

# Pro cleaner®



## MOP 4D PREMIUM

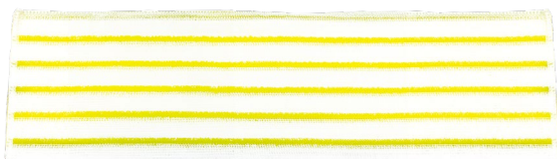
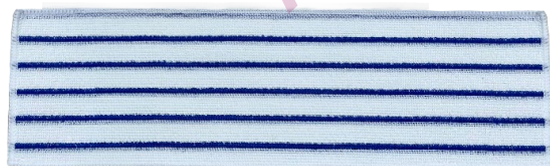
**POLYESTER RECYCLÉ  
100 % RECYCLABLE**

**OEKO TEX®  
SANS SUBSTANCE NOCIVE**

Fort pouvoir nettoyant  
Retire le Bio-Film  
100 à 150 lavages



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



### > Utilisation

A sec ou humide.

Premium 4D est une MOP éco-conçue à partir de matériaux polyester 90 % recyclés. Elle permet de retirer le bio-film résiduel. L'avant de la MOP décroche les salissures et l'arrière les retient tout en absorbant les corps gras. Elle glisse facilement ce qui lui confère une plus grande durabilité.

### > Mode d'emploi

Pré-impregner la MOP avec 10 mL à 20 mL d'eau, la positionner sur le support pour travailler en méthode de S.

### > Composition

90 % Polyester recyclé / 10 % polyester - 100 % recyclable

### > Caractéristiques

- Couleur : ..... Bleu/blanc  
..... Jaune/blanc
- Dimensions : ..... 50,5 x 12,5 cm (+/-0,5 cm)
- Poids sec : ..... 33 g (+/-2 g)
- Rétrécissement : ..... +/-5 %
- Capacité d'absorption : ..... 290 % (+/-10 %)
- Nombre de lavages : ..... 100-150
- Température de lavage conseillée : ..... 55°C (90°C maxi)

### > Précautions d'emploi

Lavage en machine jusqu'à 90°C (température préconisée = 55°C)

Sans adoucissant - Sans Javel - Détergent neutre uniquement.

Utilisation en sèche-linge non recommandée.

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

Utilisation réservée aux professionnels.



### > Logistique

	<u>BLEUE</u>	<u>JAUNE</u>
Conditionnement	sachet	sachet
Colis	20 pqt x 10	20 pqt x 10
Colis dimensions extérieures (cm)	52 x 28 x 24 H	52 x 28 x 24 H
Poids brut	6,76 kg	6,76 kg
Code produit	<b>210073</b>	<b>210074</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