



NanoTech micro

Des particules d'argent intégrées pour une lavette en microfibres ultra hygiénique

Nouveaux
produits en
2010



Aires d'application

La lavette NanoTech micro convient à toutes les aires où l'hygiène prime, comme les hôpitaux, les foyers de soins infirmiers, les hôtels, les restaurants, les zones publiques (p.ex., écoles maternelles). C'est une lavette idéale qui se prête très bien à une pré-préparation avec une solution de nettoyage dans des seaux ou des conteneurs.

On peut l'utiliser à sec ou humide sur toutes les surfaces.

Description de l'article

La lavette NanoTech micro se compose de microfibres sans fin qui reposent sur la technologie brevetée de Freudenberg. Les nanoparticules d'argent sont intégrées dans la microfibre.

L'argent confère à la lavette NanoTech micro de puissantes propriétés antibactériennes même après 200 lavages à la machine. C'est ce que qu'a certifié le très respecté German Institute of Hohenstein (Rapport No 09.8.3-0024).

Avantages pour les clients

• Hygiène et sécurité :

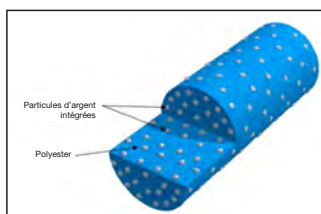
Grâce aux particules d'argent, inutile de sécher la lavette NanoTech micro à la machine. La croissance bactérienne, qui se produit lorsque des lavettes sont rangées dans un milieu humide, est évitée.

• Productivité :

La haute performance de la lavette NanoTech micro pour un nettoyage en un seul passage, sans traces et sans séchage par culbutage fait gagner beaucoup de temps. De plus, grâce à sa légèreté, les coûts de lavage sont minorés.

• Santé et environnement :

En utilisant la lavette NanoTech micro,



Dans la lavette NanoTech micro, les nanoparticules d'argent intégrées dans la microfibre tuent directement les bactéries au contact. En outre, grâce à l'intégration de ces particules d'argent, les lavettes peuvent être lavées à la machine des centaines de fois sans se déformer.

on empêche les bactéries de se propager. La lavette elle-même dure longtemps et peut être lavée plusieurs centaines de fois.

Mode d'emploi

1. Plier (3 fois) environ 20 lavettes NanoTech micro et les empiler.
2. Verser une solution de nettoyage ou désinfectante (environ 40 ml/lavette) dans un seau ou un conteneur de 6-8 L.
3. Prendre la pile de lavettes et la tremper sur le côté pendant de deux à trois secondes dans la solution.
4. Sortir la pile de lavettes et la tourner à 180 °. La déposer au fond du seau ou du conteneur et laisser le reste de la solution imprégner les lavettes.
6. Utiliser la lavette, bord plié dans le sens du nettoyage, en appliquant la technique 16 côtés. On peut aussi préparer les lavettes NanoTech micro dans une machine à laver.

| 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