

# Pro cleaner®

## MOP COULEURS MICROFIBRE

**Système 3 en 1 pour le  
dépeussierage, le lavage  
et la désinfection  
des surfaces lisses**

Sans substances nocives - OEKO TEX®

Excellente performance

Coloris : rouge, vert, jaune

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



POCHES + LANGUETTES + OEILLETS

### > Utilisation

Pour le dépeussierage, le lavage et la désinfection des sols lisses.

Sa composition 100 % microfibre, polyester et polyamide, facilite la glisse tout en nettoyant en profondeur.

### > Mode d'emploi

S'utilise sec et humide. Mop polyvalente 3 en 1 : s'adapte sur les supports à poches, à languettes et à picots.

### > Composition

- Frange : ..... 100 % microfiber
- Dos et poches : ..... 100 % polyester, renforcées par double couture
- Couche interne : ..... Éponge
- Système 3 en 1 : ..... Poches + languettes + œillets

### > Caractéristiques

- Dimensions : ..... 45 x 15 cm
- Poids sec : ..... 107 g (+/-5)
- Rétrécissement : ..... 5 % ≈
- Capacité d'absorption : ..... 200 % ≈ (2 fois son poids)
- Nombre de lavages sans javel : ..... 400 ≈
- Température de lavage conseillée : ..... 60 °C (90 °C maxi)

### > 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

	Rouge	Vert	Jaune
Cdt	paquet	paquet	paquet
Colis	10 pqt x 5	10 pqt x 5	10 pqt x 5
Colis dim ext (cm)	47 x 33 x 28 H	47 x 33 x 28 H	47 x 33 x 28 H
Poids brut	6,51 kg	6,51 kg	6,51 kg
Code produit	210021	210024	210027

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