



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-50 1M-VJHW

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.

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	1	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 kg
Materiał	Plastic bottle	Carton	-
Opakowania transportowe na warstwę	-	-	16
Warstwy na paletę	-	-	5

Wybierz dozownik



511060



560008



511054

Certyfikaty produktu:



Informacje o pielęgnacji skóry

Składniki	Etanol 80 g/100 g
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) Registratezone 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

Test na pielęgnację skóry

Mikroorganizmy	PL Test	EN Test Opis	Czas kontaktu
Bakterie	EN 1500	Higieniczna dezynfekcja rąk metodą wcierania	30 sek.
Bakterie	EN 12791	Chirurgiczna dezynfekcja rąk	90 sek.
Bakterie	EN 1276	Działanie bakteriobójcze w przemyśle spożywczym, warunkach przemysłowych i domowych oraz zakładach użyteczności publicznej	15 sek.
Bakterie	EN 13727	Działanie bakteriobójcze w środowisku medycznym	15 sek.
Drożdże i grzyby	EN 13624	Działanie grzybobójcze w środowisku medycznym	30 sek. (drożdże), 1 min (grzyby)
Drożdże i grzyby	EN 1650	Działanie grzybobójcze w przemyśle spożywczym, warunkach przemysłowych i domowych oraz zakładach użyteczności publicznej	30 sek. (drożdże), 2 min (grzyby)
Wirusy	EN 14476	Działanie wirusobójcze w środowisku medycznym	30 sek. (norowirus), 60 sek. (adenowirus), 180 sek. (polio)
Wirusy	EN 14476	Działanie wirusobójcze w środowisku medycznym (skutecznie zwalcza wszystkie wirusy osłonkowe takie jak m.in.: HIV, koronawirus, SARS, HBV, HCV, wirus grypy H1N1 i H5N1)	30 sek.
Mykobakterie	EN 14348	Działanie prątkobójcze w środowisku medycznym	15 sek. (gruźlica), 60 sek. (prątki)
Stopka	Przebadane zgodnie z normą EN 14485		