

# Technisches Datenblatt

## MicroClean Plus

### Internationale Artikelnummer

152530 blau, 152531 rot,  
152532 gelb, 152533 grün,  
152534 grau

### Produktklasse

Mikrofaser - Vliesstofftuch

### Zusammensetzung

70 % Polyester  
30 % Polyamid

### Technische Daten

	Typischer Wert	Einheit
Flächengewicht	105	g/m <sup>2</sup>
Größe	40 x 45	cm
Dicke	0.4	mm
Wasseraufnahme, trocken	320	%



### Produkteigenschaften & Produkteinsatz

- Premium Poliertuch für sehr empfindliche Oberflächen
- Mit feinsten Mikrofasern (Faserfeinheit 0,075 dtex, in 32 Teile gesplittet) für eine exzellente Reinigungsleistung
- Hergestellt mit Vileda Mikrofasertechnologie (zum Patent angemeldet)
- Streifenfreie Oberflächenreinigung und Trocknung durch geringe Wasserabgabe
- Gute Reinigungsleistung, auch bei fetthaltigen Schmutzarten
- Das extra große Tuch garantiert gute Auswringbarkeit und Flächenleistung
- Hohe Chemikalienbeständigkeit gegenüber den meisten Desinfektionsmittelgruppen und Reinigungsmitteln
- Hergestellt mit umweltfreundlicher Wasserstrahl-Verfestigungstechnologie
- Empfohlen für Eimer- und Spray-Methode

### Waschempfehlung

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

### Anwendung

- Nass, 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

### 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..

Datum: 10.01.2017

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.