



Beschreibung

Erhöhen Sie die Wirksamkeit Ihres Reinigungsprogramms mit unseren Tork Industrie-Reinigungstüchern. Unser exelCLEAN™ Material ermöglicht bei höherer Reinigungseffizienz eine Reduktion von Lösungsmitteln um bis zu 41 %, ist mit fast allen Reinigungsmitteln kompatibel und fügt sich gut in jede Arbeitsumgebung ein. Die Tücher sind weich und flexibel und entfernen Fette, Öl und Schmutz in den meisten schwer erreichbaren Bereichen. Für fleckenlose Sauberkeit ohne Verkratzen. Das Einweg-Reinigungstuch macht die Verwendung von Lumpen und Miettextil überflüssig und reduziert gleichzeitig den anfallenden Abfall um bis zu 85 %. Für Tork exelCLEAN® haben wir seit 2011 zudem alle CO2-Emissionen um 28 % gesenkt. * (Lebenszyklusanalyse) LZA durchgeführt von Essity und dem IVL Svenska Miljöinstitutet im April 2021.

- Die Reinigungstücher sind leicht und einfach zu erreichen und sparen Ihnen Zeit ein, da die große Öffnung der Box ein leichtes Entnehmen ermöglicht.
- Optimieren Sie den Verbrauch und minimieren Sie unnötig weggeworfene Reinigungstücher mithilfe der praktischen Einzelblattentnahme.
- Die große Öffnung der Box macht die Entnahme einfach, selbst beim Tragen von Handschuhen.
- Verbessern Sie die Nachhaltigkeit Ihres Betriebs – diese Produktverpackung besteht zu 100 % aus recycelten Fasern.
- Professional use
- Multipurpose
- Tough on dirt
- Portable

Produktzertifikate



Angaben zum Produkt

Druck	Nein
Länge gefaltet	10,8 cm
Breite entfaltet	35,5 cm
Breite gefaltet	35,5 cm
Länge entfaltet	41,5 cm
Lagen	1
Prägung	Nein
System	W7
Farbe	Grau

Transportdaten

	Verbrauchereinheit (CON)	Transporteinheit (TRP)	Palette (Pal)
EAN	7322541184012	7322541184012	7322541446264
Verpackungsmaterial	none	Karton	-
Stücke	210	210 (1 CON)	21000 (100 TRP)
Höhe	210 mm	210 mm	2.250 mm
Länge	238 mm	374 mm	1.200 mm
Breite	374 mm	238 mm	800 mm
Bruttogewicht	2.268,09 g	2,27 kg	226,8 kg
Nettogewicht	2.010,99 g	2,01 kg	201,1 kg
Volumen	18,69 dm3	18,69 dm3	1,87 m3
Lagen pro Palette	-	-	10
TRP pro Lage	-	-	10



Think ahead.

Tork Industrie Reinigungstücher

520372

Umweltinformationen

Rohmaterial	Zellstoff Polyester Polypropylen Funktionale Hilfsstoffe und Zusatzstoffe
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 Spinndüsen 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 Spinndüsen 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: 21-05-2021 Datum der Überarbeitung: 13-02-2025
Produktion	Dieses Produkt wird im Suameer - NL -Werk produziert 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



Think ahead.

Tork Industrie Reinigungstücher

520372

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