

# Technisches Datenblatt

## Professional Aufwisch Tuch

### Internationale Artikelnummer

167830

### Produktklassifizierung

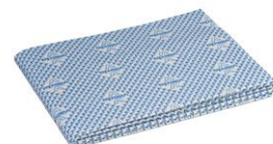
Bodenreinigung

### Zusammensetzung

85% Fasern, 15% Bindemittel

### Faserzusammensetzung

50% Polyester  
50% Viskose



### Technische Daten

	Typischer Wert	Einheit
Größe	50 x 60	cm
Flächengewicht	200	g/m <sup>2</sup>
Dicke	2,0	mm
Wasseraufnahme	570	%

### Produkteigenschaften & Produkteinsatz

- Das Bodentuch hat eine lange Lebensdauer und eine hohe Reinigungsqualität
- Enthält 50% Microfaser-Polyester
- Bodentuch hat eine optimale Saugfähigkeit und eine maximale Schmutzentfernung
- Es ist reißfest, widerstandsfähig und langlebig
- Es ist fusselfrei
- Geeignet für Feucht- und Nassbodenreinigung
- Bodentuch kann mit dem Vileda Professional MultiSqueegee mit Eimermethode verwendet werden
- Für alle Hartböden geeignet

### Waschempfehlungen

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

### Lagerung, Transport & Entsorgung

Produkte auf Paletten an einem kühlen und trockenen Ort lagern. Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden. Das Produkt unterliegt nicht der Transportverordnungen für Gefahrstoffe 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: 2021/04/15

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.