

Tork czyściwo włókninowe wielozadaniowe do trudnych zabrudzeń (Biały)



Artykuł	530171
System	W7 – system Handy box
Kolor	Biały

Tork czyściwo włókninowe wielozadaniowe do trudnych zabrudzeń jest bardzo chłonne, grube i wytrzymałe – pozwala nawet na energiczne szorowanie. Nadaje się do użytku z większością rozpuszczalników – usuwa olej, tłuszcz, wodę i uporczywe plamy szybko i skutecznie. Jednocześnie chroni dłonie przed temperaturą i opiłkami metalu. Produkt jest pakowany w ochronne, przenośne pudełka Handy-Box, dzięki którym czyściwo jest zawsze łatwo dostępne.



www.tork.pl

- Technologia exelCLEAN™ – pozwala szybciej osiągnąć profesjonalne efekty.
- Wytrzymałe czyściwo doskonale chłonie olej i wodę.
- "Tork Easy Handling™ zapewnia łatwiejsze przenoszenie, otwieranie i utylizację opakowań".
- Ściereczki bez silikonu – nie pozostawiają śladów na powierzchniach.

Informacje o opakowaniu			
	Opakowanie pojedyncze	Opakowanie transportowe	Paleta
SCC	7322540057577	7322540057577	7322540275889
Sztuki	200	200	14000
Opakowania pojedyncze	-	1	1
Wysokość	245,0 mm	245,0 mm	1865,0 mm
Szerokość	239,0 mm	239,0 mm	800,0 mm
Długość	396,0 mm	396,0 mm	1200,0 mm
Objętość	23,2 dm ³	23,2 dm ³	1,6 m ³
Waga netto	2637,0 g	2,6 kg	184,6 kg
Waga brutto	2967,0 g	3,0 kg	207,7 kg
Materiał	-	Carton	-

Informacja środowiskowa	
Zawartość	Produkty do czyszczenia i polerowania Tork są wykonane z poniższych materiałów: Masy celulozowej Poliestru Polipropylenu Wiskozy Bawełny Środków funkcjonalnych lub dodatków
Tork czyściwa exelCLEAN	Masy celulozowej Poliestru Polipropylenu Środków funkcjonalnych lub dodatków
Tork ściereczki wielorazowe do czyszczenia	Wiskozy
Tork kolorowe, wielorazowe czyściwo włókninowe wielozadaniowe	Wiskozy Poliestru
Tork czyściwo włókninowe do polerowania	Wiskozy Poliestru
Tork czyściwo włókninowe o niskiej pylności	Masy celulozowej Poliestru
Tork przemysłowe czyściwo włókninowe o bardzo niskiej pylności	Polipropylenu Środków funkcjonalnych lub dodatków
Tork czyściwo włókninowe kuchenne	Wiskozy Bawełny
Raw materials	Wiskozy Bawełny
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.

Certyfikaty produktu:

Informacja środowiskowa

Polipropylen	Polipropylen lub polipropen to polimer termoplastyczny, który wytwarzany jest z oleju. Za pomocą dysz przędzalniczych ze stopionej żywicy, chłodzonej powietrzem, snuje się ciągle włókna. Włókna te tworzą sieć.
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.
Bawełny	Bawełna to włókna naturalne, które zwykle poddaje się myciu, bieleniu i suszeniu.
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 nadaje się do wycierania powierzchni mających kontakt z żywnością oraz do krótkotrwałego kontaktu z żywnością.
Etykiety ekologiczne	Ten produkt nie posiada certyfikatu ekologicznego EU Ecolabel.
Opakowanie	Spełnianie dyrektywy dotyczącej opakowań i odpadów opakowaniowych (94/62/WE): Tak
Data opracowania artykułu i ostatnia korekta artykułu	Data wydania: 2013-05-29 Data korekty: 2017-01-10
Produkcja	Data wydania: 2013-05-29 Data korekty: 2017-01-10
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.
SCA Hygiene Products AB, 405 03 GÖTEBORG, Sweden	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.

Kontakt

Agnieszka Kogut
Telefon służbowy:
17 583 66 89
Telefon komórkowy:
17 583 66 89
E-mail:
agnieszka.kogut@arras.net.pl

Tork to marka należąca do SCA. SCA to wiodąca międzynarodowa firma, która produkuje wyroby higieniczne i papiernicze, oferując produkty do higieny osobistej, chusteczki i papier w ponad 100 krajach. Firma SCA uznawana jest za wzorzec w dziedzinie zrównoważonego rozwoju i określa się ją mianem jednej z najbardziej etycznych firm świata. Aby uzyskać więcej informacji, odwiedź www.sca.com



www.tork.pl

