

CombiSpeed MicroPlus Mop

1. **INTERNATIONALE ARTIKELNUMMER:**
144269 (40 cm)

2. **PRODUKTKLASSE:**
• Bodenreinigung

3. **ZUSAMMENSETZUNG:**
Rücken: 100 % Polypropylen
Flor: 90 % Polyester Mikrofaser
10 % Polyester



4. **TECHNISCHE DATEN:**

	Typischer Wert	Einheit
Gewicht	85	g
Max. Wasseraufnahme	250	mL

5. **PRODUKTEIGENSCHAFTEN & PRODUKTEINSATZ**

- Mikrofasern liefern eine hohe Reinigungsleistung ohne aggressive Chemikalien und einen gleichmäßigen Wasserfilm
- Besonders effektiv auf versiegelten und glatten Böden
- Sehr gute Chemikalien- und Temperaturbeständigkeit
- Lange Haltbarkeit
- Geringe Reibung
- Für normal und stark verschmutzte Bereiche
- Geeignet für Reinraumreinigung
- Geeignet für trockene, feuchte und desinfizierende Bodenreinigung
- Optimale Wirtschaftlichkeit in der Bodenreinigung durch einstufige Wischmethode (manuelle oder maschinelle Vorbereitung)
- Mit dem Farbcodierungssystem kann der Reinigungsprozess entsprechend der Hygieneanforderungen angewendet werden.

Waschempfehlung:

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

Anwendung:

- Nebelfeucht und feucht: siehe separate Anweisung für das Swep System

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 entsprechender Normen innerhalb des FHCS-Qualitätssystems hergestellt

Datum: 09.01.2014

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.