



MicroShield^{MC}

ASSA ABLOY

Une protection additionnelle contre la
prolifération des bactéries et des autres
microbes...

au bout de vos doigts

Un nouveau type de solution de sécurité du groupe de fabricants de quincaillerie de porte ASSA ABLOY

CORBIN RUSSWIN

| SARGENT

| YALE

The global leader in
door opening solutions

La quincaillerie de porte et le contrôle des infections

Le défi

Pour prévenir la propagation des bactéries et des autres dangereux microbes, il est important de considérer le rôle que joue la quincaillerie de porte qui passe de mains à mains dans un établissement à vocation publique. Les visiteurs et les occupants touchent constamment les poignées de porte et les barres de sortie. Les bactéries et les autres microbes peuvent survivre sur les surfaces pendant des heures, se transmettant ainsi d'une personne à une autre.

La solution

Dorénavant, la quincaillerie de porte qui entre en contact avec les mains peut être protégée contre la prolifération de nombreux microbes. Le groupe d'entreprises ASSA ABLOY offre MicroShield^{MC}, un revêtement antimicrobien imperceptible sur la quincaillerie. MicroShield utilise une technologie éprouvée à base d'argent d'Agion[®], un chef de file en matière de solutions antimicrobiennes, pour enrayer la propagation des bactéries et des autres microbes.

MicroShield est efficace contre une grande variété de :

- Bactéries
- Moisissures
- Champignons
- Algues

Comment ça fonctionne

MicroShield est un fini de quincaillerie à base d'argent qui détruit sans cesse les organismes, et ce, de trois façons, en attaquant la paroi cellulaire, en interrompant le métabolisme et en empêchant la reproduction.

Efficace - l'ingrédient actif, l'argent, est un antimicrobien à spectre large agressif qui agit contre les souches de bactéries qui résistent aux antibiotiques.

Naturel - L'argent est un agent antimicrobien sûr et non toxique qui se développe naturellement.

Sûr - Le fini est approuvé par l'EPA et la NSF, et homologué par la FDA pour usage avec l'équipement médical et alimentaire.

Durable - Un mécanisme de libération contrôlée assure une efficacité ininterrompue.



Un bilan de santé positif dans un milieu exigeant

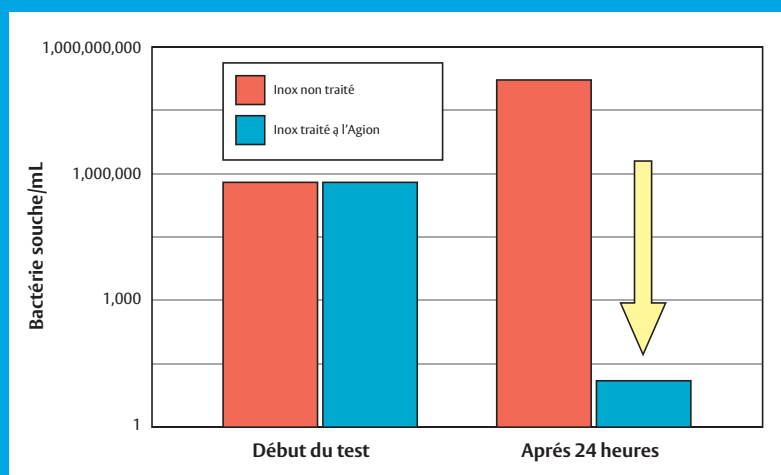
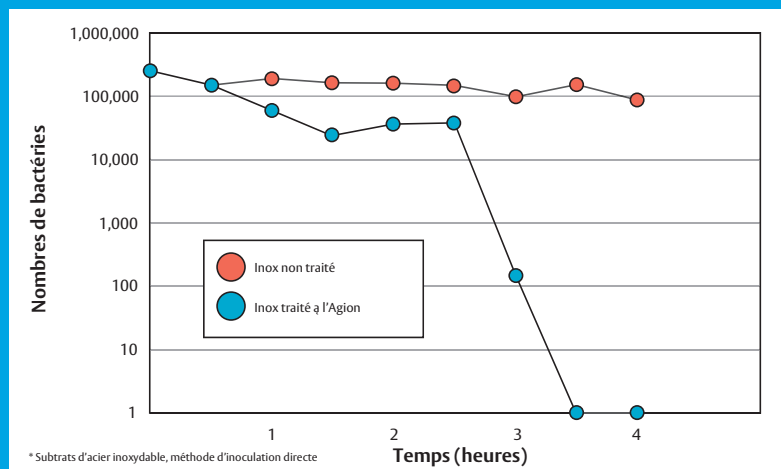
Le personnel de prévention de l'infection du centre Tanner Medical Center en Géorgie (une portion du Southeast's Tanner Health System) a fait l'essai de MicroShield dans son établissement et a constaté son efficacité.

L'équipe de spécialistes a effectué une série de tests afin de déterminer un point de référence pour leur hôpital. Ils ont mesuré le nombre de CFU (bactérie souche) sur la poignée d'une porte à grande affluence. Les résultats ont indiqué 26 bactéries souche. Ils ont ensuite remplacé la poignée par un modèle enduit du fini MicroShield. Après deux semaines, ils ont fait un nouveau test. Il n'y avait aucune bactérie souche sur la face avant de la poignée MicroShield et qu'une seule sur la face arrière.

"C'est stupéfiant. Je recommande fortement ce produit pour contrôler la propagation au sein d'un établissement de soins de santé". Voilà le commentaire qu'écrivit Suzanne Graham, Directrice technique de laboratoire, dans son rapport.

À la suite de ce commentaire positif, les dirigeants de Tanner ont décidé d'incorporer la quincaillerie au fini MicroShield dans tous les bâtiments du Tanner Health System. L'enduit de quincaillerie sera ajouté au cahier des charges pour toutes les rénovations et les nouvelles constructions de Tanner.

Données d'efficacité - Réduction des bactéries



Enduit MicroShield^{MC} pour la quincaillerie de porte commerciale de CORBIN RUSSWIN, SARGENT et YALE :

- Enraye la croissance des germes
- Naturellement sûr et non toxique
- Durable



Efficacité de MicroShield : Ces graphiques permettent de comparer une exposition à des bactéries sur une surface d'acier inoxydable non traitée et une surface d'acier inoxydable traitée avec Agion. Le nombre de bactéries est considérablement réduit après 24 heures. (Source : Agion Technologies, Inc.)

ASSA ABLOY, leader mondial en matière de solutions de porte, se dévoue à satisfaire les besoins de utilisateurs relatifs à la sécurité des biens et des personnes et à la commodité.

ASSA ABLOY

Une valeur ajoutée pour la sécurité des biens et des personnes

Pour donner à votre porte la meilleure combinaison de protection pour la sécurité des biens et des personnes contre la croissance des microbes, l'enduit MicroShield^{MC} n'est offert que sur les serrures, les leviers et les dispositifs de sortie les plus fiables et les plus durables des marques que vous connaissez bien— CORBIN RUSSWIN, SARGENT et YALE.

Ces marques font partie de ASSA ABLOY Door Security Solutions Canada.

Pour apprendre comment nos solutions traditionnelles et innovatrices de porte et de quincaillerie peuvent vous aider :

- Communiquez avec l'équipe de ASSA ABLOY Door Security Solutions Canada
- Visitez le site www.assaabloycanadadss.ca
- Visitez le site concernant les marchés concernés :
www.assaabloydsshealthcare.com et
www.assaabloydsseducation.com

ASSA ABLOY Door Security Solutions Canada vous offre les solutions de porte complètes de ces marques de premier plan :



Door Security Solutions Canada

160 Four Valley Drive
Vaughan, ON L4K 4T9
800.461.3007 | 905.738.2466
www.assaabloycanadadss.com



MicroShield^{MC}

Dans le cadre de leur promesse d'offrir des solutions innovatrices à leurs clients, les entreprises du groupe ASSA ABLOY offrent la technologie MicroShield, un enduit antimicrobien à base d'argent conçu pour enrayer la propagation des germes et des bactéries.

MicroShield^{MC} est une marque de commerce du groupe d'entreprises ASSA ABLOY.



L'enduit antimicrobien Agion ne remplace pas une bonne hygiène. Les produits recouverts d'enduit doivent quand même être nettoyés afin de s'assurer que les surfaces sont libres de microbes. ASSA ABLOY ne fait aucune représentation et n'offre aucune garantie, expresse ou tacite, quant à l'efficacité de l'enduit antimicrobien Agion. Une copie de la garantie d'Agion est offerte sur demande.

Agion est une marque déposée de Agion Technologies, Inc., Wakefield, MA, USA