

190694



Beschreibung

Die Tork feuchten Oberflächenreinigungstücher reinigen bequem und effizient Oberflächen, Hände und Werkzeuge. Das Produkt macht den Nachfüllvorgang einfach und effizient.

- Professionelle Qualität für eine effiziente Oberflächenreinigung
- Dank des starken Gewebes gute Eignung zur Entfernung von Öl, Fett, Schmierstoffen und Schmutz
- Frei von Duftstoffen und sanft zur Haut
- Luftfahrtzulassung
- Tragbar und flexibel platzierbar
- Einfache Handhabung

Produktzertifikate



Angaben zum Produkt

System	W15
--------	-----

Transportdaten

	Verbrauchereinheit (CON)	Transporteinheit (TRP)	Palette (Pal)
EAN	7322541021539	7322541021546	7322541368993
Verpackungsmaterial	Plastic	Karton	-
Stücke	1	4 (4 CON)	192 (48 TRP)
Höhe	140 mm	200 mm	1.350 mm
Länge	128 mm	275 mm	1.200 mm
Breite	128 mm	275 mm	800 mm
Bruttogewicht	1.039 g	4,49 kg	215,57 kg
Nettogewicht	1.031 g	4,12 kg	197,95 kg
Volumen	2,29 dm ³	15,13 dm ³	0,73 m ³
Lagen pro Palette	-	-	6
TRP pro Lage	-	-	8

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 Reinigungstücher	Viskose Polyester
Polyester	Die Polyesterfasern werden aus Terephthalsäure und Ethylenglykol hergestellt, die durch Kondensation zu Polyesterharz werden. Das geschmolzene Harz wird mithilfe von Spindüsen 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 Überarbeitung des Artikels	Erstellungsdatum: 27-05-2021 Datum der Überarbeitung: 12-06-2025
Produktion	Dieses Produkt wird im External -Werk produziert.
Disposing / destruction of used product	This product is mainly used for industrial processes and might through use be contaminated with different substances. This will determine how the used product will be handled/disposed of /destroyed. Contact local authorities before destruction. The product itself is suitable for incineration.

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