

Wiener Strasse 7
 A - 3170 Hainfeld
 Telefon-Nr.: +43 664/220 82 15
 Telefax-Nr.: +43 2764/77 0 17
scheuher@klemont.co.at
www.klemont.co.at

Microfaser Tuch

Microfaser Hochleistungs-Tücher

Produktbeschreibung

Micro-Clean sind Hochleistungs-Reinigungstücher aus extrem feinen Mikrofasern. Normale Verschmutzungen werden umweltschonend nur mit Wasser beseitigt. Die extrem weichen Mikrofasern reinigen porentief. Hitzeversiegelte Nahtenden machen das Tuch extrem strapazierfähig und ermöglichen bei normalem Gebrauch bis zu 150 Wäschen. **Micro-Clean** ist in verschiedenen Farben und Größen erhältlich und funktioniert hervorragend in Verbindung mit Polytec Hi-Tech Oberflächenschutz (Art.-Nr.: PTE 1005).

Eigenschaft

Reinigt umweltfreundlich ohne chemische Zusätze oder Seifen, streifenfrei ohne nachzupolieren. Ideal für Feucht- und Trockenreinigung. Hohe Saugfähigkeit durch bis zu 50% Polyamid Anteil. Dauerhaft wieder verwendbar. Extrem feine Mikrofasern von 0,2 /1000 mm d.h. dass heißt 1g der Mikrofaser ca. 50 000 Laufmeter ergibt.

Anwendungen

hervorragend zur Reinigung von: Spiegel, Fenster, Autos, lackierte Flächen, Arbeitsflächen, Armaturen, Fliesen, Böden, Edelstahl, Kunststoff, Computer.

Verarbeitungshinweise

Micro - Clean Tuch mit Wasser anfeuchten und gründlich auswringen. In leicht feuchtem Zustand beste Reinigungsergebnisse. Immer ein sauberes Tuch verwenden. Zwischendurch mit klarem Wasser auswaschen. Waschbar bis 95° C –weiß / bis 60° C farbig. Desinfizierbar bis 120° - weiß. Keine Weichspüler oder Bleichmittel benutzen.

TIPP: Nach dem Reinigen Oberfläche mit Perlenschutz der perfekte Oberflächenschutz

Versiegeln ° Art.-Nr. VI000250 100 ml ° Art.-Nr. VI000500 500 ml ° Art.-Nr.VI003750 5 Liter °

Art.-Nr.:	Bezeichnung	Typ	Größe:	Farbe:
TGLA3771006	Microfaser - Tuch	Materialgewicht ca. 330g/m ²	40 x 40 cm	blau
TGLA3771006	Microfaser - Tuch	Desinfizierbar bis 120°	40 x 40 cm	rot
TGLA3771006	Microfaser - Tuch	Hochwertiges Allround- Tuch	40 x 40 cm	gelb
		Ultrafein Desinfizierbar bis 120°		
		Ultrafein speziell für Glas		
		Fein, extrem saugfähig		

