

## Handyscrub™

Il récure les taches que les linges à mains en ultrafibres n'arrivent pas à nettoyer à fond.

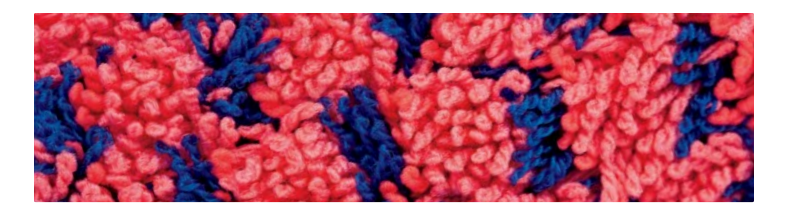
Le tampon à récurer Handyscrub™, petit et souple à la fois, s'utilise partout à la maison, dans la cuisine, sur le plancher ou dans les salles de toilettes pour éliminer les taches rebelles. Il récure les taches que les linges à mains en ultrafibres n'arrivent pas à nettoyer à fond. L'ajout de la technologie à base d'argent lui confère une protection antibactérienne qui combat la contamination croisée.

Cette technologie simple et sécuritaire s'ajoute à la protection contre la prolifération des maladies infectieuses en milieu de travail. La technologie à base d'argent est permanente et sera efficace pour la durée de vie du tampon Handyscrub™.









# Sans danger pour l'environnement & les humains

Cette technologie est enregistrée auprès de l'EPA (Agence de protection environnementale) pour une multitude d'usages dont le contact avec la nourriture, l'eau et les textiles. Elle est aussi répertoriée à la FDA (Food and drug administration) sous la rubrique contact avec les aliments (food contact) pour utilisation dans tous les types de contacts avec les polymères servant à l'alimentation dans le 21 CFR, rubriques 174 à 186.

La USDA l'a aussi listée pour toutes les opérations non-alimentaires de la NSF dans les établissements de transformation alimentaire. La communauté scientifique considère "l'argent" comme une stratégie antibactérienne sans produit chimique. Le linge autoassainissant ne favorise pas la croissance des bactéries et rend les bactéries unicellulaires inertes à 99,9% suivant un temps de contact de 10 à 60 minutes.

#### DEGRÉ D'HUMIDITÉ



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

### Les avantages:

- Réduit les risques de contamination croisée puisque le tampon "s'auto-assainit".
- Réduit le besoin de produits chimiques pour assainir le tampon.
- Les bactéries et autres microorganismes unicellulaires ne peuvent survivre ou produire d'odeurs nauséabondes.
- La température de l'eau de lavage peut être abaissée d'ou l'économie d'énergie, grâce à la technologie à base d'argent.

Fiche technique des fibres			
Brin	70% (nylon/polyester) microfibre (0,19 denier), 30% polypropylène		
Poils (toison)	Tricot à la chaîne, bouclé torsadé		
Endos	Polyester non tissé		
Lavage	Jusqu'à 500 @ 60°C		
Attention	Javellisant non recommandé		

#### **SURFACE**



Lisse - surface uniforme ou volume de saleté moins important.

Grenue - carrelage avec coulis ou surface très souillée.

Produit	Format (cm)	Matériau	Emballage
60360	8 x 12	Microfibres nylon/polyester bleues avec fils récureurs en polypropylène	5
60361	8 x 12	Microfibres nylon/polyester rouges avec fils récureurs en polypropylène	5





