



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Le mardi 8 mars 2022

**BERRY GLOBAL ET PYLOTE ANNONCENT UN PARTENARIAT
POUR COMMERCIALISER UN NOUVEAU COMPTE-GOUTTES OPHTALMIQUE**

**Lancement sur le marché du premier compte-gouttes ophtalmique
multidose évitant le risque d'infections microbiennes pour 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, ont annoncé aujourd'hui un partenariat commercial stratégique visant à répondre au besoin de solutions d'emballage antimicrobiennes innovantes, plus durables, plus propres et plus sûres pour les patients et les consommateurs.

Suite à des évaluations conjointes réussies, BERRY GLOBAL et PYLOTE lancent une première offre sur le marché avec un compte-gouttes ophtalmique multidose proposant des propriétés uniques de protection antimicrobienne. Cette nouvelle offre combine l'innovation minérale antimicrobienne unique au monde de PYLOTE qui contribue à protéger les patients/utilisateurs du risque d'infections microbiennes avec l'expertise de BERRY GLOBAL en matière d'emballages durables pour les soins de santé.

Grâce à la technologie antimicrobienne minérale de PYLOTE, ce nouveau compte-gouttes ophtalmique multidoses a notamment prouvé son efficacité contre le virus *Adenovirus type 3* (conjonctivite) et les bactéries *Escherichia Coli* et *Staphylococcus aureus*.

Ce produit commun offre au marché des avantages concurrentiels sans précédent en termes de protection des patients, de délai de mise sur le marché et de durabilité, tout en offrant des bénéfices significatifs parmi lesquels :

- Une protection antimicrobienne minérale éprouvée et certifiée de l'embout du compte-gouttes où se trouve plus de 85% de la contamination des gouttes selon une étude clinique¹.
- La possibilité pour les patients d'avoir des applications hygiéniques pour chaque utilisation avec un compte-gouttes multidose.
- La réduction par 16 de 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 requise au niveau de la conception de l'emballage ou des processus de fabrication/remplissage existants

Mandy McCain, Responsable de la division Berry Healthcare, a commenté cette annonce : *« Ce nouveau partenariat est extrêmement intéressant pour nous, dans le monde de l'ophtalmologie, car il nous permet de mieux protéger les patients, de leur apporter un certain confort lors de la délivrance du médicament et de favoriser l'observance de leur traitement. Cette technologie antimicrobienne innovante de PYLOTE, combinée à notre conception d'emballage ophtalmique leader sur le marché, est une première sur le marché des compte-gouttes multidoses avec des avantages supplémentaires en termes de développement durable. Des solutions pour vous. Nous pensons que cette collaboration est une première étape importante pour offrir dans le futur une innovation aux patients ophtalmiques et à leurs prestataires de soins. »*

Loïc Marchin, PDG de PYLOTE, a ajouté : *« Le partenariat avec BERRY GLOBAL est une étape majeure dans notre engagement de protéger durablement les populations. BERRY GLOBAL offre un riche portefeuille de dispositifs de santé pour de nombreuses applications. Notre technologie minérale, perçue positivement par les consommateurs, est une solution antimicrobienne disruptive efficace, robuste et sûre. Je vois dans la combinaison de nos deux expertises une valeur énorme pour les patients existants et futurs grâce à nos offres combinées. Nous sommes désormais en mesure de fournir des solutions pleinement opérationnelles, responsables et sûres, avec un impact immédiat sur la sécurité et le confort des patients. »*

¹ Nentwich et al, Br J Ophthalmol 91(10): 1265-68

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



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, ou connectez-vous avec nous sur LinkedIn ou Twitter.

CONTACTS PRESSE

PYLOTE: Jean-Christophe Huertas - 06 16 99 47 05 - jhuertas@pylote.com

Berry Global : Muriel Combeau - 06 75 39 98 22 - murielcombeau@berryglobal.com