



Opis

Zapobiegaj infekcjom dzięki naszemu najskuteczniejszemu i najszybciej działającemu preparatowi dezynfekującemu. Tork Ekstra alkoholowy preparat w płynie do dezynfekcji rąk skutecznie zwalcza szerokie spektrum drobnoustrojów. Zapobiega rozprzestrzenianiu się patogenów. Nadaje się do użytku profesjonalnego, np. do dezynfekcji zgodnie z 5 momentami higieny rąk. Spełnia wymogi chirurgicznej dezynfekcji rąk.

- Szybko i skutecznie zwalcza wiele typów problematycznych mikroorganizmów – zgodny z normami EN13727, EN1500 (w 30 sekund), EN 12791 (w 90 sekund) i EN14476 (wirusy osłonkowe oraz norowirusy w 15 sekund – działanie wirusobójcze w 60 sekund)
- Przetestowany dermatologicznie pod kątem częstego stosowania.
- Zwiększa poziom nawilżenia skóry przy długotrwałym stosowaniu.
- Trwale wspiera funkcję ochronną zdrowej skóry.
- 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	7322541952246	7322541952253	7322541963600
Materiał opakowaniowy	Plastic bottle	Carton	-
Sztuki	1	24 (24 CON)	5520 (230 TRP)
Wysokość	137 mm	149 mm	1 640 mm
Długość	56 mm	228 mm	1 200 mm
Szerokość	22 mm	164 mm	800 mm
Waga brutto	105,6 g	2,63 kg	606,05 kg
Waga netto	85,3 g	2,05 kg	470,86 kg
Objętość	0,17 dm ³	5,57 dm ³	1,28 m ³
Warstwy na palecie	-	-	10
TRP na warstwę	-	-	23

Informacje o produkcie

Składniki	Ethanol 71,9 g/100 g Isopropanol (5 g/100 g) Glycerin, Isopropyl Myristate, Phosphoric Acid, Allantoin, MEK, Bitrex, Water (Aqua)
Metoda użycia	Przed użyciem upewnić się, że dłonie są suche i czyste. W przypadku higieny ogólnej: zastosować 1–2 dawki (cała dłoń powinna być zwilżona) i odpowiednio pocierać aż do wyschnięcia (15-30 sekund). W przypadku dezynfekcji zgodnie z normą EN 1500: nałożyć wystarczającą ilość produktu, aby rozprowadzać go na całych dłoniach przez 30 sekund. Pocierać do wyschnięcia.
Okres trwałości	Produkt przydatny do użycia przez 36 miesięcy od daty produkcji umieszczonej wewnątrz opakowania. Przechowywać w oryginalnym pojemniku. Chronić produkt przed nadmiernym oddziaływaniem światła słonecznego. Unikać skrajnych temperatur i przechowywać w temperaturze od 4 do 30°C.
Instrukcja postępowania	Środków dezynfekujących należy używać w bezpieczny sposób. Przed użyciem zawsze należy przeczytać etykietę i informacje o produkcie. Unikać kontaktu z oczami. W razie dostania się do oczu należy niezwłocznie przemyć je obfitą ilością wody oraz zasięgnąć porady medycznej. Więcej informacji znajduje się w karcie charakterystyki. Może powodować odbarwienie niektórych 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.
Certyfikacja	ISO 9001 (System Zarządzania Jakością)
Karta charakterystyki	W celu bezpiecznego użytkowania produktów i posługiwania się nimi 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	90 sek.
	EN 13727	Działanie bakteriobójcze w środowisku medycznym	15 sek.
Drożdże i grzyby	EN 13624	Działanie grzybobójcze w środowisku medycznym	15 sek. (drożdże)
Wirusy	EN 14476	Działanie wirusobójcze w środowisku medycznym	15 sek. (norowirus), 60 sek. (adenowirus), 60 sek. (polio) 60 sek. (SV40)
	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)	15 sek.
Prątki	EN 14348	Działanie prątkobójcze w środowisku medycznym	30 sek. (gruźlica) 30 sek. (prątki)
Przypisy	Przebadane zgodnie z normą EN 14485		