

Tork Rengöringsduk Flexibel



Artikel	520372
System	W7
Lager	1
Tryck	Nej
Vikt längd	10.8 cm
Vikt bredd	35.5 cm
Mönsterprägling	Nej
Ovikt längd	41.5 cm
Ovikt bredd	35.5 cm
Färg	Grå

Ta dina rengöringsrutiner till nästa nivå med Tork Rengöringsduk Flexibel. Dess excelCLEAN® material använder upp till 41 % mindre lösningsmedel för högre effektivitet. Dessutom kan den användas med de flesta lösningsmedel vilket underlättar uppgifter på arbetsplatsen. Rengöringsduken är både mjuk och flexibel och tar bort fett, olja och smuts i de flesta svåråtkomliga utrymmen samt svåra fläckar utan att efterlämna repor. Denna rengöringsduk för engångsbruk eliminerar behovet av tyg- och hyrtrasor och minskar avfallsmängden med upp till 85 %. Vi har dessutom sänkt koldioxidutsläppen för Tork excelCLEAN® med 28 % sedan 2011*. *(Life Cycle Analysis) LCA utförd av Essity och IVL Svenska Miljöinstitutet i april 2021

www.tork.se

- Få tag i rengöringsdukar snabbt och enkelt och spara tid genom Handy Box stora öppning som gör rengöringsdukarna lätta att komma åt.
- Optimera förbrukningen och minimera avfallsmängden med rengöringsdukar som matas ut en åt gången.
- Handy Box stora öppning gör rengöringsdukarna lättåtkomliga även om du använder arbetshandskar.
- Förbättra hållbarheten i din verksamhet - den här produktförpackningen består av 100 % återvunna fibrer.

Miljöinformation	
Tork exelCLEAN® rengöringsdukar	
Produkten innehåller inte silikon.	Cellulosamassa Polyester Polypropylen Funktionella medel eller tillsatser
Råmaterial	
Cellulosamassa	Cellulosamassa produceras antingen av barrträd eller lövträd som kommer från hållbart förvaltade skogar. Fliset kokas tillsammans med kemikalier för att avlägsna eventuellt lignin som sitter mellan fibrerna. Pappersmassan är blekt med antingen TCF (totally chlorine free) eller ECF (elementary chlorine free), dels för att uppnå en ren, ljus och stark produkt och dels för att öka dess hygieniska och absorberande egenskaper.
Polyester	Polyesterfibrer tillverkas av tereftalsyra och etylenglokol som reagerar till polyesterharts via kondensering. Det smälta hartset spinns till fibrer med hjälp av spinnare och kyls ned med luft. Fibrerna kapas sedan till avsedd fiberlängd.
Polypropylen	Polypropylen eller polypropen är en termoplastpolymer som produceras med olja. Det smälta hartset spinns till fibrer med hjälp av spinnare och kyls ned med luft. Fibrerna bildar ett nät.
Funktionella medel eller tillsatser	Funktionella tillsatser kan bestå av vätstyrkemedel, antistatiska medel och vätmedel/tensider.
Kontakt med livsmedel	Denna produkt uppfyller lagstadgade krav för material som kommer i kontakt med livsmedel, som bekräftas genom externt godkännande från tredje part. Produkten är säker för avtorkning av ytor som kommer i kontakt med livsmedel och den kan även komma i kontakt med livsmedel under kortare perioder.
Miljöcertifiering	Denna produkt är certifierad med FSC® med certifikatnummer SA-COC-008266.
Förpackning	Uppfyller kraven i direktivet för förpackning och förpackningsavfall (94/62/EG): Ja
Datum då artikeln utfärdades och senaste revisionsdatum	Utfärdandedatum: 21-05-2021 Revisionsdatum: 14-09-2021
Tillverkning	Denna produkt tillverkas på fabriken SUAMEER, NL och är certifierad i enlighet med ISO 9001 och ISO 14001 (Environmental management systems).
Essity Hygiene and Health AB, 405 03 Göteborg, Sverige	

Kontakt

Essity Hygiene and Health AB | Professional Hygiene | Broplatsen 3 | 431 31 Göteborg

Telefon: 031-746 17 00 E-post: information.tork@essity.com