

MicroSorb light

1. **INTERNATIONALE ARTIKELNUMMER:**
133483 blau, 133484 rot, 133485 grün, 133486 gelb

2. **PRODUKTKLASSE:**
Mikrofaser-Vliesstofftuch

3. **ZUSAMMENSETZUNG:**
70 % Polyester
30 % Polyamid



4. **TECHNISCHE DATEN:**

	Typischer Wert	Einheit
Flächengewicht	130	g/m ²
Dicke	0,7	mm
Wasseraufnahme, trocken	440	%

5. **PRODUKTEIGENSCHAFTEN & PRODUKTEINSATZ**

- 0,1-0,3 dtex Mikrofasern und eine feine Mikroporenstruktur liefern eine sehr gute Reinigungsleistung, auch bei fetthaltigen Schmutzarten
- Hergestellt mit umweltfreundlicher Wasserstrahl-Verfestigungstechnologie
- Streifenfreie Oberflächenreinigung
- 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:

- Trocken und nebelfeucht
- Geeignet für die Tuchaufbereitungsmethode (über Waschmaschine oder manuelle Aufbereitung)
- 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 FHCS-Qualitätssystems hergestellt.

Datum: 2013/11/20