

Produktdatenblatt Trockene Tücher

Stand: 2020-02-17

peppler.de



- ✓ Angenehme Haptik
- ✓ Tränkbar mit Desinfektions- und Reinigungsprodukten aus dem Hause Peppler
- ✓ Schnelle Benetzung durch hohe Trocken- und Nassfestigkeit
- ✓ Benetzung und Wischen in einem Arbeitsgang
- ✓ Weiches und reißfestes Gewebe zur schonenden Oberflächenbehandlung

- ✓ 100% Cellulose
- ✓ 100% nachwachsende Rohstoffe

Mega Tücher BioWipes

Art-Nr.: 2420

Anwendungsbereich

Zum bedarfsgerechten Tränken mit entsprechenden Desinfektions- und Reinigungslösungen. Die Anwendungsbereiche und Einsatzzwecke richten sich nach den entsprechenden Angaben des Tränkproduktes.

Eigenschaften

Lyocell, auch als Tencel bekannt, ist eine ökologisch nachhaltige Faser aus Cellulose oder Zellstoff mit einer sechsfachen Faser- ausbeute verglichen mit herkömmlich angebaute Baumwolle. Durch die Effizienz in der Produktion wurde der Stoff mit dem europäischen Umweltpreis ausgezeichnet. Lyocell ist kompostierbar und somit biologisch abbaubar.

Die Lyocell-Fasern weisen eine sehr hohe Trocken- und Nassfestigkeit auf. Sie absorbieren Feuchtigkeit sehr gut und reduzieren das Bakterienwachstum auf natürlicherweise komplett ohne chemische Zusätze. Lyocell bietet aufgrund seiner biologischen Abbaubarkeit eine gute, ökologische und effektive Alternative verglichen mit Chemiefasern oder auch Baumwolle.

Besondere Hinweise

Die Empfehlungen und Hinweise der eingesetzten Tränklösungen sind immer zu beachten. Bei Wischdesinfektionen ist darauf zu achten, dass die behandelten Oberflächen vollständig mit der Tränkflüssigkeit benetzt werden. Die Einwirkzeit der Tränklösungen ist einzuhalten.

Spezifikationen

Vliesmaterial: 100 % Naturfaser
Flächengewicht: 50 g/m²

70 Blatt:

Maße Einzeltuch: ca. 300 x 300 mm
Faltung: 150 x 300 mm
Stück / Rolle: 70 Stück

140 Blatt:

Maße Einzeltuch: ca. 150 x 300 mm
Faltung: 150 x 150 mm
Stück / Rolle: 140 Stück

Hersteller

Laboratorium Dr. Deppe GmbH
Hooghe Weg 35
D-47906 Kempen

Tel.: 02152 - 55650