



PENSEZ SÉCURITÉ
NETTOYEZ INTELLIGEMMENT
PROTÉGEZ VOS ÉCOLES

Appareils de nettoyage conçus
pour le secteur de l'éducation.





« Nous nous sommes données comme mission de protéger nos écoles pour une éducation en toute sécurité. »

Leur futur en dépend.

« Les enfants d'aujourd'hui sont les leaders de demain.

En tant qu'inventeurs et fabricants de matériel de nettoyage et désinfection pour professionnels, notre principale priorité a toujours tourné autour de la conception d'appareils de nettoyage et de désinfection. Le développement constituait une étape cruciale pour aider le secteur de l'éducation à combattre le coronavirus.

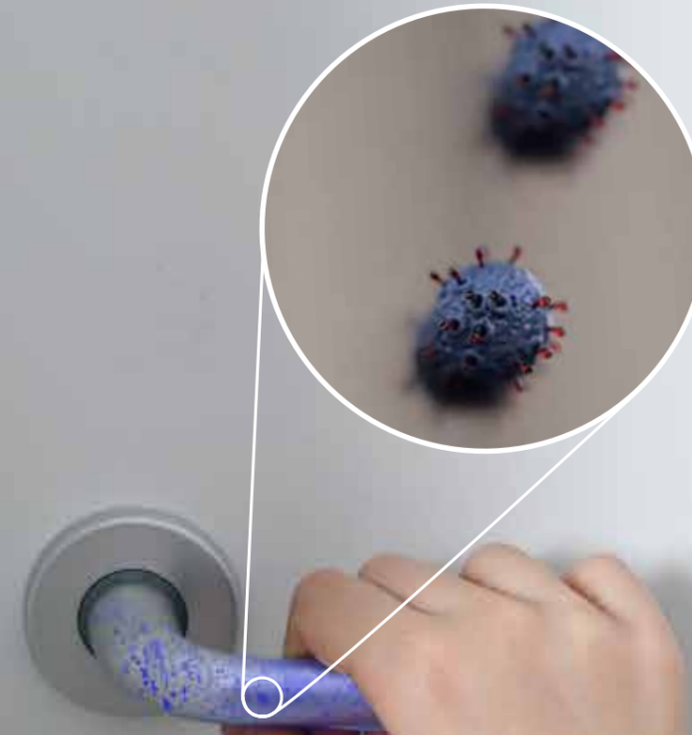
Nous avons très à cœur la protection de nos enfants, de sorte que nous nous sommes donnés comme mission de faire de nos écoles un milieu propre et sain.

Depuis l'écllosion de COVID-19, le nettoyage et la désinfection se sont soudainement trouvés sous les feux des projecteurs, tout comme l'importance de leur rôle pour limiter la transmission dans un environnement scolaire.

Pour que tous nos établissements d'enseignement demeurent sécuritaires et restent ouvertes durant la pandémie de coronavirus, il est impératif d'entrer dans les établissements du matériel mécanique et professionnel pour faciliter l'élimination des risques d'infection croisée et assurer des conditions d'hygiène optimales.

En 2020, le monde de l'éducation a beaucoup souffert. Nous voulons contribuer à faire de 2021 une meilleure année en offrant aux écoles du matériel de nettoyage et de désinfection pour assurer des milieux scolaires sains et hygiéniques. »

Imre Killi,
Inventeur et chef de la direction -
MotorScrubber



Le coronavirus peut survivre jusqu'à trois jours sur l'acier inoxydable et le plastique.

Plus que jamais, il est important de réduire les risques d'infection croisée qui est susceptible de se produire aussi facilement qu'en touchant les mains courantes et poignées de porte contaminées.

SYSTÈME DMT

+ PROTECTION ANTIVIRUS

L'Ultime système de prévention des virus et de nettoyage en profondeur pour les établissements d'enseignement

Le révolutionnaire système DMT + Protection antivirus nettoie en profondeur, maintient et transforme les procédés de nettoyage et de désinfection pour les accélérer et les simplifier et ce, tout en vous procurant des économies d'efforts et d'argent.

Intégrez le système DMT + Protection antivirus dans votre programme de nettoyage pour des planchers, des surfaces et un environnement d'une qualité hygiénique exceptionnelle dans tous les établissements d'enseignement pour protéger nos étudiants, enseignants et visiteurs.

JET3
BLADE
STORM®
Support mural Wall Dock
(pour accrocher le système au mur)

DUAL
P•WER
1 DORSAL. 2 MACHINES.



Machine JET3
MSJET3

JET3

Nettoyage en profondeur de votre école avec le JET3.

Utilisez le JET3 pour nettoyer en profondeur les planchers, les murs et les escaliers dans tous les milieux scolaires.

Page 6

BLADE

Maintenez la propreté en profondeur à l'aide du BLADE

Le BLADE offre une qualité de nettoyage supérieure dans toutes les zones scolaires comparativement aux systèmes de lavage ordinaires.

Page 10



BLADE
Manche, armature et 1 fibre-S



Manche du STORM® seulement
MSSTORM

Se branche au harnais dorsal de la laveuse JET3

ST•RM®

M WIPES

Ajoutez une protection antivirus grâce aux lingettes M-Wipe STORM®

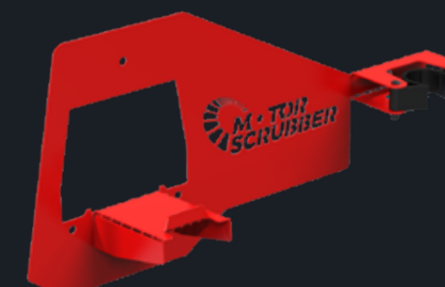
Utilisez le STORM® et les lingettes M-Wipe pour la désinfection rapide et précise des points de contact communs des écoles et pour réduire les risques d'infection croisée.

Page 14

M WALL DOCK

Saisissez. Nettoyez. Rangez.

Vous manquez d'espace de rangement du matériel de nettoyage ? Accrochez le système DMT au support mural Wall Dock pour plus d'espace de rangement.



Support mural Wall Dock
MS1073



Venez à bout des endroits difficiles d'accès

Capable d'atteindre des endroits où les autres appareils ne peuvent aller. La puissance de nettoyage de la JET3 permet d'éliminer les saletés incrustées de n'importe quelle surface.

CARACTÉRISTIQUES DU JET3

-  Vaporisation sur demande
-  Puissante technologie de lavage à 360 tr/min
-  Technologie des aspirateurs dorsaux à pile
(entière mobilité de l'utilisateur)
-  Nettoyage en profondeur des espaces serrés





Technologie de lavage à jets ciblés

La technologie de lavage à jets ciblés sur demande permet au JET3 de nettoyer rapidement et en profondeur les sols durs, les murs et les escaliers.

Le format compact du JET3 permet de nettoyer les endroits difficiles d'accès, notamment :

- Sous les tables
- Les cabinets de toilette
- Les contremarches d'escaliers
- Les contours de corridors

La grande utilité du JET3 permet aussi de nettoyer les lignes de joint difficiles d'accès. Il suffit d'incliner la brosse et d'éliminer les saletés incrustées sans effort.



Jets ciblés sur demande

Solution vaporisée par une puissante pompe haute pression pour des jets parfaitement ciblés.



Léger et confortable

Attaché à la taille, l'aspirateur dorsal à pile permet de maintenir la posture idéale pendant toute la journée.



Puissant

Moteur M10 assurant un couple élevé (10 000 tr/min réglé à 360 tr/min) pour des résultats de nettoyage exceptionnels.



Conditions d'hygiène améliorées dans les endroits achalandés

Notre brosse pour escaliers assure un nettoyage en profondeur exceptionnel de tous vos escaliers et contours de corridor. Elle aide à améliorer les conditions d'hygiène dans les endroits achalandés en réduisant la circulation des saletés et des bactéries dans l'ensemble de l'immeuble.



Conçu en fonction des besoins de l'utilisateur

L'ergonomie du JET3 permet à l'utilisateur d'ajuster son appareil à la verticale et à l'horizontale afin d'optimiser la qualité générale du nettoyage.



Télescopique

Le JET3 s'ajuste rapidement à la hauteur de l'utilisateur grâce à son manche télescopique intégré.



Manche pivotant

Le manche pivotant du JET3 permet de nettoyer facilement sous les objets aussi bas que 20 cm (8 po).



Éliminez les saletés sans tourner les coins en rond

Le système de lavage à ultramicrofibre deux-en-un vous assure une propreté imbattable. Appliquant une pression 80 fois plus élevée sur la surface, le BLADE nettoie avec encore plus de puissance pour donner des planchers lavés en profondeur, le tout sans le moindre effort.

GRANDES CARACTÉRISTIQUES DU BLADE

-  **Solution fraîche** (à chaque jet)
-  **Jusqu'à 80 fois plus de pression appliquée** (comparativement aux autres vadrouilles plates)
-  **Nettoyage avec précision des bordures et coulis**
-  **Couvre jusqu'à 4 fois plus d'espace** (Ultramicrofibre réversible)





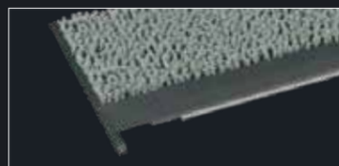
**SYSTÈME
2 EN 1**



FONCTION 1

Puissant racloir

Une fois les planchers lavés à l'aide du JET3, servez-vous du puissant racloir BLADE, à bordure effilée et flexible, pour pousser dans le siphon de sol le liquide souillé se trouvant sous les tables, les chaises et les bancs de vestiaires.



Pas de siphon de sol ?

Il suffit simplement d'attacher l'ultramicrofibre absorbante (fibre A) au racloir afin d'absorber le liquide souillé et de sécher le sol (peut absorber 500 ml [0,13 gal]).

FONCTION 2

Système de lavage par ultramicrofibre

Attachez simplement l'ultramicrofibre de votre choix au racloir pour faire du BLADE votre ultime système de lavage. Conçu pour un usage quotidien dans les environnements scolaires, notamment :

- Les salles de classe
- La cuisine
- Les toilettes



AUCUN SEAU NÉCESSAIRE

Doté d'un manche remplissable et d'un vaporisateur intégré, le BLADE vaporise la solution fraîche sur commande par le biais d'un bouton-poussoir.

Chaque pression = Solution fraîche



VAPORISATEUR

Jets de solution fraîche triples vaporisés uniformément.

ULTRAMICROFIBRE

JUSQU'À **80X**

PLUS DE
PRESSION SUR
LA SURFACE

Pression accrue sur la surface

La bordure effilée du puissant racloir exerce 80 fois plus de pression sur la surface de sorte que l'ultramicrofibre* élimine plus de saletés à chaque passage.



Entièrement interchangeable

L'ultramicrofibre s'installe en la glissant dans le tube pour l'y attacher ; elle s'enlève en la glissant vers le bas.



Réversible

Réenclenchez le puissant racloir sur l'ultramicrofibre pour révéler une partie propre. Une fois salie, retournez l'ultramicrofibre dans l'autre sens pour continuer à nettoyer.

**Chaque enclenchement =
Ultramicrofibre fraîche**

*Comparativement aux vadrouilles plates conventionnelles.



Devenez proactif

Prévenez les virus

Seul applicateur en aérosol sur le marché mondial doté d'un système de lingettes jetables portatif (en instance de brevet), le STORM® et les lingettes M-Wipe a été spécialement inventé pour la désinfection rapide et précise des points de contact communs dans la lutte aux coronavirus.

CARACTÉRISTIQUES DU STORM® ET DES LINGETTES M-WIPE

-  Vaporisation sur commande
-  Buse à turbulence haute vitesse en matériau balistique (68 microns)
-  Système intégré (lingettes M-Wipe attachées au STORM®)
-  Réapprovisionnement rapide des lingettes



CONÇU POUR
LUTTER
CONTRE LE

Coronavirus
COVID-19

ST·RM | **M WIPES**

La nouvelle norme en matière de désinfection des points de contact

Le STORM® produit une couche liquide parfaitement étalée sur les endroits les plus touchés dans une école, notamment :

- Les poignées de porte
- Les tables et les chaises
- Les rails d'escalier
- Les interrupteurs d'éclairage

Le système de lingettes M-Wipe permet d'appliquer le désinfectant sur la face arrière des points de contact en 3D, comme les poignées de porte, de sorte que le désinfectant demeure sur la surface toute la durée de séjour ou de contact nécessaire.



Désinfection ciblée

Le STORM® envoie des jets de désinfectant ciblés sur les points de contact assurant une protection proactive contre les virus (le STORM® peut être utilisé avec n'importe quel désinfectant).



Léger et confortable

La technologie des aspirateurs dorsaux à pile assure un confort durable toute la journée grâce au harnais dorsal et à la ceinture ajustable qui sont rembourrés et qui permettent de maintenir la posture idéale toute la journée.



Travail sans fatigue

Ne pesant que 0,3 kg (0,66 lb), la lance du STORM® est légère et conçue pour une utilisation prolongée et pour que le poignet puisse demeurer droit en tout temps.



Éliminez les risques

Fixés au système de ceintures dorsales du STORM®, le distributeur et la pochette à lingettes M-Wipe usées permettent respectivement un accès rapide aux lingettes et leur élimination de la façon appropriée.



Pochette de distribution des lingettes

Distribution simplifiée des lingettes par notre système unique en forme d'entonnoir à fente. Contient un rouleau de 100 lingettes non absorbantes.



Pochette à lingettes usées

Pratique pour jeter les lingettes usées, cette pochette est dotée d'un étui où ranger le STORM® sans s'arrêter.





« L'impact de la pandémie de coronavirus sur le secteur de l'éducation est sans précédent.

Les examens ont été annulés, l'école à la maison est devenue la norme et les enseignants, parents et élèves sont devenus soumis à un niveau de pression et d'incertitudes sans précédent.

Il est impératif de retourner nos enfants à l'école le plus rapidement et dans des conditions les plus sécuritaires possible afin qu'ils puissent poursuivre leur éducation et leur développement.

Notre mission pour 2021 consiste à offrir aux établissements d'enseignement du matériel de nettoyage et de désinfection de qualité professionnelle afin de nous assurer que les élèves et les employés puissent évoluer dans des conditions d'hygiène appropriées tout au long de la pandémie de coronavirus et au-delà. »



Imre Killi
Inventeur et chef de la direction – MotorScrubber



PRÊT À
TRANSFORMER
VOTRE FAÇON
DE NETTOYER ?



 **FABRIQUÉ EN**
GRANDE-BRETAGNE

 **M-TOR**
SCRUBBER®