



Think ahead.

Tork alkoholowy preparat w żelu do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk



Artykuł	424108
System	S4 – Dozownik do mydła i preparatów do dezynfekcji
Kolor	Szary
Poziom jakości	Premium
Wygląd	Gel
Zapach	zapach alkoholu
Objętość	1000 ml
Niepowtarzalny identyfikator postaci użytkowej	05GQ-2P9H-V0 14-76XU

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 osłonkowe oraz noro- i rotawirusy. Doskonały do codziennej higieny rąk, również w środowisku ochrony zdrowia. Niepozostawiająca lepkiej warstwy formuła zawiera składniki nawilżające, które uznano za bezpieczne i delikatne dla skóry. Pasuje do dozowników Tork do mydła i preparatów do dezynfekcji (S4).

Referencje

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

* - 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 ilość odpadów: samozasysająca butelka pozwala zmniejszyć ilość odpadów o 70%*

* - W oparciu o badanie Essity

Kluczowe korzyści:

- 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)
- Nawilża skórę i nie pozostawia lepkiej powłoki. Potwierdzono, że jest delikatny i bezpieczny dla skóry (niezależny test na skórze in vitro)
- Zachowaj bezpieczeństwo przy korzystaniu ze środków biobójczych. Przed użyciem zawsze należy przeczytać etykietę i informacje o produkcie.
- Wystarczająco stabilny dla dozowników ręcznych oraz bezdotykowych
- Skróć czas pracy personelu sprząającego: potwierdzone certyfikatem bezproblemowe uzupełnianie wkładów * w czasie krótszym niż 10 sekund **
- Pomaga zapewnić prawidłową higienę: Jednorazowa, szczelnie zamknięta butelka z nową pompką pomaga zmniejszyć ryzyko

zanieczyszczenia i chroni zawartość przez cały czas, aż do momentu użycia.

- Ogranicz ilość odpadów: samozasysająca butelka pozwala zmniejszyć ilość odpadów o 70%*

- Informacje na temat zagrożeń i środków ostrożności znajdują się w karcie charakterystyki produktu.

Informacje o opakowaniu

	Opakowanie pojedyncze	Opakowanie transportowe	Paleta
SCC	7322541336145	7322541336152	7322541356822
Sztuki	1	6	480
Opakowania pojedyncze	1	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	845 g	5,1 kg	405,6 kg
Waga brutto	906,9 g	5,7 kg	453,1 kg
Materiał	Plastic bottle	Carton	-
Opakowania transportowe na warstwę	-	-	16
Warstwy na paletę	-	-	5

Wybierz dozownik



561508



460009



561500

Certyfikaty produktu:



Informacje o pielęgnacji skóry

Składniki	Etanol 80 g/100 g
Składniki	Alcohol Denat, Aqua, Panthenol, Glycerin, Cetyl Alcohol, Propylene Glycol, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Aminomethyl Propanol
pH	ok. 6,5
Sposób użycia	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.
Okres ważności	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.
Instrukcja obsługi	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.
Cumprimento normativo	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). Przebadane zgodnie z normą EN 14485
Rejestracja środków do dezynfekcji	Bulgaria (BG) 2270-2/12.01.2018. Czechy (CZ) MZDR 48972/2018/SOZ Austria (AT) Tak nd. Niemcy (DE) N-65875 Belgia (BE) BE-REG-00138 Dania (DK) 2418567 Estonia (EE) 1346/15 Hiszpania (ES) 903DS Finlandia (FI) 433165 Francja (FR) tak (56010) Luksemburg (LX) 69/15L Grecja (GK) numer zgłoszenia: 82385/28.9.2017 Węgry (HU) JKF/3271-3/2015. Litwa (LT) Biocidinio produkto autorizacijos liudijimas Nr. (10-14 17,5)BSV-11842(A-01PNO261556/A-18- 117), galioja iki 2020-06-07. Łotwa (LV) LV04062015/4039 Holandia (NL) 14711N do 01.06.2024 Norwegia (NO) 321952

Informacje o pielęgnacji skóry

	Polska (PL) Tak
	Serbia (RS) 532-01-2687/2016-19
	Rumunia (RO) ""Nr. 3613BIO/01/12.24""
	Szwecja (SE) 534970-9
	Szwajcaria (CH) CHZN5006
	Słowenia (SI) Tak
	Słowacja (SK) bio/684/D/15/CCHLP
	Wielka Brytania (UK) Tak
	Irlandia (IRL) Pcs no 98098
	Włochy (IT) Registrazione PMC n. 20283
Certyfikaty	ISO 22716 (Dobra Praktyka Produkcyjna) ISO 9001 i 13485 (System Zarządzania Jakością)
Karta charakterystyki	W kwestii bezpiecznego użytkowania i postępowania 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).
Version	Raportu

Test na pielęgnację skóry

Mikroorganizmy	PL Test	EN Test Opis	Czas kontaktu
Bakterie	EN 1500	Higieniczna dezynfekcja rąk metodą wcierania	30 sek.
Bakterie	EN 12791	Chirurgiczna dezynfekcja rąk	180 sek.
Bakterie	EN 1276	Działanie bakteriobójcze w przemyśle spożywczym, warunkach przemysłowych i domowych oraz zakładach użyteczności publicznej	15 sek.
Bakterie	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)
Drożdże i 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.
Wirusy	EN 14476	Działanie wirusobójcze w środowisku medycznym: Norowirus	30 sek.
Wirusy	EN 14476	Działanie wirusobójcze w środowisku medycznym: Rotawirus	30 sek.
Mykobakterie	EN 14348	Działanie prątkobójcze w środowisku medycznym	15 sek. (gruźlica) 60 sek. (prątki)
Stopka	Przebadane zgodnie z normą EN 14485		