

Technisches Datenblatt

WiPro

Internationale Artikelnummer

137000 gelb, 137001 blau,
137002 grün, 137003 rot

Produktklasse

Allzwecktuch

Produktzusammensetzung

85% Fasern
15% Binder

Faserzusammensetzung

50% Polyester
50% Viskose

Technische Daten

	Typischer Wert	Einheit
Größe	36 x 42	cm
Flächengewicht	170	g/m ²
Dicke	1.4	mm
Wasseraufnahme, trocken	630	%



Produkteigenschaften & Produkteinsatz

- Starke antibakterielle Eigenschaften mit Silberchlorid
- Hervorragende Reinigungsleistung
- Hohe Saugfähigkeit für eine umfangreiche Aufnahme von Verschüttungen
- Einfache Ausspülbarkeit von Partikeln
- Hohe Haltbarkeit

Waschempfehlungen:

- Ideale Waschtemperatur: 60°C, stark alkalische und stark bleichende Chemikalien vermeiden (keine Chlorbleiche benutzen), schleudern mit niedriger Drehzahl
- Maximale Waschtemperatur: 95°C

Anwendung

- Nebelfeucht und nass
- Ideal for bucket and spray method / suitable for pre-prepared cloth method (washing machine or manual preparation)
- Vorbeugende Maßnahmen für empfindliche Oberflächen: bitte vor der Reinigung Schmutzpartikel (z.B. Sand, mineralischer Staub) von Oberflächen wegspülen, um eine Beschädigung der Oberflächen zu vermeiden

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.

Qualitätsnachweise / Übereinstimmung mit internationalen Normen

Dieses Produkt wurde gemäß entsprechenden Normen innerhalb des FHCS-Qualitätssystems hergestellt.

Datum: 2020/11/16

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.