

# Technical Data Sheet

## PURmicro Active

### International article number

174045 blau, 174047 rot,  
174049 grün, 174071 gelb

### Product classification

Microfasertuch mit  
Polyurethan Beschichtung

### Product composition

77% Microfaser  
23% Beschichtung (Polyurethan)

### Zusammensetzung

88 % Polyester  
12 % Polyamid

### Technische Daten

	Typischer Wert	Einheit
Größe	38 x 35	cm
Flächengewicht	260	g/m <sup>2</sup>
Dicke	1.78	mm
Wasseraufnahme	350	%



### Produkteigenschaft & Produkteinsatz

- Streifenfreie und fusselfreie Reinigung vor allem bei glänzenden Oberflächen
- Für die Nass- und Feuchtreinigung von allen Oberflächen
- Hergestellt aus extra feinen Microfasern für eine sehr hohe Reinigungsleistung
- 3D Tuchstruktur für eine hohe Schmutzaufnahme
- Sehr gute Ausspülbarkeit von Schmutzpartikeln
- Hohe Flüssigkeitsaufnahme, ideal für die Tuchaufbereitung und Eimermethode
- Das 4-Farben-System bietet eine einfache Unterscheidung der Tücher und individuelle Anpassung an das Hygienesystem
- Vermeiden Sie den Kontakt mit Chlorbleiche und starken Säuren (verwenden Sie immer Sanitärreinigungsmittel nach den Anweisungen des Herstellers)
- Vorsorglicher Hinweis für empfindliche Oberflächen: Bitte spülen Sie Feinstaub (z.B. Sand, Mineralstaub) vor der Reinigung aus, um Oberflächenschäden zu vermeiden.
- Höchste Hygienestandards: Unabhängig zertifiziert zur Entfernung von 99,99% der Bakterien auf der Oberfläche, nur mit Wasser getestet

### 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 den 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: 2023/10/30

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.