

Transports Publics

Resysten est un traitement proactif qui garantit que vos réseaux de transport soient prêts à faire face à toute épidémie virale ou bactérienne susceptible d'affecter la santé vos usagers.

Evening Standard

« Selon des scientifiques, neuf des super-bactéries les plus dangereuses au monde se trouvent dans ce qui est décrit comme un véritable "nid de bactéries" au sein du métro londonien. Des chercheurs de la London Metropolitan University ont examiné les bus et trains de la capitale pour évaluer leur niveau d'hygiène. »

Lors d'un récent test sur le MRSA, des professeurs d'université britanniques ont déclaré que :

« **Le système Resysten est l'un des films protecteurs les plus actifs que nous ayons testés en plus de 20 ans de recherche universitaire.** » Dr. Patrick Dunlop, University Ulster UK

Le film protecteur invisible et désinfectant

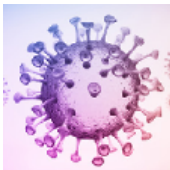
En adoptant la technologie de film protecteur hygiénique Resysten®, vous créez des conditions qui empêchent les contaminants biologiques de survivre sur toute surface traitée.

Effacité jusqu'à 12 mois.

- + Désinfection en continu
- + Réduction des coûts de main-d'œuvre
- + Amélioration du rendement des collaborateurs
- + Réduction des déchets chimique
- + Promotion de pratiques de travail durable
- + Stabilité aux UV

Résultats validés par des tests en laboratoire et approuvés par nos clients et les autorités :

- + Autorisé par l'OFSP
- + Tests à large échelle réalisés par des laboratoires tiers
- + Conformité vérifiée dans des laboratoires certifiés BPL
- + Validation aux normes ISO par des laboratoires certifiés SGS/EUROFINS
- + Confirmation par des laboratoires universitaires
- + Conforme au règlement européen sur les produits biocides (BPR) compliant



ANTIVIRAL

Efficacité prouvée (testée en laboratoire BPL*) contre le SARS-CoV-1, le SARS-CoV-2, Ebola, Hépatite B & C, MERS, VIH, MVA, RV



ANTIMICROBIEN

Efficacité prouvée (testée en laboratoire BPL*) contre des infections de germes résistants aux antibiotiques, le MRSA, Clostridium difficile, des bactéries pathogènes comme Listeria monocytogenes, Escherichia coli, Salmonella spp., Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus.



ANTI-FONGIQUE, -MOISSISURE

Inhibe (testé en laboratoire BPL*) la croissance de moisissures, de champignons, de levures tels que Candida albicans ou Aspergillus brasiliensis.



ANTI-ODEUR

Resysten agit directement sur les odeurs provenant des toilettes publiques, des peintures, des matériaux de construction, des cosmétiques, du tabagisme, des tissus, et plus encore.

Durabilité : Découvrez la méthode Resysten

Nous créons un monde où la propreté peut être obtenue sans utiliser de produits de nettoyage traditionnels contenant des produits chimiques nuisibles à l'environnement. Basé sur des résultats scientifiques internationaux, vérifiés et validés, nous avons l'objectif de créer un film hygiénique durable et d'une durabilité sans précédent. Au cours des dernières années, nos développements ont été honorés par de nombreux prix nationaux et internationaux.

Avec Resysten vous pouvez ...

... RÉDUIRE LE RISQUE D'INFECTIONS

Désinfectant efficace contre les agents pathogènes mondiaux pouvant provoquer des épidémies de COVID-19 et de norovirus.

... RÉDUIRE LE TEMPS DE NETTOYAGE

Garantit la fiabilité et la disponibilité du système / réduit le temps de rotation.

... ASSURER LA RENTABILITE

Application unique, efficacité jusqu'à 12 mois.

... TOUJOURS PRÊT

La ligne de défense critique ultime 24h/24 et 7j/7 contre les infections nosocomiales.

... PRÉSERVEZ VOTRE MATERIEL

Application unique, efficacité jusqu'à 12 mois.

... ETRE PLUS DURABLE

Economie de temps de ressources humaines, optimise l'utilisation de produits chimiques et réduit l'impact environnemental et de CO2 par une réduction des conteneurs plastique.

Solutions opérationnelles

Le défi mondial de garantir la sécurité de millions d'usagers quotidiens des transports en commun est simple : suivez l'exemple des clients de Resysten dans le domaine des transports publics, tels qu'Arriva, le réseau de transport de Budapest, Alicante Transport, Stadler, l'aéroport de Budapest et Share Now (location de voitures). Grâce à Resysten, la présence de pathogènes bactériens et viraux a été réduite jusqu'à 99 % sur une période



Contactez-nous

Resysten Switzerland SNC

Technopôle 1
Le Foyer

CH - 3960 Sierre

Info : info@resysten-coating.ch

 <https://www.resysten-coating.ch>

 /resysten

 /company/resysten-hungary-ltd-/

