



511103

Tork żel dezynfekcyjny do higienicznej dezynfekcji rąk

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.

- 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 wolnostojąca z pompką pozwala na stosowanie w dowolnym miejscu.
- Zachowaj bezpieczeństwo przy korzystaniu ze środków biobójczych. Przed użyciem zawsze czytaj etykietę i informacje o produkcie.

511103

Tork żel dezynfekcyjny do higienicznej dezynfekcji rąk

Dane produktu

System

Liczba dawek

Objętość

250

500 ml

UFI

Kolor

05GQ-2P9H-V014-76XU

Przezroczysty

Informacje o opakowaniu

Opakowania pojedyncze

Opakowanie transportowe

Paleta

EAN

7322540754148

7322540754155

7322540759822

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

511103

Tork żel dezynfekcyjny do higienicznej dezynfekcji rąk

Technical data

Składniki	Składnik aktywny Etanol 80 g/100 g Pozostałe składniki Alcohol Denat, Aqua, Panthenol, Glycerin, Cetyl Alcohol, Propylene Glycol, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Aminomethyl Propanol
pH	~ 6.5
Sposób użycia	Przed użyciem upewnić się, że ręce są czyste i suche. W przypadku higieny ogólnej: nałożyć 1-2 dawki (całe dłonie powinny być 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.
Okres ważności	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.
Instrukcja obsługi	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.
Cumprimento normativo	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 wytwarzane zgodnie z Dobrymi Praktykami Produkcyjnymi (GMPs).
Rejestracja środków do dezynfekcji	Bulgaria (BG) 2270-2/12.01.2018. Republika Czeska (CZ) MZDR 48972/2018/SOZ Austria (AT) Tak na Niemcy (DE) N-65875 Belgia (BE) NOTIF1027 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

Certyfikaty

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

Karta charakterystyki

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).

Version

1

511103

Tork żel dezynfekcyjny do higienicznej dezynfekcji rąk

Microbiological tests

	Test method	Test conditions	Test durations	Test organisms
Bakterie	EN 1500: Środek dezynfekujący do rąk	30 sekund (EN1500)	Warunki czyste	E. coli K12
	EN 13727: Działanie bakteriobójcze w środowisku medycznym	15 sekund	Warunki nieczyste, w tym obecność krwi Warunki czyste	S. aureus, E. coli, P. aeruginosa, E. hirae S. aureus (MRSA), E. faecium (VRE)
	EN 12791: Chirurgiczna dezynfekcja rąk			Normalna flora skóry
	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, MRSA, VRE
	EN 1040: Podstawowe działanie bakteriobójcze	15 sekund	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 s) 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. (Ograniczone działanie wirusobójcze, stąd też wszystkie wirusy osłonkowe takie jak: HIV, koronawirus SARS, HBV, HCV, wirus grypy H1N1 i H5N1, itp.)	30 sekund	Warunki czyste	Wirus krowianki, BVDV
	Określone wirusy	30 sekund zgodnie z EN 14476	Warunki czyste	Mysi norowirus (30 s) i rotawirus (30 s)
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 s) oraz M. terrae (15 s)