aux tests et qui sont prêts à être commercialisés.

« Nous avons validé le processus industriel et l'efficacité de la technologie pour des fibres de pinceaux et de mascaras. Nous sommes prêts à produire sur la base des matériaux testés », ajoute Henri Tinchant.

Si le choix du client se porte sur d'autres matériaux, le processus de qualification pourra être rapidement effectué. Mais la technologie présente l'avantage de ne pas perturber le processus industriel et n'a aucune incidence sur les quantités minimales requises.

Clean beauty

Basée sur l'action des particules minérales, sans migration vers les formules, la technologie de Pylote est conforme aux réglementations de la FDA et aux réglementations internationales pour les cosmétiques, les produits pharmaceutiques et alimentaires, et est approuvée par COSMOS. Obtenues selon un processus de fabrication propre interne, les microsphères de céramique minérale sont directement intégrées aux fibres des pinceaux ou aux brosses de mascara et offrent *« un moyen efficace et sans danger de répondre aux préoccupations croissantes concernant le risque de contamination microbienne et aux demandes des consommateurs en matière d'hygiène, de santé, de sécurité et de respect de l'environnement »*.

Les deux sociétés présenteront leurs nouveaux pinceaux de maquillage et applicateurs de mascara sur leur stand lors du salon MakeUp in NewYork la semaine prochaine. Stéphane Thiollier, directeur général Business de Pylote et Henri Tinchant, président d'Asquan, détailleront également cette innovation lors d'une présentation le 11 septembre de 12h45 à 13h20.

V.G.

© 2019 – Premium Beauty News – www.premiumbeautynews.com