



# Milieux éducatifs

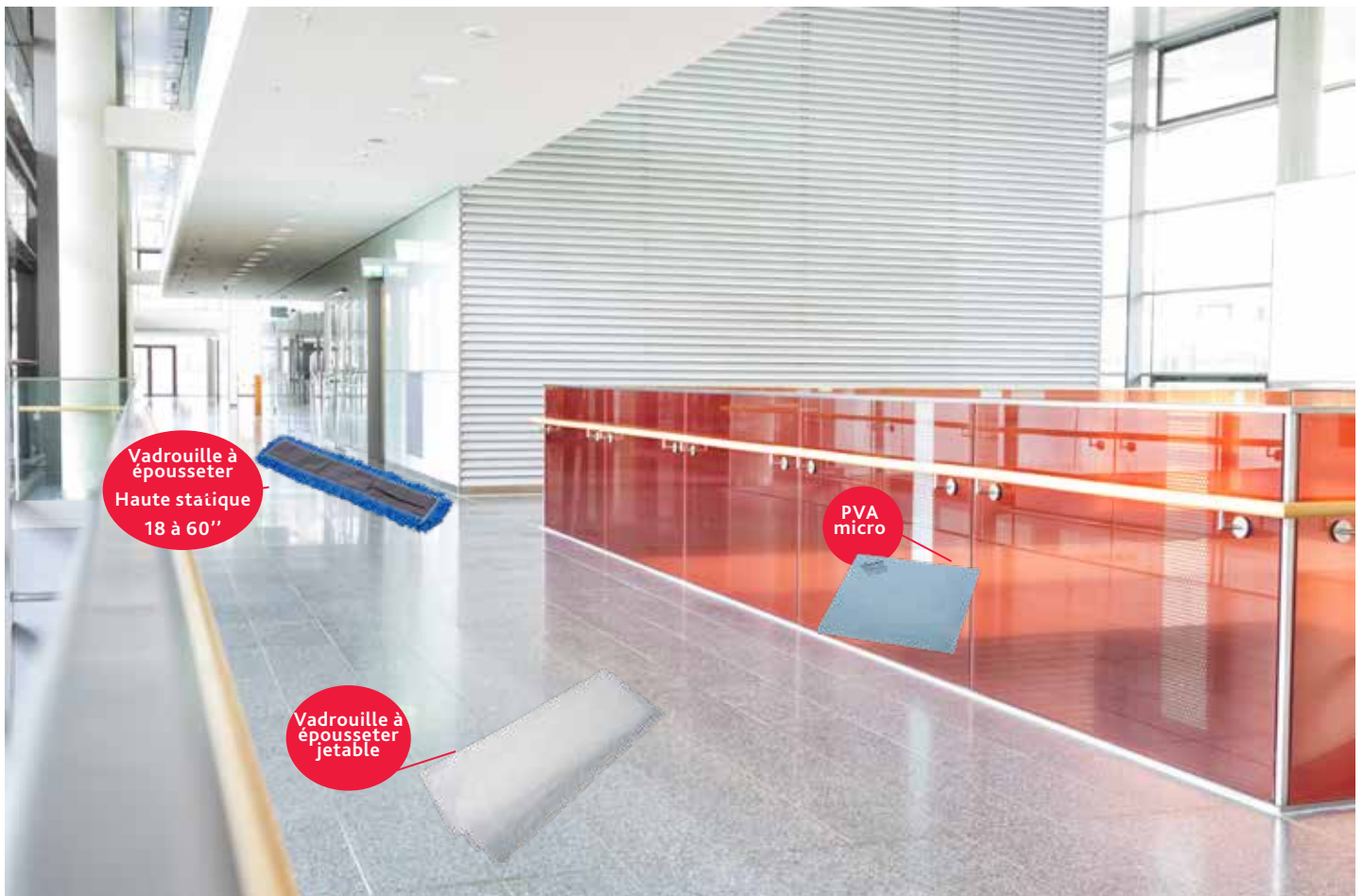
Les établissements d'enseignement sont un secteur qui représente un réel défi en matière de nettoyage. Ils offrent un environnement propice à des niveaux élevés de contacts, ce qui peut accélérer la transmission des infections d'un étudiant à l'autre, puis à l'ensemble de la communauté, en très peu de temps.

La prévention et l'utilisation d'outils de nettoyage adéquats peuvent aider à réduire la contamination. Nous devons également faire preuve de diligence pour offrir un environnement sûr aux élèves, tout en leur enseignant des pratiques de nettoyage exemplaires.



Un nettoyage régulier et méticuleux est essentiel pour prévenir et contrôler la propagation des infections dans les salles de classe ou dans l'école. Il est important de garder les surfaces visiblement propres et de ramasser rapidement les déversements. Nettoyer signifie enlever physiquement de façon manuelle toute la saleté visible d'une surface ou d'un objet. Ceci se fait avec de l'eau, des détergents et de « l'huile de coude » (c.-à-d., en frottant vigoureusement). La désinfection de faible niveau est un processus qui tue la plupart des germes une fois qu'une surface ou un objet a été nettoyé. Certains produits combinent un nettoyant et un désinfectant.





### Principes de base du nettoyage

- Les surfaces qui sont fréquemment touchées par les mains sont appelées des « surfaces souvent touchées » et exigent un nettoyage plus fréquent. Parmi les « surfaces souvent touchées », on retrouve les poignées de porte, les interrupteurs, les téléphones, les dessus de pupitres/tables et les rampes, pour n'en nommer que quelques-unes.
- Commencez par nettoyer les surfaces les moins souillées et nettoyez les surfaces les plus souillées en dernier.
- Enlevez les grosses souillures avant de nettoyer.
- Ayez plusieurs chiffons propres à portée de main lorsque vous nettoyez. Les chiffons utilisés ne devraient pas être trempés de nouveau dans la solution de nettoyage parce qu'ils contamineront la solution.
- Époussetez soigneusement et essayez de ne pas agiter la poussière.
- Les vadrouilles humides doivent être lavées après utilisation.
- Les mains doivent être lavées :
  - après le nettoyage des toilettes;
  - après avoir retiré les gants utilisés pour nettoyer.

### Nettoyage des cuisines, des cantines et des salles du personnel

- Nettoyez l'équipement à utilisations multiples après chaque utilisation.
- Lavez la vaisselle dans de l'eau savonneuse, puis avec un assainissant ou utilisez un lave-vaisselle.
- Veillez à ce que des produits d'hygiène des mains soient disponibles.



### Lorsqu'il y a une incidence accrue de maladies/absences chez les étudiants

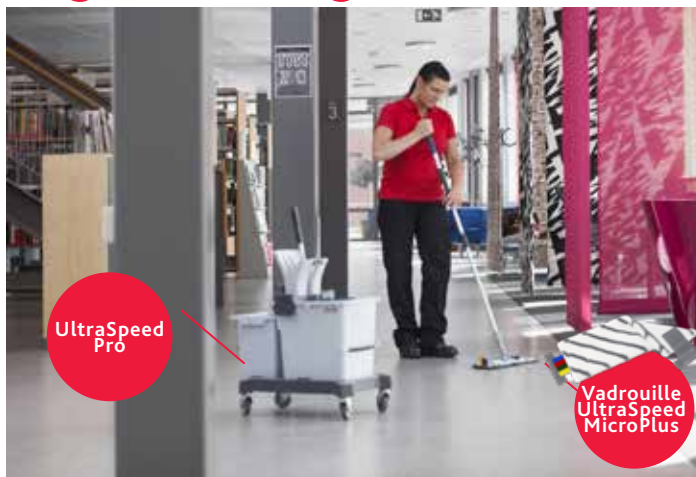
- Si le nombre accru de maladies/absences est dû à des maladies respiratoires ou gastro-intestinales, certaines stratégies de nettoyage peuvent être mises en œuvre selon la façon dont la maladie se propage.
- Les infections respiratoires se propagent indirectement lorsque nous toussons et éternuons au-dessus de surfaces horizontales.

Par exemple, le virus de la grippe peut vivre pendant une journée ou deux sur une surface environnementale comme celle d'un pupitre. Lorsqu'une personne touche une surface contaminée et qu'elle touche ensuite son visage, le virus de la grippe peut se transmettre en se déposant sur les membranes muqueuses du nez, des yeux et de la bouche. Lorsqu'il y a une augmentation du nombre d'employés ou d'élèves atteints d'une maladie respiratoire, il est important d'augmenter la fréquence de nettoyage des surfaces de travail horizontales où des gouttelettes respiratoires peuvent s'être déposées.

- Les infections gastro-intestinales (GI) (p. ex., le norovirus) ou certaines maladies transmissibles (p. ex., l'hépatite A) se propagent par un contact main-bouche. Donc, l'hygiène des mains devient extrêmement importante pour diminuer la propagation des ces maladies. Il est également très important de nettoyer et de désinfecter les toilettes plus fréquemment lorsqu'il y a une incidence accrue d'infections GI. Consultez le service de santé publique local ou un réseau régional de prévention des infections pour obtenir du soutien et des ressources supplémentaires en ce qui a trait à la désinfection.

**Il est impossible de retirer tous les microorganismes dans un établissement scolaire. Une bonne routine de nettoyage et une éducation régulière en matière de prévention et de contrôle des infections destinée au personnel et aux élèves sont deux éléments essentiels pour prévenir les infections en milieu scolaire.**

# Il y a un système Vileda Professional pour ch



## UltraSpeed Pro

UltraSpeed Pro est le système deseau et essoreuse pour vadrouille plate le plus novateur et le plus performant sur le marché. Il est si facile à utiliser qu'il n'exige aucune formation et il peut être adapté pour convenir à tous les sites.

Commencez avec le système à un seau pour le nettoyage des planchers en général ou ajoutez un deuxième seau sur le châssis et vous avez un système à deux seaux pour nettoyer de plus grandes superficies. Si vous souhaitez accomplir encore plus de tâches de nettoyage, vous pouvez utiliser le deuxième seau pour transporter des produits chimiques, des chiffons, du papier, etc. Quelles que soient les exigences de nettoyage, l'UltraSpeed Pro vous permettra d'élever considérablement vos normes en matière de rapidité, rendement/coûts, polyvalence et ergonomie.



## Vadrouilles à poussière et vadrouilles traditionnelles

Nos vadrouilles traditionnelles ont résisté aux conditions difficiles du climat canadien. Nos vadrouilles synthétiques coupées ou bouclées sont offertes dans une grande variété de tailles pour répondre à vos besoins.

Les longs et larges couloirs nécessitent un nettoyage efficace. Nos vadrouilles à poussière traditionnelles sont préférées par les entrepreneurs. Ce système simple vous permettra de traverser facilement les allées de l'école et de ramasser rapidement la poussière. Notre mélange spécial de fils crée l'électricité statique nécessaire pour piéger la saleté.



## PVA micro

Choisissez les chiffons PVA micro de Vileda Professionnal. Ils combinent dans un même chiffon durable ces deux caractéristiques : le PVA pour l'absorption et la microfibre pour l'efficacité... plus un faible coût d'utilisation.

À cause de son excellente capacité d'absorption,

le PVA est un matériau apprécié pour les chiffons utilisés pour le nettoyage des fenêtres. La microfibre est un matériau de choix pour un enlèvement efficace de la saleté.

La solution est évidente – le PVA micro! Il est fait de microfibre tricotée pour offrir une performance de nettoyage supérieure et il est enduit de PVA pour offrir la meilleure capacité de rinçage et d'absorption possible.

Travaillez avec un minimum d'effort et admirez le résultat – une surface propre et étincelante. Un seul mouvement d'essuyage suffit pour que la surface soit propre et sèche, ce qui permet d'économiser temps et argent.



## Systèmes Velcro

Gamme complète de vadrouilles velcro pour une utilisation avec une variété de systèmes et de méthodes, y compris le contrôle des pulvérisations et de l'époussetage pré-préparés. De nos nouvelles vadrouilles de base, la microfibre alternative à faible coût avec jusqu'à 200 lavages, à nos Micropads, conçues pour résister aux lavages répétés et cousues pour une résistance supérieure.



# chaque situation



## Essuyage

Les chiffons dont vous avez besoin doivent avoir quelles caractéristiques? Offrir un niveau d'absorption élevé pour les surfaces mouillées? Être non pelucheux et permettre un nettoyage absolument sans strie sur les surfaces brillantes? Permettre d'enlever la graisse et les traces de doigts tenaces en un seul essuyage – sans produits chimiques?

Quelle méthode convient le mieux pour vos tâches de nettoyage et vos normes d'hygiène? La méthode du seau? Le système de nettoyage par vaporisation ou la pré-imprégnation des chiffons?

La gamme exhaustive de chiffons Vileda Professional comprend des chiffons pour chaque besoin et pour chaque système – des chiffons jetables économiques aux chiffons en microfibre de pointe.

En microfibre tricotée (MicroTuff), micro PVA pour fenêtres, acier inoxydable, planches, MicronQuick, chiffon tout usage, chiffon jetable MicronSolo et autres.

La gamme Vileda répondra à vos besoins et budgets de nettoyage.



## MicronQuick

MicronQuick est fabriqué en utilisant une microfibre particulièrement fine - probablement les microfibres les plus fines du marché. Par rapport aux fibres existantes, chaque MicronFibre est divisée en 32 segments.

Cela signifie des avantages considérables, dans toutes sortes d'applications :

- Performance de nettoyage supérieure
- Jusqu'à 99,99% d'élimination des bactéries. Prouvé par un institut de test indépendant (BMA)
- 25% de performances de nettoyage améliorées, testées par l'Institut Fraunhofer.
- Nettoyage sans traces, aucun résidu d'eau laissé sur la surface
- non pelucheux



## Dorms-Origo2 C-B

Notre modèle Origo2 C-B est idéal pour les dortoirs dans les universités et les collèges. Un moyen facile d'utiliser votre chariot le long des allées, arrêtez-vous au dortoir et déconnectez le satellite B pour effectuer le nettoyage dans le dortoir.

### Avantages du produit

Deux sections de rails internes à plusieurs hauteurs pour caisses, plateaux et entourages

Peut être entièrement fermé, avec portes verrouillables et couvercles supérieurs à bouton-poussoir

La section Satellite B fonctionne avec toutes les vadrouilles plates et verticales à godet simple et double

Barre de poussée à plusieurs hauteurs sur la section C et barre de poussée compacte sur le satellite

Support de cadre de vadrouille vertical (convient jusqu'à 5 outils / cadres)



## Dortoirs - Facilitez le nettoyage avec notre ensemble d'outils Vileda

Du balai Oskar, le balai le plus vendu en Amérique du Nord, au système de vadrouille UltraSpin. Vadrouilles, balais, chiffons et récurage. Fournissez-leur des outils de nettoyage et facilitez votre nettoyage en profondeur dans les dortoirs et les installations.

**Vileda Professional – un membre du Groupe Freudenberg**

Vileda Professional offre des solutions et des systèmes de nettoyage novateurs aux professionnels en entretien qui oeuvrent dans différents secteurs comme les immeubles à vocation générale, les établissements de soins de santé, les HoReCa (hôtels, restaurants, cafétérias) et les environnements contrôlés. Avec des bureaux de vente dans tous les principaux pays d'Europe, de l'Amérique du Nord et de l'Asie – et appuyés par un vaste réseau de représentants – nous sommes bien situés partout dans le monde.

Vileda Professional appartient au Groupe Freudenberg – une entreprise familiale diversifiée, d'envergure internationale, dont le siège social est en Allemagne.

**Vileda Professional**

Freudenberg Home and Cleaning Solutions

**Canada**

Tel: (905) 669-9949 . Fax: (905) 669-5750

Toll Free: (1800) 265-6267

**USA**

Toll Free: (1800) 265-6267

[www.vileda-professional.ca](http://www.vileda-professional.ca)