



Soft Scrub

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 nano-biologique, l'argent offre une barrière antibactérienne naturelle lorsque les micro-organismes 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 périodes prolongées.

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





LES COUCHES DU TAMPON

- 1. Microfibre Millentex® (marque déposée)**
Un mélange de polypropylène 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 tissu 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.

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™.



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



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.

fiche technique

poils (toison)	microfibres
fabric	fibres de polypropylène pour frotter
tissus intérieurs	Millentex®, PET non tissé, (PP) polypropylène non tissé
endos	100% Z-Velcro™, polyester
cordon	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