

LA PROPRETÉ AVANT TOUT

# PURASOLUTIONS™

## TABLE DES MATIÈRES

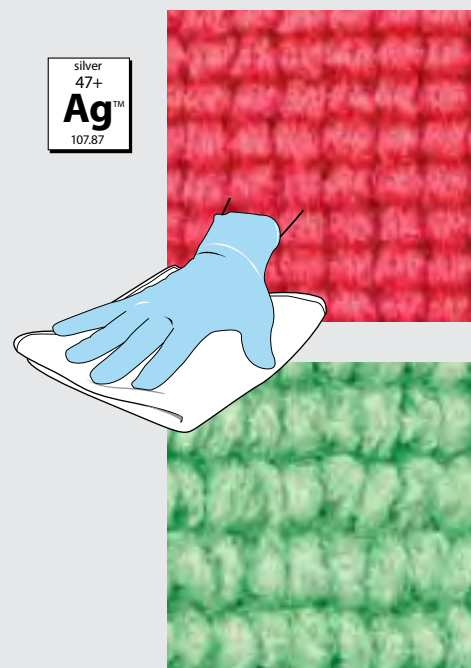
Quel linge à mains vous sera le plus utile	102
Le système avec tampons	103
Microfibres & origami	104
Microfibres & couleurs codées	105
<b>Linges à mains</b>	
Ultrafibre	106
Ultrasilver™	107
Microblade™	108
<b>Entretien des planchers</b>	
Biomop™	109
Cadres Kwik™ (Velcro®)	110
Manches Kwik	111
Méthode de pré-trempage	112
AG Microfibre™ avec Velcro	114
AG Microsilver™ avec Velcro	116
<b>Accessoires divers</b>	
Biostic™	118
Seau divisé (système)	120
Tampons sans Velcro pour seau divisé	121
Lavage de murs	122



## ULTRAFIBRE

Lequel des linges ultrafibres vous sera le plus utile ?

Atlas Graham vous offre le choix. Le linge AG Ultrafibre pour les travaux quotidiens et pour ceux dont les linges sont lavés immédiatement après usage. Ou alors le linge Ultrasilver qui prévient la contamination croisée en éliminant les bactéries unicellulaires présentes sur le linge à 99,9%.



### La technologie auto-assainissante AG Silver

Le linge Atlas Graham auto-assainissant Ultra Heavy Super Millentex® réunit le pouvoir nettoyant des ultrafibres et les avantages de la technologie antibactérienne à ions d'argent. Ce linge ramasse la saleté et les bactéries sur les surfaces environnantes alors que les ions d'argent intégrés aux fibres préviennent la croissance des microorganismes sur ce même linge. Cette solution à la fois simple et sécuritaire ajoute à la protection contre la propagation des maladies infectieuses en milieu de travail. Voilà pour notre linge ultrafibre de première qualité pesant 430 g/m².

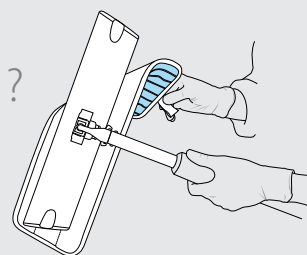
### AG Ultrafibre

Les linges en ultrafibres Pola Millentex® servent toujours de référence pour la qualité. Un linge doux et résistant dont le tissage à chaîne continue demeure très stable même après des lavages répétés. Le poids de ce linge est de 308 g/m².

## MICROFIBRE

Quel tampon à laver sera le plus pratique pour vous ?

Le tampon à laver AG Microsilver™ de fabrication soignée avec la technologie auto-assainissante est notre premier choix. Le tampon AG Microfibre est notre modèle standard.

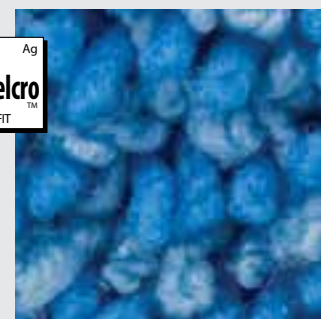


silver  
47+  
**Ag**<sup>TM</sup>  
107.87



AG Microsilver™

Ag  
**Z-velcro**<sup>TM</sup>  
FIT



AG Microfibre™

La décision doit être basée sur la méthode de lavage et la tâche à accomplir.

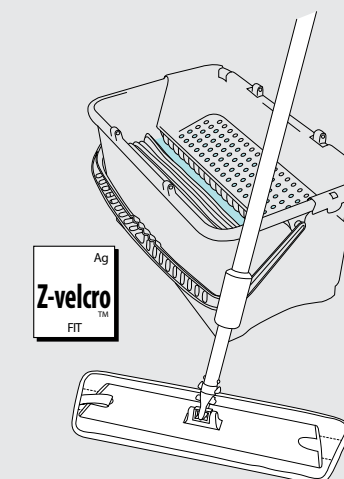
La page qui suit vous guidera dans le choix du tampon microfibre à utiliser. Le modèle AG Microsilver est un tampon avec endos en Velcro. Vous devez aussi considérer le type de planchers (lisses ou à surfaces grenues) et si vous appliquez des désinfectants ou des finis à planchers.

## CHOISIR LE SYSTÈME AVEC TAMPON

Le choix : avec Velcro® ou sans Velcro

### 1. KWIK, LA MÉTHODE AVEC PRÉTREMPAGE

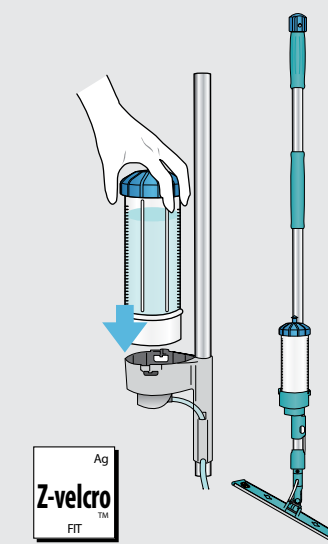
Le système léger et ajustable Kwik™ permet à l'utilisateur d'économiser du temps et de jouir d'un confort ergonomique en "prétrempant" les tampons à laver en microfibres avec endos en Z-velcro™. Les seaux de 20 et de 28 litres sont conçus pour le cadre Kwik et les tampons à laver en microfibres.



### 2. BIOSTIC™ - LA SOLUTION À MÊME LE MANCHE

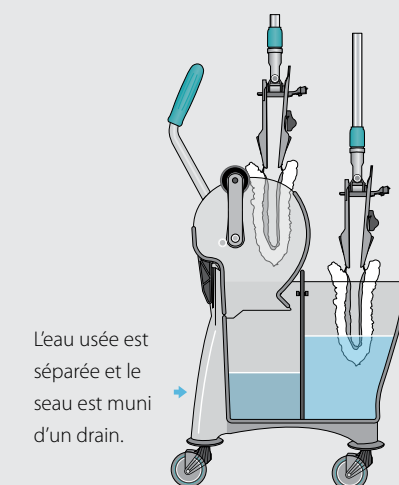
Ce système tout-en-un n'utilise ni seau niessoreuse. Le Biostic peut aussi s'utiliser avec le système de prétrempage. L'outil est aussi très utile dans les escaliers et pour le ramassage rapide des déversements.

Le manche Biostic avec solution peut servir à ajouter plus de solution au tampon pour les taches rebelles. Cette méthode s'utilise avec des tampons à laver en microfibres avec endos en Z-velcro™.



### 3. SEAU DIVISÉ

Le manche avec cadre pliant pour tampons utilisés avec le seau divisé, offre un compromis intéressant entre la méthode traditionnelle de lavage avec vadrouille et le système amélioré et plus ergonomique de lavage avec tampons en microfibres. Le seau est divisé afin de séparer l'eau usée de l'eau propre. Une bonne méthode pour des planchers très souillés. Cette méthode s'utilise sans Velcro.

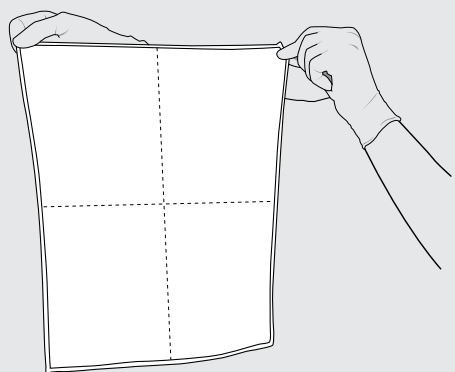


L'eau usée est séparée et le seau est muni d'un drain.

## MICROFIBRES & ORIGAMI

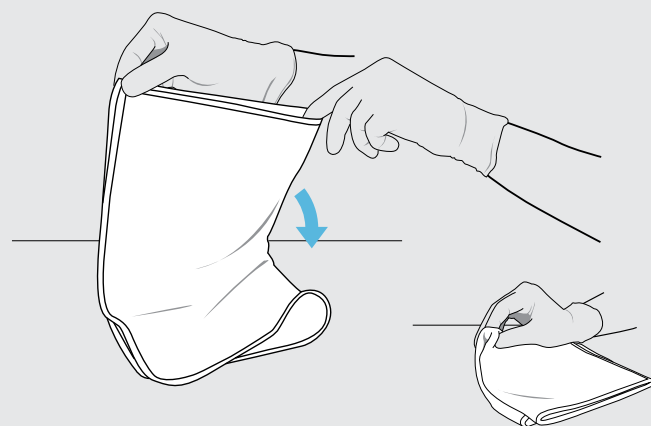
### Comment utiliser les linges à mains correctement

L'histoire de l'origami fait partie de l'histoire ancienne du Japon, mais saviez-vous que cet art du pliage s'adapte très bien aux linges à mains en microfibres ? Une fois la technique maîtrisée, il est facile d'atteindre un degré d'efficacité et de propreté beaucoup plus élevé.



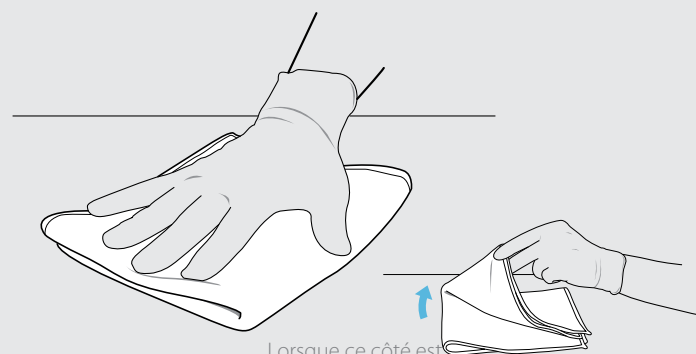
1.

Chaque linge en microfibres possède huit surfaces lorsqu'il est plié en deux et en quatre. Le secret de l'efficacité est de retourner constamment le linge pour en révéler un côté propre.



2.

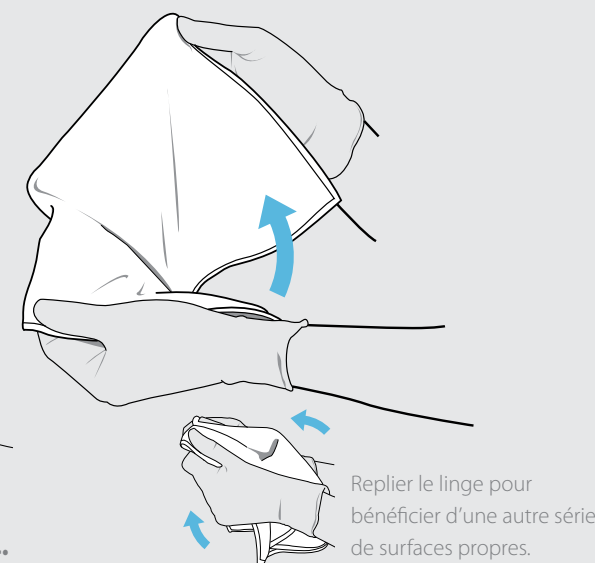
Commencez par plier le linge en deux et le replier une autre fois. Ce linge replié devrait couvrir votre main.



3.

Lorsque ce côté est sale, ouvrir le linge et le retourner.

Vous êtes prêt à continuer. Juste avant que ce côté ne soit souillé, retourner le linge pour offrir un côté propre à nouveau.



4.

Replier le linge pour bénéficier d'une autre série de surfaces propres.

Une fois toutes les surfaces utilisées de ce côté, déplier et utiliser l'autre côté du linge. Une bonne technique permet d'utiliser les huit surfaces.

## MICROFIBRES COULEURS CODÉES

### Nettoyer par secteurs

Les codes couleurs des matériaux et équipements de nettoyage évitent d'étendre l'utilisation de ceux-ci à différents secteurs, dans le but de réduire les risques de contamination croisée. Voilà pourquoi les linges à mains en microfibres, utilisés dans les secteurs à contact humain, devraient être codés par couleurs et changés fréquemment.



#### ROUGE & ROSE

Salles de bains, salles de toilettes, douches, cuvettes et éviers. Atlas Graham offre ces linges en rouge et en rose.



#### VERT

Secteurs de préparation des plats (nourriture) sur les étages de patients. Couleur souvent utilisée comme "tout usage" en Amérique du Nord.



#### BLEU

Endroits plus communs tels que les salles, les bureaux de départements, les éviers dans les endroits publics. Atlas Graham utilise aussi le bleu pour indiquer l'utilisation sur le verre (vitres) et autres surfaces polies.

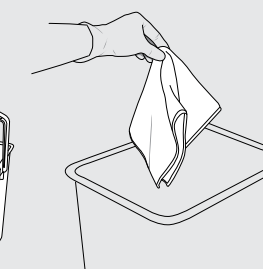
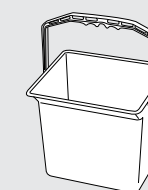


#### JAUNE

Normalement réservé aux endroits critiques et salles d'isolement.

Pour une protection optimale, nous recommandons l'utilisation d'un linge auto-assainissant AG Ultrasilver™ en microfibres par pièce ou chambre.

Remisage | propre



Remisage | souillé

Nous vous recommandons de travailler avec notre équipe d'implantation et d'entraînement afin de déterminer un code couleur sur mesure pour vous.

Ce code couleur provient de la National Patient Safety Agency (NPSA) National Colour Coding Scheme - pour les matériaux de nettoyage. Il n'y a actuellement aucun protocole couleur officiel et défini en Amérique du Nord.



## AG ULTRAFIBRE™

Standard ultrafibre

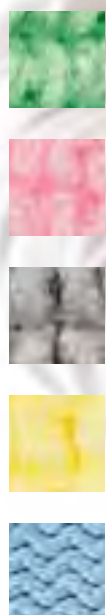
Le linge Pola Millentex® est celui auquel tous les linges en microfibres veulent se comparer. Utiliser ces linges pour nettoyer tous les points de contacts touchés par les personnes.

### LAISSER LA FIBRE FAIRE LE TRAVAIL

Les linges ultrafibres ont démontré qu'ils ramassent plus de saleté et de bactéries que les linges à essuyer traditionnels. Laissez les linges faire le travail et profitez de ses avantages microscopiques.

couleur	petit	grand	emballage
vert	603	643	5 linges/ sac.
rose	604	644	
gris	608	-	
jaune	80609	-	
bleu†	605	645	

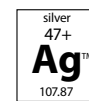
† Utilisez le bleu pour le nettoyage du verre et autres surfaces polies. ATTENTION : ne pas utiliser sur du verre de type optique.



Les codes couleurs réduisent les risques de **contamination croisée**.

## AG ULTRASILVER™

L'ultrafibre auto-assainissante



Depuis fort longtemps, l'argent est reconnu comme agent antibactérien efficace et sécuritaire. Lorsque la santé et la sécurité des employés et du public sont à risques, le choix d'Ultrasilver est tout indiqué.

### AG SILVER & LA TECHNOLOGIE AUTO-ASSAINISSANTE

La gamme de linges en microfibres auto-assainissantes d'Atlas Graham réunit dans un même produit le pouvoir nettoyant des microfibres et les bénéfices qu'apporte la technologie antibactérienne des ions d'argent. Les microfibres ramassent la saleté et les bactéries sur les surfaces et les ions d'argent, imprégnés dans les fibres empêchent toute croissance de microorganismes sur le linge ou le tampon à laver. Cette solution simple et efficace ajoute à la protection contre les maladies infectieuses en milieu de travail.

### LINGE À MAIN

Ce linge à main en microfibres épouse parfaitement la main lorsqu'il est replié en quatre, lui donnant ainsi huit surfaces prêtes à travailler.

produit	couleur	format [cm]	emballage
60372	vert	30 x 38	5
60370	rouge		
60371	jaune		
60373	bleu		
<b>AG Silver Handyscrub : ultrafibres &amp; polypropylène</b>			
60360	bleu	8 x 12	6



Handyscrub™



Un milieu de travail plus sécuritaire pour tous.

La collecte de buanderie demeure un risque potentiel pour la contamination croisée. L'Ultrasilver rend toute bactérie inerte pendant la collecte des linges en microfibres souillés.



## MICROBLADE™

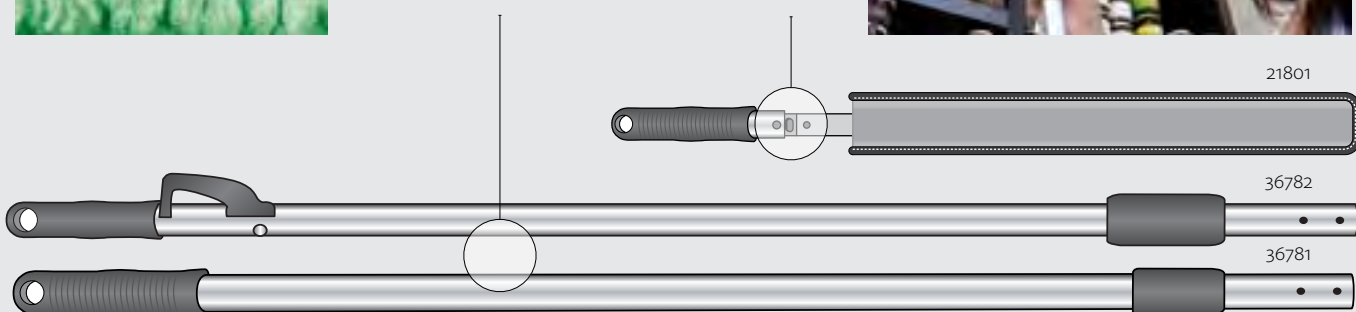
Une époussette tout usage

Le manchon attrape et retient la poussière provenant des surfaces hautes ou basses. Un manchon à glissière qui peut s'utiliser à sec ou humide.



Ce manchon en ultrafibres Pola Millentex® est idéal pour le ramassage de la poussière et de la saleté.

Le manche à enclenchement rapide est interchangeable avec les autres manches télescopiques de la série Kwik™.



### MICROBLADE™

Cette époussette Microblade légère, moins ardue pour l'utilisateur, permet à l'utilisateur de s'ajuster à la hauteur de travail désirée grâce au manche Kwik™.

La Microblade est flexible, elle s'adapte aux surfaces courbes et peut aussi être utilisée à plat pour nettoyer une plus grande surface de façon efficace.

L'ultrafibre est de 100 à 150 fois plus petite qu'un cheveu humain. Son extrémité en forme de crochet sur le plan microscopique ramasse bien les microorganismes.



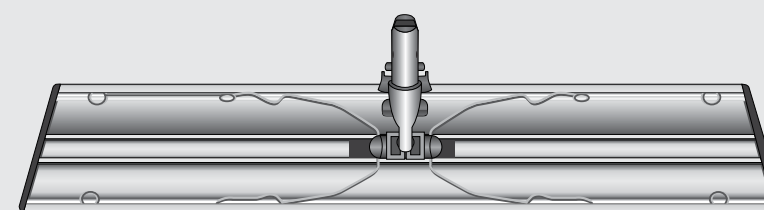
21801, 21802

produit	description	format [cm]	emballage
21801	époussette Microblade	55	5
21802	manchons en ultrafibres sec/humide	40	10
36781	manche aluminium ajustable Kwik	89-163	5
36782	manche télescopique Kwik-Lok™	108-176	1

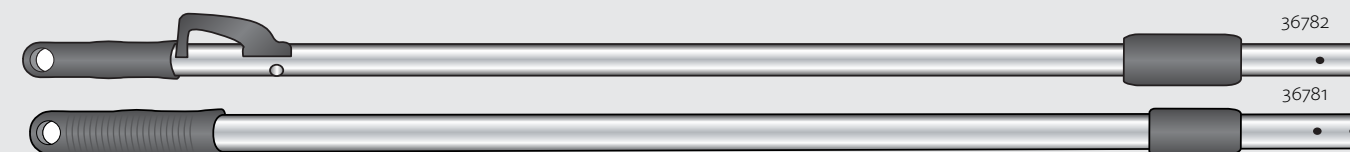
## BIOMOP™ LINGES À VADROUILLER

Hygiéniques, jetables et biodégradables

Ces linges à vadrouiller attrapent et retiennent la poussière et répondent parfaitement aux programmes de "nettoyage vert". Leurs longues fibres telles des cheveux ramassent deux fois plus de poussière que la marque la plus connue.



L'efficacité de ce système résulte de la production d'une charge électrostatique et d'un piégeage mécanique.



### LINGE À VADROUILLER BIODÉGRADABLE

Ce linge Biomop est un outil environnementalement responsable qui s'inscrit dans la stratégie de nettoyage vert. Le linge Biomop est jetable et biodégradable, ce qui élimine les coûts de buanderie, en plus d'être très efficace pour le ramassage de la poussière, tout en réduisant le besoin d'eau et de produits chimiques.

Sa conception légère diminue la fatigue chez l'utilisateur et le manche Kwik avec cadre ajustable peut accommoder des personnes de toutes tailles.

Le linge Biomop est disponible en format commercial et régulier et peut être utilisé dans un environnement à haut niveau de salubrité.



77132



70143  
21924

produit	format [cm]	matériau	description	emballage
70143	60,96	synthétique	200 linges Biomop	1
21924	60,96	aluminium	cadre Kwik & manche ajustable	1
146	60,96	aluminium	cadre Kwik seulement	5
36781	89-163	aluminium	Kwik manche ajustable seulement	5
36782	108-176	aluminium	manche télescopique Kwik-Lok™	1
21948	121,92	aluminium	cadre Kwik x-large	1
77132	30,48	synthétique	Biomop, 16 demi linges (détail)	12



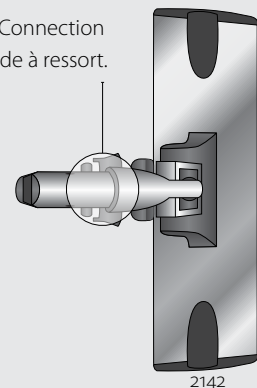
## CADRES KWIK™

Des cadres avec Velcro®

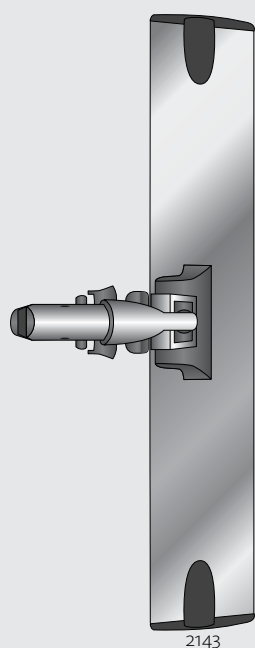
Augmentez les bienfaits ergonomiques en utilisant le système Kwik.  
Par sa flexibilité et son ergonomie, ce système est le meilleur qui soit.

Les cadres du système Kwik sont conçus pour une utilisation professionnelle dans un environnement commercial. Ils sont fabriqués en aluminium de très haute qualité ainsi que toutes les composantes. Son profil surbaissé glisse bien sous les portes et son embout à enclenchement rapide permet de changer de cadre en un tour de main. Les crochets vulcanisés en Velcro forment une équipe solide avec les attaches Z-velcro™ des tampons. Les cadres résistent aux produits chimiques et à l'autoclave et les Velcro peuvent être enlevés pour le nettoyage ou le remplacement.

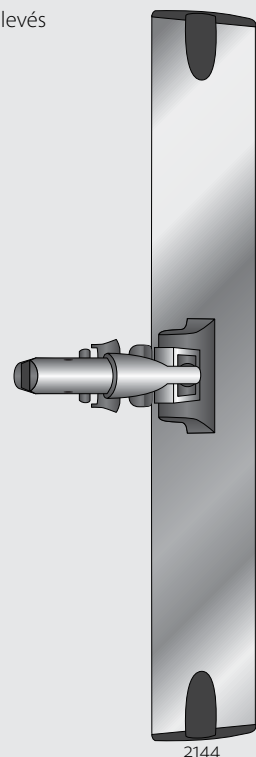
Connexion rapide à ressort.



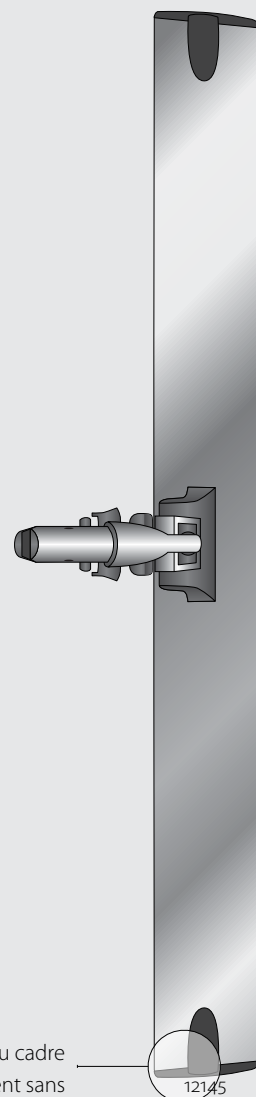
2142



2143



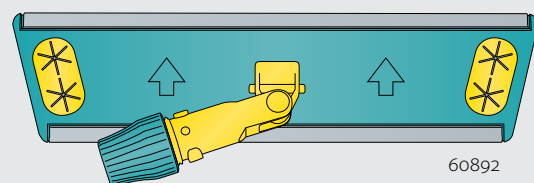
2144



12145

Les embouts du cadre se remplacent sans l'aide d'outils.

Le système Kwik utilise des pièces interchangeables. Le cadre 60892 n'est pas fabriqué en aluminium.



60892

Le cadre pivote sur 360 degrés et peut se bloquer pour les surfaces verticales.

produit	description	matériau	emballage
2142	cadre trapézoïdal 23 cm	aluminium	5
2143	cadre trapézoïdal 40 cm	aluminium	5
2144	cadre trapézoïdal 55 cm	aluminium	5
12145	cadre trapézoïdal 90 cm	aluminium	5
12146	cadre trapézoïdal 120 cm (avec manche & support)	aluminium	1
60892	cadre trapézoïdal 40 cm (utilisez avec manche 61044)	polymère	5

## LES MANCHES KWIK™

Des manches qui acceptent les cadres avec Velcro®

Ce système ne néglige rien pour se conformer aux exigences européennes. Léger et très bien conçu.

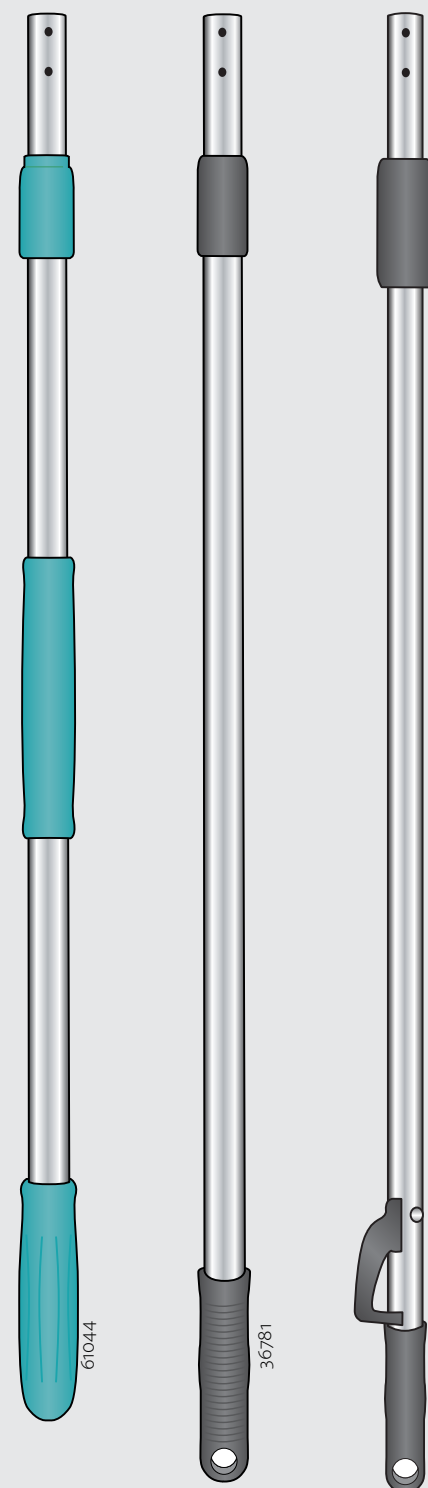
### Manches

Les manches sont conçus pour le **clic & bloquer**. L'aluminium utilisé est de haute qualité et les pièces en polymère à forte résistance aux chocs sont conçues pour un environnement commercial et une exposition répétée aux produits chimiques.

Cet équipement incluant le Velcro peut passer à l'autoclave en cas de besoin ou d'exigence dans les établissements de santé. Les cadres sont conçus pour faciliter le remplacement des pièces sans devoir utiliser un outil.

produit	description	format [cm]	emballage
61044	manche télescopique utilisez avec cadre 60892.	100-185	10
36780	manche fixe	150	10
36781	manche télescopique (utilisez avec cadre 60892)	89-163	5
36782	manche télescopique Kwik-Lok™	108-176	1

Ce système est adapté aux tampons en microfibres avec Velcro et au système de pré-trempage.



Poignée Kwik-Lok™

Baisser le levier pour ajuster rapidement le manche télescopique à la longueur désirée ou pour passer sous l'ameublement.

## MÉTHODE DE PRÉ-TREMPAGE

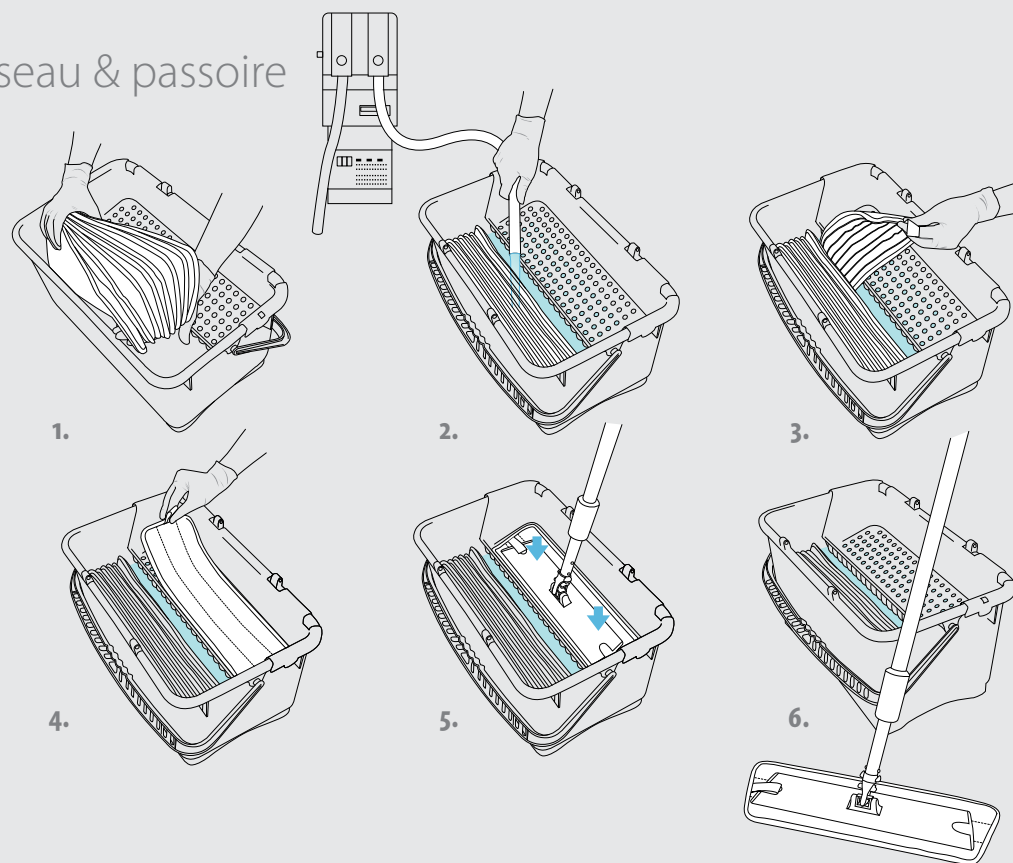
Les tampons en microfibres avec Velcro®

Les seaux rectangulaires sont utilisés pour stocker les tampons à laver déjà pré-trempés. Les parois des seaux sont graduées pour bien mesurer les quantités d'eau et de produits chimiques composant la solution.

### Pré-trempage, seau & passoire

AG offre plusieurs méthodes de pré-trempage selon qu'on utilise un seau ouvert avec passoire ou un seau plus petit fermé hermétiquement.

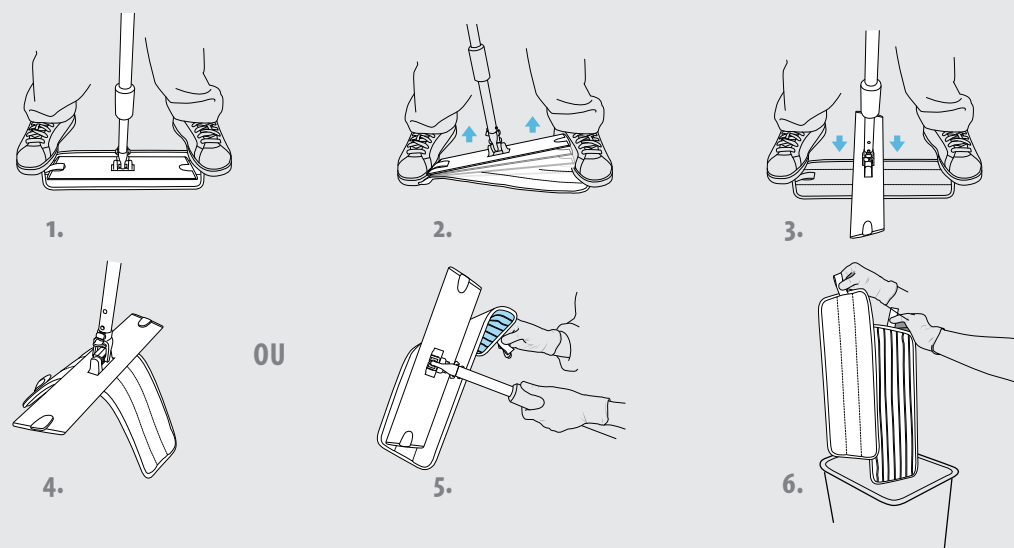
Pour des informations plus précises relatives à vos besoins, veuillez vous adresser à un de nos spécialistes professionnels.



### Enlever et laver

Utilisez vos pieds pour éviter toute manipulation non désirée des tampons souillés. Les tampons sont aussi munis de languettes pour éviter d'y toucher directement.

Demandez à un de nos spécialistes en entraînement des informations sur le lavage en buanderie afin de prolonger votre investissement.



## LES SEAUX À PRÉ-TREMPAGE

Pour les linges à mains et les tampons à laver avec Velcro®

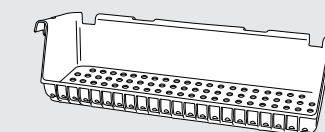
Un tampon à laver pré-trempé peut laver de façon efficace une surface d'environ 300 p.c. (pieds carrés), la surface moyenne d'une pièce.



63361



63503



63154: utiliser la passoire avec le seau de 28 L.

63210 & 63154

### Seaux et accessoires

Le seau de 20L en plastique de haute qualité est doté d'un couvercle avec joint d'étanchéité hermétique, et se transforme en contenant scellé. Le seau de 28L utilise une passoire.

Les seaux se placent sur la tablette du haut de tout chariot et peuvent servir à entreposer les linges avec codes couleurs, ou à contenir une solution pour le pré-trempage.

produit	description	couleur	emballage
63211	seau 20L	bleu	
63212	seau 20L	rouge	4
63214	couvercle pour seau 20L	gris	
63210	seau 28 L	bleu	4
63154	passoire pour seau 28L	jaune	5

seau 4L	seau 6L	couleur	pack
63360	63506	jaune	
63361	63505	rouge	
63362	63503	bleu	4
63363	63508	vert	



## TAMPONS À LAVER **AG MICROFIBRE™**

Avec Z-velcro™

Les tampons à laver en microfibres ne sont pas tous égaux. Des différences très subtiles ont des conséquences certaines sur la performance et la durée de vie lorsqu'ils sont lavés en buanderie.



cadre Kwik™



Les tampons Z-velcro cadrent parfaitement avec le système Kwik d'Atlas Graham et les autres cadres des compétiteurs.

Les languettes peuvent être utilisées pour accrocher les tampons pendant le remisage.

## **AG MICROFIBRE™** TAMPONS À LAVER

Avec Z-velcro™

Il y a 10 ans, ces tampons à laver furent présentés dans certains établissements de santé parmi les plus prestigieux du Canada. Aujourd'hui ils sont partout. Une constante : la qualité. Utilisez ces tampons trapézoïdaux avec les systèmes Kwik™ et Biostic™.

### MICROBLUE™

Pour les planchers lisses par lavage humide ou par époussetage. Un bon tampon en microfibres tout usage. Les fibres en polyester/polyamide réduisent la friction sur les surfaces. La forme trapézoïdale permet d'accéder aux coins et recoins.

produit	format [cm]	emballage
60729	26/30	
60727	42/46	10
60728	56/60	



Utilisation humide | surfaces lisses



### MICROSCRUB™

Des tampons en microfibres et fibres en polypropylène qui ont encore moins de friction et qui sont conçus pour offrir un récurage vigoureux sur les surfaces en tuiles, les coulis et les taches rebelles. Ils peuvent également servir au lavage de murs.

produit	format [cm]	emballage
60926	26/30	
60927	42/46	10
14504†	22	



† utiliser avec 14505 outil pour le lavage des murs

Utilisation humide | surfaces grenues



### ASTROLENE MF™

Utiliser ce tampon pour l'époussetage à sec seulement. Le tampon Astrolene MF contient 100% de microfibres en polyester pour un ramassage maximum avec un minimum de friction sur les surfaces polies sèches. La forme trapézoïdale permet de se faufiler dans les recoins.

produit	format [cm]	emballage
60798	42/46	
60799	56/60	10
60790	94/98	
60791	126/130	



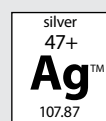
Utilisation à sec | surfaces lisses



# AG MICROSILVER™ TAMPONS À LAVER

Auto-assainissant avec ions d'argent & Z-velcro™

Cette gamme de tampons à laver en microfibres combine le pouvoir nettoyant des microfibres aux propriétés antibactériennes de l'argent. Les microfibres ramassent la saleté et les bactéries tandis que les ions d'argent intégrés aux fibres préviennent la croissance de microorganismes sur le tampon.



D'excellents matériaux assurent la qualité et la durabilité.



**1. Tissu Millentex®, microfibres en polyester**  
Les brins torsadés et bouclés résistent à la buanderie tout en prévenant le peluchage. Le mélange de microfibres en polyester offre une résistance à l'usure et les tampons peuvent être lavés avec un javellisant à moins de 10,7 pH.

**2. Tissu Millentex®, linge en microfibres**  
Un des avantages Millentex est sa facilité d'absorber de bonnes quantités d'eau et de les relâcher tout doucement. Ceci évite à l'utilisateur d'avoir à ajouter de l'eau fréquemment pour recharger le tampon pendant l'utilisation.

**3. Couche PET, polyester non tissé**  
La couche PET non tissée agit de la même façon que le linge Millentex par sa rétention d'eau, tel un réservoir qui rejette l'eau sur demande. Cette couche agit aussi comme un coussin, en performant bien même sur les surfaces inégales.

**4. Couche en polypropylène non tissée**  
Cette couche additionnelle ajoute à l'intégrité structurale du tampon en empêchant les coins du tampon de retrousser lors du lavage et de l'exposition à la chaleur.

**5. Z-velcro™ Endos en polyester**  
Le Z-velcro est l'épine dorsale du tampon et apporte juste assez de retenue au cadre Kwik. Le Velcro est conçu pour durer la vie du tampon. Ce dernier est considéré comme le meilleur sur le marché.

**6. Le cordon, les couches superposées et la finition, le ruban en polyester**  
Le ruban de finition réunit toutes les couches ensemble. Les coins arrondis gardent le tampon plat même après un usage répété.

L'argent est une solution sécuritaire et donne un moyen de défense supplémentaire contre la propagation des maladies infectieuses en milieu de travail.

Avant la deuxième guerre mondiale, l'élément le plus puissant du point de vue antibiotique, antibactérien et antifongique était l'argent. Cette technologie est enregistrée EPA pour une variété d'usages incluant la nourriture, l'eau et les textiles. Les ions d'argent ont la même durée de vie que le produit.

# AG MICROSILVER™ TAMPONS À LAVER

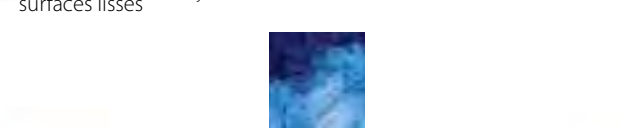
Auto-assainissants avec ions d'argent & Z-velcro™

Les tampons à laver AG Microsilver sont disponibles en versions sec, humide et mouillé. Sec pour l'époussetage, humide pour le nettoyage des surfaces lisses et grenues, et la version mouillée pour l'application de germicides et de finis à planchers.



Saviez-vous que l'époussetage d'un plancher ne requiert que le tiers du temps d'un lavage ? L'époussetage fréquent économise temps et effort. Assurez-vous de toujours épousseter avant de laver le plancher.

produit	format [cm]	emballage
60330	46	6
60331	60	6

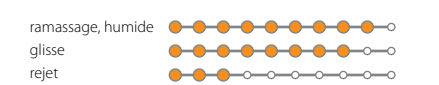


**Utilisation humide | surfaces lisses**  
Tout Usage

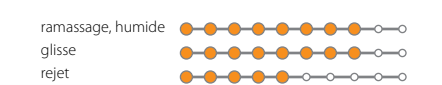
**Utilisation humide | surfaces texturées**  
Récurage Léger

**Utilisation mouillée | application Microfinition**

produit	format [cm]	couleur	emballage
60320		bleu	
60321	42/46	vert	6
60322		rouge	



produit	format [cm]	couleur	emballage
60340	42/46	bleu	6



produit	format [cm]	couleur	emballage
60350	42/46	gris	6

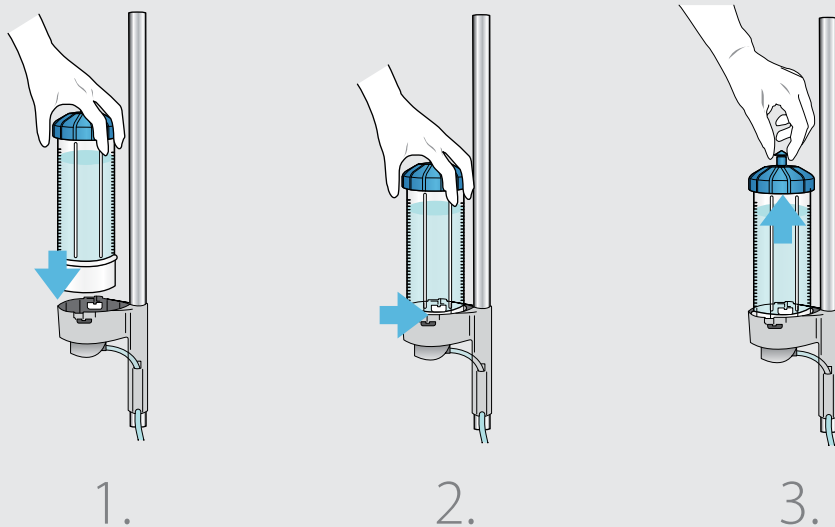


Nos tampons à laver tout usage ont des codes couleurs pour les établissements qui désirent séparer les secteurs à l'aide de couleurs.

## BIOSTIC™ LE SYSTÈME DE LAVAGE

Le lavage avec tampons en microfibres Z-velcro™

L'outil ultime tout-en-un avec un centre de gravité peu élevé. Utiliser dans tout environnement commercial là où un lavage éclair est nécessaire. Idéal dans les escaliers, les petites pièces, les écoles et les établissements de santé.

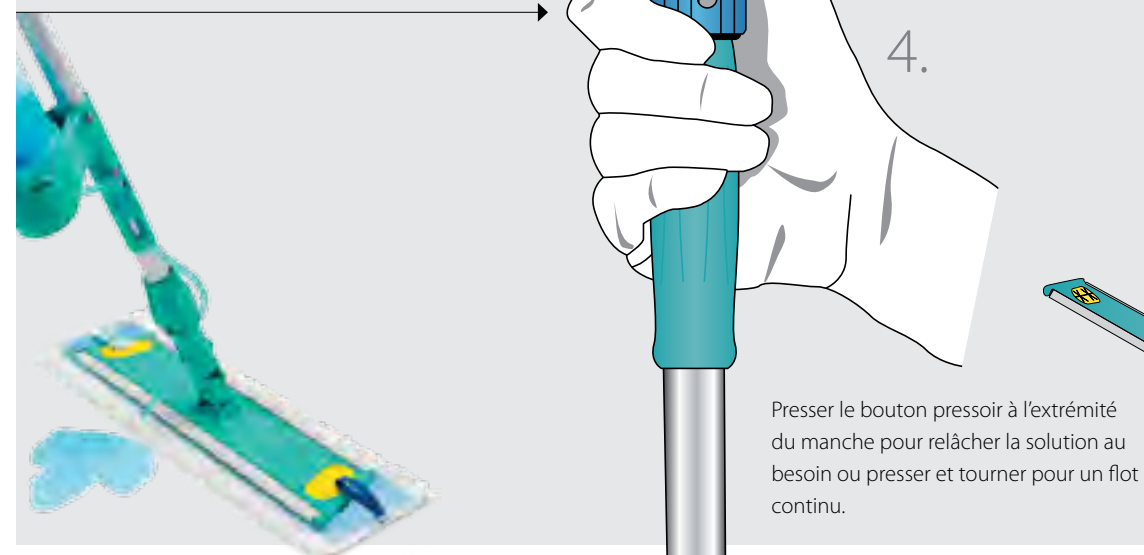


1. Insérer le contenant de solution nettoyante dans le réceptacle distributeur.

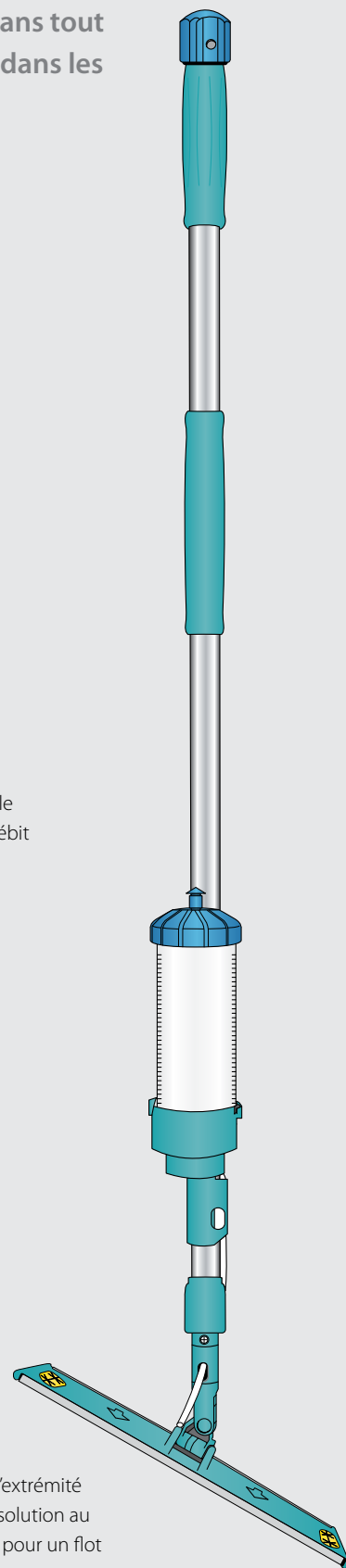
2. Tourner le contenant pour le bloquer en position.

3. Relever le piston du couvercle pour libérer l'air et assurer le débit par gravité.

Le bouton presseur distribue la solution au besoin.



4. Presser le bouton presseur à l'extrémité du manche pour relâcher la solution au besoin ou presser et tourner pour un flot continu.



## BIOSTIC™ LE SYSTÈME DE LAVAGE

Le lavage avec tampons en microfibres Z-velcro™

Pour appliquer la solution, il suffit de presser le bouton au bout du manche. Le manche Biostic offre la technologie Z-velcro d'Atlas Graham avec tampons en microfibres de forme trapézoïdale de 42-46 cm.



- Le Velcro® sur le cadre et celui placé sur les tampons forment une paire parfaite, et ce Velcro durera aussi longtemps que l'outil s'il est bien entretenu.
- Le système Biostic distribue la solution du manche vers le bord du tampon.
- Les seaux de lavage sont souvent de bons milieux favorisant la croissance bactérienne. Le Biostic s'utilise sans seau et devient donc le choix le plus sûr pour le lavage de planchers.
- Les contenants aux couleurs codées vous permettent d'associer différents types de produits pour différents secteurs.
- La flexibilité que procure ce système vous permet de nettoyer de petites ou plus grandes surfaces en continu.

produit	description	emballage
60970	manche Biostic 150cm/cadre Velcro 40cm/contenant	1
90971	tube de remplacement tygon	



contenant	650 ml	emballage
60461	rouge	5
60460	bleu	
60463	vert	
60462	jaune	
63518	porte contenants	4

Le contenant bleu est inclus avec tous les modèles Biostic.



63518





## SEAU DIVISÉ | ESSOREUSE

Une nouvelle approche au lavage traditionnel

Ce système économise temps, effort et produits chimiques. Un drain vous évite d'avoir à soulever le seau pour la vidange. La paroi de partage sert à conserver l'eau de lavage plus fraîche, plus longtemps. Utilisez ce système aux endroits souillés à forte circulation ou dans les corridors.

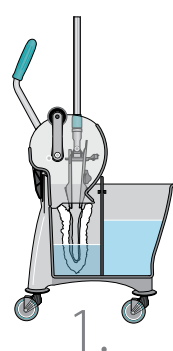


L'essoreuse à rouleau sans fond est conçue pour servir avec le cadre pliant et le manche. L'essoreuse à pression latérale peut servir avec les petites vadrouilles à laver conventionnelles.

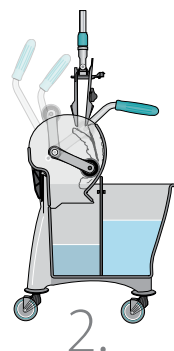


63403, essoreuse à pression latérale

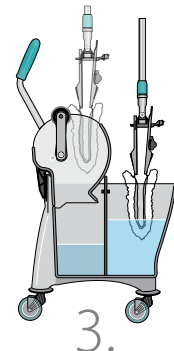
63410, essoreuse à rouleau



1. Le tampon souillé est rincé et essoré.



2. Le tampon est essoré au dessus de l'eau usée.



3. Retremper le tampon dans l'eau propre.



4. Essorer le surplus d'eau.

Le cadre se plie par simple pression du pied.



60868

produit	description	emballage
66450	essoreuse à rouleau & seau divisé	1
16450	seau divisé avec drain	1
76450	essoreuse à pression latérale & seau divisé	1
63403	essoreuse à pression latérale	1
63410	essoreuse à rouleau	1
61044	manche télescopique pour cadre pliant	10
60868	cadre pliant	5

## TAMPONS À LAVER SANS VELCRO®

Tampons à laver avec œillets

Ces tampons sont conçus spécialement pour les utiliser avec le cadre pliant et le seau divisé, à pression latérale ou à rouleau. Utiliser ces tampons dans les aires de haute circulation, là où les surfaces sont très sales.

### TAMPON À BRINS COUPÉS

Un tampon à laver 100% polyester pour un ramassage maximum sur les surfaces inégales et à haute circulation. Ce tampon à laver est muni d'œillets qui s'attachent au cadre pliant.

Ce tampon peut aussi servir à sec pour l'époussetage.

produit	format [cm]	emballage
60547	45	10



Tampon sans velcro (avec œillets).

### TAMPON À BRINS BOUCLÉS

Un tampon synthétique qui réduit la friction sur les surfaces inégales ou à haute circulation. Ce tampon est garni d'œillets qui s'attachent au cadre pliant.

Ce tampon peut aussi servir à sec pour l'époussetage.

produit	format [cm]	emballage
60694	45	10



Ce tampon peut aussi servir à sec pour l'époussetage.

### TAMPON MICROBLUE

Un tampon à laver en microfibres pour un bon récurage sur les surfaces lisses. Il est aussi muni d'œillets qui s'attachent au cadre pliant.

produit	format [cm]	emballage
60695	45	10

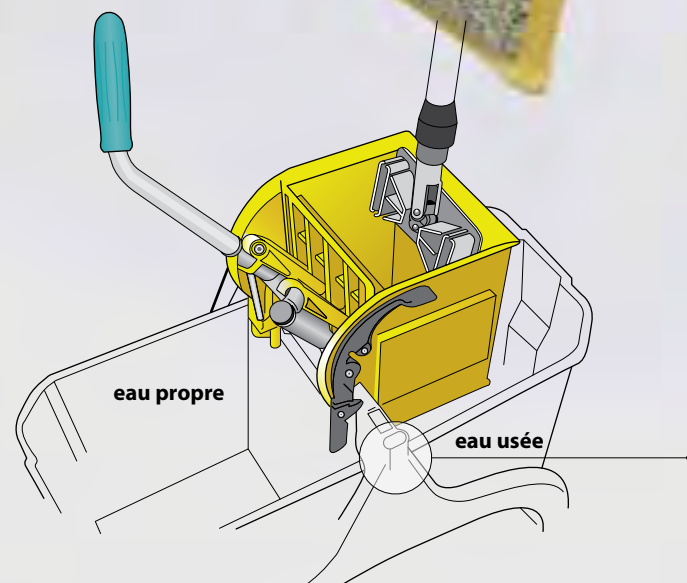


Tampon sans velcro (avec œillets).

## LE LAVAGE DE MURS

Le lavage de surfaces verticales & le seau divisé

Le lavage de murs et autres surfaces verticales doit faire partie d'un système puisqu'il s'agit d'une tâche spécifique. L'outillage montré sur cette page et la suivante donne de bons résultats et révèle l'importance d'une approche intégrée au lavage de murs.



**Illustration avec essoreuse latérale optionnelle.**

Le seau divisé sépare l'eau propre de l'eau usée.

## LE LAVAGE DE MURS

Le système avec Velcro®

Les seaux doubles 2 x 25 L avec essoreuse à pression latérale, le chariot et le caddie sont conçus pour le lavage de surfaces verticales. Le lavage et le rinçage se font séparément pour minimiser la dépense de produits chimiques et éviter l'effort dorsal lors de la vidange.



66188 | ensemble 2 seaux, essoreuse à pression descendante, chariot et caddie

description	produit	emballage
outil complet /vadrouille coton (14508)	14500	10
outil complet/Microscrub (14504)	14506	
rechange vadrouille Microscrub	14504	10
rechange vadrouille coton	14508	20
rechange vadrouille avec attaches†	14509†	20
outil seulement	14505	10
seau double, essoreuse, caddie et chariot	66188	1
manche aluminium 48 pces	1874	
manche aluminium 54 pces	1880	10
manche aluminium 58 pces	1858	

† Le produit # 14509 est une vadrouille de coton avec attaches qui s'adapte au cadre métallique de 9 pouces des compétiteurs. Nous ne vendons pas le cadre pour ces vadrouilles.

### OUTIL À LAVER WALL HUGGER

Le Wall Hugger est un cadre à vadrouilles pour le lavage ou l'époussetage des murs et des plafonds. Il existe deux types de vadrouilles : une vadrouille régulière en coton à brins coupés, et la Microscrub en microfibres pour un récurage plus agressif. Le cadre robuste s'adapte aux essoreuses à pression latérale et demeure le choix logique pour le lavage de murs. Il est disponible seul ou en ensemble et accepte les deux types de vadrouilles.

### MANCHES EN ALUMINIUM

Les manches télescopiques en aluminium de haute qualité avec filets acme offrent robustesse et sécurité. Nous recommandons l'utilisation de manches télescopiques plutôt que les échelles afin de minimiser les risques d'accidents.

produit	max [pi]	embout	matériau	emballage
36708	8			
36712	12	acme	aluminium	6
36718	18			
36724	24			



14505 | Velcro®



14504



14508



14509† | attaches