



Think ahead.

Tork piana do dezynfekcji rąk bez alkoholu



Artykuł	520202
System	S4 – Dozownik do mydła i preparatów do dezynfekcji
Kolor	Szary
Poziom jakości	Premium
Wygląd	White foam
Zapach	bezzapachowy
Objętość	1000 ml
Niepowtarzalny identyfikator postaci użytkowej	1F4V-Y0T2-D003-US2P

Tork piana do dezynfekcji rąk bez alkoholu z kwasem mlekowym to doskonały preparat higieniczny bez użycia wody, w przypadkach gdy nie można stosować środków na bazie alkoholu. Produkt ten jest łatwy do transportu i obsługi i nie jest opatrzone żadnymi symbolami ostrzegawczymi. Ta całkowicie ulegająca biodegradacji formuła zawiera wodę i składniki w 100% pochodzenia roślinnego, więc jest to odpowiedzialny środowiskowo wybór. Pasuje do wszystkich dozowników Tork do mydła i preparatów do dezynfekcji (S4).

Referencje

Skrócony czas pracy personelu sprząającego: bezproblemowe uzupełnianie wkładów * w czasie krótszym niż 10 sekund potwierdzone certyfikatem**

- **Potwierdzone certyfikatem wydanym przez Szwedzkie Stowarzyszenie Reumatyczne, badane zgodnie z testem „Zaprojektowane z myślą o wszystkich”, opublikowane w Swedish Design Research Journal, 2011 r.*
***Na podstawie badania przeprowadzonego przez wewnętrzny zespół, w którym mierzono czas uzupełniania wkładów.*

Ogranicz ilości odpadów: Butelka jest samozasysająca, przez co ilość odpadów zmniejsza się o 70%*

- ** W oparciu o badanie Essity*

Kluczowe korzyści:

- Skuteczny środek dezynfekujący bez alkoholu zgodny z normami EN1500 i EN14476 (Wszystkie wirusy osłonkowe, takie jak m.in.: HIV, SARS, koronawirus, HBV, HVC, wirus grypy H1N1 i H5N1)
- Składniki czynne w 100% pochodzenia roślinnego i całkowicie biodegradowalne
- Atrakcyjny profil bezpieczeństwa. Brak piktogramów CLP i zwrotów ostrzegawczych. Brak ograniczeń transportowych. Niepalny
- Do dozownika manualnego i bezdotykowego
- Przebadana dermatologicznie formuła: łagodna dla skóry o nawilżającym działaniu
- Zachowaj bezpieczeństwo przy korzystaniu ze środków biobójczych. Przed użyciem zawsze czytaj etykietę i informacje o produkcie.
- Bezproblemowa konserwacja potwierdzona certyfikatem i intuicyjne uzupełnianie wkładów w mniej niż 10 sekund
- Skrócony czas pracy personelu sprząającego: bezproblemowe uzupełnianie

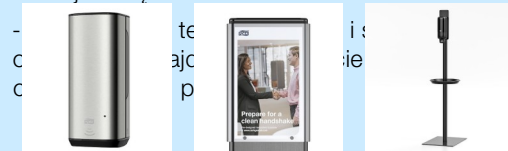
Informacje o opakowaniu

	Opakowanie pojedyncze	Opakowanie transportowe	Paleta
SCC	7322541375205	7322541375212	7322541401591
Sztuki	1	6	480
Opakowania pojedyncze	-	6	480
Wysokość	251 mm	265 mm	1475 mm
Szerokość	93 mm	196 mm	800 mm
Długość	91 mm	290 mm	1200 mm
Objętość	2,1 dm ³	15,1 dm ³	1,2 m ³
Waga netto	1010 g	6,1 kg	484,8 kg
Waga brutto	1079,4 g	6,7 kg	535,9 kg
Materiał	Plastic bottle	Carton	-

potwierdzone certyfikatem**

- Pomaga zapewnić prawidłową higienę:
- 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 przez użytkownika.

Wybierz ekologiczny Wybierz ilość odpadów: Butelka jest samozasysająca, przez co ilość odpadów zmniejsza się o 70%*



460009

511054

511060

Produkty alternatywne



424118



424108

Certyfikaty produktu:



Informacje o pielęgnacji skóry

Składnik aktywny: kwas mlekowy 1,75 g/100 g. Pozostałe składniki: woda, eter alkilowy kwasu karboksylowego, poliglikozydy alkilowe, mleczan sodu, gliceryna

2,7

Przed użyciem upewnij się, że masz czyste i suche ręce. 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: zastosuj 3 ml na dłoń. Pocieraj przez co najmniej 30 sekund. Nie splotkuj.

Produkt przydatny do użycia przez 30 miesięcy od daty produkcji umieszczonej wewnątrz opakowania. Przechowywać w oryginalnym pojemniku. Chronić produkt przed nadmiernym oddziaływaniem światła słonecznego. Unikać ekstremalnej temperatury i przechowywać w temperaturze od 5 do 40°C.

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 pewnych materiałów lub powierzchni.

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).

EU-0025394-0000

ISO 22716 (Dobre Praktyki Produkcyjne) ISO 9001 i ISO 13485 (System Zarządzania Jakością) ISO 14001 (System Zarządzania Środowiskowego)

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

Skin care test

Warunki badania	Czas trwania badania	Metoda badania	Organizmy testowe
Warunki czyste	30 sek.	EN1276	Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli i Enterococcus hirae
Warunki czyste	30 sek.	EN13727	Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli K12 i Enterococcus hirae
Warunki nieczyste	30 sek.	EN1500	E. coli K12
Warunki czyste	30 sek.	EN1650	Candida albicans
Warunki czyste	30 sek.	EN13624	Candida albicans
Warunki czyste	30 sek.	EN 1650: Działanie grzybobójcze w branży spożywczej, przemysłowej, w środowisku domowym i instytucjach EN 14476: (Ograniczone działanie wirusobójcze, skutecznie zwalcza wszystkie wirusy osłonkowe takie jak m.in.: HIV, koronawirus, SARS, HBV, HCV, wirus grypy H1N1 i H5N1)	Zmodyfikowany wirus krowianki