



Opis

Pomóż zapobiegać infekcjom dzięki Tork alkoholowemu preparatowi w pianie do dezynfekcji rąk Zawiera 75% w/w denaturatu (etanol + izopropanol). Idealny do dezynfekcji rąk w biurach i innych miejscach publicznych lub wszędzie tam, gdzie potrzebna jest higiena rąk bez użycia wody. Zgodny z normą europejską EN 1500 i EN 14476 (wirus otoczkowy). Pasuje do Tork dozowników do mydła i preparatów do dezynfekcji, które wyróżniają się potwierdzoną łatwością w użyciu (certyfikat Easy-to-use) i zapewniają wysoki poziom higieny.

- Testowane dermatologicznie
- Zachowaj bezpieczeństwo przy korzystaniu ze środków biobójczych. Przed użyciem zawsze należy przeczytać etykietę i informacje o produkcie.
- Zgodny z normami EN 1500 i EN 14476 (wszystkie wirusy otoczkowe takie jak: HIV, koronawirusy SARS, HBV, HCV, wirus grypy H1N1 oraz H5N1 itp.)
- Prosta w obsłudze formuła piany łatwo się rozprowadza
- Skróć czas pracy personelu sprząającego: 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
- Skuteczność
- Pomaga zapobiegać infekcjom
- Fabrycznie zamknięta butelka

Certyfikaty produktu



Szczegóły produktu

Zawartość	950 ml
Wygląd	White foam
Unique Formula Identifier	7PGQ-3PEW-Q013-68F7
System	S4
Kolor	Szary

Informacje o opakowaniu

	Jednostka konsumencka (CON)	Jednostka transportowa (TRP)	Paleta (Pal)
EAN	7322541857336	7322541857343	7322541934938
Materiał opakowaniowy	Plastic bottle	Carton	-
Sztuki	1	6 (6 CON)	480 (80 TRP)
Wysokość	251 mm	265 mm	1 475 mm
Długość	91 mm	290 mm	1 200 mm
Szerokość	93 mm	196 mm	800 mm
Waga brutto	865,6 g	5,42 kg	433,28 kg
Waga netto	797 g	4,78 kg	382,56 kg
Objętość	2,12 dm ³	15,06 dm ³	1,21 m ³
Warstwy na palecie	-	-	5
TRP na warstwę	-	-	16

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

Kompatybilne produkty



Tork Foam Soap Dispenser White
561500



Tork Foam Soap Dispenser Black
561508



Tork Soap-Sanit Disp – Int Sens, wh
561600



Tork Soap-Sanit Disp – Int Sens, bl
561608

Informacje o produkcie

Składniki	65% (w/w) etanol 10% (w/w) propan-1-ol < 0,1% (w/w) Propan-2-olAqua, Propyl Alcohol, Bis-Peg 12 Dimethicone, Coco-Glucoside, Glyceril Oleate, Peg-200 Hydrogenated Glyceril Palmate, Peg-7 Glyceril Cocoate, Behentrimonium Chloride, Dihydroxypropyl Peg-5 Linoleammonium Chloride, Isopropyl Alcohol
pH	6,5
Metoda użycia	Przed użyciem upewnij się, że dłonie są suche i czyste. W przypadku higieny ogólnej: zastosuj 1-2 dawki (cała dłoń powinna być zwilżona) i pocieraj aż do wyschnięcia. W przypadku dezynfekcji zgodnie z normą EN 1500: nałóż taką ilość produktu, aby ręce pozostawały mokre przez minimum 30 sekund. Pocieraj do wyschnięcia.
Okres trwałości	36 miesięcy
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. Produkty biobójcze są wytwarzane zgodnie z dobrymi praktykami produkcyjnymi (GMPs).
Karta charakterystyki	W celu 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.

Badania mikrobiologiczne

	Metoda badania	Warunki badania	Długość badania
Bakterie	EN 1500	Higieniczna dezynfekcja rąk metodą wcierania	30 sek.
	EN 1276	Działanie bakteriobójcze w przemyśle spożywczym, warunkach przemysłowych i domowych oraz zakładach użyteczności publicznej	30 sek.
	EN 13727	Działanie bakteriobójcze w środowisku medycznym	30 sek.
Drożdże i grzyby	EN 13624	Działanie grzybobójcze, do zastosowań w środowisku medycznym	30 sek.
	EN 1650	Działanie drożdżobójcze w przemyśle spożywczym, warunkach przemysłowych i domowych oraz zakładach użyteczności publicznej	30 sek.
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.
Prątki	EN 14348	Działanie prątkobójcze, do zastosowań w środowisku medycznym M. terrae (Gruźlica)	15 sek.
Przypisy	Przebadane zgodnie z normą EN 14485		