

Technisches Datenblatt

MicroTuff Swift

Internationale Artikelnummer

169888 blau, 169900 grün 169902 gelb, 169904 rot

Faserzusammensetzung

87% Polyester 13% Polyamid

Produktklassifizierung

Gestricktes Microfasertuch



Technische Daten

	Typischer Wert	Einheit
Größe	38 x 38	cm
Flächegewicht	260	g/m²
Dicke	2.4	mm
Wasseraufnahme trocken	570	%









Produkteigenschaften und Produkteinsatz

- Extrafeine Microfasern für eine hohe Reinigungsleistung auf nahezu allen Oberflächen
- Bis zu 99.99% Viren-Entfernung durch die mechanische Wirkung des Tuchs (getestet mit Bovinem Coronavirus auf Vinyloberflächen in einem externen Labor. Keine Desinfektion)
- Über 99% Entfernung von Bakterien und Mikroorganismen durch die mechanische Wirkung des Tuchs (getestet mit E.-Coli (bis zu 99,97% mechanische Entfernung) und Staphylococcus aureus (bis zu 99,84% mechanische Entfernung) auf nicht-porösen Oberflächen in einem 4-Felder-Test in einem externen Labor. Keine Desinfektion.)
- Ausgezeichnet mit dem Nordic Swan Ecolabel
- Hohe Saugfähigkeit für die umfassende Entfernung von Verschüttungen
- Sehr gute Abgabe der Reinigungsflotte an die Oberfläche und Wiederaufnahme der Schmutzflotte im Tuch
- Verwendung f
 ür Nass-, Feucht- und Trockenreinigung
- Ideal 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.

