





Réduire la contamination croisée en prévenant la prolifération bactérienne.

Tampon à laver

TAMPON EN MICROFIBRES TOUT USAGE

Notre nouvelle technologie auto-assainissante AG à base d'argent offre plus que la garantie d'un plancher propre. L'argent sert de barrière naturelle aux microorganismes unicellulaires qu'il rencontre grâce à ses tampons dont les fibres en sont imprégnées. En effet, les fibres traitées à l'argent, réduisent la flore bactérienne, dont le Staphylococcus aureus de 99,9% sur le tampon suite à un contact variant de 10 à 60 minutes. L'argent est bien reconnu en nano-biologie.

Le tampon à laver réduit la contamination croisée en empêchant les bactéries de se reproduire et de s'étendre. L'argent n'est pas considéré dangereux pour l'environnement, les animaux ou les humains et sera efficace pendant toute la durée de vie des microfibres. Cette technologie élimine aussi les mauvaises odeurs associées à la croissance bactérienne lorsque les tampons ou les vadrouilles sont laissés humides pour des périodes 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.

LE NETTOYAGE PAR SECTEUR



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.

DEGRÉ D'HUMIDITÉ



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

SURFACE



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

fiche technique					
poils (toison)	microfibres polyester				
	tricot à la chaine, bouclé				
tissus intérieurs	1. microfibres de nylon/polyester 2. polyester non tissé 3. polypropylène non tissé				
endos	100% Z-Velcro™, polyester				
cordon	ruban polyester				
lavage	500 @ 60°C				
	200 avec javellisant at >10,9 pH.				

produit	format [cm]	couleur	description	emballage
60320	42/46	bleu	microfibre/polyester torsadé, bouclé, tout usage	6
60321	42/46	vert	microfibre/polyester torsadé, bouclé, tout usage	6
60322	42/46	rouge	microfibre/polyester torsadé, bouclé, tout usage	6
60380	126/130	bleu	microfibre/polyester torsadé, bouclé, tout usage	6