

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



Artykuł	424118
System	S4
Liczba dawek	1000
Objętość	1000 ml
	U7GQ-JPYX-501M-VJHW
Kolor	Przezroczysty

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. Pasuje do wszystkich dozowników Tork do mydła i preparatów do dezynfekcji (S4).

www.tork.pl

Bezproblemowa konserwacja

potwierdzona certyfikatem i intuicyjne uzupełnianie wkładów w mniej niż 10 sekund

Zachowaj bezpieczeństwo przy korzystaniu ze środków biobójczych. Przed użyciem zawsze czytaj etykietę i informacje o produkcie.

Skutecznie zwalcza wiele typów problematycznych mikroorganizmów – zgodność z normą EN 1500, EN 12791 i EN 14476 (w pełni wirusobójczy)

Nawilża skórę i nie pozostawia lepkiej powłoki. Potwierdzono, że jest delikatny i bezpieczny dla skóry (niezależny test na skórze in vitro)

Informacje o opakowaniu			
	Opakowanie pojedyncze	Opakowanie transportowe	Paleta
EAN	7322541336350	7322541336367	7322541362816
Sztuki	1	6	480
Opakowania pojedyncze	-	6	480
Wysokość	251 mm	265 mm	1475 mm
Szerokość	93 mm	196 mm	800 mm
Długość	91 mm	290 mm	1200 mm
Objętość	2.12 dm ³	15.06 dm ³	1.2 m ³
Waga netto	845 g	5.1 kg	405.6 kg
Waga brutto	906.9 g	5.7 kg	453.44 kg
Rodzaj opakowania	Plastic bottle	Carton	-

Kompatybilne produkty

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

Tork S1 adapter do dozowników bezdotykowych S4 511020

Tork dozownik do mydła i preparatów do dezynfekcji z sensorem Intuition™ 460009

Podobne produkty



424108

Certyfikaty produktu



Kontakt

Essity Poland Sp. z o.o.
ul. Puławska 435A

02-801 Warszawa, Polska

Tel.: +48 22 543 75 00
Faks: +48 22 543 75 01

Technical data	
Składniki	<p>Pozostałe składniki Alcohol Denat, Aqua, Panthenol, Glycerin, Cetyl Alcohol, Propylene Glycol</p> <p>Składnik aktywny Etanol 80 g/100 g</p>
pH	~ 4.8
Sposób użycia	Przed użyciem upewnij 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.Republika Czeska (CZ)takAustria (AT) Tak nd Niemcy (DE) N-65876 Belgia BE-REG-00137Dania (DK) 2429071Estonia (EE) 1345/15Hiszpania (ES) 902DSFinlandia (FI) 433168Francia (FR)tak (56013)Luksemburg (LX) 122/15/LWęgry (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) LV04062015/4039Holandia (NL) 15170 N until 01.10.2026Norwegia (NO) 321261Polska (PL) TakSerbia (RS) 532-01-2686/2016-19Rumunia (RO) "Nr. 3614BIO/01 /12.24Zezwolenie wygasło w styczniu 2017"Szwecja (SE) 535728-0Szwajcaria (CH) CHZN4556Słowenia (SI) TakSlovakia (SK)bio/663/D/15/CCHLPWielka Brytania (UK) TakIrlandia (IRL) Pcs no 98098
Certyfikaty	ISO 22716 (Dobra Praktyka Produkcyjna) ISO 9001 i 13485 (System Zarządzania Jakością) Umieszczony w wykazie DGHM/VAH
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

Microbiological tests				
Effective against	Test method	Test conditions	Test durations	Test organisms
Bakterie	EN1500: środek dezynfekujący do rąk	Warunki czyste	30 sekund (EN1500)	E. coli K12
	EN 12791 Chirurgiczna dezynfekcja rąk		90 sekund	Normalna flora skóry
	EN 13727: Działanie bakteriobójcze w środowisku medycznym	Warunki nieczyste, w tym obecność krwi, Warunki czyste	15 sekund, 30 sekund	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	Warunki czyste i brudne	15 sekund	S. aureus, E. coli, P. aeruginosa, E. hirae
	EN 1040: Podstawowe działanie bakteriobójcze	Warunki czyste	15 sekund	S. aureus, P. aeruginosa
	EN 14476: Działanie wirusobójcze w środowisku medycznym (człowieka)	Warunki czyste	30 sekund, 1 minuta, 2 minuty	Mysi norowirus (30 sek.), adenowirus (1 min.) oraz wirusy polio (2 min.)
Drożdże i grzyby	EN 1275: Podstawowe działanie grzybobójcze lub drożdżobójcze	Warunki czyste	30 sekund, 2 minuty	C. albicans (30 s) oraz A. niger (2 min)
	EN 13624: Działanie grzybobójcze na przyrządach medycznych	Warunki nieczyste, w tym obecność krwi	30 sekund, 1 minuta	C. albicans (30 s) oraz A. niger (1 min)
	EN 1650: Działanie grzybobójcze w środowisku gastronomicznym, przemysłowym, domowym i instytucjach	warunki nieczyste	30 sekund, 2 minuty	C. albicans (30 s) oraz A. niger (2 min)
Wirusy	EN 14476: Działanie wirusobójcze w środowisku medycznym człowieka*	Warunki czyste	30 sekund, 1 minuta, 2 minuty	Mysi norowirus (30 sek.), adenowirus (1 min.) oraz wirusy polio (2 min.)
	* 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.			
Mykobakterie	EN 14348: Działanie prątkobójcze dla środowiska medycznego, w tym środki dezynfekujące do przyrządów	Warunki nieczyste, w tym obecność krwi	60 sekund, 15 sekund	M. avium (60 s) oraz M. terrae (15 s)