

# Technisches Datenblatt

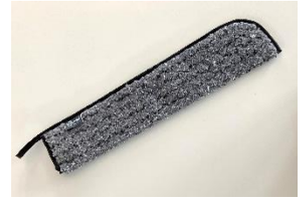
## MultiDuster r-MicroPlus Pro Staubmop

### Internationale Artikelnummer

171661 (50 cm)

### Produktklasse

Staubmop für den MultiDuster



### Zusammensetzung

98% Polyester, 2% Polypropylen

### Technische Daten

	Typischer Wert	Einheit
Gewicht	72	g



### Produkteigenschaften & Produkteinsatz

- Doppelseitiger Bezug für die hygienische Reinigung von hohen oder schwer zugänglichen Bereichen
- Zur Verwendung mit dem MultiDuster Maxi Staubmop
- Microfasertechnologie für optimale Haltbarkeit und Reinigungsleistung ohne aggressive Chemikalien
- Der Bezug besteht aus bis zu 74 % recycelten Materialien - recyceltem Polyester (Post-Consumer)
- Bis zu 99.99% Bakterien-Entfernung getestet mit *P. aeruginosa* & *S. aureus* auf Vinyloberflächen in einem externen Labor
- Bis zu 99.94% Viren-Entfernung getestet mit Bovinem Coronavirus auf Vinyloberflächen in einem externen Labor
- Langer Produktlebenszyklus. Hohe Waschhaltbarkeit, getestet im internen Labor mit chemisch-thermischer Desinfektion bei 60°C
- Für die Reinigung von engen, schwer zugänglichen und hohen Flächen
- Sehr gute Chemikalien- und Temperaturbeständigkeit
- Mit dem Quattro 4-Farbsystem zur Identifizierung und individuellen Anpassung an Hygienesysteme
- Trocken, feucht oder nass verwenden

### Waschempfehlung

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

### Lagerung, Transport und Entsorgung:

Produkte auf Paletten an einem kühlen und trockenen Ort lagern. Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden. Das Produkt unterliegt nicht Transportverordnungen für Gefahrgut und 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: 2022/06/08

Alle Angaben in diesem Dokument wurden gemäß unseren Spezifikationen und nach unserem besten 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.