



511110

Tork środek dezynfekujący w płynie z alkoholem

Tork alkoholowy preparat w płynie do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk to skuteczny środek odkażający. Idealnie sprawdza się w sytuacji braku dostępu do wody. Nie pozostawia lepkiej powłoki nawet przy częstym stosowaniu. Jest bezzapachowy i zawiera składniki nawilżające, które chronią dłonie.

- Butelka wolnostojąca z pompką pozwala na stosowanie w dowolnym miejscu.
- Skutecznie zwalcza wiele typów problematycznych mikroorganizmów – zgodność z normą EN 1500, EN 12791 i EN 14476 (w pełni wirusobójczy)
- Wysoka jakość: środki nawilżające do częstego stosowania, nie pozostawiają lepkiej powłoki.
- Zachowaj bezpieczeństwo przy korzystaniu ze środków biobójczych. Przed użyciem zawsze czytaj etykietę i informacje o produkcie.

511110

Tork środek dezynfekujący w płynie z alkoholem

Dane produktu

System

Liczba dawek

Objętość

250

500 ml

UFI

Kolor

U7GQ-JPYX-501M-VJHW

Przezroczysty

Informacje o opakowaniu

Opakowania pojedyncze

Opakowanie transportowe

Paleta

EAN

7322540754223

7322540754230

7322540759860

Rodzaj opakowania

Plastic bottle

Carton

Sztuki

1

12

1260

Waga brutto

473 g

5.8 kg

612.15 kg

Wysokość

186 mm

192 mm

1494 mm

Długość

55 mm

257 mm

1200 mm

Szerokość

70 mm

233 mm

800 mm

Waga netto

423 g

5.1 kg

532.98 kg

Objętość

0.72 dm3

11.5 dm3

1.21 m3

511110

Tork środek dezynfekujący w płynie z alkoholem

Technical data

Składniki	<p>Pozostałe składniki</p> <p>Alcohol Denat, Aqua, Panthenol, Glycerin, Cetyl Alcohol, Propylene Glycol</p> <p>Składnik aktywny</p> <p>Etanol 80 g/100 g</p>
pH	~ 4.8
Sposób użycia	<p>Przed użyciem upewnij się, że masz czyste i suche ręce.</p> <p>W przypadku higieny ogólnej:</p> <p>Zastosuj 1-2 dawki (cała dłoń powinna być zwilżona) i odpowiednio pocieraj do wyschnięcia (15-30 sekund).</p> <p>W przypadku dezynfekcji zgodnie z normą EN 1500:</p> <p>Ręce muszą być dobrze pokryte preparatem podczas czasu działania (30 s).</p>
Okres ważności	<p>Produkt przydatny do użycia przez 36 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu wewnętrznym. 12 miesięcy od otwarcia.</p> <p>Przechowywać w oryginalnym pojemniku.</p> <p>Chronić produkt przed nadmiernym oddziaływaniem światła słonecznego.</p> <p>Unikać ekstremalnej temperatury i przechowywać w temperaturze od 4 do 30°C.</p>
Instrukcja obsługi	<p>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 (przez co najmniej 10 minut) oraz zasięgnąć porady medycznej. Więcej informacji znajduje się w Karcie Charakterystyki. Może powodować odbarwienie pewnych materiałów lub powierzchni.</p>
Cumprimento normativo	<p>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 w uzasadniony sposób przewidywalnych warunkach. Produkty biobójcze są produkowane zgodnie z dobrymi praktykami produkcyjnymi (GMP) dla produktów kosmetycznych określonymi w ISO 22716.</p>
Rejestracja środków do dezynfekcji	<p>Bulgaria (BG) 2271-2/12.01.2018. Rep. Czeska (CZ) tak Austria (AT) Tak ND Niemcy (DE) N-65876 Belgia (BE) NOTIF1026 Dania (DK) 2429071 Estonia (EE) 1345/15 Hiszpania (ES) 902DS Finlandia (FI) 433168 Francja (FR) tak (56013) Luksemburg (LX) 122/15/L Węgry (HU) JKF/3271-3/2015. Litwa (LT) Biocidinio produkto autorizacijos liudijimas Nr. (10-14 17.5)BSV-11843(A-01PNO261555/A-18- 116), galioja iki 2020-06-07. Łotwa (LV) LV04062015/4039 Holandia (NL) 15170 N do 01.10.2026 Norwegia (NO) 321261 Polska (PL) Tak Serbia (RS) 532-01-2686/2016-19 Rumunia (RO) "Nr. 3614BIO/01/12.24 Zezwolenie wygasło w styczniu 2017" Szwecja (SE) 535728-0 Szwajcaria (CH) CHZN4556 Słowenia (SI) Tak Słowacja (SK) bio/663/D/15/CCHLP Wielka Brytania (UK) Tak Irlandia (IRL) Pcs no 98098</p>
Certyfikaty	ISO 22716 (Dobra Praktyka Produkcyjna) ISO 9001 (System Zarządzania Jakością)
Karta charakterystyki	<p>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 aktualnymi wymogami dla odpowiednich regionów (np. zgodnie z rozporządzeniem CLP dla krajów europejskich).</p>

511110

Tork środek dezynfekujący w płynie z alkoholem

Microbiological tests

	Test method	Test conditions	Test durations	Test organisms
Bakterie	EN 1500: środek dezynfekujący do higieny osobistej	30 sekund (EN1500)	Warunki czyste	E. coli K12
	EN 12791 Chirurgiczna dezynfekcja rąk	90 sekund		normalna flora skóry
	EN 13727: Działanie bakteriobójcze w środowisku medycznym	15 sekund	Warunki nieczyste, w tym obecność krwi Warunki czyste	S. aureus, E. coli K12, P. aeruginosa, E. hirae S. aureus (MRSA), E. faecium (VRE)
	EN 1276: Działanie bakteriobójcze w środowisku gastronomicznym, przemysłowym, domowym i instytucjach	15 sekund	Warunki czyste i brudne	S. aureus, E. coli, P. aeruginosa, E. hirae
	EN 1040: Podstawowe działanie bakteriobójcze		Warunki czyste	S. aureus, P. aeruginosa
Drożdże i grzyby	EN 1275: Podstawowe działanie grzybo- lub drożdżobójcze	30 sekund, 2 minuty	Warunki czyste	C. albicans (30 sek.) oraz A. niger (2 min.)
	EN 13624: Działanie grzybobójcze na przyrządach medycznych	30 sekund, 1 minuta	Warunki nieczyste, w tym obecność krwi	C. albicans (30 s) oraz A. niger (1 min)
	EN 1650: Działanie grzybobójcze w branży spożywczej, przemysłowej, w środowisku domowym i instytucjach	30 sekund, 2 minuty	Warunki nieczyste	C. albicans (30 s) oraz A. niger (2 min)
Wirusy	EN 14476: Działanie wirusobójcze w środowisku medycznym człowieka* * Wszystkie wirusy osłonkowe, takie jak: HIV, koronawirus SARS, HBV, HCV, wirus grypy, H1N1, H5N1 itp. I wszystkie wirusy bezosłonkowe, takie jak m.in. norowirus, wirus polio, adenowirus i rotawirus.	30 sekund, 1 minuta, 2 minuty	Warunki czyste,	Mysi norowirus (30 sek.), adenowirus (1 min.) oraz wirusy polio (2 min.)
Mykobakterie	EN 14348: Działanie prątkobójcze dla środowiska medycznego, w tym środki dezynfekujące do przyrządów	60 sekund, 15 sekund	Warunki nieczyste, w tym obecność krwi	M. avium (60 sek.) oraz M. terrae (15 sek.)

