



## **Biomop™**

### **VADROUILLE À ÉPOUSSETER BIODÉGRADABLE**

La vadrouille à épousseter Biomop à charge électrostatique attire et retient la poussière et la saleté tout en répondant parfaitement aux critères des programmes de “nettoyage vert.” Des tests indépendants révèlent que les linges Biomop sont deux fois plus efficaces que la marque la plus connue. L'époussetage régulier améliore la qualité de l'air intérieur, et utilisée correctement, la vadrouille Biomop réduit la contamination par croisement dans les établissements de santé par son programme d'utilisation “d'un linge par chambre” facile à implanter.

Contrairement aux linges à épousseter de la marque la plus connue, le linge Biomop, sans danger pour l'environnement, peut être acheminé dans les sites d'enfouissements ou ajouté au compost. Chaque linge se décompose presque entièrement à l'intérieur de 6 semaines. Des tests indépendants confirment cette biodégradabilité selon les normes ASTM D6400099.

Biomop™ se décompose presque entièrement à l'intérieur de 6 semaines.





## UN CHOIX ENVIRONNEMENTAL

La vadrouille Biomop est un outil de “nettoyage à sec” favorisant l’environnement qui offre des solutions responsables ajoutant à vos efforts de “nettoyage vert.” Le linge Biomop est jetable et biodégradable. Il élimine les besoins de lavage en buanderie. De plus, il récupère la poussière à sec, évitant ainsi l’utilisation de l’eau et de produits chimiques. Son poids allégé requiert moins d’effort de la part du préposé, et le manche Kwik™ doté du cadre à pinces ressorts peut être ajusté à la longueur désirée.

### DEGRÉ D’HUMIDITÉ



sec    humide    mouillé

Degré d’humidité du linge nécessaire pour nettoyer de façon efficace la surface.

### SURFACE



lisse    grenue

Lisse - surface uniforme ou volume de saleté moins important.  
Grenue - carrelage avec coulis ou surface très souillée.



## LES AVANTAGES:

- Des linges non tissés jetables et biodégradables pour les entreprises voulant intégrer les programme verts.
- Utilisables de façon économique tous les jours ou aux endroits n’offrant pas de service de buanderie.
- Ces linges sont efficaces puisqu’ils ramassent deux fois plus de saleté que les linges les plus connus.
- Un ramassage microscopique semblable à celui des microfibres.

### données techniques du linge

fibre	feuille synthétique biodégradable
couleur	bleu
pli	non tissé
biodégradabilité	6 semaines ASTM D6400-99
application	à sec seulement

*Ce produit est certifié Biodégradable par un laboratoire indépendant agissant comme tierce partie selon les normes ASTM et DIN.*

produit	format [po]	matériau	description	emballage
70143	24	synthétique	200 linges hygiéniques Biomop biodégradables	1
21924	24	aluminium	cadre à pinces Kwik et manche ajustable	1
146	24	aluminium	cadre à pinces Kwik seulement	5
36781	39-67	aluminium	manche ajustable Kwik seulement	1
21948	47	aluminium	cadre à pinces Kwik extra large	1
77132	12	synthétique	16 demi linge Biomop (paquet)	12