

# Technisches Datenblatt

## MicroTuff Base

### Internationale Artikelnummer

169906 blau, 169910 grün  
169912 gelb, 169914 rot

### Produktklassifizierung

Gestricktes Microfasertuch



### Zusammensetzung

100% Polyester

### Technische Daten

|                         | Typischer Wert | Einheit          |
|-------------------------|----------------|------------------|
| Tuchgröße               | 36 x 36        | cm               |
| Flächengewicht          | 180            | g/m <sup>2</sup> |
| Dicke                   | 1.75           | mm               |
| Wasseraufnahme, trocken | 550            | %                |



### Produkteigenschaften & Produkteinsatz

- Microfasertuch mit einer guten Reinigungsleistung und geeignet für eine Vielzahl von Oberflächen
- Ausgezeichnet mit dem Nordic Swan Ecolabel
- Gute Abgabe der Reinigungsflotte an die Oberfläche und Wiederaufnahme der Schmutzflotte im Tuch
- Verwendung für Nass-, Feucht- und Trockenreinigung
- Geeignet für die Eimer- und Sprühmethode und aufbereitete Tuchmethode (maschinelle oder manuelle Vorbereitung)
- Vermeiden Sie den Kontakt mit Chlorbleiche und starken Säuren (verwenden Sie Sanitärreinigungsmittel immer gemäß den Anweisungen des Herstellers)
- Vorbeugende Maßnahmen für empfindliche Oberflächen: Bitte vor der Reinigung Schmutzpartikel (z. B. Sand, Mineralstaub) von den Oberflächen wegspülen, um Oberflächenschäden zu vermeiden

### Waschempfehlung

- 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.

Datum: 2021/06/24

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.