



Opis

Pomóż zapobiegać infekcjom dzięki Tork alkoholowemu preparatowi w pianie do dezynfekcji rąk. Zawiera 75% (wag.) 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 normami europejskimi EN 1500 i EN 14476 (wirusy otoczkowe). 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 rąk.

- 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
- Testowane dermatologicznie
- 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 | 7322541857411 | 7322541857428 | 7322541934952 |
| Materiał opakowaniowy | Plastic bottle | Carton | - |
| Sztuki | 1 | 24 (24 CON) | 6240 (260 TRP) |
| Wysokość | 125 mm | 129 mm | 1 435 mm |
| Długość | 35 mm | 144 mm | 1 200 mm |
| Szerokość | 35 mm | 216 mm | 800 mm |
| Waga brutto | 66,69 g | 1,68 kg | 435,5 kg |
| Waga netto | 39,71 g | 0,95 kg | 247,79 kg |
| Objętość | 0,15 dm ³ | 4,01 dm ³ | 1,04 m ³ |
| Warstwy na palecie | - | - | 10 |
| TRP na warstwę | - | - | 26 |

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 | 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 | | |