

Swep Single Micromop

1. INTERNATIONALE ARTIKELNUMMER:

114450 (35 cm); 114451 (50 cm)

2. PRODUKTKLASSE:

- Bodenreinigung
- Microfasermop für die 1-stufige Unterhaltsreinigung (Swep System)

3. ZUSAMMENSETZUNG:

Rücken (grau): 100 % Polypropylen
Flor (grau): 100 % Polyester

4. TECHNISCHE DATEN:

	Typischer Wert	Einheit
Gewicht 35 cm Mop	80	g
Gewicht 50 cm Mop	115	g
Max. Wasseraufnahme 35 cm mop	200	mL
Max. Wasseraufnahme 50 cm mop	340	mL



5. PRODUKTEIGENSCHAFTEN & PRODUKTEINSATZ

- Microfasertechnologie für optimale Reinigungsleistung und Haltbarkeit
- Mikrofasern liefern eine hohe Reinigungsleistung ohne aggressive Chemikalien und einen gleichmäßigen Wasserfilm
- Sehr gute Chemikalien- und Temperaturbeständigkeit
- Für alle Bodenarten
- Für normal und stark verschmutzte Bereiche
- 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:

- Trocken und nebelfeucht: Bitte sehen Sie sich die separate Anleitung zur Vorbereitung der Swep Mops an.

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: 2013/12/13

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.