



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Le 13 mai 2022

## BERRY GLOBAL & PYLOTE PRÉSENTERONT ACTIVATED RISPHEM™ À PHARMAPACK 2022



**Le premier compte-gouttes multidose efficace  
pour prévenir les infections microbiennes  
oculaires chez les patients.**

**BERRY GLOBAL**, un fournisseur de premier plan d'emballages et de produits techniques innovants, et **PYLOTE**, un acteur clé de la chimie minérale industrielle, présenteront à Pharmapack 2022 (18 & 19 mai à Paris) sur le stand BERRY GLOBAL (A60), leur nouveau produit Activated RispheM™, le premier compte-gouttes antimicrobien multidose du marché destiné à prévenir les infections microbiennes oculaires chez les patients. Activated RispheM™ est également en liste pour les Pharmapack Awards 2022 et sera exposé dans la galerie des innovations du salon.

Activated RispheM™ est un nouveau compte-goutte multidose avec embout et bouchon activés par la technologie antimicrobienne de PYLOTE pour tuer les bactéries et les virus en continu afin de délivrer des doses hygiéniques à chaque utilisation et ainsi, réduire les risques d'infection. Cette innovation durable révolutionnaire propose des propriétés uniques de protection antimicrobienne résultant de la combinaison de l'innovation minérale révolutionnaire de PYLOTE qui contribue à protéger les patients/utilisateurs contre le risque d'infections microbiennes, avec l'expertise de BERRY GLOBAL en matière d'emballages durables pour les soins de santé.

Activated RispheM™ offre des avantages importants, notamment :

- Une protection minérale antimicrobienne éprouvée et certifiée de l'embout du compte-gouttes où se trouve plus de 85% de la contamination des gouttes selon une étude clinique (Nentwich et al, Br J Ophthalmol 91(10) : 1265-68).
- Une efficacité prouvée et certifiée contre l'*Adenovirus* type 3 (conjonctivite), *Escherichia Coli* et *Staphylococcus aureus*.
- La possibilité pour les patients de disposer d'applications hygiéniques à chaque utilisation grâce à un compte-gouttes multidoses.
- La réduction de 16 fois la quantité de déchets plastiques pour un traitement d'un mois par rapport aux solutions monodoses.

- Aucun changement dans les méthodes de traitement des patients.
- Une technologie entièrement conforme, stable et biocompatible, certifiée non irritante et non cytotoxique (ISO10993:2010).
- Aucune modification nécessaire de la conception de l'emballage ou des processus de fabrication/remplissage existants.

## EFFICACITÉ DE LA TECHNOLOGIE PYLOTE

- Action immédiate, stable et permanente avec une efficacité testée en laboratoire indépendant sur le SARS CoV-2 et son variant Delta (>96% en 1h) et sur les bactéries (>99,999% en 24h + Tests en conditions réelles in situ avec circulation importante de personnes.
- Efficacité testée sur d'autres virus tels que la grippe H1-N1, la gastro-entérite, l'herpès et la conjonctivite, ainsi que sur de nombreuses bactéries Gram-positives et Gram-négatives.
- Technologie minérale et biocompatible : pas d'irritation pour la peau (ISO10993-10) & non cytotoxique ISO10993-5).
- Technologie certifiée contact alimentaire selon le règlement européen 1935/2004.
- Robustesse de la technologie validée dans des conditions réelles d'utilisation et des simulations drastiques sans perte d'efficacité.
- Brevetée dans le monde entier, du processus à l'application
- Technologie commercialisée sur le marché au travers de l'activation des surfaces de films auto-adhésifs dans plus de 26 pays et dans des masques en tissu UNS1 haute protection

**À PROPOS DE PYLOTE** - Fondé en 2009 et basé à Toulouse, PYLOTE est un acteur clé de la chimie minérale industrielle cleantech, mondialement reconnu pour son innovation de rupture durable. PYLOTE développe, produit et commercialise une solution unique de protection minérale brevetée, du processus aux applications, qui résout les problèmes rencontrés par les consommateurs en matière de sécurité, d'hygiène et de durabilité. PYLOTE propose ses solutions différenciantes sur les marchés pharmaceutique, cosmétique, alimentaire et industriel, en intégrant les étapes réglementaires, marketing et industrielles afin de générer une proposition de valeur puissante dans un délai de mise sur le marché rapide, sans aucun investissement ni changement dans le processus de fabrication actuel. Depuis 2016, l'innovation PYLOTE, qui est conforme à la réglementation américaine FDA, aux réglementations internationales en matière de cosmétiques, de produits pharmaceutiques, d'aliments et de contact alimentaire, a été primée à plusieurs reprises au niveau international, notamment le *Pharmapack Award*, le *CPhI Pharma Award*, l'Oscar de l'emballage pour les applications alimentaires, le trophée des solutions RSE et le *MakeUp in New York Tree Innovation Award*. Pour plus d'informations sur PYLOTE, consultez notre site web : [www.pylote.com](http://www.pylote.com)



**À PROPOS DE BERRY GLOBAL** - Chez Berry Global Group, Inc. (NYSE:BERY), nous créons des emballages et des produits techniques innovants qui, selon nous, améliorent la vie des gens et de la planète. Nous y parvenons chaque jour en tirant parti de nos capacités mondiales inégalées, de notre leadership en matière de développement durable et de notre profonde expertise en matière d'innovation pour servir des clients de toutes tailles dans le monde entier. En tirant parti de la force de notre diversité et des talents de pointe de nos 47 000 employés répartis sur plus de 300 sites, nous nous associons à nos clients pour développer, concevoir et fabriquer des produits innovants dans une optique d'économie circulaire. Les défis que nous relevons et les innovations dont nous sommes les pionniers profitent à nos clients à chaque étape de leur parcours. Pour plus d'informations, visitez notre site web [www.berryglobal.com](http://www.berryglobal.com), ou connectez-vous avec nous sur LinkedIn ou Twitter.

## CONTACTS PRESSE

**PYLOTE:** Jean-Christophe Huertas - 06 16 99 47 05 - [jhuertas@pylote.com](mailto:jhuertas@pylote.com)

**BERRY GLOBAL:** Muriel Combeau - 06 75 39 98 22 - [murielcombeau@berryglobal.com](mailto:murielcombeau@berryglobal.com)