



# Tork niskopylne czyściwo w wiadrze Handy Bucket (Turkusowy)



Artykuł	190492
Długość rolki	60 m
System	W10 — pojemnik Handy (duży)
Szerokość rolki	16.5 cm
Średnica rolki	16 cm
Liczba arkuszy	200
Długość arkusza	30 cm
Warstwy	1
Nadruk	Nr
Tłoczenie	Nr
Kolor	Turkusowy

Tork czyściwo włókninowe o niskiej pylności jest wytrzymałe i elastyczne. Czyściwo jest pakowane w wiaderko, które pozwala na dodanie własnych środków czyszczących, a dozowanie odcinek po odcinku i łatwo zamykane wieczko sprawiają, że czyściwo nie wysycha.



+48 61 8 946 330  
[biuro@ekohigiena.pl](mailto:biuro@ekohigiena.pl)  
[www.ekohigiena.pl](http://www.ekohigiena.pl)

Wszeczhonne czyściwo do wielu zadań, które redukuje liczbę potrzebnych ściereczek.

Niskopylne – idealne do pracy z delikatnymi powierzchniami.

Do stosowania z większością rozpuszczalników i detergentów.

Ściereczki bez silikonu – nie pozostawiają śladów na powierzchniach.

Informacje o opakowaniu			
	Opakowanie pojedyncze	Opakowanie transportowe	Paleta
EAN	7322540741193	7322540741209	7322540753677
Sztuki	1	4	96
Opakowania pojedyncze	-	4	96
Wysokość	211 mm	442 mm	1918 mm
Szerokość	227 mm	246 mm	800 mm
Długość	227 mm	486 mm	1200 mm
Objętość	10.9 dm <sup>3</sup>	52.8 dm <sup>3</sup>	1.3 m <sup>3</sup>
Waga netto	673 g	2.7 kg	64.63 kg
Waga brutto	912 g	4.1 kg	97.9 kg
Rodzaj opakowania	Plastic bucket	Carton	-

Dane środowiskowe	
<b>Zawartość</b>	Produkty do czyszczenia i polerowania Tork są wykonane z poniższych materiałów: Masy celulozowej Poliestru Polipropylenu Wiskozy Bawełny Środków funkcjonalnych lub dodatków
<b>Tork czyściwa exe CLEAN</b>	Masy celulozowej Poliestru Polipropylenu Środków funkcjonalnych lub dodatków
<b>Tork ściereczki wielorazowe do czyszczenia</b>	Wiskozy
<b>Tork kolorowe, wielorazowe czyściwo włókninowe wielozadaniowe</b>	Wiskozy Poliestru
<b>Tork czyściwo włókninowe do polerowania</b>	Wiskozy Poliestru
<b>Tork czyściwo włókninowe o niskiej pylności</b>	Masy celulozowej Poliestru
<b>Tork przemysłowe czyściwo włókninowe o bardzo niskiej pylności</b>	Polipropylenu Środków funkcjonalnych lub dodatków
<b>Tork czyściwo włókninowe kuchenne</b>	Wiskozy Bawełny
<b>Raw materials</b>	
<b>Masy celulozowej</b>	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.
<b>Poliestru</b>	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.
<b>Polipropylenu</b>	Polipropylen lub polipropen to polimer termoplastyczny, który wytwarzany jest z oleju. Za pomocą dysz przędzalniczych ze stopionej żywicy, chłodzonej powietrzem, snuje się ciągłe włókna. Włókna te tworzą sieć.
<b>Wiskozy</b>	Włókna wiskozowe wytwarza się z masy celulozowej. Celulozę rozpuszcza się w roztworze zasadowym, wywołując reakcję chemiczną z dwusiarczkiem węgla, a następnie, w kwasowej kąpieli przędzalniczej, snuje się z niej włókna. Włókna są myte, suszone i cięte na odpowiednią długość.
<b>Bawełny</b>	Bawełna to włókna naturalne, które zwykle poddaje się myciu, bieleniu i suszeniu.
<b>Środków funkcjonalnych lub dodatków</b>	Dodatki funkcjonalne mogą obejmować środek zwiększający wytrzymałość w stanie mokrym, środek antystatyczny i dodatki zwilżające / środki powierzchniowo czynne.
<b>Kontakt z żywnością</b>	Produkt nadaje się do wycierania powierzchni mających kontakt z żywnością oraz do krótkotrwałego kontaktu z żywnością.
<b>Etykiety ekologiczne</b>	Ten produkt nie posiada certyfikatu ekologicznego EU Ecolabel.
<b>Opakowanie</b>	Spełnianie dyrektywy dotyczącej opakowań i odpadów opakowaniowych (94/62/WE): Tak
<b>Data opracowania artykułu i ostatnia korekta artykułu</b>	Data wydania: 2014-12-17 Data korekty: 2016-09-08
<b>Produkcja</b>	
<b>Zniszczenie</b>	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.
<b>SCA Hygiene Products AB, 405 03 GÖTEBORG, Sweden</b>	

Tork jest marką grupy SCA, Svenska Cellulosa Aktiebolaget. Grupa SCA oferuje artykuły higieniczne oraz produkty pochodzenia drzewnego w ponad 100 krajach.

+48 61 8 946 080  
biuro@ekohigiena.pl  
www.ekohigiena.pl

## Alternatywne produkty



190491

## Certyfikaty produktu



For Wiping

## Kontakt

Eko Higiena Sp. z o.o.  
ul. Gipsowa 13, Sierosław

62-080 Tarnowo Podgórne

Tel./Fax: +48 61 8 946 330

