

190594

## Tork feuchte Oberflächenreinigungstücher

## Umweltinformationen

Viskose Viskosefasern werden aus Zellstoff hergestellt. Die Zellulose wird mithilfe einer chemischen

Reaktion mit Schwefelkohlenstoff in einer Lauge aufgelöst und anschließend in einem säurehaltigen Spinnbad zu Fasern gesponnen. Die Fasern werden gewaschen, getrocknet und

auf die gewünschte Länge zugeschnitten.

**Tork Feuchte** Viskose **Reinigungstücher** Polyester

Polyester Die Polyesterfasern werden aus Terephthalsäure und Ethylenglykol hergestellt, die durch

Kondensation zu Polyesterharz werden. Das geschmolzene Harz wird mithilfe von Spinndüsen zu Fasern gesponnen und mit Luft abgekühlt. Danach werden die Fasern auf die gewünschte

Länge zugeschnitten.

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** Erstellungsdatum: 22-11-2019 **Überarbeitung des Artikels** Datum der Überarbeitung: 30-09-2022

**Produktion** Dieses Produkt wird im External-Werk produziert, CN.

Essity Professional Hygiene Germany GmbH, Sandhofer Straße 176, 68305 Mannheim, Deutschland