

# TECHNISCHES DATENBLATT



## BaseMicro Mop (Tasche)

### 1. INTERNATIONALE ARTIKELNUMMER:

151063 (40 cm), 151064 (50, cm)

### 2. PRODUKTKLASSIFIZIERUNG:

- Bodenreinigung
- Taschenmop für Flaschwischsysteme

### 3. ZUSAMMENSETZUNG:

Rücken: 100 % Polyester

Flor: 80 % Polyester  
20 % Polyamide



### 4. TECHNISCHE DATEN:

	Typischer Wert	Unit
Gewicht 40 cm Mop	64	g
Gewicht 50 cm Mop	96	g
Max. Wasseraufnahme 40 cm	295	mL
Max. Wasseraufnahme 50 cm	455	mL

### 5. PRODUKTEIGENSCHAFTEN & PRODUKTEINSATZ

- Microfaser Mop, bietet gute Reinigungsleistung ohne den Einsatz aggressiver Chemikalien
- Abrasive Wirkung zum Entfernen von hartnäckigem Schmutz
- Ideal in Kombination mit CombiSpeed Klapphalter
- Für poröse und strukturierte Oberflächen
- Für normale und starke Verunreinigungen
- Geeignet für Feucht- und Nassreinigung von Böden

#### Waschempfehlung:

- Max. Washtemperatur: 95°C

#### Anwendung:

- nebelfeucht und nass

### 6. LAGERUNG, TRANSPORT & ENTSORGUNG

Produkte und Paletten an einem kühlen und trockenen Platz lagern. Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden. Produkt unterliegt nicht den Transportvereinbarungen 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.

Date: 2016/02/03

FREUDENBERG HOME AND CLEANING SOLUTIONS GMBH

Regional Technical Centre Europe  
Höhnerweg 2 -4, Bau 149  
69469 Weinheim, Germany

E-Mail: vileda.professional@fhp-ww.com  
www.vileda-professional.com

Telefon: +49 (0) 6201 80 - 4336  
Fax: +49 (0) 601 88 - 4339

a brand of  
 FREUDENBERG

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.