

190594

# Tork czyściwo włókninowe nasączone do trudnych zabrudzeń powierzchni

## Dane środowiskowe

**Wiskozy** Włókna wiskozowe wytwarza się z masy celulozowej. Celulozę rozpuszcza się w roztworze zasadowym, wywołując reakcję chemiczną z dwusiarczkiem węgla, a następnie, w kwasowej kąpeli przędzalniczej, snuje się z niej włókna. Włókna są myte, suszone i cięte na odpowiednią długość.

**Tork czyściwo nasączone** Wiskozy  
Poliestru

**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.

**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** Data wydania: 22-11-2019

**i ostatnia korekta artykułu** Data korekty: 16-06-2022

**Produkcja** Produkt ten jest wytwarzany w zakładzie External, CN.

**Utylizacja / niszczenie  
zużytego produktu** Tork czyściwa włókninowe nasączone do trudnych zabrudzeń powierzchni / Tork czyściwa nasączone do rąk:  
Produkt ten jest przeznaczony głównie do procesów przemysłowych i może zostać zanieczyszczony różnymi substancjami podczas użycia. Na podstawie tego zanieczyszczenia należy określić sposób postępowania z produktem / jego utylizacji / zniszczenia. Przez zniszczeniem należy skontaktować się z władzami lokalnymi. Sam produkt można spalać.  
Czyściwa nasączone do dezynfekcji powierzchni:  
Produkt ten jest stosowany przede wszystkim w środowiskach profesjonalnych. Utylizacja powinna zachodzić w sposób kontrolowany, aby uniknąć przedostania się produktu do środowiska. Zaleca się niszczenie produktu przez spalanie.

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