



COVID-19 :

Comment les solutions autonomes peuvent améliorer vos résultats de nettoyage tout en préservant la sécurité des agents d'entretien

L'épidémie de COVID-19 a mis en lumière l'importance de la propreté. Cela a également suscité un sentiment de reconnaissance et de respect pour ceux chargés de l'entretien et de l'hygiène des locaux, notamment les épiceries, aéroports, écoles, entrepôts et établissements de santé. Sans ces professionnels d'entretien qui nettoient et désinfectent les surfaces jour et nuit, il serait impossible de prévenir la propagation d'infections telles que le COVID-19.

Et pour que ces professionnels puissent offrir le niveau de propreté requis, ils ont besoin des bons outils, notamment des équipements qui leur permettent de nettoyer efficacement et en toute sécurité. C'est pourquoi de plus en plus d'institutions, des hôpitaux aux lycées, intègrent des autolaveuses autonomes dans leur flotte de nettoyage.



JACQUES DUBÉ
Directeur des ventes
Cell. : 418-863-3333
jacquesdube@gmail.com

66 rue Fraser
Rivière-du-Loup (Québec)
G5R 1C2

Tél. : 418-862-6393
Télec. : 418-862-1876
Sans frais : 1-800-463-4445
www.manicsanitation.com

VENTE ET SERVICE DE PRODUITS, D'ACCESSOIRES ET D'ÉQUIPEMENTS
DE NETTOYAGE — COMMERCIAL ET INDUSTRIEL



Les avantages des solutions autonomes pendant la crise du coronavirus

En ce moment et plus particulièrement dans les zones fréquentées par des personnes atteintes du COVID-19, le nettoyage est plus important que jamais. Les tâches de nettoyage sont nombreuses et le personnel doit s'y attaquer pour préserver la sécurité des locaux.

Dans cet environnement, les principaux avantages des solutions de nettoyage autonomes sont décuplés :

- 1. Efficacité de nettoyage.** Dans de nombreux bâtiments, le nettoyage du sol est une tâche considérable et même avec une autolaveuse autoportée, cela peut prendre des heures. En adoptant une machine autonome, vous libérez votre équipe pour des tâches plus intensives. Plutôt que de nettoyer le sol, ce même opérateur peut se consacrer au nettoyage et à la désinfection des poignées de porte, des interrupteurs, des chasses d'eau et autres surfaces à portée de main.
- 2. Performance du nettoyage.** En suivant la même trajectoire à chaque fois, les solutions autonomes peuvent régulièrement couvrir entre 98% et 99,5% d'une surface. Notre recherche indique que lorsque les opérateurs utilisent des équipements de nettoyage classiques, il reste encore 15% de la surface à nettoyer. Ce n'est pas volontaire, c'est simplement que nul n'est parfait. Néanmoins, dans la situation actuelle, chaque surface doit être nettoyée le plus rigoureusement possible.
- 3. Sécurité du personnel.** Les solutions autonomes réduisent considérablement, voire suppriment, le temps passé dans des zones où les germes sont présents. Une fois qu'un itinéraire est programmé dans la machine, cette dernière nettoiera la même zone à chaque fois, sans intervention humaine. Une fois la trajectoire terminée ou si la machine a besoin d'assistance, elle le signalera à l'opérateur.



Les meilleures pratiques pour utiliser une autolaveuse autonome dans le but de prévenir la propagation d'une infection

Suivez ces meilleures pratiques pour garantir un nettoyage efficace et sûr avec une machine autonome.

- 1. Nettoyez les sols fréquemment.** Ajustez votre planning d'entretien en fonction de la demande accrue. Cela peut impliquer de laver les zones très fréquentées plus souvent que d'habitude.
- 2. Utilisez des détergents homologués.** Vous devez systématiquement suivre les consignes données par les autorités locales et veiller à ce que le détergent utilisé soit homologué pour les autolaveuses. Pour prévenir la propagation du COVID-19, les épiceries et autres commerces pourraient avoir envie d'utiliser des détergents de qualité hospitalière. Pour plus d'informations, rendez-vous dans les rubriques dédiées au COVID-19 de ces sites Web : [U.S. Centers for Disease Control and Prevention](#), [European Centre for Disease Prevention and Control](#), [ISSA](#).
- 3. Nettoyez la machine et l'ensemble des consommables après utilisation.** Une fois que la machine a terminé son parcours, nettoyez toutes les pièces de l'équipement, notamment les embouchures, les disques et les brosses; et laissez-les sécher. Assurez-vous de laisser le capot du réservoir de récupération ouvert.
- 4. Respectez les pratiques de sécurité pour la programmation et/ou le nettoyage de la machine.** Suivez les protocoles de protection individuelle recommandés par les autorités de santé publique nationales, régionales et/ou locales (par ex. porter un masque et des gants, se laver les mains fréquemment, éviter de se toucher le visage).

Pour connaître l'ensemble des meilleures pratiques, lisez notre article : [Comment nettoyer vos sols efficacement et en toute sécurité avec une autolaveuse.](#)



Que rechercher dans une solution de nettoyage autonome

Les autolaveuses autonomes sont des équipements de pointe qui utilisent les nouvelles technologies robotiques. Voici les fonctionnalités à rechercher au moment de choisir des machines autonomes pour le contrôle des infections.

1. Certification par un organisme de sécurité externe.

Les machines autonomes sont conçues pour opérer dans des environnements complexes en présence de public et d'autres obstacles. Cela amplifie l'enjeu en matière de sécurité. Assurez-vous que la machine que vous choisissez est certifiée par un organisme externe selon les normes de sécurité applicables dans votre juridiction.

2. Une programmation facile et flexible des trajectoires qui garantit un nettoyage complet à chaque fois.

Les différentes solutions autonomes vous permettent de programmer les trajectoires de nettoyage de différentes façons. Pour garantir un nettoyage complet, choisissez une machine capable de calculer et d'exécuter l'itinéraire optimal pour assurer une couverture et une efficacité maximales. Par ailleurs, compte tenu de la variabilité de la disposition physique de l'espace à nettoyer, choisissez une machine permettant aux opérateurs de facilement programmer une nouvelle trajectoire plutôt que d'appeler un technicien.

3. La possibilité de mémoriser plusieurs trajectoires pour la même zone.

Parfois, certaines zones du sol ont besoin d'être nettoyées plus souvent que d'autres, comme par exemple les entrées et autres zones très fréquentées.

Recherchez une machine qui vous permet de mémoriser et suivre plusieurs trajectoires de nettoyage. Cela est également utile lorsque différents opérateurs nettoient la même zone par roulement.

4. La possibilité d'ajuster le niveau de nettoyage dans les différentes zones.

Les zones nécessitant d'être nettoyées plus souvent peuvent également exiger un nettoyage plus rigoureux. Les solutions autonomes de pointe vous permettent de paramétrer différents réglages (par ex. quantité de détergent, pression descendante, débit hydraulique et aspiration) pour différents itinéraires.

5. Un système qui n'utilise que de l'eau propre.

Vous ne pouvez pas nettoyer des sols avec de l'eau sale. Certaines solutions autonomes sont équipées de systèmes de filtrage et de recyclage de l'eau, pas forcément efficaces pour filtrer les germes. Recherchez une solution autonome qui ne dépose que de l'eau propre sur les sols.

Nilfisk est à la disposition des équipes d'entretien qui travaillent sans relâche pour prévenir la propagation du COVID-19.

Si vous avez des questions sur les solutions autonomes ou sur le nettoyage en ces temps de crise, rendez-vous sur notre site nilfisk.fr.