

LIEUX PUBLICS



La nouvelle façon de lutter contre les infections pour répondre aux nouveaux défis des LIEUX PUBLICS

Les progrès de la technologie microbiologique et de désinfection ainsi que la sécurité des travailleurs et la préservation de l'environnement ont contribué à faire progresser considérablement les procédures de désinfection.

La formule anti-pathogène certifiée longue durée, certifiée jusqu'à 10 jours de Bacoban avec ses propriétés antibactériennes et antivirales aide à protéger tous les lieux publics. Nous avons également besoin que chacun assume personnellement la responsabilité de son hygiène.

Lavez-vous les mains fréquemment et découvrez les produits Bacoban.

- 20 millions de JOURS DE TRAVAIL PERDUS chaque année en raison d'infections pathogènes.
- Plus de 10 millions de BACTÉRIES se cachent sur le bureau moyen.
- 7 500 organismes cachés dans votre clavier.
- 1/5 des employés de bureau NE NETTOYENT PAS leur BUREAU avant de manger.

SALLES DE BAINS PUBLIQUES:

<https://www.cleanlink.com/news/article/WHITE-PAPER-Whats-The-Most-Contaminated-Object-In-Public-Restrooms---16623>

Chaque fois qu'un WC est rincé avec le couvercle ouvert, une fine brume contenant des BACTÉRIES telles que E-COLI et Staphylococcus Aureus est étalée sur 6 mètres carrés.

12 points chauds des places publics pour les germes:

La zone autour des évier dans les salles de bains publiques est couverte de telles bactéries. Sèche-mains...

<https://youtu.be/FioN5N1mi-o>

<https://www.dailymail.co.uk/femail/article-8102761/Health-experts-reveal-public-places-COVERED-germs-amid-coronavirus-pandemic.html>

La formule anti-pathogène à base de nano de Bacoban offre une protection certifiée «nettoyant et désinfectant» pour les zones très peuplées et les surfaces multi-contacts.

- McDonald's : de la salle de bain à l'écran tactile (surfaces les plus contaminées chez McDonald)
- Guichets automatiques
- Boutons d'ascenseur
- Écrans tactiles
- Poignée de porte

Bacoban est certifié par des laboratoires indépendants, prouvé dans des études de cas et présenté par des leaders de l'industrie.

Bacoban «La nouvelle façon de contrôler les infections» pour les lieux publics, y compris les centres commerciaux, les bureaux, les immeubles gouvernementaux et commerciaux, les bars, les restaurants, les distributeurs automatiques de billets, les écrans tactiles et tout autre endroit nécessitant une protection contre la désinfection de longue durée jusqu'à 10 jours.

La nouvelle contamination environnementale Covid 19 est une réelle menace pour la sécurité des travailleurs. La création d'un lieu de travail sûr pour les travailleurs, les visiteurs, les acheteurs et les techniciens doit être la priorité numéro un. Chez Evox international, en partenariat avec Ropimex, nous sommes à l'avant-garde de cette nouvelle bataille et pouvons aider avec «The Bacoban Advantage».

La formule anti-pathogène Nano-base avancée de Bacoban, avec ses fortes propriétés antibactériennes et antivirales pouvant durer jusqu'à dix jours, peut protéger tous les espaces publics et réduire le risque de transmission de maladies. Il va sans dire que toute personne prenant personnellement la responsabilité de son hygiène en se lavant les mains fréquemment et en respectant les recommandations est essentielle. Le désinfectant pour les

mains de Bacoban, les lingettes faciles à utiliser et les sprays RTU contribueront à assurer la sécurité des lieux publics.

Les conditions de travail

Une main-d'œuvre en bonne santé est essentielle à la productivité de l'entreprise et à son efficacité à long terme. Les conditions de travail insalubres sont à l'origine de millions de jours de travail perdus dans le monde. Les bactéries et virus qui se multiplient sur des surfaces dures peuvent rester infectieux jusqu'à 24 heures. Nous avons vu des surfaces contaminées par Covid 19 pendant jusqu'à 5 jours.

Et maintenant cette étude 28 jours,

<https://www.theguardian.com/world/2020/oct/12/virus-that-causes-covid-19-can-survive-up-to-28-days-on-surfaces-scientists-find>

Les bureaux, les postes de travail, les claviers, les écrans, etc. peuvent devenir des terrains propices aux infections. 20% des gens ne nettoient jamais leur souris.

- 80% des infections courantes sont transmises par le toucher
- La toux et les éternuements entraînent le transport et le dépôt des germes sur la plupart des surfaces
- Les bactéries se propagent lorsque les personnes touchent les mêmes poignées de porte et surfaces
- Le risque est transféré lorsque les personnes touchent leurs yeux, leur bouche

Domaines clés pour un meilleur environnement hygiénique:

- Toilettes: il faut d'abord penser aux toilettes, aux poignées de chasse d'eau et aux poignées de cabine. Et si nous vous disions que les surfaces autour du sèche-mains sont les surfaces les plus contaminées? Et c'est là que nous allons après nous être lavés les mains!
- Bacoban peut sécuriser ces surfaces avec sa protection certifiée jusqu'à 10 jours?
- Zone d'accueil / d'entrée: Les poignées de porte, les verres et autres surfaces dures sont le point chaud de contamination dans les zones d'accueil et d'entrée. Les bactéries et les virus sont ensuite transférés des surfaces aux mains vers d'autres surfaces.

- Couloirs / espaces communs, bureaux / salles de réunion: les rampes, poignées de porte et autres surfaces dures doivent être nettoyées et exemptes de toute contamination. Voir «L'avantage Bacoban»
- Coin cuisine: Les surfaces de préparation des aliments dans les cuisines peuvent abriter E.Coli, Norovirus, Covid 19... Il peut être transmis de la surface aux mains, de la main à la bouche ou par les aliments infectés. Bacoban est certifié Food Safe.

Contactez-nous pour plus d'informations

(+262) 692 42 95 66 | nanoprotecoi@gmail.com