

# Technisches Datenblatt

## r-MicroTuff Swift

### Internationale Artikelnummer

168755 blau, 168757 grün  
168759 gelb, 168761 rot

### Produktklassifizierung

Microfaser Reinigungstuch



### 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 Washhaltbarkeit
- 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 wegsülen, um Oberflächenschäden zu vermeiden

### Waschempfehlungen

Ideale Washtemperatur: 60 Grad; stark alkalische und stark bleichende Chemikalien vermeiden (keine Chlorbleiche benutzen), mit ähnlichen Farben waschen, maximale Washtemperatur: 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: 2023/12/01

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.