



420118

Tork alkoholowy preparat w płynie do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk (preparat biobójczy)

Pomagaj zapobiegać zakażeniom, używając wysoce skutecznego Tork alkoholowego preparatu w płynie do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk bez spłukiwania o zawartości 80% alkoholu (wag.). Przeznaczony do częstego stosowania i uznany za bezpieczny dla skóry, nie pozostawia lepkiej warstwy na dłoniach. 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)
- Higienicznie: szczelna butelka z jednorazową pompką zmniejsza ryzyko krzyżowego przenoszenia bakterii
- Bezproblemowa konserwacja potwierdzona certyfikatem i intuicyjne uzupełnianie wkładów w mniej niż 10 sekund
- Butelka nadaje się do recyklingu i zasysa się wraz ze zużyciem produktu, co ogranicza odpady

420118

Tork alkoholowy preparat w płynie do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk (preparat biobójczy)

Dane produktu

System
S1

UFI
U7GQ-JPYX-501M-VJHW

Liczba dawek
1000

Kolor
Przezroczysty

Objętość
1000 ml

Certyfikaty produktu



Kompatybilne produkty



560000
Tork dozownik do mydła w płynie i sprayu



560008
Tork dozownik do mydła w płynie i sprayu



511052
Tork osłona przeciw kapaniu



511055
Tork stojak do dezynfekcji



511054
AD-A-Glance® dla Tork stojaka do dezynfekcji



511060
Tork stojak na dezynfekcję

Informacje o opakowaniu

	Opakowania pojedyncze	Opakowanie transportowe	Paleta
EAN	7322541344300	7322541344416	7322541344423
Rodzaj opakowania	Plastic bottle	Carton	
Sztuki	1	6	480
Waga brutto	894.1 g	5.6 kg	447.2 kg
Wysokość	246 mm	260 mm	1450 mm
Długość	91 mm	290 mm	1200 mm
Szerokość	93 mm	196 mm	800 mm
Waga netto	845 g	5.1 kg	405.6 kg
Objętość	2.08 dm3	14.78 dm3	1.18 m3

420118

Tork alkoholowy preparat w płynie do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk (preparat biobójczy)

Technical data

Składniki	Składnik aktywny Etanol 80 g/100 g Pozostałe składniki Alcohol Denat, Aqua, Panthenol, Glycerin, Cetyl Alcohol, Propylene Glycol
pH	~ 4.8
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 produkowane zgodnie z dobrymi praktykami produkcyjnymi (GMP) dla produktów kosmetycznych określonymi w ISO 22716.
Rejestracja środków do dezynfekcji	Bulgaria (BG) 2271-2/12.01.2018. Czechy (CZ) tak Austria (AT) tak nd. Niemcy (DE) N-65876 Belgia BE-REG-00137 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
 Włochy (IT) Registrazione PMC n. 20781

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

420118

Tork alkoholowy preparat w płynie do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk (preparat biobójczy)

Microbiological tests

	Test method	Test conditions	Test durations	Test organisms
Bakterie	EN1500: środek dezynfekujący do rąk	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, 30 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 w instytucjach	15 sekund	Warunki czyste i brudne	S. aureus, E. coli, P. aeruginosa, E. hirae
	EN 1040: Podstawowe działanie bakteriobójcze	15 sekund	Warunki czyste	S. aureus, P. aeruginosa
	EN 14476: Działanie wirusobójcze w środowisku medycznym (człowieka)	30 sekund, 1 minuta, 2 minuty	Warunki czyste	Mysi norowirus (30 sek.), adenowirus (1 min.) oraz wirusy polio (2 min.)
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 środowisku gastronomicznym, przemysłowym, 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 s) oraz
M. terrae (15 s)