



424108

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

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).

- 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)
- 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.
- Wystarczająco stabilny dla dozowników ręcznych oraz bezdotykowych

424108

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

## Dane produktu

**System**  
S4

**UFI**  
05GQ-2P9H-V014-76XU

**Liczba dawek**  
1000

**Kolor**  
Przezroczysty

**Objętość**  
1000 ml

## Certyfikaty produktu



## Kompatybilne produkty



**561600**  
Tork dozownik do mydła i preparatów do dezynfekcji – z sensorem Intuition™



**561608**  
Tork dozownik do mydła i preparatów do dezynfekcji – z sensorem Intuition™



**561500**  
Tork dozownik do mydła i preparatów do dezynfekcji



**561508**  
Tork dozownik do mydła i preparatów do dezynfekcji



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



**460010**  
Tork dozownik do mydła i preparatów do dezynfekcji

## Informacje o opakowaniu

	Opakowania pojedyncze	Opakowanie transportowe	Paleta
<b>EAN</b>	7322541336145	7322541336152	7322541356822
<b>Rodzaj opakowania</b>	Plastic bottle	Carton	
<b>Sztuki</b>	1	6	480
<b>Waga brutto</b>	906.9 g	5.7 kg	453.12 kg
<b>Wysokość</b>	251 mm	265 mm	1475 mm
<b>Długość</b>	91 mm	290 mm	1200 mm
<b>Szerokość</b>	93 mm	196 mm	800 mm
<b>Waga netto</b>	845 g	5.1 kg	405.6 kg
<b>Objętość</b>	2.12 dm <sup>3</sup>	15.06 dm <sup>3</sup>	1.2 m <sup>3</sup>

424108

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

## Technical data

<b>Składniki</b>	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
<b>pH</b>	ok. 6,5
<b>Sposób użycia</b>	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.
<b>Okres ważności</b>	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.
<b>Instrukcja obsługi</b>	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.
<b>Cumprimento normativo</b>	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 wytwarzane zgodnie z Dobrymi Praktykami Produkcyjnymi (GMPs).
<b>Rejestracja środków do dezynfekcji</b>	Bulgaria (BG) 2270-2/12.01.2018. Republika Czeska (CZ) MZDR 48972/2018/SOZ Austria (AT) Tak na Niemcy (DE) N-65875 Belgia (BE) NOTIF1027 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  
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

**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**

Raportu

424108

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

## Microbiological tests

	Test method	Test conditions	Test durations	Test organisms
<b>Bakterie</b>	EN 1500: Środek dezynfekujący do rąk	30 sekund (EN1500)	Warunki czyste	E. coli K12
	EN 13727: Działanie bakteriobójcze w środowisku medycznym	15 sekund 30 sekund	Warunki nieczyste, w tym obecność krwi Warunki czyste	S. aureus, E. coli, P. aeruginosa, E. hirae S. aureus (MRSA), E. faecium (VRE)
	EN 12791: Chirurgiczna dezynfekcja rąk	3 minuty		Normalna flora skóry
	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, MRSA, VRE
	EN 1040: Podstawowe działanie bakteriobójcze	15 sekund	Warunki czyste	S. aureus, P. aeruginosa
<b>Drożdże i grzyby</b>	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 branży spożywczej, przemysłowej, w środowisku domowym i instytucjach	30 sekund, 2 minuty	warunki nieczyste	C. albicans (30 s) oraz A. niger (2 min)
<b>Wirusy</b>	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.)	30 sekund	Warunki czyste	Wirus krowianki, BVDV
	Określone wirusy	30 sekund zgodnie z EN 14476	Warunki czyste	Mysi norowirus (30 s) i rotawirus (30 s)
<b>Mykobakterie</b>	EN 14348: Działanie prątkobójcze dla środowiska medycznego, w tym środki dezynfekujące do	60 sekund, 15 sekund	Warunki nieczyste, w tym obecność krwi	M. avium (60 s) oraz M. terrae (15 s)

