

## CombiSpeed Trio Mop

### 1. INTERNATIONALE ARTIKELNUMMER:

143201 (40 cm), 143205 (50 cm), 105697 (40 cm mit Kundendruck),  
105698 (50 cm mit Kundendruck)

### 2. PRODUKTKLASSE:

- Bodenreinigung
- Für 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	165	g
Gewicht 50 cm Mop	245	g
Max. Wasseraufnahme 40 cm Mop	460	mL
Max. Wasseraufnahme 50 cm Mop	670	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
- Für normal verschmutzte Bereiche
- Für die Unterhaltsreinigung
- Geeignet für nebelfeuchte und nasse sowie desinfizierende Bodenreinigung
- Taschen- und Laschenmopbezug
- Mit dem Farbcodierungssystem kann der Reinigungsprozess entsprechend der Hygieneanforderungen angewendet werden.

#### Waschempfehlung:

- Maximale Washtemperatur: 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.

Date: 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

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.