

Le message sur l'importance critique du nettoyage est peut-être plus fort que jamais, mais avec ce message viennent des termes qui ne sont pas toujours claires. Les termes «nettoyage», «assainissement» et «désinfection» sont régulièrement utilisés comme synonymes, et pourtant il existe une distinction critique entre les trois :

NETTOYAGE - l'action de rendre quelque chose propre, c'est-à-dire d'éliminer la saleté, les micro-organismes, les marques, les taches ou autres impuretés.

Le nettoyage avec des nettoyants généraux élimine les particules de saleté, les débris et de nombreux micro-organismes d'une surface lui donnant un aspect «propre», mais les nettoyants généraux ne sont pas spécifiquement conçus pour tuer les agents pathogènes qui peuvent causer une maladie. Les assainisseurs et les désinfectants réduisent ou éliminent, respectivement, le nombre de bactéries sur une surface, mais il est important de comprendre leurs différences, afin de savoir quels produits choisir pour quel travail. Il convient de noter que dans le cas actuel du Coronavirus, il a été démontré que les détergents traditionnels et le savon sont efficaces pour désactiver le virus en dissolvant la membrane lipidique externe, le rendant inoffensif.

Les bonnes pratiques indiquent que tout processus de nettoyage commence à l'aide d'un nettoyant à usage général pour enlever la graisse, les particules de saleté et les débris. Cela devrait se produire avant toute étape d'assainissement ou de désinfection, car la saleté restante consomme autrement les ingrédients efficaces de ces produits. Une fois la surface nettoyée correctement, il est alors important d'assainir ou de désinfecter.

ASSAINISSEUR - un agent antimicrobien qui tue ou rend inactif la plupart des bactéries, champignons et certains virus présents sur une surface. Les assainisseurs réduisent les micro-organismes sur une surface à un niveau considéré comme sûr par les normes de santé publique, soit une réduction de 99,9 % en 30 secondes.

DESINFECTANT - un agent qui détruit, neutralise ou inhibe la croissance des micro-organismes. Les désinfectants vont au-delà des assainisseurs pour rendre la surface plus sûre. Ces produits comprennent des bactéricides, des fongicides, des virucides, chacun tuant un type spécifique de micro-organisme - bactéries, champignons ou virus, respectivement. Le désinfectant tue près de 100% (99,999%) des bactéries, virus et champignons sur une surface en 5 à 10 minutes.

La distinction entre les assainisseurs et les désinfectants peut sembler petite, mais considérez que les surfaces contiennent des millions d'agents pathogènes, et selon le micro-organisme, seules quelques particules peuvent être nécessaires pour propager l'infection.

L'autre élément important à considérer est les virus, les bactéries ou les champignons contre lesquels un désinfectant est efficace. Dans certains domaines, l'utilisation d'un assainisseur pour tuer la majorité des germes est adéquate. Par exemple, dans l'industrie de la restauration, les assainisseurs sont suffisants pour nettoyer la vaisselle et les ustensiles, ainsi que les tables et les surfaces dans un restaurant. Les assainisseurs tuent les germes de manière efficace et rapide, afin que les surfaces et la vaisselle soient prêtes pour une utilisation répétée.

Là où les occupants du bâtiment sont plus vulnérables aux germes, il y aura un plus grand besoin de désinfection, comme dans les soins de santé, les établissements d'enseignement ou les résidences pour personnes âgées. Dans un même temps, ceux qui desservent les immeubles de bureaux devraient toujours désinfecter les surfaces à contact élevé, telles que les boutons d'ascenseur, les poignées de porte et les poignées de chasse d'eau. Les désinfectants sont également recommandés dans les zones où les occupants entrent en contact direct avec une surface, comme un plancher de douche de gym, où le pied d'athlète peut être un problème.

Dans tout cela, nous devons nous rappeler qu'un nettoyage approfondi et efficace entraîne ce que l'on peut appeler une désinfection raisonnable. La désinfection raisonnable, également connue sous le nom d'hygiène ciblée, fait valoir qu'un nettoyage efficace et complet avec des détergents de haute qualité sur toutes les surfaces tactiles non critiques est aussi efficace, sinon plus, que l'utilisation généralisée de désinfectants. En éliminant la saleté et les sources de nourriture pour les agents pathogènes d'une surface grâce à un nettoyage rigoureux, la charge microbienne sur n'importe quelle surface peut être amenée à des niveaux qui ne sont pas considérés comme nocifs. L'utilisation régulière et généralisée de désinfectants ne fournit pas une surface propre et peut favoriser le développement d'agents pathogènes résistants. Par conséquent, ils ne doivent être utilisés que sur des surfaces tactiles critiques à haute fréquence - poignées de porte, claviers, boutons d'appel d'ascenseur, mains courantes, etc.

La gamme de détergents de surface InnuScience offre un nettoyage en profondeur efficace et une action nettoyante résiduelle grâce à la biotechnologie intégrée qui nettoie même après utilisation, et est particulièrement efficace sur les surfaces poreuses.

À une époque où nous sommes tous bombardés de suggestions, de conseils, de nouvelles, de trucs et parfois d'informations contrastées, il est bon de prendre du recul et d'obtenir une certaine clarté. Le message cependant durant cette période de COVID-19 est de nettoyer, de nettoyer correctement et de vous assurer que vous utilisez les bons produits aux bons endroits, au bon moment.

