



Fiche-conseils de l'ISSA #4

6 avril 2020

Nettoyage et de désinfection du matériel de nettoyage commercial (SARS-Cov-2) utilisés ailleurs que dans le milieu la santé

L'industrie du nettoyage commercial utilisent une grande variété d'appareils afin d'offrir des services de nettoyage et d'entretien sanitaire sûrs et efficaces. L'action de nettoyage dépend de l'appareil, mais elle peut aussi dépendre de divers autres facteurs, notamment des systèmes mécaniques, de la vapeur, des températures, des aspirateurs, des brosses, des liquides, des vaporisateurs et autres. Lors de l'utilisation ailleurs que dans le milieu de la santé d'appareils qui auraient pu avoir été en contact avec le SARS-Cov-2 (le virus à l'origine de la COVID-19), les lignes directrices suivantes s'imposent.

Les planchers, tapis et autres surfaces sur lesquelles on marche sont potentiellement contaminables, tout comme les articles ont été en contact avec le sol. Toutefois, comme les sols sont considérés comme est environnements hostiles au coronavirus, rien n'indique que le virus peut avoir été transmis par de telles surfaces.

De récentes études ont révélé que la charge virale sur les surfaces inanimées est grandement réduite au bout de 72 heures. Comme toujours, vous devez adopter une hygiène des mains efficace, porter l'équipement de protection individuelle (ÉPI) et ne pas vous toucher le visage pendant que vous procédez au nettoyage et à la désinfection des surfaces.

- 1. Comme dans tout travail de nettoyage et d'entretien, il est important d'avoir une bonne hygiène des mains et de faire preuve d'un bon jugement. Portez des gants et ne portez pas les mains au visage (bouche, nez, yeux). Lavez-vous les mains fréquemment à l'eau et au savon pendant 20 secondes, surtout après avoir retiré les gants. Assurez-vous d'avoir à votre portée un désinfectant pour les mains à base d'alcool dans l'éventualité où il n'y aurait pas d'eau et de savon à proximité. Portez l'ÉPI approprié pour le type de travail à effectuer et qui est exigé pour les appareils et les produits chimiques qu'il vous faudra utiliser.
- 2. Pour tout appareil de nettoyage commercial, consultez les procédés et calendriers d'entretien quotidien, hebdomadaire et mensuel recommandés par le fabricant. Demandez les instructions relatives à la COVID-19 le cas échéant.
- 3. Nettoyez les réservoirs, filtres, tuyaux flexibles, brosses et autres accessoires conformément aux calendriers recommandés. Utilisez les produits chimiques et les procédés approuvés par le fabricant en fonction de chaque pièce d'équipement.
- 4. Dans le cas des tâches de nettoyage, si c'est possible et si le client en a fait la demande ou a donné son approbation, ajoutez des produits chimiques dans l'équipement afin de procéder simultanément à un nettoyage et une désinfection efficaces. Assurez-vous que le désinfectant est compatible avec l'agent de nettoyage et qu'il a été approuvé.





- 5. Pour le traitement des endroits de l'appareil qui sont fréquemment touchés (guidons, poignées, boutons, leviers, interrupteurs, etc.), appliquez le désinfectant approprié à l'aide des lingettes désinfectantes approuvées ou de chiffons ou serviettes en microfibres. Il est recommandé d'essuyer les appareils après chaque usage afin de les préparer pour la prochaine personne à utiliser l'équipement. Assurez-vous que le désinfectant demeure humide pendant les temps de contact recommandés par le fabricant.
- 6. Ne jamais employer un vaporisateur à haute pression pour vaporiser un liquide sur les appareils électriques. Ne jamais immerger l'appareil dans du liquide.
- 7. Toute les pièces des appareils qui entrent en contact direct avec les surfaces peuvent être désinfectées. N'oubliez pas les cordons d'alimentation. Le calendrier et la fréquence de désinfection doivent être déterminer selon la tâche de nettoyage, l'utilisation et les exigences du client. Pour les tâches de nettoyage courantes, cette fréquence peut être établie en fonction du programme d'entretien régulier. Portez des gants lorsque vous nettoyez un appareil et lavez-vous les mains par la suite.
- 8. Dans les endroits que l'on sait contaminés par le virus ou qui ont été occupés par une personne atteinte de la COVID-19, passer un aspirateur équipé d'un filtre haute efficacité (HEPA) capable de contenir et d'emprisonner le virus. La protection respiratoire appropriée est le masque N95 ou plus. Le nettoyage et la désinfection des endroits que l'on sait contaminés par le SARS-CoV-2 nécessitent une formation spéciale, de l'équipement et des procédés, de même qu'un personnel qualifié. Consultez les lignes directrices supplémentaires et des séances de formation du Global Biorisk Advisory Council (GBAC) de l'ISSA dans de telles situations plus difficiles.
- 9. Tous les déchets issus de l'entretien et des activités commerciales doivent faire l'objet d'évaluations, puis éliminés conformément aux règlements locaux sur les déchets dangereux. Ils peuvent être considérés comme des déchets dangereux.

Bien que le SARS-CoV-2 peut rester actif sur les surfaces inanimées, on peut le désactiver facilement à l'aide de désinfectants appropriés et l'éliminer à l'aide de détergents liquides agités mécaniquement. Le nettoyage à la vapeur à haute température désactive le virus, mais on doit procéder conformément aux recommandations du fabricant et aux ressources de sensibilisation sur l'interaction de la vapeur avec les surfaces et les articles, notamment les produits de papier et l'équipement électronique. Aussi, toute tâche de nettoyage et de désinfection qui peut être reportée aidera à réduire la charge virale et à réduire les risques pour les préposés au nettoyage. Au bout de 72 heures, le nombre de virus actifs aura grandement diminué.

Fiche-conseils précédentes :

Fiche-conseil 1 : Équipement de protection individuelle

Fiche-conseil 2 : Évaluation des risques

• Fiche-conseil 3 : Utilisation des désinfectants





Autre liens intéressant :

- Coronavirus : Prévention et lutte pour l'industrie du nettoyage
- Résumé de la situation relative au nouveau coronavirus 2019 des CDC (Centers for Disease Control and Prevention) des États-Unis
- Couverture du nouveau coronavirus par l'Organisation mondiale de la santé (OSM)