

Citron Hygiène annonce un nouveau processus antimicrobien grâce à sa collaboration avec Protect technologies.

Toronto – 12 avril 2021 – Citron Hygiène et Protect Technologies sont heureuses d'annoncer qu'elles ont mis sur pied une nouvelle initiative stratégique internationale : combiner les services d'hygiène d'installation de pointe de Citron et AEGIS^{MD} Microbe Shield, la technologie de protection de classe mondiale.

Vu le rôle de plus en plus important que jouent l'hygiène et la désinfection dans tous les domaines, les entreprises reconnaissent qu'elles doivent améliorer leurs mesures de santé et de sécurité au travail pour protéger leurs employés, leurs clients et leurs invités. La collaboration Citron et Protect réunit des services d'hygiène et la plus récente technologie d'hygiène pour aider à soutenir les clients.

« L'équipe de Citron, maintenant formée et certifiée comme applicateurs AEGIS^{MD}, aidera encore plus de personnes à protéger les surfaces où elles vivent, travaillent et s'amuse. En travaillant avec une puissante entreprise comme Citron, nous sommes en mesure d'amener notre technologie à une base plus large de clients dans trois pays, et de travailler à un retour propre et sécuritaire dans l'environnement de travail », a déclaré Colin Dickey, président et chef de la direction de Protect Technologies.

Au cours du dernier mois, Citron Hygiène a collaboré avec Protect Technologies pour lancer SaniShield^{MC}, propulsé par AEGIS^{MD}. AEGIS^{MD} Microbe Shield est appliqué sur les surfaces que les clients, les employés et les invités touchent fréquemment dans les installations commerciales. L'écran AEGIS^{MD} Microbe Shield est une solution antimicrobienne incolore et inodore qui attire, puis électrocute et rompt, la membrane cellulaire chargée négativement d'un microbe. De façon générale, les surfaces traitées avec AEGIS^{MD} créent un environnement peu accueillant pour les microbes potentiellement nocifs.

Toutes les industries du monde entier ressentent la pression d'assurer un espace propre et désinfecté. En utilisant SaniShield^{MC}, propulsé par AEGIS^{MD}, Citron Hygiène appliquera un bouclier antimicrobien qui fonctionne 24 heures sur 24, 7 jours sur 7 pour une protection supplémentaire des surfaces. En revanche, sur une surface non protégée, le nombre de bactéries causant des taches et des odeurs peut doubler toutes les 20 minutes. SaniShield^{MC}, propulsé par AEGIS^{MD}, fonctionne en continu pour garder les surfaces plus propres plus longtemps.

« Nous sommes très heureux de travailler avec Protect Technologies et d'offrir AEGIS^{MD} Microbe Shield à nos clients », a déclaré Peter Farrell, PDG de Citron Hygiène. « Une fois séché sur la surface, AEGIS^{MD} procure une couche de protection invisible qui peut durer jusqu'à un an. Nous fournissons des affiches gratuites à nos clients pour qu'ils communiquent l'utilisation de cette technologie et nous avons constaté qu'elle réduit l'anxiété liée au retour au travail. »

Citron Hygiène fera d'AEGIS^{MD} un ajout à ses services de désinfection et d'hygiène déjà robustes. Pour plus d'informations sur SaniShield^{MC}, propulsé par AEGIS^{MD}, veuillez visiter www.citronhygiene.com

À propos de Citron Hygiène

Citron Hygiène est l'un des principaux fournisseurs de services commerciaux d'hygiène des toilettes et des installations. Forts de plus de 45 ans d'expérience dans l'industrie, notre siège social est situé à Toronto, en Ontario, et nous avons des bureaux partout au Canada, aux États-Unis et au Royaume-Uni.

Citron Hygiène, est déterminée à créer un environnement sain^{MC} en combinant des produits et des procédés exclusifs, un personnel certifié, dévoué et de confiance ainsi que des fournisseurs et partenaires fiables ayant des produits de première qualité pour offrir des solutions hygiéniques complètes et inégalées. La conception et l'exécution de tout ce que nous faisons reflètent notre compréhension approfondie des installations commerciales, notre attention particulière aux besoins des clients et notre respect de l'environnement et de sa durabilité.

