



S4 – Dozownik do mydła  
i preparatów do dezynfekcji

Think ahead.

## Tork alkoholowy preparat w żelu do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk



Artykuł	424108
System	S4 – Dozownik do mydła i preparatów do dezynfekcji
Kolor	Szary
Poziom jakości	Premium
Wygląd	Gel
Zapach	zapach alkoholu
Objętość	1000 ml
Niepowtarzalny identyfikator postaci użytkowej	05GQ-2P9H-V014-76XU

Tork alkoholowy preparat w żelu do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk o zawartości 80% alkoholu (wag.) skutecznie zabija drobnoustroje, wspierając zapobieganie rozprzestrzenianiu się zakażeń. Skutecznie zwalcza wiele typów mikroorganizmów, w tym wszystkie wirusy osłonkowe oraz noro- i rotawirusy. Doskonały do codziennej higieny rąk, również w środowisku ochrony zdrowia. Niepozostawiająca lepkiej warstwy formuła zawiera składniki nawilżające, które uznano za bezpieczne i delikatne dla skóry. Pasuje do dozowników Tork do mydła i preparatów do dezynfekcji (S4).

### Referencje

**Skrócony czas pracy personelu sprząającego: bezproblemowe uzupełnianie wkładów \* w czasie krótszym niż 10 sekund potwierdzone certyfikatem\*\***

- *\*Potwierdzone certyfikatem wydanym przez Szwedzkie Stowarzyszenie Reumatyczne, badane zgodnie z testem „Zaprojektowane z myślą o wszystkich”, opublikowane w Swedish Design Research Journal, 2011 r.*

*\*\*Na podstawie badania przeprowadzonego przez wewnętrzny zespół, w którym mierzono czas uzupełniania wkładów.*

### 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)
- Nawilża skórę i nie pozostawia lepkiej powłoki. Potwierdzono, że jest delikatny i bezpieczny dla skóry (niezależny test na skórze in vitro)
- Zachowaj bezpieczeństwo przy korzystaniu ze środków biobójczych. Przed użyciem zawsze czytaj etykietę i informacje o produkcie.
- Wystarczająco stabilny dla dozowników ręcznych oraz bezdotykowych
- Skrócony czas pracy personelu sprząającego: bezproblemowe uzupełnianie wkładów \* w czasie krótszym niż 10 sekund potwierdzone certyfikatem\*\*

- Uzupelnianie wkładu kazdorazowo za pomoca fabrycznie szczelnej butelki z nowa jednorazowa pompka pomaga zmniejszyc ryzyko zanieczyszczenia i chroni formuly przez caly czas, az do ich zaaplikowania przez uzytkownika.

- Ogranicz ilosci odpadow: Butelka jest samozasysajaca, przez co ilosc odpadow zmniejsza sie o 70%\*

### Wybierz dozownik

- Informacje na temat zagrozen i srodkow ostrozności znajduja sie w karcie



511055

511060

561500

### Produkty alternatywne



520202

424118

### Certyfikaty produktu:



## Informacje o opakowaniu

	Opakowanie pojedyncze	Opakowanie transportowe	Paleta
SCC	7322541336145	7322541336152	7322541356822
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	2,1 dm <sup>3</sup>	15,1 dm <sup>3</sup>	1,2 m <sup>3</sup>
Waga netto	845 g	5,1 kg	405,6 kg
Waga brutto	906,9 g	5,7 kg	453,1 kg
Material	Plastic bottle	Carton	-

## Informacje o pielęgnacji skóry

### 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

ok. 6,5

Przed użyciem upewnij się, że masz czyste i suche ręce. W przypadku higieny ogólnej: Zastosuj 1-2 dawki (cała dłoń powinna być zwilżona) i odpowiednio pocieraj do wyschnięcia (15-30 sekund). W przypadku dezynfekcji zgodnie z normą EN 1500: 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 na opakowaniu. 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. 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 racjonalnie przewidywalnych warunkach. Produkty biobójcze są wytwarzane zgodnie z Dobrymi Praktykami Produkcyjnymi (GMPs). Przebadane zgodnie z normą EN 14485

Bulgaria (BG) 2270-2/12.01.2018.

Czechy (CZ) MZDR 48972/2018/SOZ

Austria (AT) Tak nd.

Niemcy (DE) N-65875

Belgia (BE) BE-REG-00138

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

## Informacje o pielęgnacji skóry

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

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

W kwestii bezpiecznego użytkowania i postępowania 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).

Raportu

## Skin care test

Warunki badania	Czas trwania badania	Metoda badania	Organizmy testowe
Warunki czyste	30 sekund (EN1500)	EN 1500: Środek dezynfekujący do rąk	E. coli K12
Warunki nieczyste, w tym obecność krwi Warunki czyste	15 sekund 30 sekund	EN 13727: Działanie bakteriobójcze w środowisku medycznym	S. aureus, E. coli, P. aeruginosa, E. hirae S. aureus (MRSA), E. faecium (VRE)
Warunki czyste i brudne	3 minuty 15 sekund	EN 12791: Chirurgiczna dezynfekcja rąk EN 1276: Działanie bakteriobójcze w środowisku gastronomicznym, przemysłowym, domowym i w instytucjach	Normalna flora skóry S. aureus, E. coli, P. aeruginosa, E. hirae, MRSA, VRE
Warunki czyste	15 sekund	EN 1040: Podstawowe działanie bakteriobójcze	S. aureus, P. aeruginosa
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 branży spożywczej, przemysłowej, w środowisku domowym i instytucjach	C. albicans (30 s) oraz A. niger (2 min)
Warunki czyste	30 sekund	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.)	Wirus krowianki, BVDV
Warunki czyste	30 sekund zgodnie z EN 14476	Określone wirusy	Mysi norowirus (30 s) i rotawirus (30 s)
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)