

Fiche technique

NanoTech Micro



1. Référence article

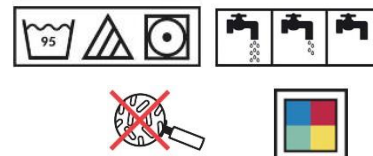
128601	128605	NanoTech Micro Bleu	38 x 40 cm
128603	128607	NanoTech Micro Rouge	38 x 40 cm
128602	128606	NanoTech Micro Vert	38 x 40 cm
128600	128604	NanoTech Micro Jaune	38 x 40 cm

2. Classification produit

Lavette en microfibre non tissé avec effet anti-bactériens

3. Composition

70% polyester
30% polyamide
< 1% particules d'argent



4. Données techniques

	Valeur	Unité
Poids par unité	140	g/m ²
Poids par lavette	20	g
Epaisseur	0,7	mm
Capacité d'absorption à sec	440	%

5. Spécifications produit et l'utilisation

- Microfibres 0,1-0,3 dtex et structure microporeuse offrant un très bon nettoyage, même contre les taches grasses
- Nano particules d'argent certifiant un effet antibactérien
- Peu de peluches et bonne résistance de traction grâce à la technologie de fabrication des fibres sans fin (conforme aux chambres blanches de classe A en acc. avec les standards de lavettes pour chambres blanches ASTM F51-68, conforme à ISO classe 5,6 en acc. avec VDI 2083-4)
- Haute résistance aux produits chimiques et la plupart des catégories de désinfectants
- Fabriqué grâce à la technologie hydro-enchevêtrement respectueuse de l'environnement
- Nettoyage des surfaces lisses

Recommandations de nettoyage :

- Lavable 300 fois à température idéale de 60°C, durée de vie amoindrie lors d'utilisation non conforme.
- Eviter de laver avec des produits à haute teneur alcaline et la javel, laver avec des couleurs similaires
- Température maximale de 95°C

Utilisation optimale :

- Humide ou sec
- Convient pour une utilisation avec la méthode de pré-imprégnation (préparation manuelle ou en machine)
- Pour les surfaces délicates, ôter les éventuelles particules (ex : sable, particules minérales) avant le nettoyage afin d'éviter d'abîmer les surfaces

6. Stockage, transport et destruction

Maintenir les marchandises palettisées 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. Veuillez respecter les réglementations locales.

7. Approbation de la qualité/conformité aux normes internationales

Cette marchandise est produite conformément aux normes appropriées au sein du Système de Qualité FHP.

Date: 2012/11/07