

510104

Tork Reinigungstücher

Umweltinformationen

**Tork exelCLEAN®
Reinigungstücher**

Dieses Produkt enthält keine Silikone.

Zellstoff
Polyester
Polypropylen
Funktionale Hilfsstoffe und Zusatzstoffe

Rohmaterial

Zellstoff Zellstoff wird aus Weich- oder Hartholz aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern hergestellt. Die Holzschnitzel werden gemeinsam mit Chemikalien zum Kochen gebracht, um die Fasern vom Lignin zu befreien. Der Zellstoff wird entweder total chlorfrei (TCF) oder elementar chlorfrei (ECF) gebleicht, um ein sauberes, helles und reißfestes Produkt zu erhalten, das zudem bessere Hygiene und höhere Saugfähigkeit aufweist.

Polyester Die Polyesterfasern werden aus Terephthalsäure und Ethylenglykol hergestellt, die durch Kondensation zu Polyesterharz werden. Das geschmolzene Harz wird mithilfe von Spinnköpfen zu Fasern gesponnen und mit Luft abgekühlt. Danach werden die Fasern auf die gewünschte Länge zugeschnitten.

Polypropylen Bei Polypropylen bzw. Polypropen handelt es sich um ein thermoplastisches Polymer, das aus Öl hergestellt wird. Das geschmolzene Harz wird mithilfe von Spinnköpfen zu Endlosfasern gesponnen und mit Luft abgekühlt. Die Fasern bilden ein Netz.

Funktionale Hilfsstoffe und Zusatzstoffe Als funktionale Zusatzstoffe kommen beispielsweise Nassverfestiger, antistatische Mittel und befeuchtende Zusatzstoffe/Tenside in Frage.

Kontakt mit Lebensmitteln Dieses Produkt erfüllt die gesetzlichen Anforderungen für den Kontakt mit Lebensmitteln, was durch Zertifikate Dritter bestätigt wurde. Das Produkt eignet sich dazu, Oberflächen, die Kontakt mit Lebensmitteln haben, abzuwischen, und darf auch gelegentlich und für kurze Zeit mit Lebensmitteln in Berührung kommen.

Umweltzertifizierungen Dieses Produkt wurde unter der Zertifizierungsnummer mit dem FSC-Siegel ausgezeichnet SA-COC-008266.

Verpackung Erfüllt die Richtlinie über Verpackungen und Verpackungsabfälle (94/62/EC): Ja

Erstelldatum und letzte Überarbeitung des Artikels Erstellungsdatum: 04-06-2021
Datum der Überarbeitung: 26-10-2022

Produktion Dieses Produkt wird im SUAMEER-Werk produziert, NL und ist zertifiziert gemäß ISO 9001 und ISO 14001 (Environmental management systems).

Entsorgung/Vernichtung des verwendeten Produktes Dieses Produkt wird hauptsächlich für industrielle Prozesse genutzt und kann bei seiner Verwendung mit unterschiedlichen Substanzen kontaminiert werden. Daraus ergibt sich die Art und Weise, wie das verwendete Produkt verarbeitet/entsorgt/vernichtet wird. Wenden Sie sich vor seiner Vernichtung an die jeweiligen örtlichen Behörden. Das Produkt selbst eignet sich zur Verbrennung.

**Essity Professional
Hygiene Germany GmbH,**

Sandhofer Straße 176,
68305 Mannheim,
Deutschland