

# NanoTech micro

## Lavette en microfibre non-tissée antibactérienne



### Description produit

La NanoTech micro est une lavette en microfibre non-tissée antibactérienne. Les microfibrilles non-tissées sont composées à 100% de fibres sans fin (0,16 Dtex) fabriquées grâce à la technologie hydro-enchevêtrement respectueuse de l'environnement (Evolon). La lavette NanoTech micro garantit un nettoyage rapide et sans traces, sans séchage.

Les nano particules d'argent libèrent des ions d'argent qui garantissent un effet antibactérien. Les lavettes propres peuvent être maintenues humides pendant plusieurs heures sans risque de croissance bactérienne. Les nanoparticules d'argent empêchent également les odeurs gênantes causées par la croissance bactérienne dans la lavette.

### Application

La NanoTech micro a été conçue pour le nettoyage des sites où l'hygiène est capitale tels que les hôpitaux, les maisons de retraites, les crèches. Elle est idéale pour une utilisation avec la méthode de pré-imprégnation et convient également pour la méthode spray. La lavette est disponible en 4 coloris. Une fois humidifiée, elle peut être conservée 24 heures sans développement de bactéries. Cela permet d'imprégner la NanoTech Micro plusieurs heures à l'avance.

Elle résiste parfaitement aux produits chimiques utilisés au quotidien. L'usage de chlore et de produits alcalins sont à éviter.

### Avantages

- ✓ Nano particules d'argent certifiant un effet antibactérien
- ✓ 100% microfibre non-tissée: hautes performances de nettoyage, nettoyage sans traces, nettoyage sans produits chimiques,
- ✓ Bonne absorption et peu de peluches
- ✓ Enlève significativement les bactéries et micro-organismes, démontré par une étude indépendante BMA (99,9%)
- ✓ Technologie de fabrication respectueuse de l'environnement
- ✓ Disponible en 4 couleurs
- ✓ Lavable en machine

### Caractéristiques

- ✓ Composition: 100% microfibre non-tissée (70% polyester, 30% polyamide, < 1% particules d'argent), 0,16 Dtex
- ✓ poids à sec: 140gr/m<sup>2</sup> (21gr par lavette)  
Poids humide: 370gr/m<sup>2</sup> (56gr par lavette)
- ✓ Absorption maximale: 480ml/m<sup>2</sup> (73ml par lavette)
- ✓ Dimensions: 38 x 40 cm
- ✓ Épaisseur: 0,70 mm
- ✓ Prescription de lavage: recommandée 60°C, maximum 95°C, pas d'adouccisant
- ✓ Durée de vie: 300 lavages (usage normal, 60°C)

| Réf. TSU/carton | Description    | Couleur | Format     | Pièce/paquet | Paquet/carton | Réf. BCU/paquet |
|-----------------|----------------|---------|------------|--------------|---------------|-----------------|
| 128601          | NanoTech micro | bleu    | 38 x 40 cm | 5            | 20            | 128605          |
| 128603          | NanoTech micro | rouge   | 38 x 40 cm | 5            | 20            | 128607          |
| 128602          | NanoTech micro | vert    | 38 x 40 cm | 5            | 20            | 128606          |
| 128600          | NanoTech micro | jaune   | 38 x 40 cm | 5            | 20            | 128604          |

### **Stockage, transport et destruction**

Maintenir les marchandises dans un endroit frais et sec. Eviter l'exposition directe à la lumière. Les marchandises ne sont pas sujettes à des régulations de transport en matière de composants chimiques. Destruction possible via décharge ou incinération et selon les réglementations locales.

### **Garantie de qualité**

Conforme aux normes appropriées au sein du Système de Qualité FHCS.

Toute information reprise ci-dessus vous est transmise sur base de nos spécifications et connaissances et sous réserve de modifications. L'application et les conditions d'utilisation de nos produits restent propres à chaque utilisateur. Les utilisateurs sont tenus de vérifier les propriétés environnementales et de sécurité des marchandises livrées, selon leurs conditions d'utilisation.