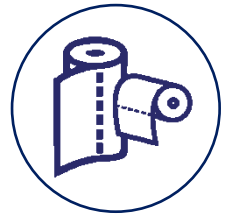




# SERVIETTES MICROFIBRES

## ESSUYAGE MULTI-SURFACE



### LES AVANTAGES

- Très grand pouvoir nettoyant et ultra absorbant.
- Grande efficacité sur la micro saleté.
- Peut être utilisé sur toutes les surfaces même les plus délicates.
- La microfibre est bactéricide et résiste aux moisissures.
- Lavage à 60°C sans assouplissant ni additif de lavage.
- Séchage très rapide.



### LES UTILISATIONS

#### ❖ Gain de temps

Nettoie plus facilement et plus rapidement avec moins d'efforts que les textiles traditionnels. L'effet de nettoyage est immédiat, même si l'on exerce seulement une pression très faible sur les surfaces à nettoyer.

#### ❖ Efficaces

Ne laissent aucune trace sur les surfaces nettoyées, ne peluchent pas à l'inverse de nombreux textiles qui laissent de minuscules fibrilles après leur passage.

#### ❖ Ultra-absorbantes

Absorbant davantage l'eau et l'huile que les textiles traditionnels grâce à leur importante capillarité. Elles font office de réservoir d'eau pendant le lavage et séchent plus rapidement les surfaces après essorage.

#### ❖ Economiques

Requièrent peu ou pas d'utilisation d'eau, de par les caractéristiques oléophiles de la microfibre qui dégraisse naturellement les surfaces.



### MODE D'EMPLOI

- ✓ Avant la première utilisation, tremper la microfibre dans de l'eau froide puis essorer. Le dépoussiérage se fait à l'aide de microfibres sèches (attraction de la poussière par électricité statique).
- ✓ Les tâches de graisse et les bactéries sont éliminées à l'aide de microfibres très légèrement humides (énormes capacités d'absorption due à la capillarité).
- ✓ Pour le nettoyage des surfaces lisses telles que miroirs, fenêtres,... Les meilleurs résultats sont obtenus avec une microfibre légèrement humectée



### INFORMATIONS TECHNIQUES

#### ➤ Résistantes et durables

Utilisables pour de très nombreux essuyages (300 environ) et lavables en machine en utilisant un détergent habituel, mais en évitant toutefois l'utilisation d'adoucissant textile et chlore.

#### ➤ Ecologiques

Ne nécessitent pas l'utilisation de produits nuisibles à l'environnement.

#### ➤ Antistatiques

Propriété obtenue en usage humide.

70 % POLYESTER – 30 % POLYAMIDE  
COULEURS : BLEU, VERT, JAUNE, ROSE



Produit à usage professionnel

DIMENSIONS (cm) 36 X 40

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

Informations  
sécurité



Le 22/12/2003

NOTA :  
Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier.  
La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.



## LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe – CS 90518 – 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

Fax 04 68 42 40 01 / [www.languedoc-chimie.fr](http://www.languedoc-chimie.fr)

