

Tork Industriële Reinigingsdoek



Artikel	520337
Systeem	W2, W3, W1
Rollengte	148.2 m
Diameter van de rol	25 cm
Aantal vellen	390
Vellengte	38 cm
Diameter van de binnenkant van de huls	7.1 cm
Laag	1
Afdrukken	Nee
Aantal vellen	390
Embossing	Nee
Kleur	Grijs

De Tork Industriële Reinigingsdoek is een perfect alternatief voor lopen of huurdoeken. Door de zachtheid en flexibiliteit kunnen ook krappe ruimtes of fijne onderdelen worden gereinigd zonder het oppervlak te krassen. En toch is hij sterk genoeg om olie, vet en vuil op te vegen en is hij bruikbaar met de meeste oplosmiddelen. Hij kan worden gebruikt in de Tork Vloerstandaard Dispensers en de Muurstandaard Dispensers die ontwikkeld zijn voor veiligheid en efficiëntie. Ook is hij geschikt voor de Tork Combi Rol Poetspapier Dispenser of Boxed Combi Rol Poetspapier Dispenser, ontworpen voor soepel gebruik met één hand.

www.tork.nl

- Bruikbaar met de meeste chemische solventen: **Neemt oplosmiddelen op en geeft deze efficiënter af dan textielproducten**, wat zorgt voor een verminderd verbruik
- **Uitstekende opname van olie en water**, verwijdert gemakkelijk vet en vuil
- **Herbruikbare, sterke, duurzame werkdoek** - uitstekende vervanger voor huurdoeken en lopen

Milieu-informatie	
Tork exelCLEAN® reinigingsdoeken	
Dit product bevat geen siliconen.	Cellulosepulp Polyester Polypropyleen Functionele middelen of additieven
Grondstoffen	
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 polypropreen 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 natsterkemiddelen, 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: 04-06-2021 Herzieningsdatum: 21-10-2021
Productie	Dit product is geproduceerd in de SUAMEER-fabriek, NL en gecertificeerd volgens ISO 9001 en 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.
Essity Netherlands B.V., Arnhemse Bovenweg 120, 3708 AH, Zeist, Nederland	

Essity Netherlands B.V. Arnhemse Bovenweg 120 | 3708 AH ZEIST Nederland | Tel no: 030 - 698 4600

Fax: 00800 9574 2540 | E-mail: info@tork.nl