



Think ahead.

Tork Mikrofiber Rengöringsduk engångsbruk



Artikel	183700
Färg	Vit
Kvalitetsnivå	Premium
Lager	1
Ovikt längd	29,5 cm
Ovikt bredd	34 cm
Vikt längd	14,7 cm
Vikt bredd	17 cm
Prägling	Nej
Tryck	Ja

Tork Mikrofiber Rengöringsduk engångsbruk består av 100% mikrofiber av hög kvalitet. Den extremt lågluddande rengöringsduken ger överlägset resultat speciellt på hårda ytor.

Viktiga fördelar:

- Utformad för engångsbruk.
- Avlägsnar 99,99 % av mikroorganismer från ytor, inklusive C.diff* Friskrivningsklausul: Ska användas med vatten. Om användning med rengöringsmedel krävs av lokala myndigheter eller riktlinjer, vänligen kontrollera etiketten på rengöringsmedlet för information om användning och effekt. Läs igenom tillverkarens anvisningar angående användning av rengöringsmedlet tillsammans med mikrofiberdukar. Metoderna baseras på branschstandarder (^EN16615, ASTM E-2362-16 och E-2967-15). Har testats på S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae, C. albicans, C. difficile. Ska användas på vanliga ytor, inte på medicinsk utrustning (icke-steriliserande)
- Kan användas torr, med rengöringsmedel eller med desinfektionsmedel

Miljöinformation

Förpackning

Uppfyller kraven i direktivet för förpackning och förpackningsavfall (94/62/EG): Ja

Datum då artikeln utfärdades och senaste revisionsdatum

Utfärdandedatum: 29-04-2020
Revisionsdatum: 16-11-2023

Tillverkning

Denna produkt tillverkas på fabriken External, NL.

Essity Hygiene and Health AB, 405 03 Göteborg, Sverige

Råmaterial

Polyester
Nylon (kallas även för polyamid)
Tillsatser

Polyester

Polyesterfibrer tillverkas av tereftalsyra och etylenglykol som reagerar till polymer via kondensering. Den smälta polymeren spinns till fibrer med hjälp av spinnare och kyls ned med luft. Fibrerna kapas sedan till avsedd fiberlängd.

Nylon

En reaktion framkallas hos diaminsyran och adipinsyran som avger polymer, även kallat nylonsalt. Saltet hettas upp tills det smälter och extraheras sedan genom en metallspinnindysa för att skapa fiber.

Tillsatser

Färg

Tork produktsortiment för: Tork Mikrofiber Rengöringsduk engångsbruk (ej vävt)

Råmaterial

Polyester
Nylon (kallas även för polyamid)
Tillsatser

Polyester

Polyesterfibrer tillverkas av tereftalsyra och etylenglykol som reagerar till polymer via kondensering. Den smälta polymeren spinns till fibrer med hjälp av spinnare och kyls ned med luft. Fibrerna kapas sedan till avsedd fiberlängd.

Nylon

En reaktion framkallas hos diaminsyran och adipinsyran som avger polymer, även kallat nylonsalt. Saltet hettas upp tills det smälter och extruderas sedan genom en spinnindysa i metall för att skapa fiber

Tillsatser

Bläck

Kontakt

Robin Nilsson
Essity Hygiene and Health AB
Telefon, jobb:
+46736419781
E-postadress :
robin.nilsson@essity.com