

# r-MicroTuff Swift

Gewirktes Microfasertuch aus 100 % recycelten Materialien



## Produktbeschreibung

r-MicroTuff Swift ist das erste recycelte Microfasertuch von Vileda Professional. Das gewirkte Microfasertuch besteht aus 100 % recycelten Polyesterfasern, die aus Post-Consumer-Kunststoffen hergestellt wurden. Das recycelte Tuch überzeugt mit bewährter und exzellenter Reinigungsleistung für beste und nachhaltigere Reinigungsergebnisse. Es bietet die gleiche hervorragende Reinigungsleistung und Haltbarkeit wie MicroTuff Swift aus Neumaterial. Es entfernt Fingerabdrücke, fettthaltige Verschmutzungen und hartnäckigen Schmutz auch ohne den Einsatz von Chemikalien. Mit dem Vier-Farb-System wird der Reinigungsprozess den Hygienestandards nach HACCP gerecht.

## Anwendungsbereich

r-MicroTuff Swift kann auf einer Vielzahl von Oberflächen und in allen Bereichen verwendet werden in denen eine schnelle und effektive Reinigung zum bestmöglichen Ergebnis führen soll. Das Tuch zeichnet sich durch eine hohe Saugfähigkeit für die umfassende Entfernung von Verschüttungen aus und ermöglicht eine hohe Schmutzaufnahme dank dem hohen Tuchvolumen. Es ist sowohl für die Tuchaufbereitung als auch für die Sprühereinigung und Eimermethode geeignet.



## Anwendungshinweise

r-MicroTuff Swift kann trocken, feucht oder nass verwendet werden

1. Bereiten Sie die Reinigungslösung in einem 6-8 Liter Eimer oder einer Sprayflasche vor
2. Waschen Sie das Tuch im Eimer aus
3. Wringen Sie das Tuch bis zum gewünschten Feuchtigkeitsgrad aus
4. Falten Sie das Tuch 3 mal
5. (Sprühen Sie auf das Tuch) wischen Sie die Oberfläche mit der geschlossenen Kante in Wischrichtung
6. Wechseln Sie die Seite des Tuchs, wenn dieses schmutzig ist und nutzen Sie alle vorgefalteten 16 Seiten
7. Wenn das Tuch verschmutzt ist, waschen Sie es im Eimer/unter dem Wasserhahn aus oder geben Sie es in die Waschmaschine

## Waschempfehlung

- Ideale Waschtemperatur: 60°C
- Maximale Waschtemperatur: 95°C
- Stark alkalische und stark bleichende Chemikalien vermeiden (keine Chlorbleiche benutzen)

## Kundenvorteile

- 100 % Microfaser-Reinigungsleistung
- Entfernt bis zu 99,99% der Viren von Oberflächen (getestet mit Bovinem Coronavirus auf Vinyloberflächen in einem externen Labor)
- Ausgezeichnet mit dem Nordic Swan Ecolabel
- Hohe Schmutzaufnahme, daher ideal für stark verschmutzte Oberflächen
- Hohe Saugfähigkeit für die umfassende Entfernung von Verschüttungen
- 2 PET-Flaschen wiederverwertet in 1 Tuch

Bezeichnung	Farbe	Größe (cm)	Art.-Nr. TSU	Stück/BCU	BCU/TSU	EAN-Code (TSU)
r-MicroTuff Swift	Blau	35 x 38	168755	5	20	4023103229525
r-MicroTuff Swift	Rot	35 x 38	168761	5	20	4023103229587
r-MicroTuff Swift	Grün	35 x 38	168757	5	20	4023103229549
r-MicroTuff Swift	Gelb	35 x 38	168759	5	20	4023103229563

# Technisches Datenblatt

## r-MicroTuff Swift

### Internationale Artikelnummer

168755 blau, 168757 grün  
168759 gelb, 168761 rot

### Produktklassifizierung

Microfibre cloth



### Zusammensetzung

100% Polyester, recycelt

### Technische Daten

	Typischer Wert	Einheit
Größe	35 x 38	cm
Flächengewicht	250	g/m <sup>2</sup>
Dicke	2.35	mm



### Produkteigenschaften & Produkteinsatz

- Enthält 100% recycelte Polyesterfasern, die aus Post-Consumer-Kunststoffen hergestellt werden
- 100% Microfaser für eine sehr hohe Reinigungsleistung
- Bis zu 99,99% Entfernung des Bovinen Coronavirus von Vinyloberflächen, getestet von einem externen Labor
- Bis zu 99,99 % Entfernung von P. aeruginosa und S. aureus von Vinyloberflächen, getestet von einem externen Labor
- Ausgezeichnet mit dem Nordic Swan Ecolabel
- Hohe Saugfähigkeit für die umfassende Entfernung von Verschüttungen
- Hohe Schmutzaufnahme, daher ideal für stark verschmutzte Oberflächen
- Hohe Waschhaltbarkeit
- Einsetzbar für die Nass-, Feucht- und Trockenreinigung
- Ideal geeignet für die Eimer- und Sprühmethode
- Geeignet für aufbereitete Tuchmethode (Waschmaschine oder manuelle Vorbereitung)
- Vorbeugende Maßnahmen für empfindliche Oberflächen: Bitte vor der Reinigung Schmutzpartikel (z. B. Sand, Mineralstaub) von den Oberflächen wegsputzen, um Oberflächenschäden zu vermeiden

### Waschempfehlungen

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

### 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. Dieses Produkt besteht aus einem Material und ist somit für das Materialrecycling ausgelegt.

### Qualitätsnachweise/Übereinstimmung mit internationalen Normen

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

Date: 2021/04/14

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.