

## UltraSpeed Trio Mop

1. **INTERNATIONALE ARTIKELNUMMER:**  
143202 (40 cm)

2. **PRODUKTKLASSE:**

- Bodenreinigung
- Für UltraSpeed-Flachwischsysteme

3. **ZUSAMMENSETZUNG:**

Moprücken: 100 % Polyester  
Fransen (beige): 75 % Baumwolle  
20 % Polyester  
5 % Viskose  
Fransen (grau): 70 % Polyester  
30 % Baumwolle  
Fransen (weiß): 100 % Polyester-Mikrofaser



4. **TECHNISCHE DATEN:**

	Typischer Wert	Einheit
Gewicht 40 cm Mop	115	g
Max. Wasseraufnahme 40 cm Mop	295	ml

5. **PRODUKTEIGENSCHAFTEN & PRODUKTEINSATZ:**

- Kombination von unterschiedlichen Fasern, um eine hohe Leistungsfähigkeit, Wasseraufnahme und Haltbarkeit zu gewährleisten, mit gleichzeitigem minimierten Einsatz von Baumwolle zur Hygieneverbesserung
- Für alle Bodenarten (insbesondere für nicht vorbehandelte und offenporige Böden)
- Für normal verschmutzte Bereiche
- Für die Unterhaltsreinigung
- Geeignet für nebelfeuchte und nasse Bodenreinigung
- Mit dem Farbcodierungssystem kann der Reinigungsprozess entsprechend der Hygieneanforderungen angewendet werden.

**Waschempfehlungen:**

- Ideale Waschtemperatur: 60 °C, stark alkalische und stark bleichende Chemikalien vermeiden (keine Chlorbleiche benutzen); trocknen mit reduzierter Temperatur
- Maximale Waschtemperatur: 95°C

**Anwendung:**

- Nebelfeucht und nass

6. **LAGERUNG, TRANSPORT & ENTSORGUNG:**

Produkte auf Paletten an einem kühlen und trockenen Ort lagern. Direkte Sonnenbestrahlung vermeiden. Das Produkt unterliegt nicht Transportverordnungen für Gefahrgut oder Chemikalien. Entsorgung über Mülldeponie oder Verbrennung möglich. Bitte lokale Vorschriften beachten.

7. **QUALITÄTSNACHWEISE / ÜBEREINSTIMMUNG MIT INTERNATIONALEN NORMEN**

Dieses Produkt wurde gemäß entsprechenden Normen innerhalb des FHCS-Qualitätssystems hergestellt.

Datum: 2013/12/05

Freudenberg Home and Cleaning Solutions GmbH  
Regional Technical Centre  
Höhnerweg 2 – 4, Bau 149  
D – 69465 Weinheim

Telefon: +49 (0) 6201 80 - 4336  
Fax: +49 (0) 6201 88 - 4339

Freudenberg  
A Company of the  
Freudenberg Group

All information contained herein is given according to our specifications and best knowledge without any warranty or guarantee and can be changed without further notice. The suitability of our products to our customers specific applications and conditions of use has to be determined by our customers. In particular, product users shall not be released from their duty to check all health, safety and environment relevant properties of the delivered goods under their specific conditions of use.