

CLINO MicroUltra rot, blau, gelb, grün, weiß

Spezifikation / Produktdaten

Art.Nr. 2660021 - 2660025



Aufbau der Microfaser



Polyester
wasserbindend



Polyamid
öl- und fettbindend

Oberflächenreinigung

Die Clino-Microfaserprodukte machen Ihre Reinigungsaufgabe wirtschaftlich und ökologisch:

- die Mikrostruktur erreicht die gesamte Oberfläche
- die Faserkombination sorgt für die Entfernung aller Schmutzarten bei minimalem Chemieeinsatz
- der Kapillareffekt nimmt den gelösten Schmutz tief ins Gewebe auf



Mikrofaser



Premium-Qualität

Nachhaltigkeit

Der Tuch Clino Ultra ist ein Baustein des nachhaltigen Reinigungssystems PPSC der Pfennig Reinigungstechnik.



Das Tuch Clino Ultra wurden nach den strengen Anforderungen des nordischen Umweltzeichens geprüft.

Nur Produkte,

- deren gesamter Herstellungs- und Anwendungsprozess die Umwelt so wenig wie möglich belastet
 - die zu den Besten ihrer Kategorie gehören
 - die die Gesundheit des Anwenders schützen
 - die sich durch hohe Qualität auszeichnen
- können diesen hohen Nachhaltigkeitsstandard erreichen.

Hygiene



DR. BRILL + PARTNER
INSTITUT FÜR HYGIENE UND MIKROBIOLOGIE

Eine Keimreduktion von Bakterien, Hefe- und Schimmelpilzen durch das Clino Micro Ultra wird bereits beim Einsatz nur mit Wasser erreicht (Testmethode DGMH 2001, Standardmethode 14)

Anwendungsbereiche/ Oberflächeneignung

- Für alle nicht strukturierten Oberflächen
- Glas- und Spiegelflächen; Oberflächen elektronischer Geräte; Bildschirme
- Zur Vorpräparation geeignet

Produktdaten

Abmessungen (ungewaschen)

Schrumpf nach Erswäsche

Gewicht

Verpackungseinheit

WT

31 cm x 38 cm

2,5 %

28 g / Tuch

500 Stück / Karton

400

Microfaser - 80% Polyester (PES), 20% Nylon (PA)

Materialien

Besonderheiten

Das Tuch Clino Micro Ultra kann auch ohne den Einsatz von Reinigungsschemie verwendet werden.

1. Bei der Trockenreinigung
2. Bei geringem Verschmutzungsgrad und niedriger Wasserhärte und wenn keine Flächendesinfektion notwendig ist. Der Tuch ist in regelmäßigen Abständen durch eine professionelle Wäsche von seinen Verschmutzungen zu befreien.

Bei sach- und fachgerechter Anwendung garantieren wir eine Aufrechterhaltung der Funktionen des Tuches für mindestens 200 Waschzyklen. Dieser Wert kann in der Praxis deutlich übertroffen werden.

Maximale Waschttemperatur: 95°C ohne Zusatz von Desinfektionsmitteln.

Bei chemothermischer Aufbereitung maximal 60°C.

Niedrigere Waschttemperaturen helfen beim Schutz der Umwelt.

Waschen Sie mit einem passenden Waschmittel mit 60°C und mit maximaler Waschttemperatur wenn notwendig.

Bitte beachten Sie unbedingt die PPS-Waschanleitung!

Wäsche und Aufbereitung

Eine Klassifizierung stellt eine unverbindliche Empfehlung dar, die den Anwender nicht von einer individuelle Eignungs- und Kompatibilitätsprüfung seiner spezifischen Anwendungsumgebung befreit. Der Zustand des Materials ist regelmäßig zu prüfen, beschädigte Produkte sind unverzüglich auszutauschen.