



Microfibrex



**RENFORCE
L'ACTION DU PRODUIT**

LAVETTES À BASE DE MICROFIBRES

- **Textile de qualité supérieur composé de polyester et polyamide.**
- **Les fibres sont éclatées pendant la fabrication pour obtenir des milliers de boucles par cm².**
- **L'épaisseur des microfibres est de moins de 1/100 d'un cheveu humain.**
- **Excellentes qualités nettoyantes.**
- **S'utilise mouillée avec le TYPHON et autres produits de la gamme sur tous types de supports.**
- **Economique : peut être réutilisé jusqu'à 300 fois après lavage.**
- **Facile à utiliser : légère et maniable, permet un nettoyage sans effort.**
- **Résistante : bords cousus ce qui empêche l'effilochage et le rétrécissement de la lavette.**
- **Grande taille : permet de la plier en 4 ou en 8 pour multiplier sa surface de travail.**
- **Haute densité du textile : lavettes très épaisses avec une grande capacité d'absorption.**
- **Permet d'individualiser les taches de nettoyage, idéale pour éviter les contaminations croisées (HACCP).**

Disponible en 4 couleurs : bleu, jaune, rose et vert. Utilisable en milieu alimentaire.

APPLICATION

Bien rincer avant la 1^{ère} utilisation. S'utilise mouillée avec le **TYPHON** pour les nettoyages difficiles. Passer la **MICROFIBREX** sur le support à nettoyer. Une fois sale, elle peut être lavée. Résiste jusqu'à 90 °C.

CONDITIONS D'EMPLOI

Ne pas utiliser avec de la javel (risque de décoloration) ni avec des assouplissants. Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

CARACTÉRISTIQUES

Composition : 70 % polyester et 30 % polyamide.

Poids : 320 g/m².

Taille: 40 x 40 cm.

Conditionnement : sachet de 4 lavettes.

EPI : pour votre protection individuelle et vos vêtements de travail adaptés à votre activité, nous vous recommandons la société

 www.pro5.fr

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

D1291-1205-1226



Les marques déposées Zep sont la propriété de Zep IP Holding LLC et sont utilisées sous licence limitée avec leur permission.

