

510150

# Tork czyściwo włókninowe wielozadaniowe

## Dane środowiskowe

Tork czyściwa  
exelCLEAN®

**Produkt nie zawiera  
silikonu.**

Masy celulozowej  
Poliestru  
Polipropylenu  
Środków funkcjonalnych lub dodatków

### Surowce

**Masy celulozowej**

Masa celulozowa jest wytwarzana z drewna miękkiego lub twardego, które pozyskuje się z lasów zarządzanych w sposób odpowiedzialny. Zrębki gotuje się w środkach chemicznych w celu usunięcia ligniny występującej pomiędzy włóknami. Masę włóknistą poddaje się bieleniu metodą TCF (całkowicie wolnej od związków chloru) lub ECF (bez udziału chloru cząsteczkowego) w celu uzyskania czystego, jasnego i wytrzymałego produktu, a także poprawienia jego właściwości higienicznych oraz chłonności.

**Poliestru**

Włókna poliestrowe wytwarza się za pomocą kwasu tereftalowego i glikolu etylenowego, które w procesie kondensacji wchodzi w reakcję z żywicą poliestrową. Za pomocą dyszy przędzalniczej ze stopionej żywicy, chłodzonej powietrzem, snuje się włókna. Włókna są następnie cięte na odpowiednią długość.

**Polipropylenu**

Polipropylen lub polipropen to polimer termoplastyczny, który wytwarzany jest z oleju. Za pomocą dysz przędzalniczych ze stopionej żywicy, chłodzonej powietrzem, snuje się ciągłe włókna. Włókna te tworzą sieć.

**Środków funkcjonalnych  
lub dodatków**

Dodatki funkcjonalne mogą obejmować środek zwiększający wytrzymałość w stanie mokrym, środek antystatyczny i dodatki zwilżające / środki powierzchniowo czynne.

**Kontakt z żywnością**

Produkt ten spełnia wymogi ustawowe dotyczące materiałów dopuszczonych do kontaktu z żywnością, co jest potwierdzone świadectwem wystawionym przez instytucję zewnętrzną. Produkt nie stwarza zagrożenia w przypadku wycierania powierzchni mających kontakt z żywnością, a także może mieć sporadyczny i krótki kontakt z artykułami spożywczymi.

**Certyfikacja środowiskowa** Ten produkt posiada certyfikat FSC® o numerze certyfikatu SA-COC-008266.

**Opakowanie**

Spełnianie wymogów dyrektywy dotyczącej opakowań i odpadów opakowaniowych (94/62/WE):  
Tak

**Data opracowania artykułu  
i ostatnia korekta artykułu**

Data wydania: 04-06-2021  
Data korekty: 16-05-2022

**Produkcja**

Produkt ten jest wytwarzany w zakładzie SUAMEER, NL i posiada certyfikaty ISO 9001 oraz ISO 14001 (Environmental management systems).

**Utylizacja/niszczenie  
zużytego produktu**

Ten produkt jest wykorzystywany głównie w procesach przemysłowych. W przypadku procesów przemysłowych używany produkt może zostać zanieczyszczony różnymi substancjami. Na podstawie tego zanieczyszczenia należy określić sposób postępowania z produktem / jego utylizacji / zniszczenia. Sam produkt można spalać. Jeżeli produkt jest używany w procesach przemysłowych, przed jego zniszczeniem należy skontaktować się z instytucjami lokalnymi.



**Essity Poland Sp.z o., ul.**  
**Puławska 435 A, 02-801**  
**Warszawa, Polska**