

193600

Tork Feuchte Desinfektionstücher für Oberflächen

Umweltinformationen

**Tork Feuchte
Reinigungstücher zur
Oberflächendesinfektion**

Viskose
Polyester

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.

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. Die Fasern werden dann auf die gewünschte Länge zugeschnitten.

Verpackung

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

**Erstelldatum und letzte
Überarbeitung des Artikels**

Erstellungsdatum: 20-05-2021
Datum der Überarbeitung: 27-04-2022

Produktion

Dieses Produkt wird im External-Werk produziert, PL.

**Entsorgung/Vernichtung
des verwendeten
Produktes**

Feuchte Oberflächenreinigungstücher/Feuchte Handreinigungstücher
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.
Feuchte Desinfektionstücher für Oberflächen
Dieses Produkt ist vor allem für professionelle Umgebungen gedacht. Die Entsorgung sollte kontrolliert und keinesfalls in der Umwelt erfolgen – die Beseitigung erfolgt am besten durch Verbrennung.

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