



Think ahead.

## Tork żel dezynfekcyjny do higienicznej dezynfekcji rąk



Artykuł 590103

Kolor Szary

Poziom jakości Premium

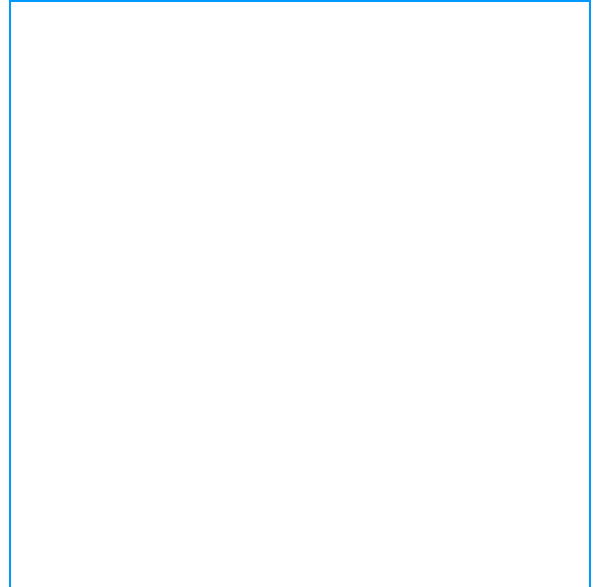
Zapobiegaj zakażeniom, używając wysoce skutecznego Tork alkoholowego preparatu w żelu do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk bez spłukiwania o zawartości 80% alkoholu (wag.). Szybko odkaża i dezynfekuje dłonie. To nasz najskuteczniejszy preparat w żelu do dezynfekcji, przeznaczony do częstego użytkowania. Nie zostawia kleistej powłoki. Idealny dla pracowników służby zdrowia, spełnia wymagania pomieszczeń typu śluza chirurgiczna.

### Kluczowe korzyści:

- Skutecznie walczy z niepożądanymi drobnoustrojami – skuteczność potwierdzona normami EN1500, EN 12791 i EN14476 (Wszystkie wirusy osłonkowe, takie jak: HIV, SARS, koronawirus, HBV, HCV, wirus grypy H1N1, H5N1 itp. oraz rotawirus i norowirus)
- Butelka kieszonkowa zapewniająca swobodę użycia
- Zachowaj bezpieczeństwo przy korzystaniu ze środków biobójczych. Przed użyciem zawsze czytaj etykietę i informacje o produkcie.
- Informacje na temat zagrożeń i środków ostrożności znajdują się w karcie charakterystyki produktu.

## Informacje o opakowaniu

	Opakowanie pojedyncze	Opakowanie transportowe	Paleta
SCC	7322540754162	7322540754179	7322540759839
Sztuki	1	24	8064
Opakowania pojedyncze	-	24	8064
Wysokość	111 mm	136 mm	1782 mm
Szerokość	44 mm	175 mm	800 mm
Długość	29 mm	345 mm	1200 mm
Objętość	0,1 dm <sup>3</sup>	8,2 dm <sup>3</sup>	2,8 m <sup>3</sup>
Waga netto	68 g	1,6 kg	548,4 kg
Waga brutto	86,8 g	2,2 kg	727,1 kg
Materiał	Plastic bottle	Carton	-



## Informacje o pielęgnacji skóry

### Pozostałe składniki

Alcohol Denat, Aqua, Panthenol, Glycerin, Cetyl Alcohol, Propylene Glycol, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Aminomethyl Propanol

### Składnik aktywny

Etanol 80 g/100 g

~ 6.5

Przed użyciem upewnić się, że ręce są czyste i suche. W przypadku higieny ogólnej: nałożyć wystarczającą ilość produktu, aby całe dłonie były zwilżone i odpowiednio pocierać do wyschnięcia (15-30 sekund). W przypadku dezynfekcji zgodnie z normą EN1500: nałożyć wystarczającą ilość produktu, aby zwilżyć całe dłonie przez 30 sekund. Pocierać do wyschnięcia.

Produkt przydatny do użycia przez 36 miesięcy od daty produkcji umieszczonej wewnątrz opakowania. 12 miesięcy od otwarcia. Przechowywać w oryginalnym pojemniku. Chronić produkt przed nadmiernym oddziaływaniem światła słonecznego. Unikać skrajnych temperatur i przechowywać w temperaturze od 4°C do 30°C.

Środków dezynfekujących należy używać w bezpieczny sposób. Przed użyciem zawsze czytaj etykietę i informacje o produkcie. Unikaj kontaktu z oczami. W razie dostania się do oczu należy przemywać je obfitą ilością wody oraz zasięgnąć porady medycznej. Więcej informacji znajduje się w Karcie charakterystyki substancji chemicznej.

Może powodować odbarwienie pewnych materiałów lub powierzchni.

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 zastosowań higienicznych dla ludzi. Produkty tego typu są zarejestrowane i zatwierdzone w poszczególnych krajach, w których są sprzedawane. Produkty te są zgodne z rozporządzeniem REACH (WE) nr 1907/2006 wraz z poprawkami. Wszystkie składniki niebiobójcze są zgodne z Rozporządzeniem (WE) nr 1223/2009 dotyczącym produktów kosmetycznych i uznaje się je za bezpieczne dla zdrowia ludzkiego w przypadku stosowania w normalnych i racjonalnie przewidywalnych warunkach. Produkty biobójcze są wytwarzane zgodnie z Dobrymi Praktykami Produkcyjnymi (GMPs).

Przebadane zgodnie z normą EN 14485

Bulgaria (BG) 2270-2/12.01.2018.

Czechy (CZ) MZDR 48972/2018/SOZ

Austria (AT) Tak nd.

Niemcy (DE) N-65875

Belgia (BE) BE-REG-00138

Dania (DK) 2418567

Estonia (EE) 1346/15

Hiszpania (ES) 903DS

Finlandia (FI) 433165

Francja (FR) tak (56010)

Luksemburg (LX) 69/15L

Grecja (GK) numer zgłoszenia: 82385/28.9.2017

Węgry (HU) JKF/3271-3/2015.

Litwa (LT) Biocidinio produkto autorizacijos liudijimas Nr. (10-14 17,5)BSV-11842(A-01PNO261556/A-18- 117), galioja iki 2020-06-07.

Łotwa (LV) LV04062015/4039

Holandia (NL) 14711N do 01.06.2024

Norwegia (NO) 321952

Polska (PL) Tak

Serbia (RS) 532-01-2687/2016-19

Rumunia (RO) ""Nr. 3613BIO/01/12.24""

Szwecja (SE) 534970-9

Szwajcaria (CH) CHZN5006

Słowenia (SI) Tak

Słowacja (SK) bio/684/D/15/CCHLP

Wielka Brytania (UK) Tak

Irlandia (IRL) Pcs no 98098

Włochy (IT) Registrazione PMC n. 20283

ISO 22716 (Dobra Praktyka Produkcyjna) ISO 9001 i 13485 (System Zarządzania Jakością)

W kwestii 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 odpowiednich regionów (np. zgodnie z rozporządzeniem CLP dla krajów europejskich).

## Skin care test

Warunki badania	Czas trwania badania	Metoda badania	Organizmy testowe
Warunki czyste	30 sekund (EN1500)	EN 1500: Środek dezynfekujący do rąk	E. coli K12
Warunki nieczyste, w tym obecność krwi Warunki czyste	15 sekund 30 sekund	EN 13727: Działanie bakteriobójcze w środowisku medycznym	S. aureus, E. coli, P. aeruginosa, E. hirae S. aureus (MRSA), E. faecium (VRE)
Warunki czyste i brudne	3 minuty 15 sekund	EN 12791: Chirurgiczna dezynfekcja rąk EN 1276: Działanie bakteriobójcze w środowisku gastronomicznym, przemysłowym, domowym i instytucjach	Normalna flora skóry S. aureus, E. coli, P. aeruginosa, E. hirae, MRSA, VRE
Warunki czyste	15 sekund	EN 1040: Podstawowe działanie bakteriobójcze	S. aureus, P. aeruginosa
Warunki czyste	30 sekund, 2 minuty	EN 1275: Podstawowe działanie grzybo- lub drożdżobójcze	C. albicans (30 s) oraz A. niger (2 min)
Warunki nieczyste, w tym obecność krwi	30 sekund, 1 minuta	EN 13624: Działanie grzybobójcze na przyrządach medycznych	C. albicans (30 s) oraz A. niger (1 min)
Warunki nieczyste	30 sekund, 2 minuty	EN 1650: Działanie grzybobójcze w branży spożywczej, przemysłowej, w środowisku domowym i instytucjach	C. albicans (30 s) oraz A. niger (2 min)
Warunki czyste	30 sekund	EN 14476: Działanie wirusobójcze w środowisku medycznym. (Ograniczone działanie wirusobójcze, stąd też wszystkie wirusy osłonkowe takie jak: HIV, koronawirus SARS, HBV, HCV, wirus grypy H1N1 i H5N1, itp.)	Wirus krowianki, BVDV
Warunki czyste	30 sekund zgodnie z EN 14476	Określone wirusy	Mysi norowirus (30 s) i rotawirus (30 s)
Warunki nieczyste, w tym obecność krwi	60 sekund, 15 sekund	EN 14348: Działanie prątkobójcze dla środowiska medycznego, w tym środki dezynfekujące do przyrządów	M. avium (60 sek.) oraz M. terrae (15 sek.)