

CombiSpeed MicroSpeed Plus Mop

1. INTERNATIONALE ARTIKELNUMMER:

143215 (40 cm), 143225 (50 cm)

2. PRODUKTKLASSE:

- Bodenreinigung
- Für CombiSpeed-Flachwischsysteme

3. ZUSAMMENSETZUNG:

Moprücken: 100 % Polyester
 Flor (weiß): 100 % Polyester-Mikrofaser
 Flor (schwarz): 100 % Polyamid



4. TECHNISCHE DATEN:

	Typischer Wert	Einheit
Gewicht 40 cm Mop	100	g
Gewicht 50 cm Mop	135	g
Max. Wasseraufnahme 40 cm Mop	310	ml
Max. Wasseraufnahme 50 cm Mop	450	ml

5. PRODUKTEIGENSCHAFTEN & PRODUKTEINSATZ

- Mikrofasern liefern eine hohe Reinigungsleistung ohne aggressive Chemikalien und einen gleichmäßigen Wasserfilm
- Powerzonen für die besonders leichte Entfernung von hartnäckigem Schmutz
- Randbereich nimmt losen Schmutz wie Haare, Staub, etc. besonders gut auf
- Sehr gute Chemikalien- und Temperaturbeständigkeit
- Für normal und stark verschmutzte Bereiche
- Geeignet für nebelfeuchte und nasse Bodenreinigung
- Taschen- und Laschenmopbezug
- Mit dem Farbcodierungssystem kann der Reinigungsprozess entsprechend der Hygieneanforderungen angewendet werden.

Waschempfehlungen:

- Maximale Waschtemperatur: 70 °C, stark alkalische und stark bleichende Chemikalien vermeiden (keine Chlorbleiche benutzen); trocknen mit reduzierter Temperatur

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: 2014/01/09

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.