

# Technisches Datenblatt

## MicronQuick

### Internationale Artikelnummer

152105 blau, 152106 rot  
152107 gelb, 152108 grün

### Produktklassifizierung

Microfasertuch

### Zusammensetzung

70% Polyester  
30% Polyamid



### Technische Daten

	Typischer Wert	Einheit
Flächengewicht	140	g/m <sup>2</sup>
Dicke	0.70	mm
Wasseraufnahme, trocken	480	mL/m <sup>2</sup>



### Produkteigenschaften & Produkteinsatz

- Jede Microfaser ist in 32 Teile gesplittet, um eine ausgezeichnete Reinigungsleistung hervorzubringen
- Streifenfreie Oberflächenreinigung, keine Wasserreste auf der Oberfläche
- Niedrige Fusselneigung und hohe Zugfestigkeit
- MicronQuick lässt sich leicht auswringen und ausspülen
- Hohe Chemikalienbeständigkeit gegenüber den meisten Desinfektionsmittelgruppen
- Entfernt bis zu 99,99 % der Bakterien von der zu reinigenden Oberfläche (bestätigt durch das neutrale Prüfinstitut BMA)
- Entfernt bis zu 99,86% der Viren von der zu reinigenden Oberfläche (getestet mit bovinem Coronavirus und bestätigt durch ein neutrales Prüfinstitut)

### Waschempfehlungen:

- Ideale Waschttemperatur: 60 Grad; stark alkalische und stark bleichende Chemikalien vermeiden (keine Chlorbleiche benutzen), mit ähnlichen Farben waschen, maximale Waschttemperatur 95 Grad

### Anwendung:

- Trocken, feucht, nass
- 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

### 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.

### Qualitätsnachweise/Übereinstimmung mit internationalen Normen

Dieses Produkt wurde gemäß entsprechenden Normen innerhalb des FHCS-Qualitätssystems hergestellt.

Date: 2020/01/11

Alle Angaben in diesem Dokument wurden gemäß unserer Spezifikationen und nach unserem bestem Wissen erstellt. Diese Angaben erfolgen ohne Gewähr und können ohne Angabe von Gründen geändert werden. Unsere Kunden sind für den bestimmungsgemäßen Einsatz der Produkte verantwortlich. Insbesondere wird der Anwender nicht von der Verpflichtung entbunden, alle gesundheits-, sicherheits- und umweltrelevanten Eigenschaften der gelieferten Produkte in deren speziellen Einsatzbereichen zu überprüfen.