

190694

Wkład do Tork czyściwa włókninowego nasączonego 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 kąpieli przedzalniczej, 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 przedzalniczej 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 i ostatnia korekta artykułu	Data wydania: 26-02-2020 Data korekty: 28-01-2022
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