

Technisches Datenblatt



Microtuff Swift

1. **INTERNATIONALE ARTIKELNUMMER:**
129154 blau, 129155 rot, 129156 gelb, 129157 grün

2. **PRODUKTKLASSE:**
Gestricktes Mikrofaser Tuch

3. **ZUSAMMENSETZUNG:**
80 % Polyester
20 % Polyamid



4. **TECHNISCHE DATEN:**

	Typischer Wert	Einheit
Flächengewicht	210	g/m ²
Gewicht pro Tuch	30	g
Dicke	1,5	mm
Wasseraufnahme, trocken	550	%

5. **PRODUKTEIGENSCHAFTEN & PRODUKTEINSATZ**

- 0,3 dtex Mikrofaser liefern eine sehr gute Reinigungsleistung, sogar für fetthaltige Schmutzarten
- Gute Schmutzaufnahme
- Gute Haltbarkeit

Waschempfehlungen:

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

Anwendung:

- Trocken, nebelfeucht und nass
- Vorbeugende Maßnahmen für empfindliche Oberflächen: bitte vor der Reinigung Schmutzpartikel (z.B. Sand, mineralischer Staub) von Oberflächen wegspülen, um eine Beschädigung der Oberflächen zu vermeiden

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 FHP-Qualitätssystems hergestellt.

Date: 2009/11/26

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



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.