

## Fiche technique

# SIMPLY DRY

Chiffon microfibre extrêmement absorbant - sèche les surfaces mouillées, jusqu'à la dernière goutte.

- Chiffon de séchage très absorbant
- Capacité d'absorption d'eau élevée
- Capacité de séchage rapide
- Poils sur les deux faces

## Description du produit

SIMPLY DRY, le chiffon de séchage pratique avec une grande capacité d'absorption. La structure en boucle sur les deux faces permet une absorption d'eau élevée et permet d'obtenir des surfaces sèches et sans traces dans la maison. Le chiffon pèse environ 6 fois son poids sec lorsqu'il est saturé. Outre la grande capacité d'absorption d'eau, la fibre possède une capacité de séchage optimale ; ce qui la rend rapidement de nouveau opérationnelle.

## Utilisation

Tirer doucement et régulièrement sur la surface à sécher.  
Bien essorer le chiffon et le suspendre pour sécher.

### Exemples d'utilisation :

Salle de bains : parois de douche, baignoires, carrelages et joints  
Voiture : surface peinte, vitres de voiture

### Important :

Veuillez toujours suivre les recommandations du fabricant des équipements ou des surfaces à nettoyer.  
Ne pas utiliser sur les surfaces rugueuses ou à angles vifs, car elles peuvent endommager le tissu de la fibre.

## Conseils d'entretien

Suivre les consignes de lavage figurant sur l'étiquette.  
Max 60 °C en lave-linge

### Recommandation de lessive :

- TEX N'CLEAN BOUTIQUE No. 1
- TEX N'CLEAN BOUTIQUE No. 2 LAVENDER
- Ne pas utiliser d'assouplissants, ni d'agents blanchissants chlorés

Ne pas mettre au sèche-linge. Ne pas repasser.

### Remarque :

Laver avec des couleurs similaires.  
Ne pas sécher sur un radiateur, afin d'éviter une éventuelle décoloration.

### Astuce :

Laver les articles microfibres dans les SACS À LINGE, sans ajouter d'autres textiles. Cela permet de ménager les fibres et d'éviter que les peluches ne s'y attachent.

## Composition

75 % polyester, 25 % polyamide

## Dimensions / Couleur

40 cm x 40 cm / gris avec liseré noir

50 cm x 70 cm / gris avec liseré noir