



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.

Szczegóły produktu

| | |
|-----------|----------|
| Zawartość | 1 000 ml |
| Wygląd | Gel |
| System | S4 |
| Kolor | Szary |

Informacje o opakowaniu

| | Jednostka konsumencka (CON) | Jednostka transportowa (TRP) | Paleta (Pal) |
|-----------------------|-----------------------------|------------------------------|---------------------|
| EAN | 7322541336145 | 7322541336152 | 7322541356822 |
| 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 | 906,92 g | 5,66 kg | 453,12 kg |
| Waga netto | 845 g | 5,07 kg | 405,6 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 | <p>Etanol 80 g/100 g</p> <p>Alcohol Denat, Aqua, Panthenol, Glycerin, Cetyl Alcohol, Propylene Glycol, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Aminomethyl Propanol</p> |
| pH | ok. 6,5 |
| Metoda użycia | <p>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.</p> |
| Okres trwałości | <p>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.</p> |
| Instrukcja postępowania | <p>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.</p> |
| Zgodność z przepisami | <p>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).</p> <p>Przebadane zgodnie z normą EN 14485</p> |
| Certyfikacja | ISO 22716 (Dobra Praktyka Produkcyjna) ISO 9001 i 13485 (System Zarządzania Jakością) |

Tork alkoholowy preparat w żelu do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk

424108

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

Raportu

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 | | |