



Omschrijving

Til de effectiviteit van uw schoonmaak naar een hoger niveau met onze Tork Industriële Reinigingsdoek. Het exelCLEAN® materiaal gebruikt tot 41% minder solventen voor een hogere efficiëntie. Bovendien is het ontworpen om te worden gebruikt met de meeste solventen voor extra gemak op de werkplek. Het is zowel zacht als flexibel en pakt vet, olie en vuil aan op de lastigste bereikbare plekken zonder te krassen. Deze reinigingsdoek voor eenmalig gebruik elimineert ook de noodzaak voor lompen/vodden en huurdoeken, waardoor afval tot 85% wordt verminderd. Daarnaast hebben we de CO2-uitstoot voor Tork exelCLEAN® sinds 2011* met 28% verlaagd. * (Levenscyclusanalyse) LCA uitgevoerd door Essity en IVL Svenska Miljöinstitutet in april 2021

- Pak reinigingsdoeken snel en gemakkelijk en bespaar tijd, want dankzij de grote opening van de Handy Box zijn doeken gemakkelijk toegankelijk.
- Optimaliseer het verbruik en minimaliseer de verspilling van reinigingsdoeken met de vel-voor-vel-dosering.
- Door de grote opening van de Handy Box zijn de doeken gemakkelijk toegankelijk, zelfs met handschoenen aan.
- Verbeter de duurzaamheid van uw activiteiten - de verpakking van dit product is gemaakt van 100% gerecyclede vezels.
- Professioneel gebruik
- Multifunctioneel
- Hard tegen vuil
- Draagbaar

Productcertificaten



Productgegevens

Afdrukken	Nee
Gevouwen lengte	10,8 cm
Uitgevouwen breedte	35,5 cm
Gevouwen breedte	35,5 cm
Ongevouwen lengte	41,5 cm
Laag	1
Embossing	Nee
System	W7
Kleur	Grijs

Verzendgegevens

	Consumenteneenheid (CON)	Transporteenheid (TRP)	Pallet (Pal)
EAN	7322541184012	7322541184012	7322541446264
Verpakkingsmateriaal	none	Carton	-
Aantal	210	210 (1 CON)	21000 (100 TRP)
Hoogte	210 mm	210 mm	2.250 mm
Lengte	238 mm	374 mm	1.200 mm
Breedte	374 mm	238 mm	800 mm
Totaalgewicht	2.268 g	2,27 kg	226,8 kg
Nettogewicht	2.010,99 g	2,01 kg	201,1 kg
Inhoud (ml)	18,69 dm3	18,69 dm3	1,87 m3
Lagen per pallet	-	-	10
TRP per laag	-	-	10



Think ahead.

Tork Industriële Reinigingsdoek

520372

Milieu-informatie

Grondstoffen	Cellulosepulp Polyester Polypropyleen Functionele middelen of additieven
Cellulosepulp	Cellulosepulp wordt vervaardigd van zacht- of hardhout dat wordt gewonnen uit duurzaam beheerde bossen. De houtvezels worden samen met andere chemicaliën gekookt om de lignine tussen de vezels te verwijderen. De pulp wordt TCF (totaal chloorvrij) of ECF (elementair chloorvrij) gebleekt om een schoon, helder en sterk product te creëren, maar ook om de hygiënische en absorberende kwaliteiten van het product te vergroten.
Polyester	Polyestervezel wordt geproduceerd uit tereftaalzuur en ethyleenglycol, die middels condensatie een polyesterhars vormen. De gesmolten hars wordt met behulp van spindoppen tot vezels gesponnen en afgekoeld met lucht. De vezels worden daarna op maat gesneden.
Polypropyleen	Polypropyleen of polypropeen is een uit olie afkomstig thermoplastisch polymeer. De gesmolten hars wordt met behulp van spindoppen tot vezels gesponnen en afgekoeld met lucht. De vezels vormen een web.
Functionele middelen of additieven	Functionele additieven zijn mogelijk natsterktemiddelen, antistatische middelen en bevochtigende additieven/tensiden.
Contact met voedingsmiddelen	Dit product voldoet aan de wettelijke vereisten voor materialen die in contact komen met voedingsmiddelen, zoals bevestigd via externe certificering door een externe partij. Het product kan veilig gebruikt worden om oppervlakken af te nemen die in contact komen met voedingsmiddelen en die soms voor kortere tijd in contact komen met levensmiddelen.
Milieucertificering	Dit product draagt het FSC®-label met certificaatnummer SA-COC-008266.
Verpakking	Voldoet aan Richtlijn inzake verpakkingen en verpakkingsafval (94/62/EC): Ja
Uitgiftedatum en laatste herziening van artikel	Datum van uitgifte: 21-05-2021 Herzieningsdatum: 13-02-2025
Productie	Dit product is geproduceerd in Suameer - NL- mill en gecertificeerd volgens ISO 9001 and ISO 14001 (Environmental management systems).
Afvoeren/vernietigen van een gebruikt product	Dit product wordt hoofdzakelijk gebruikt voor industriële processen. Wanneer het product wordt gebruikt bij industriële processen kan het verontreinigd worden door verschillende stoffen. Dit bepaalt hoe het gebruikte product wordt verwerkt/afgevoerd/vernietigd. Het product zelf kan verbrand worden. Indien het product wordt gebruikt bij industriële processen raden wij u aan contact op te nemen met de lokale autoriteiten voordat u het product vernietigt.



Think ahead.

Tork Industriële Reinigingsdoek

520372

Essity Netherlands B.V., Arnhemse Bovenweg 120, 3708 AH , Zeist, Nederland