

Fiche Technique



LA404



Lavette bouclée

Description :

Grâce à ses étonnants pouvoirs absorbants et antistatiques, simplifie l'essuyage et le lavage des surfaces vitrées, émaillées, de l'inox ...

Constitution :

La microfibre résulte du chauffage de billes de polyester et de polyamide. Ces billes sont étirées pour donner des fibres, chacune d'entre elles est ensuite éclatée pour donner environ un millier de microfibrilles.

A sec : Chargée positivement, attire naturellement la poussière. Un seul passage suffit pour dépoussiérer toutes les surfaces grâce à son pouvoir électrostatique.

Humide : De par sa conception, possède une très haute densité de fibres au cm², ce qui augmente son pouvoir d'absorption. Permet ainsi de nettoyer efficacement et sans effort des zones très grasses.

Combinée avec un produit d'entretien : Permet alors d'optimiser l'action du produit pour plus d'économie et d'efficacité.

Quelque soit le domaine d'utilisation, c'est l'essuyage au meilleur pouvoir nettoyant existant sur le marché sans aucun danger pour la surface traitée.

Composition :

80% Polyester, et 20% Polyamide.

Entretien :

Lavage et séchage en machine à 90°. Ne pas utiliser d'eau de Javel ou d'adoucissant pour le nettoyage, ces produits détériorent les propriétés de la serviette.