

Swep Duo MicroTechmop

1. INTERNATIONALE ARTIKELNUMMER:

111852 (50 cm)

2. PRODUKTKLASSE:

- Bodenreinigung
- Mikrofaser Mop für die einstufige Unterhaltsreinigung (Swep System)

3. ZUSAMMENSETZUNG:

Moprücken, grau: 100 % Polypropylen
Fransen, grau: 70 % Polyester Mikrofaser
30 % Polyester



4. TECHNISCHE DATEN

	Typischer Wert	Einheit
Gewicht 50 cm Mop	165	g
Max. Wasseraufnahme 50 cm Mop	400	mL

5. PRODUKTEIGENSCHAFTEN & PRODUKTEINSATZ

- Mikrofasertechnologie für optimale Haltbarkeit und Reinigungsleistung
- Mikrofasern liefern eine hohe Reinigungsleistung ohne aggressive Chemikalien und einen gleichmäßigen Wasserfilm
- Sehr gute Chemikalien- und Temperaturbeständigkeit
- Für alle Bodenarten
- Geringe Reibung
- Für normal verschmutzte Bereiche
- Geeignet für trockene und nebelfeuchte sowie desinfizierende Bodenreinigung
- Geeignet für Reinraumreinigung
- Optimale Wirtschaftlichkeit in der Bodenreinigung durch die einstufige Wischmethode (manuelle oder maschinelle Vorbereitung)

Waschempfehlung:

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

Anwendung:

- Nebelfeucht und nass: 110 ml bis 400 ml Reinigungslösung pro Mop (siehe separate Anweisung Swep Systeme)

6. LAGERUNG, TRANSPORT, ENTSORGUNG

Produkt 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 FHP-Qualitätssystems hergestellt.

Datum: 2005/08/10

Freudenberg Haushaltsprodukte KG
Corporate Technical Centre,
Höhnerweg 2 – 4, Bau 148
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.