



Opis

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 otoczkowe oraz noro- i rotawirusy. Doskonały do codziennej higieny rąk, również w środowisku ochrony zdrowia. Pasuje do wszystkich 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)
- Przebadana dermatologicznie, niepozostawiająca lepkiej warstwy formuła.
- Skróć czas pracy personelu sprzątającego: Potwierdzone certyfikatem bezproblemowe uzupełnianie wkładów¹ w czasie krótszym niż 10 sekund²
- Pomaga zapewnić dobrą higienę rąk: uzupełnianie wkładu każdorazowo za pomocą fabrycznie szczelnej butelki z nową jednorazową pompką pomaga zmniejszyć ryzyko zanieczyszczenia i chroni formuły przez cały czas, aż do ich zaaplikowania na ręce.
- Ogranicz ilość odpadów: Samozasysająca butelka zmniejsza ilość odpadów o 70%³
- Zachowaj bezpieczeństwo przy korzystaniu ze środków biobójczych. Przed użyciem zawsze należy przeczytać etykietę i informacje o produkcie.
- Skuteczność
- Pomaga zapobiegać infekcjom

Certyfikaty produktu



Informacje o opakowaniu

	Jednostka konsumencka (CON)	Jednostka transportowa (TRP)	Paleta (Pal)
EAN	7322540754162	7322540754179	7322540759839
Materiał opakowaniowy	Plastic bottle	Carton	-
Sztuki	1	24 (24 CON)	8064 (336 TRP)
Wysokość	111 mm	136 mm	1 782 mm
Długość	29 mm	345 mm	1 200 mm
Szerokość	44 mm	175 mm	800 mm
Waga brutto	86,81 g	2,16 kg	727,1 kg
Waga netto	68 g	1,63 kg	548,35 kg
Objętość	0,14 dm ³	8,21 dm ³	2,76 m ³
Warstwy na palecie	-	-	12
TRP na warstwę	-	-	28

1. Łatwość użytkowania potwierdzona certyfikatem wydanym przez Szwedzkie Towarzystwo Reumatyczne, w badaniu zgodnym z testem The Design for All (Zaprojektowane dla każdego), którego wyniki opublikowano w Swedish Design Research Journal w 2011 r.

2. W oparciu o badanie przeprowadzone przez wewnętrzny zespół, w którym mierzono czas uzupełniania wkładów.

3. Na podstawie badania Essity

Informacje o produkcie

Składniki	Etanol 80 g/100 g Alcohol Denat, Aqua, Panthenol, Glycerin, Cetyl Alcohol, Propylene Glycol, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Aminomethyl Propanol
pH	~ 6.5
Metoda użycia	Przed użyciem upewnić się, że ręce są czyste i suche. W przypadku higieny ogólnej: nałożyć wystarczającą ilość produktu, aby całe dłonie były 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 trwałości	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 postępowania	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.
Zgodność z przepisami	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
Certyfikacja	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).
Wersja	1

Badania mikrobiologiczne

	Metoda badania	Warunki badania	Długość badania
Bakterie	EN 1500	Higieniczna dezynfekcja rąk metodą wcierania	30 sek.
	EN 12791	Chirurgiczna dezynfekcja rąk	180 sek.
	EN 1276	Działanie bakteriobójcze w przemyśle spożywczym, warunkach przemysłowych i domowych oraz zakładach użyteczności publicznej	15 sek.
	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)
	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 (skutecznie zwalcza wszystkie wirusy osłonkowe takie jak m.in.: HIV, koronawirus, SARS, HBV, HCV, wirus grypy H1N1 i H5N1)	30 sek.
	EN 14476	Działanie wirusobójcze w środowisku medycznym: Norowirus	30 sek.
	EN 14476	Działanie wirusobójcze w środowisku medycznym: Rotawirus	30 sek.
Prątki	EN 14348	Działanie prątkobójcze w środowisku medycznym	15 sek. (gruźlica) 60 sek. (prątki)
Przypisy	Przebadane zgodnie z normą EN 14485		