

NanoTech micro

Microfibres et particules d'argent actives : l'hygiène à son apogée



Certifié!
Une activité
antibactérienne
puissante



Fiers d'être Nord-Américains



Le combat contre

Rempportez-le avec NanoTech micro et Vileda Professional – Marino

Dans votre secteur d'activités, il est bien possible que les bactéries et les germes représentent une vraie menace. La course contre le développement et la propagation des bactéries s'intensifie et il existe aujourd'hui des moyens de surmonter ce problème.

La lavette NanoTech micro de Vileda Professional – Marino est incontestablement la solution de nettoyage quand un niveau d'hygiène optimal s'impose.

Confectionnée avec des microfibrilles et conçue pour maintenir votre entreprise en bonne santé!

Élimine et tue les bactéries!

Après des recherches et un processus de développement intenses, nous sommes fiers de présenter une lavette dont l'objectif est unique : maintenir votre environnement de travail le plus hygiénique et le plus sain possible.

La nouvelle lavette NanoTech micro ne se contente pas de nettoyer les bactéries, elle les tue directement au contact grâce à ses nanoparticules d'argent intégrées dans les filaments.

L'argent, c'est ça le secret

NanoTech micro est une lavette en microfibrilles, mais ce n'est pas tout.

Le secret : les nanoparticules d'argent mélangées et intégrées aux microfibrilles. Et à leur entrée en contact direct

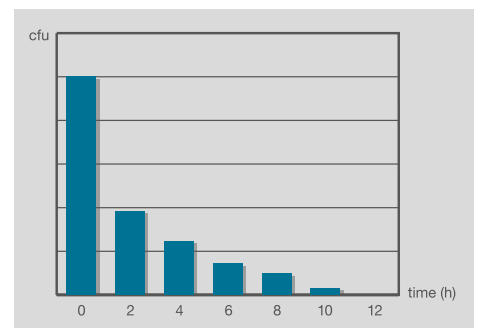
avec les bactéries et les germes, les ions d'argent les exterminent.

Somme toute, ils empêchent efficacement la croissance des bactéries et leur effet ne s'estompe pas au lavage des lavettes.

En fait, l'argent sert d'agent antibactérien depuis plus de 3 000 ans. Aujourd'hui, il est couramment utilisé dans les cosmétiques, les vêtements de sport et les produits médicaux.

La microfibre à son apogée

De plus, NanoTech micro a toutes les propriétés de la technologie brevetée de la microfibre sans fin Freudenberg auxquelles vous êtes habitués lorsque vous nettoyez avec une lavette Vileda Professional : grande durabilité, essuyage en un seul passage et sans traces, glissement facile et résultats de nettoyage supérieurs.



Réduction démontrée des bactéries

NanoTech micro a le pouvoir de réduire de façon importante la quantité de bactéries au bout de seulement une heure. Après 12 heures, toutes les bactéries sont exterminées.

re les bactéries

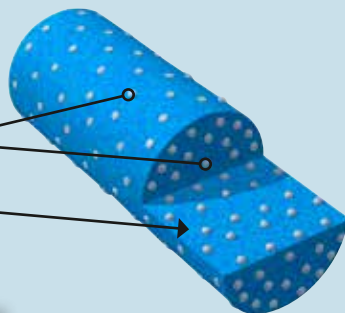
Les avantages de NanoTech micro

- Des nanoparticules d'argent intégrées dans les microfibrilles sans fin (brevet en attente).
- Élimination de 99,93 % des bactéries ou des germes sur les surfaces nettoyées (certifié par BMA).
- Aucune croissance de bactéries ou de germes sur les lavettes pendant plus de 24 heures.
- Inutile de faire sécher les lavettes à la machine puisqu'on peut les garder dans un milieu humide jusqu'à pendant 24 heures sans que des bactéries se développent. Gain de temps et réduction du temps de mise en route.
- La lavette ne sent pas pendant son utilisation.
- La lavette retient ses propriétés antibactériennes même après plusieurs centaines de lavages à la machine.
- Code couleur qui empêche la contamination croisée.

Microfibre

Particules d'argent
intégrées

Polyester



Certification antibactérienne

Quand il est certifié NanoTech micro par le German Institute of Hohenstein, le produit a, selon toutes les preuves, une puissante activité antibactérienne.



Notre offre complète pour une hygiène optimale

NanoTech micro ne peut à elle seule offrir une hygiène optimale et une infime croissance bactérienne. Voilà pourquoi, dans le combat que nous menons contre les bactéries, nous offrons également les lavettes semi-jetables MicroRoll* et le système de nettoyage de sols Swep** - une élimination des bactéries prouvée et certifiée pour les deux

Vous pouvez ainsi éliminer et vaincre les bactéries à la fois au sol et au-dessus du sol!

* élimination des bactéries certifiée par Microsearch Laboratories Ltd.

** élimination des bactéries certifiée par BMA.



Système de nettoyage de sols Swep

Une aire, une vadrouille – pas de contamination croisée! Swep, le très réputé système de nettoyage de sols Vileda Professional, s'est révélé d'un niveau supérieur pour réduire la croissance bactérienne, d'une haute efficacité et d'une ergonomie maximale.

Cela est particulièrement vrai dans les hôpitaux, où il a contribué à réduire le développement des bactéries et à abaisser les taux d'infections.

Le concept est aussi simple qu'efficace : passer la vadrouille dans une chambre d'hôpital, la mettre au sale en sortant de la chambre et en utiliser une autre préparée et propre dans la chambre suivante. C'est rapide, efficace et sans risque de contamination croisée.



Vileda Professional – Marino font partie du groupe Freudenberg

Vileda Professional – Marino offre des solutions et des concepts de nettoyage innovants à des usagers professionnels dans divers secteurs d'application, comme les établissements généraux, le milieu hospitalier et les hôtels, restaurants et cafétérias (HoReCa). Avec des bureaux de ventes sur les principaux marchés et un vaste réseau de représentants, nous sommes implantés dans le monde entier. Vileda Professional – Marino font partie du groupe Freudenberg, une entreprise familiale.

Réf. Art. TSU	Réf. paquet BCU	Description	Couleur	Dimensions / cm / pouce	kg par carton	lb par carton	M ³ par carton	Pi ³ par carton	Pcs par carton	Paquets par carton
NanoTech micro										
128601	128605	NanoTech micro	bleu	38 x 40 / 15 x 16	2,3	5,06	,0215	,76	5	20
128603	128607	NanoTech micro	rouge	38 x 40 / 15 x 16	2,3	5,06	,0215	,76	5	20
128602	128606	NanoTech micro	vert	38 x 40 / 15 x 16	2,3	5,06	,0215	,76	5	20
128600	128604	NanoTech micro	jaune	38 x 40 / 15 x 16	2,3	5,06	,0215	,76	5	20

Pour obtenir d'autres renseignements ou des échantillons, visitez notre site Web.



Helping you make a difference.

Freudenberg Household Products Inc.

59 Talman Court, Concord, ON, L4K 4L5 Canada

Tél. : 905 669-9949, Télécopieur : 905 669-5750, Sans frais : 1 800 265-6267

www.vileda.com

BR-NT-0612-FR

Une compagnie de 

Imprimé sur du papier recyclé