

PURmicro

1. **INTERNATIONALE ARTIKELNUMMER:**
141690 blau, 141692 rot, 141294 gelb, 141696 grün

2. **PRODUKTKLASSE:**
Mikrofasertuch mit Polyurethanbeschichtung

3. **ZUSAMMENSETZUNG:**
Gewebe: 80 % Polyester
20 % Polyamid
Beschichtung: 100% Polyesterbasiertes Polyurethan



4. TECHNISCHE DATEN:

	Typischer Wert	Einheit
Flächengewicht	240	g/m ²
Dicke	1,35	mm
Wasseraufnahme, trocken	270	%

5. PRODUKTEIGENSCHAFTEN & PRODUKTEINSATZ

- Mikrofasern liefern eine sehr gute Reinigungsleistung
- Streifenfreie Oberflächenreinigung dank geringer Wasserabgabe
- Gute Haltbarkeit
- Einzigartiges Auswringverhalten
- Ideal für die Eimermethode
- Das 4-Farbensystem bietet eine einfache Unterscheidung der Tücher und eine individuelle Anpassung an das Hygienesystem

Waschempfehlungen:

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

Anwendung:

- Nass und nebelfeucht
- Vermeiden Sie den Kontakt mit Chlorbleiche und starken Säuren (verwenden Sie Sanitärreiniger immer gemäß den Anweisungen des Herstellers)

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.

Date: 2013/11/22

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.