



## Opis

Tork ściereczki nasączone do dezynfekcji powierzchni to gotowy do użycia produkt dezynfekujący, który jest skuteczny w zwalczaniu szerokiego spektrum bakterii, drożdży i wirusów, w tym koronawirusa. Został przebadany dermatologicznie i jest odpowiedni do stosowania na twardych, nieporowatych powierzchniach i przedmiotach. Ściereczki są sprzedawane w opakowaniach foliowych po 60 sztuk, wyposażonych w zamykaną pokrywkę, która pomaga utrzymać wilgoć

- Zabija 99,99% wirusów osłonkowych w 30 sekund, w tym koronawirusy<sup>1</sup>
- Zabija 99,99% bakterii w ciągu pięciu minut<sup>2</sup>
- Zabija 99,9% drożdży w ciągu pięciu minut<sup>3</sup>
- Testowane dermatologicznie<sup>4</sup>.
- Zamykana pokrywka pomaga utrzymać wilgoć w czyściwie
- Łatwość przechowywania i transportu. Brak potrzeby specjalnej obsługi, produkty niepalne
- Zachowaj bezpieczeństwo przy korzystaniu ze środków biobójczych. Przed użyciem zawsze należy przeczytać etykietę i informacje o produkcie.
- Pomaga zapewnić prawidłową higienę
- Higiena

## Certyfikaty produktu



## Szczegóły produktu

Tłoczenie	Nie
Warstwa	1
System	W20
Kolor	Biały

## Informacje o opakowaniu

	Jednostka konsumencka (CON)	Jednostka transportowa (TRP)	Paleta (Pal)
EAN	7322541428789	7322541428796	7322541449272
Materiał opakowaniowy	Plastic	Carton	-
Sztuki	60	720 (12 CON)	60480 (84 TRP)
Wysokość	60 mm	257 mm	1 949 mm
Długość	95 mm	336 mm	1 200 mm
Szerokość	205 mm	214 mm	800 mm
Waga brutto	382 g	4,85 kg	407,74 kg
Waga netto	367 g	4,4 kg	369,94 kg
Objętość	1,17 dm <sup>3</sup>	18,48 dm <sup>3</sup>	1,55 m <sup>3</sup>
Warstwy na palecie	-	-	7
TRP na warstwę	-	-	12

1. EN14476: Ograniczone działanie wirusobójcze (skutecznie zwalczą wirusy osłonkowe, m.in. takie jak: wirus grypy, koronawirusy, HIV, wirus opryszczki, wirus zapalenia wątroby), czas działania: 30 sekund w warunkach czystych.

2. EN1276 i EN13697: Działanie bakteriobójcze w środowisku gastronomicznym, przemysłowym, domowym i w instytucjach

3. EN1650 i EN13697: Działanie drożdżobójcze w środowisku gastronomicznym, przemysłowym, domowym i w instytucjach

4. Produkt został przebadany dermatologicznie i jest przeznaczony do stosowania wyłącznie na powierzchniach i przedmiotach. Nie nadaje się do powierzchni mających kontakt z żywnością.

## Kompatybilne produkty



Tork Surface Disinfecting Wipes Disp, Wh  
511090



Tork Surface Disinfecting Wipes Disp, Bl  
511091

## Informacje o produkcie

<b>Składniki</b>	Składnik aktywny w płynie: Didecyldimethylammonium chloride 2,5 mg/g, Alkyl (C12-16) dimethylbenzyl ammonium chloride 2,5 mg/g, Alkyl (C12-C14) dimethyl(ethylbenzyl)ammonium chloride 2,5 mg/g
<b>Metoda użycia</b>	<p>Czyszczenie przed dezynfekcją jest koniecznością. Należy dokładnie przetrzeć powierzchnie. Pokryć je całkowicie środkiem dla osiągnięcia optymalnej dezynfekcji. Pozostawić na 60 sekund, następnie, w razie potrzeby, wytrzeć preparat czyściwem jednorazowym. Po użyciu zamknąć opakowanie.</p> <p>Do stosowania na twardych, nieporowatych powierzchniach i przedmiotach. Odpowiednie do powierzchni wykonanych z następujących materiałów: aluminium, stal nierdzewna, szkło, plastik, guma, jeśli jest stosowane zgodnie z zaleceniami producenta. Należy zwrócić uwagę na stosowanie na miedzi, mosiądzu oraz w mniejszym stopniu na PMMA (np. pleksi, szkło akrylowe) i poliwęglanie. Najpierw należy przetestować na małym, niewidocznym obszarze. Produkt jest przeznaczony wyłącznie do stosowania na powierzchniach i przedmiotach. Nie nadaje się do powierzchni mających kontakt z żywnością</p>
<b>Okres trwałości</b>	Okres przydatności produktu wynosi 3 lata. Okres przydatności produktu po otwarciu wynosi 1 miesiąc. Ocena przydatności produktu opiera się na wynikach badań stabilności i testów obciążeniowych z uwzględnieniem opakowań pierwotnych, doświadczeń i wiedzy na temat produktu i/lub podobnych produktów.
<b>Instrukcja postępowania</b>	Instrukcja użytkowania: Należy dokładnie przetrzeć powierzchnie. Pokryć je całkowicie środkiem dla osiągnięcia optymalnej dezynfekcji. Pozostawić na 60 sekund, następnie, w razie potrzeby, wytrzeć preparat czyściwem jednorazowym. Po użyciu zamknąć opakowanie. Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. Zutyliżować zawartość i opakowanie w zatwierdzonym przedsiębiorstwie utylizacji odpadów. Unikać uwalniania do środowiska. Produktów biobójczych należy używać z zachowaniem środków ostrożności i zapoznać się z treścią etykiety oraz informacją o produkcie przed użyciem.
<b>Zgodność z przepisami</b>	Produkty biobójcze komercjalizowane pod marką Tork są zgodne z Rozporządzeniem (UE) nr 528/2012 w sprawie udostępniania na rynku i stosowania produktów biobójczych i zostały dopuszczone do dezynfekcji powierzchni (PT2). Produkty te są zgodne z rozporządzeniem REACH (WE) nr 1907/2006 wraz z poprawkami. Wszystkie składniki niebiobójcze uznaje się za bezpieczne dla zdrowia ludzkiego w przypadku stosowania w normalnych i w uzasadniony sposób przewidywalnych warunkach.
<b>Rejestracje produktów biobójczych</b>	FRANCJA (FR) numer inwentaryzacyjny: 68421, Niemcy (DE) N-100119, Belgia BE-REG-01472, Luksemburg LUX 288/21/L
<b>Certyfikacja</b>	Kosmetyki DIN EN ISO 22716 - IFS HPC - ISO 9001:2015
<b>Karta charakterystyki</b>	W celu bezpiecznego użytkowania i posługiwania się produktami należy przestrzegać zaleceń zawartych w kartach charakterystyki. Są one dostępne na stronie Tork we wszystkich wymaganych wersjach lokalnych zgodnie z wymogami dla poszczególnych regionów (np. zgodnie z rozporządzeniem CLP dla krajów europejskich)
<b>Wersja</b>	1



Think ahead.

# Tork ściereczki nasączone do dezynfekcji powierzchni

193600

## środki pierwszej pomocy

W przypadku obaw lub w razie wystąpienia objawów należy skontaktować się z lekarzem. Po wdychaniu: Świeże powietrze i odpoczynek. Jeśli objawy się utrzymują, należy zasięgnąć porady lekarza. Po kontakcie z okiem: Płukać oko przez kilka minut letnią wodą. Jeśli podrażnienie utrzymuje się, należy skontaktować się z lekarzem. Po kontakcie ze skórą: Powinno wystarczyć umycie skóry. Jeśli mimo wszystko wystąpią objawy, należy skontaktować się z lekarzem. Po spożyciu: Wypłukać nos, usta i gardło wodą. W razie złego samopoczucia zasięgnąć pomocy medycznej.

## Badania mikrobiologiczne

	Metoda badania	Warunki badania	Długość badania
Bakterie	EN 1276	Działanie bakteriobójcze w przemyśle spożywczym, warunkach przemysłowych i domowych oraz zakładach użyteczności publicznej (warunki czyste)	1 min
	EN 13697	Działanie bakteriobójcze w przemyśle spożywczym, warunkach przemysłowych i domowych oraz zakładach użyteczności publicznej (warunki czyste i brudne)	5 min
Drożdże i grzyby	EN 1650	Działanie drożdżobójcze w przemyśle spożywczym, warunkach przemysłowych i domowych oraz zakładach użyteczności publicznej (warunki czyste i brudne)	1 min
	EN 13697	Działanie drożdżobójcze w przemyśle spożywczym, warunkach przemysłowych i domowych oraz zakładach użyteczności publicznej (warunki czyste i brudne)	5 min
Wirusy	EN 14476	Działanie wirusobójcze (ograniczone działanie wirusobójcze, wszystkie wirusy otoczkowe, takie jak wirus grypy, koronawirusy, HIV, wirus opryszczki, wirus zapalenia wątroby) (warunki czyste)	30 sek.

## Informacja środowiskowa

<b>Tork czyściwo nasączone do dezynfekcji powierzchni</b>	Wiskoza Poliester
<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>Poliester</b>	Włókna poliestrowe wytwarza się za pomocą kwasu tereftalowego i glikolu etylenowego, które w procesie kondensacji wchodzi w reakcję z żywicą poliestrową. Włókna snuje się za pomocą dyszy przędzalniczej ze stopionej żywicy, chłodzonej powietrzem. Włókna są następnie cięte na odpowiednią długość.
<b>Opakowanie</b>	Spełnianie wymogów dyrektywy dotyczącej opakowań i odpadów opakowaniowych (94/62/WE): Tak
<b>Data opracowania artykułu i ostatnia korekta artykułu</b>	Data wydania: 07-01-2025 Data korekty: 01-07-2025
<b>Produkcja</b>	Ten produkt ten jest wytwarzany w zakładzie External.
<b>Disposing / destruction of used product</b>	This product is mainly used in professional environments. Disposal should be controlled so as not to release to the environment. It is recommended that the product be destroyed by incineration.

Essity Poland Sp.z o., ul. Puławska 180, 02-670 Warszawa, Polska



# Tork ściereczki nasączone do dezynfekcji powierzchni

193600

---