

# **Soft Scrub**

La technologie à base d'argent élimine les odeurs associées aux tampons laissés humides pour des périodes prolongées.

## Tampon en microfibres

Notre nouvelle technologie auto-assainissante AG Silver va plus loin que le simple fait de laver le plancher. D'un point de vue non-biologique, l'argent offre une barrière antibactérienne naturelle lorsque les microorganismes viennent en contact avec les tampons traités. Les fibres imprégnées d'argent réduisent les populations bactériennes, telles que le Staphylococcus aureus jusqu'à 99,9%, sur le tampon humide sur une période variant de 10 à 60 minutes (temps de contact).

Le tampon humide réduit la contamination croisée en empêchant les bactéries de se servir de l'humidité contenue dans le tampon comme source de nourriture. La technologie à base d'argent est sans danger pour l'environnement, les animaux ou les humains et le traitement dure tout au long de la vie utile du tampon. Cette technologie permet d'éliminer les mauvaises odeurs associées à la croissance bactérienne lorsque les tampons demeurent humides pour des prériodes prolongées.









### Les avantages:

- La technologie AG Silver, présente dans ce tampon offre des propriétés antibactériennes, et renforce la protection contre la contamination croisée.
- Les microfibres intégrées à un programme de nettoyage utilisent 95% moins d'eau ou de solution.
- La forme trapézoïdale unique du tampon permet de bien nettoyer les coins et le Z-Velcro™ fait bonne équipe avec notre système Kwik™.



## Les couches du tampon

- 1. Microfibre Millentex® (marque déposée) Un mélange de polyester dont la fibre torsadée et bouclée libère prestement les liquides lors du lavage.
- 2. Ratine Millentex® Absorbe de grandes quantités d'eau et les libère aussitôt.
- 3. Textile non-tissé PET Sert de coussin lors du lavage.
- 4. PP-Polypropylène Un tissé qui solidifie la structure du tampon.
- 5. Z-Velcro™ Un endos en polyester (marque déposée).
- 6. Ruban de contour en polyester Sert à maintenir solidement les différentes couches de tissus.

# Appliquer le tampon humide

La combinaison des microfibres aux fibres de polypropylène donne une puissance de nettoyage accrue pour les surfaces grenues et les joints. La technologie à base d'argent est enregistrée auprès de la EPA pour des applications multiples incluant sur les textiles.

#### **DEGRÉ D'HUMIDITÉ**



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

#### **SURFACE**



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

Lisse - surface uniforme

Fiche technique		
Poils (toison) Fabric	Microfibres Fibres de polypropylène pour frotter	
Tissus intérieurs	Millentex®, PET non-tissé, (PP) polypropylène non-tissé	
Endos Cordon	100% Z-Velcro™, polyester ruban en polyester	
Lavage	500 cycles @ 60°C 200 cycles avec javellisant >10,7 pH.	

Produit	Format (cm)	Matériau	Emballage
60340	42/46	Microfibres coupées/polyester & tampon PP à frotter	6





