

Combispeed Tuftmop

1. INTERNATIONALE ARTIKELNUMMER (BCU):

143192 (40 cm), 143193 (50cm)

2. PRODUKTKLASSE:

- Bodenreinigung
- Für Flachwischsysteme

3. ZUSAMMENSETZUNG:

Moprücken: 100 % Polyester
Fransen: 70 % Baumwolle
25 % Polyester
5 % Viscose



4. TECHNISCHE DATEN:

	Typischer Wert	Einheit
Gewicht 40 cm Mop	140	g
Gewicht 50 cm Mop	190	g
Max. Wasseraufnahme 40 cm Mop	420	mL
Max. Wasseraufnahme 50 cm Mop	560	mL

5. PRODUKTEIGENSCHAFTEN & PRODUKTEINSATZ

- Universal Mop für eine gute Reinigungsleistung, Wasseraufnahme und Haltbarkeit
- Einfaches Auswaschen
- Für alle Bodenarten
- Für normal verschmutzte Bereiche
- Für Unterhaltsreinigung
- Geeignet für feuchte und nasse sowie desinfizierende Bodenreinigung
- Taschenmop
- Mit dem Farbcodierungssystem kann der Reinigungsprozess entsprechend der Hygieneanforderungen angewendet werden.

Waschempfehlung:

- Maximale Waschtemperatur: 95°C

Anwendung:

- Feucht 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

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.

