



# MOP BOUCLETTE BLANCHE

## Système 3 en 1 pour lavage

Sans substances nocives - OEKO TEX®

Excellent performance

Code couleurs pour une utilisation par zone

S'adapte sur les supports poches, languettes et à picots



CODE COULEURS



POCHES + LANGUETTES + OEILLETS



### > Utilisation

Mop 100 % coton bouclettes fermées sur les cotés permettant une excellente performance et efficacité pour le lavage des surfaces lisses.

### > Mode d'emploi

S'utilise humide. Le système 3 en 1 permet de travailler sans toucher la mop. S'adapte sur les supports à poches, à languettes et à picots.

### > Composition

- Frange : ..... 80 % Coton / 20 % synthétique
- Dos et poches : ..... 100 % polyester, renforcées par double couture
- Système 3 en 1 : ..... Poches + languettes + œillets

### > Caractéristiques

	210000	210003
Dimensions	44 x 14 cm	51 x 14 cm
Poids sec	170 g (+/-5)	215 g (+/-5)
Rétrécissement	≈ 5 %	≈ 5 %
Capacité d'absorption	≈ 90 %	≈ 80 %

- Couleur : ..... Blanc
- Nombre de lavages sans javel : ..... 500 ≈
- Nombre de lavages avec javel : ..... 180 ≈
- Température de lavage conseillée : ..... 90° Maxi
- Température de séchage : ..... 55 °C

### > Précautions d'emploi

**Restrictions :** détergent neutre uniquement, pas d'assouplissant.

Utilisation en sèche-linge non recommandée.

L'utilisation de javel réduit la durée de vie de la mop.

Utilisation réservée aux professionnels.



OEKO TEX® certifie ces lavettes sans substances nocives dans TOUS les éléments qui constituent le textile.

### > Logistique

Conditionnement	5 unités	5 unités
Colis	paquet	paquet
Colis dimensions extérieures (cm)	10 pqt x 5	10 pqt x 5
Poids brut	48 x 37 x 29 cm H	56 x 37 x 29 cm H
Code produit	9,3 kg	11,7 kg
	<b>210000</b>	<b>210003</b>

Ces informations, données à titre indicatif, sont le reflet de nos meilleures connaissances. Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité. Photos non contractuelles.



Parc d'Activités des Cortots  
12, rue des Cortots - 21121 Fontaine-lès-Dijon  
Tél. : 0810 026 826 - geh@geh.fr - www.geh.fr

MATÉRIEL & ÉQUIPEMENT