

## Quickstar Micro

1. **INTERNATIONALE ARTIKELNUMMER:**  
100253 blau, 100254 rot, 100255 grün, 100256 gelb

2. **PRODUKTKLASSE:**  
Mikrofaser-Vliesstofftuch

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



4. **TECHNISCHE DATEN:**

	Typischer Wert	Einheit
Flächengewicht	140	g/m <sup>2</sup>
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
- Niedrige Fusselneigung und hohe Zugfestigkeit bedingt durch den Einsatz von Endlosfasern (entspricht Reinraumklasse A gemäß der Norm ASTM F51-68 für Reinraumbekleidung; entspricht ISO Klasse 5, 6 gemäß VDI 2083-4)
- Hohe Chemikalienbeständigkeit gegenüber den meisten Desinfektionsmittelgruppen
- 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

# QuickStar micro

Qualitativ hochwertiges Endlos-Microfasertuch



## Anwendungsgebiete

QuickStar micro ist bestens geeignet zur Tuchaufbereitung in Eimern oder Boxen. Es kann trocken wie auch feucht auf jeder Oberfläche verwendet werden.

## Produktbeschreibung

QuickStar micro besteht aus Endlos-Microfaser, welche eine patentierte Freudenberg Technologie ist. Besondere Eigenschaften sind die geringe Staubentwicklung, die hohe Reinigungsleistung und das streifenfreie Ergebnis. QuickStar micro ist höchst resistent gegen die meisten Chemikalien zur Oberflächenreinigung, wie auch Desinfektionsmittel, etc.

## Kundennutzen

### Zeitersparnis:

Die hohe Reinigungsleistung und das streifenfreie Ergebnis in einem Reinigungsschritt sparen viel Zeit. Dank des geringen Gewichts von QuickStar micro können Waschkosten gesenkt werden.

### Hygiene und Sicherheit:

Mit dem Farbcodierungssystem kann der Reinigungsprozess entsprechend der Hygieneanforderungen angewendet werden.

### Qualität:

Schnelle und einfache Handhabung durch geringe Reibung.

## Anwendungsgebiete

1. Falten Sie ca. 20 trockene QuickStar micro Tücher (3 Mal) und stapeln Sie diese.
2. Füllen Sie für die Reinigungs- oder Desinfektionslösung (ca. 40ml pro Tuch) in einen 6-8 Liter Eimer/Box.
3. Nehmen Sie den Stapel und tränken Sie ihn seitwärts für 2-3 Sekunden in die Lösung.
4. Nehmen Sie den Stapel heraus und drehen ihn um 180°. Legen Sie die Tücher auf die Unterseite des Eimers/Box, lassen Sie den Rest der Lösung einwirken.
5. Verwenden Sie das Tuch mit der geschlossenen Kante in Wischrichtung durch die Anwendung der 16 Seiten-Technik. QuickStar micro kann auch in einer Waschmaschine aufbereitet werden.

Art.-Nr. BCU	Beschreibung	Farbe	Format	Stück/Karton	Art.-Nr. TSU
100819	QuickStar micro	blau	38 x 40	5 x 20	100253
100820	QuickStar micro	rot	38 x 40	5 x 20	100254
100822	QuickStar micro	gelb	38 x 40	5 x 20	100256
100821	QuickStar micro	grün	38 x 40	5 x 20	100255



Helping you make a difference.