

## Trio Mop (UltraSpeed)

1. **MIĘDZYNARODOWY NUMER ARTYKUŁU:**  
143202 (40 cm)

2. **KLASYFIKACJA PRODUKTU:**

- Czyszczenie powierzchni podłogowych
- Element system płaskich mopów UltraSpeed



3. **SKŁAD:**

Obszycie tylne:	100 %Poliester
Włókna (beżowe):	75 % Bawełna 20 % Poliester 5 % Wiskoza
Włókna (szare):	70 % Poliester 30 % Bawełna
Włókna (białe):	100 % Mikrowłókna poliestrowe

4. **DANE TECHNICZNE:**

	Typowa wartość	Unit
Waga mopa 40 cm	130	g
Maksymalna ilość wody wchłanianej przez mopa 40 cm	340	mL

5. **WŁAŚCIWOŚCI I ZASTOSOWANIE PRODUKTU:**

- Różne włókna połączone w celu zapewnienia najwyższych efektów czyszczenia chłonności i wytrzymałości w połączeniu ze zminimalizowanym użyciem bawełny w celu poprawy higieny
- Do wszystkich typów powierzchni podłogowych (w szczególności do powierzchni niezabezpieczonych i porowatych).
- Do silnie zabrudzonych powierzchni
- Do codziennego sprzątania
- Wszystkie lamelki do kodowania kolorystycznego stref czystości
- Nadaje się do czyszczenia powierzchni podłogowych na wilgotno i na mokro oraz do dezynfekowania powierzchni podłogowych

#### Zalecenia odnośnie prania:

- Maksymalna temperatura prania: 95°C, należy unikać wysokiego stężenia produktów o odczynie zasadowym i wybielaczy (nie należy stosować wybielacza chlorowego); można odwirowywać w niskiej temperaturze

#### Zastosowanie:

- Do czyszczenia na wilgotno i na mokro

6. **PRZECHOWYWANIE, TRANSPORT, UTYLIZACJA**

Produkty powinny być przechowywane na paletach w zimnym i suchym miejscu. Produkty nie powinny być wystawione na bezpośrednie działanie promieni słonecznych. Produkt nie podlega przepisom transportowym dla niebezpiecznych substancji i środków chemicznych. Utylizacja na wysypisku śmieci lub poprzez spalanie.

7. **CERTYFIKATY JAKOŚCI / ZGODNOŚĆ ZE STANDARDAMI MIĘDZYNARODOWYMI**

Produkt ten został wyprodukowany zgodnie z odnośnymi standardami obowiązującymi w Systemie Jakości FHP.