



# LA MAÎTRISE DU NETTOYAGE & ENTRETIEN

## MICROFIBRES

### TRÈS FORT: SEULES LES MICROFIBRES EN SONT CAPABLES!

ELLES SONT PLUS FINES QUE LES AUTRES TYPES DE FIBRE NATURELS TOUT EN ÉTANT TRÈS RÉSISTANTES: DANS LEUR DOMAINE D'APPLICATION, LEURS CARACTÉRISTIQUES OU FONCTIONS SPÉCIALES SONT PARTICULIÈREMENT IMPORTANTES: AUJOURD'HUI, ON LES TROUVE DANS LES VÊTEMENTS DE SPORT OU DE RANDONNÉE, ET DANS NOS PRODUITS EN MICROFIBRE DE GRANDE QUALITÉ.

Les microfibrilles sont

#### DES FIBRES CHIMIQUES

plus fines que toutes les autres types de fibres naturelles: elles sont trois fois plus fines que le coton, six fois plus que la laine et 60 fois plus que nos cheveux.

#### PLUS FIN QUE LA SOIE

Le fil naturel le plus fin (fil de soie) sert de référence:

**1 dtex (décitex)**

= **1 gramme d'un fil**

= **longueur 10000 mètres**

Avec une valeur comprise entre 0,3 et 0,8 dtex, les microfibrilles surpassent cette finesse.

Les microfibrilles sont réalisées à partir de

#### FIBRES SYNTHÉTIQUES

par exemple de polyester, polyamide ou polyacrylique.

#### PLUS GRAND VOLUME

Si les microfibrilles sont transformées en produits, elles génèrent un plus gros volume pour le même poids.



### AVANTAGES

- ✓ Les microfibrilles **SÈCHENT BEAUCOUP PLUS VITE** que les produits en cellulose.
- ✓ **PROPRETÉ AVEC UN SIMPLE COUP DE CHIFFON**  
Les produits en microfibre permettent un nettoyage 2 en 1: Ils nettoient et sèchent en une étape.
- ✓ Les produits en microfibre ont une **TRÈS LONGUE DURÉE DE VIE.**
- ✓ Même sans **DÉTERGENTS**, les microfibrilles assurent un nettoyage minutieux!

## COMPARATIF DES FIBRES

### FIBRES CLASSIQUES

Des fibres comme la cellulose, la viscose, etc. répartissent les salissures ou les déplacent. Cela laisse des traces de saleté visibles.



### MICROFIBRES

Les produits en microfibre de haute qualité ne laissent par contre pas de traces. Ils sont aussi appréciés pour leurs autres caractéristiques: ils absorbent en effet plus de salissures, plus d'eau et d'autres liquides!

