



Think ahead.

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



Artykuł	420118
System	S1 - Liquid soap system
Kolor	Szary
Poziom jakości	Premium
Wygląd	Liquid
Zapach	zapach alkoholu
Objętość	1000 ml
Niepowtarzalny identyfikator postaci użytkowej	U7GQ-JPYX-501M-VJHW

Pomagaj zapobiegać zakażeniom, używając wysoce skutecznego Tork alkoholowego preparatu w płynie do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk bez splukiwania 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.

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)
- 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
- Informacje na temat zagrożeń i środków ostrożności znajdują się w karcie charakterystyki produktu.

Informacje o opakowaniu

	Opakowanie pojedyncze	Opakowanie transportowe	Paleta
SCC	7322541344300	7322541344416	7322541344423
Sztuki	1	6	480
Opakowania pojedyncze	-	6	480
Wysokość	246 mm	260 mm	1450 mm
Szerokość	93 mm	196 mm	800 mm
Długość	91 mm	290 mm	1200 mm
Objętość	2,1 dm ³	14,8 dm ³	1,2 m ³
Waga netto	845 g	5,1 kg	405,6 kg
Waga brutto	894,1 g	5,6 kg	447,2 kg
Materiał	Plastic bottle	Carton	-

Wybierz dozownik



511029



511054



560000

Produkty alternatywne



420108

Certyfikaty produktu:



Informacje o pielęgnacji skóry

Składnik aktywny

Etanol 80 g/100 g

Pozostałe składniki

Alcohol Denat, Aqua, Panthenol, Glycerin, Cetyl Alcohol, Propylene Glycol

~ 4.8

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.

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 w uzasadniony sposób przewidywalnych warunkach. Produkty biobójcze są produkowane zgodnie z dobrymi praktykami produkcyjnymi (GMP) dla produktów kosmetycznych określonymi w ISO 22716.

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) Registrate PMC n. 20781

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)	EN1500: środek dezynfekujący do rąk	E. coli K12
	90 sekund	EN 12791 Chirurgiczna dezynfekcja rąk	Normalna flora skóry
Warunki nieczyste, w tym obecność krwi, Warunki czyste	15 sekund, 30 sekund	EN 13727: Działanie bakteriobójcze w środowisku medycznym	S. aureus, E. coli K12, P. aeruginosa, E. hirae S. aureus (MRSA), E. faecium (VRE)
Warunki czyste i brudne	15 sekund	EN 1276: Działanie bakteriobójcze w środowisku gastronomicznym, przemysłowym, domowym i w instytucjach	S. aureus, E. coli, P. aeruginosa, E. hirae
Warunki czyste	15 sekund	EN 1040: Podstawowe działanie bakteriobójcze	S. aureus, P. aeruginosa
Warunki czyste	30 sekund, 1 minuta, 2 minuty	EN 14476: Działanie wirusobójcze w środowisku medycznym (człowieka)	Mysi norowirus (30 sek.), adenowirus (1 min.) oraz wirusy polio (2 min.)
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 środowisku gastronomicznym, przemysłowym, domowym i instytucjach	C. albicans (30 s) oraz A. niger (2 min)
Warunki czyste	30 sekund, 1 minuta, 2 minuty	EN 14476: Działanie wirusobójcze w środowisku medycznym człowieka*	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.	
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 s) oraz M. terrae (15 s)