

Microfibres et lavettes AVANTEAM

Microfibre ACTIV 38x38cm

Ref. 450109B



Grâce à son tricotage en bouclettes, cette microfibre garantit une absorption maximale des poussières, salissures et graisses, même sans produit. Douce, elle respecte toutes les surfaces sans les rayer. Parfaite pour les environnements exigeants (garages, ateliers, essuyages intensifs), elle offre un nettoyage performant et hygiénique, avec un minimum d'effort et une longévité prouvée jusqu'à 100 lavages.

- Tricotage en bouclettes pour une efficacité à sec ou humide
- Très douce : aucun risque de rayures
- Absorption exceptionnelle des graisses et salissures
- Compatible avec toutes les procédures de désinfection
- Minimum 100 lavages de 30 à 90°C sans adoucissant
- Disponible en 4 coloris : bleu, rose, vert, jaune
- Dimensions : 38 x 38 cm
- Composition : 70 % polyester – 30 % polyamide
- Grammage : 200 g/m²
- Coloris disponibles : bleu, rose, vert, jaune

Qu'est-ce que la microfibre ?

La microfibre est une fibre dont le titre est inférieur à 1 décitex (1 dtex = 1g pour 10 km de fils). Elle est obtenue à partir de fils synthétiques comme le Polyester, le Polyamide dans la majorité des applications, ou encore la Viscose ou le Polypropylène dans certains cas.

Par le biais d'un traitement chimique ou mécanique, la fibre est « splitée » (divisée) en plusieurs micro-filaments microscopiques (1/100ème d'un cheveu).

Les fibres « splitées » en forme de « quartiers d'orange » ou en « étoile » offrent deux propriétés principales qui expliquent leur efficacité ; Une exceptionnelle « action mécanique » qui a pour effet de racler et décrocher les salissures jusqu'au plus profond des micro porosités des surfaces nettoyées.

Une forte capacité d'absorption qui vient capter et séquestrer par capillarité à l'intérieur du réseau de filaments entremêlés, les salissures dissoutes par et dans la solution de nettoyage.

Données techniques

Conditionnement	1
UC	sachet de 10