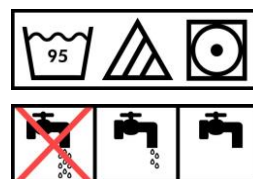


# MicroClean Plus

Das Microfasertuch für die 1-stufige Reinigung



## Anwendungsbereiche

MicroClean Plus ist das perfekte Tuch für anspruchsvolle Reinigungsaufgaben auf glatten, strukturierten und empfindlichen Oberflächen. Auf glänzenden Oberflächen zeigt es ebenso ein ausgezeichnetes Reinigungsergebnis.

## Produktbeschreibung

MicroClean Plus besteht aus Endlosmicrofasern, die auf einem patentierten Freudenberg Vliesstoff-Produktionsprozess basieren. Diese werden nun nach einer revolutionären neuen Methode zum noch feineren Aufsplitten der Fasern, der „Micron Fibre Technology“, hergestellt. Verglichen mit bisherigen Microfasern gelingt es damit, jede Microfaser anstatt bisher 16-fach nun 32-fach zu splitten.

MicroClean Plus reinigt alle glatten und auch fein strukturierten Oberflächen gründlicher und effektiver.

## Anwendungshinweise (Eimer-Methode)

1. Bereiten Sie eine Reinigungslösung in einem 6L Eimer vor.
2. Spülen Sie das MicroClean Plus Tuch im Eimer aus.
3. Wringen Sie das Tuch entsprechend des gewünschten Feuchtigkeitsgehaltes aus.
4. Falten Sie das MicroClean Plus Tuch 3 mal.

5. Wischen Sie über die Oberfläche, wobei die geschlossene Kante des gefalteten Tuchs in Wischrichtung zeigt.
6. Wechseln Sie die Tuchseite, sobald diese schmutzig ist und wenden Sie die 16-Seiten Faltechnik an.
7. Wenn das Tuch komplett schmutzig ist, spülen Sie es im Eimer oder unter laufendem Wasser ab.

MicroClean Plus kann auch für die Sprühreinigung oder in der manuellen/maschinellen Tuchaufbereitung verwendet werden.

## Kundennutzen

- ✓ Feinste gesplittete Microfaser am Markt. Die Vileda Professional „Micron Fibre Technology“ bietet eine um 50% reduzierte Faserdicke für höchste Reinigungsleistung sogar bezüglich Bakterien.
- ✓ Exzellente Reinigung sogar von fetthaltigen Verschmutzungen wie Fingerabdrücken.
- ✓ Das ausgewrungene Tuch hat eine 50 %
- ✓ Niedrigere Wasserabgabe auf den Oberflächen verglichen mit konventionellen textilen Microfasertüchern, ideal für eine streifenfreie 1-stufige Reinigung empfindlicher Oberflächen wie Glas oder Spiegel.
- ✓ Leichte Handhabung: das feine Tuch ermöglicht eine Reinigung von schwer erreichbaren Stellen wie in Ecken und Kanten.

TSU	Artikelbezeichnung	Größe	Stück/BCU	BCU in TSU	BCU
152530	MicroClean Plus blau	40 x 45 cm	5	20	152535
152531	MicroClean Plus rot	40 x 45 cm	5	20	152537
152532	MicroClean Plus gelb	40 x 45 cm	5	20	152538
152533	MicroClean Plus grün	40 x 45 cm	5	20	152539
152534	MicroClean Plus grau	40 x 45 cm	5	20	152540

# 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.