

MICROFIBRE

LINGETTE EN MICROFIBRE

AVANTAGES

- **Qualité tissu tissé.** Utilisation très simple. Gain de temps assuré. **Excellentes qualités de nettoyage.** Utilisation polyvalente. **Efficacité incomparable.** Très épaisse et absorbante. **Résiste à plus de 300 lavages en machine.**

UTILISATIONS

Multiples : sols, fours, véhicules, nettoyage industriels,...

MODE D'EMPLOI

Fonctionnement :

La microfibre est une fibre synthétique fabriquée à partir de billes de polyester et de polyamide. Ces billes sont chauffées puis étirées pour donner des fibres. Chaque fibre est ensuite éclatée pour donner environ un millier de microfibres. Cette très haute densité de fibres au cm² augmente la surface de contact entre la salissure et le tissu et optimise son pouvoir absorbant.

Usage :

A sec :

Grâce à son pouvoir électrostatique, la poussière reste piégée dans **MICROFIBRE** ; il n'y a plus de poussière en suspension dans l'air lors de l'essuyage.

Mouillée :

MICROFIBRE permet de nettoyer des zones très grasses. Grâce à son fort pouvoir absorbant des salissures et de la poussière, **MICROFIBRE** requière une action mécanique modérée. **MICROFIBRE** s'utilise pliée en 4 ou en 8 pour multiplier les surfaces de travail.

Le lavage à 90°C permet de désinfecter MICROFIBRE.

Le séchage en machine est également possible à 90°C.

Recommandation : l'eau de Javel et les adoucissants sont interdits, car ils détériorent les propriétés de **MICROFIBRE**.

CARACTERISTIQUES

<i>Dimensions :</i>	32 cm x 30 cm
<i>Coloris :</i>	Jaune ou verte
<i>Composition:</i>	70% polyester et 30% polyamide
<i>Poids moyen :</i>	320 g / m ²

CONDITIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.

NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non-conforme à nos instructions.