

90537

Tork czyściwo włókninowe super wytrzymałe

Dane środowiskowe

Tork ściereczki
wielorazowe do
czyszczenia

Wiskozy

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 przedziałniczej, snuje się z niej włókna. Włókna są myte, suszone i cięte na odpowiednią długość.

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: 13-08-2020
Data korekty: 23-05-2022

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