

Tork kolorowe ściereczki wielorazowe do czyszczenia



Artykuł	194450
Długość po rozwinięciu	38.5 cm
System	W8 - Czyściwo, małe opakowanie
Szerokość po rozwinięciu	30 cm
Długość po złożeniu	19.3 cm
Szerokość po złożeniu	16 cm
Warstwy	1
Nadruk	Nie
Tłoczenie	Nie
Kolor	Niebieski

Trwałe i chłonne czyściwo włókninowe odporne na rozdarcia i nadające się do wielokrotnego użytku. Dostępne w czterech kolorach, pozwalających uniknąć zanieczyszczenia krzyżowego.

www.tork.pl

Wielozadaniowe – odpowiednie do większości zadań związanych z czyszczeniem

Czyściwo nie jest podatne na rozdarcia i nadaje się do wielokrotnego użytku

Oporne na detergenty

Dopuszczone do kontaktu z żywnością

Dane środowiskowe

Tork kolorowe, wielorazowe czyściwo
włókninowe wielozadaniowe

Wiskozy

Wiskozy
Poliestru

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.

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.

Kontakt z żywnością

Produkt nadaje się do wycierania powierzchni mających kontakt z żywnością oraz do krótkotrwałego kontaktu z żywnością.

Opakowanie

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

Data opracowania artykułu i ostatnia
korekta artykułu

Data wydania: 2018-07-05

Data korekty: 2019-07-16

Produkcja

Zniszczenie

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 Jeżeli produkt jest używany w procesach przemysłowych, przed jego zniszczeniem należy skontaktować się z instytucjami lokalnymi. można spalać.

Essity Hygiene and Health AB, 405 03
GÖTEBORG, Szwecja

Kontakt

Essity Poland Sp. z o.o.
ul. Puławska 435A

02-801 Warszawa, Polska

Tel.: +48 22 543 75 00
Faks: +48 22 543 75 01