



Think ahead.

Tork alkoholowy preparat w płynie do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk (preparat biobójczy)



Artykuł 590110

Kolor Szary

Poziom jakości Premium

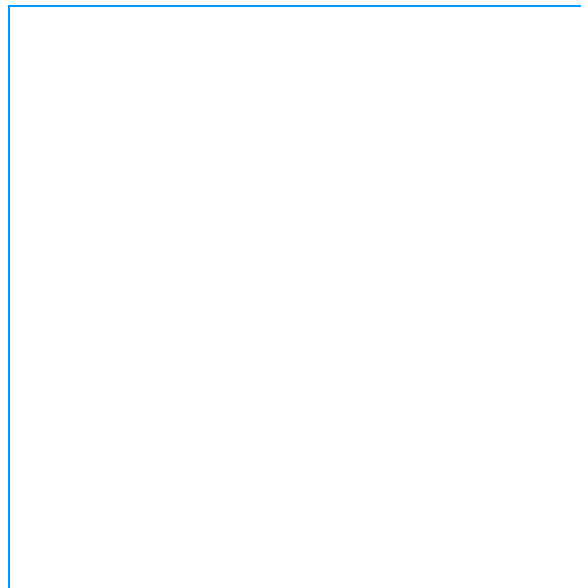
Tork alkoholowy preparat w płynie do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk to skuteczny środek zawierający 80% alkoholu (wag.). Idealnie sprawdza się w sytuacji braku dostępu do wody. Nie pozostawia lepkiej powłoki nawet przy częstym stosowaniu. Jest bezzapachowy i zawiera składniki nawilżające, które chronią dłonie. Pasuje do: Tork dozownik do mydła w płynie. Łatwość używania, wysoki poziom higieny.

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)
- Butelka kieszonkowa zapewniająca swobodę użycia
- Zachowaj bezpieczeństwo przy korzystaniu ze środków biobójczych. Przed użyciem zawsze czytaj etykietę i informacje o produkcie.
- Informacje na temat zagrożeń i środków ostrożności znajdują się w karcie charakterystyki produktu.

Informacje o opakowaniu

	Opakowanie pojedyncze	Opakowanie transportowe	Paleta
SCC	7322541131146	7322541131153	7322541131160
Sztuki	1	24	8064
Opakowania pojedyncze	-	24	8064
Wysokość	111 mm	136 mm	1782 mm
Szerokość	44 mm	175 mm	800 mm
Długość	29 mm	345 mm	1200 mm
Objętość	0,1 dm ³	8,2 dm ³	2,8 m ³
Waga netto	68 g	1,6 kg	548,4 kg
Waga brutto	86,8 g	2,2 kg	727,1 kg
Materiał	Plastic bottle	Carton	-



Informacje o pielęgnacji skóry

Składnik aktywny

Etanol 80 g/100 g

Pozostałe składniki

Alcohol Denat, Aqua, Panthenol, Glycerin, Cetyl Alcohol, Propylene Glycol

~ 4.8

Przed użyciem upewnić się, że ręce są czyste i suche. W przypadku higieny ogólnej: nałożyć 1-2 dawki (całe dłonie powinny być zwilżone) i odpowiednio pocierać do wyschnięcia (15-30 sekund). W przypadku dezynfekcji zgodnie z normą EN1500: nałożyć wystarczającą ilość produktu, aby zwilżyć całe dłonie przez 30 sekund. Pocierać do wyschnięcia.

Produkt przydatny do użycia przez 36 miesięcy od daty produkcji umieszczonej wewnątrz opakowania. 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.

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 substancji chemicznej.

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. 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 w uzasadniony sposób przewidywalnych warunkach. Produkty biobójcze są produkowane zgodnie z dobrymi praktykami produkcyjnymi (GMP) dla produktów kosmetycznych określonymi w ISO 22716.

Bułgaria (BG) 2271-2/12.01.2018.Czechy (CZ) takAustria (AT) Tak nd.Niemcy (DE) N-65876Belgia (BE)BE-REG-00137 Dania (DK) 2429071Estonia (EE) 1345/15Hiszpania (ES) 902DSFinlandia (FI) 433168Francja (FR) tak (56013)Luksemburg (LX) 122/15/LWęgry (HU) JFK/3271-3/2015.Litwa (LT) Biocidinio produkto autorizacijos liudijimas Nr. (10-14 17,5)BSV-11843(A-01PNO261555/A-18- 116), galioja iki 2020-06-07. Łotwa (LV) LV04062015/4039Holandia (NL) 15170 N do 1.10.2026Norwegia (NO) 321261Polska (PL) TakSerbia (RS) 532-01-2686/2016-19Rumunia (RO) ""Nr. 3614BIO/01/12.24Zezwolenie wygasło w styczniu 2017""Szwecja (SE) 535728-0Szwajcaria (CH) CHZN4556Słowenia (SI) TakSłowacja (SK) bio/663/D/15/CCHLPWielka Brytania (UK) TakIrlandia (IRL) Pcs no 98098

ISO 22716 (Dobra Praktyka Produkcyjna) ISO 9001 i 13485 (System Zarządzania Jakością)

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).

1

Skin care test

Warunki badania	Czas trwania badania	Metoda badania	Organizmy testowe
Warunki czyste	30 sekund (EN1500)	EN 1500: środek dezynfekujący do higieny osobistej	E. coli K12
	90 sekund	EN 12791 Chirurgiczna dezynfekcja rąk	normalna flora skóry
Warunki nieczyste, w tym obecność krwi Warunki czyste	15 sekund, 30 sekund	EN 13727: Działanie bakteriobójcze w środowisku medycznym	S. aureus, E. coli K12, P. aeruginosa, E. hirae S. aureus (MRSA), E. faecium (VRE)
Warunki czyste i brudne	15 sekund	EN 1276: Działanie bakteriobójcze w środowisku gastronomicznym, przemysłowym, domowym i instytucjach	S. aureus, E. coli, P. aeruginosa, E. hirae
Warunki czyste	15 sekund	EN 1040: Podstawowe działanie bakteriobójcze	S. aureus, P. aeruginosa
Warunki czyste	30 sekund, 2 minuty	EN 1275: Podstawowe działanie grzybo- lub drożdżobójcze	C. albicans (30 sek.) oraz A. niger (2 min.)
Warunki nieczyste, w tym obecność krwi	30 sekund, 1 minuta	EN 13624: Działanie grzybobójcze na przyrządach medycznych	C. albicans (30 s) oraz A. niger (1 min)
Warunki nieczyste	30 sekund, 2 minuty	EN 1650: Działanie grzybobójcze w środowisku gastronomicznym, przemysłowym, domowym i instytucjach	C. albicans (30 s) oraz A. niger (2 min)
Warunki czyste,	30 sekund, 1 minuta, 2 minuty	EN 14476: Działanie wirusobójcze w środowisku medycznym człowieka*	Mysi norowirus (30 sek.), adenowirus (1 min.) oraz wirusy polio (2 min.)
		* Wszystkie wirusy osłonkowe, takie jak: HIV, koronawirus SARS, HBV, HCV, wirus grypy, H1N1, H5N1 itp. I wszystkie wirusy bezosłonkowe, takie jak m.in. norowirus, wirus polio, adenowirus i rotawirus.	
Warunki nieczyste, w tym obecność krwi	60 sekund, 15 sekund	EN 14348: Działanie prątkobójcze dla środowiska medycznego, w tym środki dezynfekujące do przyrządów	M. avium (60 sek.) oraz M. terrae (15 sek.)