



424118

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

Pomagaj zapobiegać zakażeniom, używając wysoce skutecznego Tork alkoholowego preparatu w płynie do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk bez spłukiwania o zawartości 80% alkoholu (wag.). Przeznaczony do częstego stosowania i uznany za bezpieczny dla skóry, nie pozostawia lepkiej warstwy na dłoniach. Idealny dla pracowników służby zdrowia, spełnia wymagania pomieszczeń typu śluza chirurgiczna. Pasuje do wszystkich dozowników Tork do mydła i preparatów do dezynfekcji (S4).

- Bezproblemowa konserwacja potwierdzona certyfikatem i intuicyjne uzupełnianie wkładów w mniej niż 10 sekund
- Zachowaj bezpieczeństwo przy korzystaniu ze środków biobójczych. Przed użyciem zawsze czytaj etykietę i informacje o produkcie.
- Skutecznie zwalcza wiele typów problematycznych mikroorganizmów – zgodność z normą EN 1500, EN 12791 i EN 14476 (w pełni wirusobójczy)
- Nawilża skórę i nie pozostawia lepkiej powłoki. Potwierdzono, że jest delikatny i bezpieczny dla skóry (niezależny test na skórze in vitro)

424118

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

Dane produktu

System
S4

UFI
U7GQ-JPYX-501M-VJHW

Liczba dawek
1000

Kolor
Przezroczysty

Objętość
1000 ml

Certyfikaty produktu



Kompatybilne produkty



561600
Tork dozownik do mydła i preparatów do dezynfekcji – z sensorem Intuition™



561608
Tork dozownik do mydła i preparatów do dezynfekcji – z sensorem Intuition™



561500
Tork dozownik do mydła i preparatów do dezynfekcji



561508
Tork dozownik do mydła i preparatów do dezynfekcji



460009
Tork dozownik do mydła i preparatów do dezynfekcji z sensorem Intuition™



460010
Tork dozownik do mydła i preparatów do dezynfekcji

Informacje o opakowaniu

	Opakowania pojedyncze	Opakowanie transportowe	Paleta
EAN	7322541336350	7322541336367	7322541362816
Rodzaj opakowania	Plastic bottle	Carton	
Sztuki	1	6	480
Waga brutto	906.9 g	5.7 kg	453.12 kg
Wysokość	251 mm	265 mm	1475 mm
Długość	91 mm	290 mm	1200 mm
Szerokość	93 mm	196 mm	800 mm
Waga netto	845 g	5.1 kg	405.6 kg
Objętość	2.12 dm ³	15.06 dm ³	1.2 m ³

424118

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

Technical data

Składniki	<p>Pozostałe składniki Alcohol Denat, Aqua, Panthenol, Glycerin, Cetyl Alcohol, Propylene Glycol</p> <p>Składnik aktywny Etanol 80 g/100 g</p>
pH	~ 4.8
Sposób użycia	<p>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.</p>
Okres ważności	<p>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.</p>
Instrukcja obsługi	<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 substancji chemicznej.</p> <p>Może powodować odbarwienie pewnych materiałów lub powierzchni.</p>
Cumprimento normativo	<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 w uzasadniony sposób przewidywalnych warunkach. Produkty biobójcze są produkowane zgodnie z dobrymi praktykami produkcyjnymi (GMP) dla produktów kosmetycznych określonymi w ISO 22716.</p>
Rejestracja środków do dezynfekcji	<p>Bulgaria (BG) 2271-2/12.01.2018. Czechy (CZ) tak Austria (AT) tak nd. Niemcy (DE) N-65876 Belgia BE-REG-00137 Dania (DK) 2429071 Estonia (EE) 1345/15 Hiszpania (ES) 902DS Finlandia (FI) 433168 Francja (FR) tak (56013) Luksemburg (LX) 122/15/L Węgry (HU) JKF/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.</p>

Łotwa (LV) LV04062015/4039
 Holandia (NL) 15170 N do 01.10.2026
 Norwegia (NO) 321261
 Polska (PL) Tak
 Serbia (RS) 532-01-2686/2016-19
 Rumunia (RO) ""Nr. 3614BIO/01/12.24 Zezwolenie wygasło w styczniu 2017""
 Szwecja (SE) 535728-0
 Szwajcaria (CH) CHZN4556
 Słowenia (SI) Tak
 Słowacja (SK) bio/663/D/15/CCHLP
 Wielka Brytania (UK) Tak
 Irlandia (IRL) Pcs no 98098
 Włochy (IT) Registrazione PMC n. 20781

Certyfikaty

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

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).

Version

1

424118

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

Microbiological tests

	Test method	Test conditions	Test durations	Test organisms
Bakterie	EN1500: środek dezynfekujący do rąk	30 sekund (EN1500)	Warunki czyste	E. coli K12
	EN 12791 Chirurgiczna dezynfekcja rąk	90 sekund		Normalna flora skóry
	EN 13727: Działanie bakteriobójcze w środowisku medycznym	15 sekund, 30 sekund	Warunki nieczyste, w tym obecność krwi, Warunki czyste	S. aureus, E. coli K12, P. aeruginosa, E. hirae, S. aureus (MRSA), E. faecium (VRE)
	EN 1276: Działanie bakteriobójcze w środowisku gastronomicznym, przemysłowym, domowym i w instytucjach	15 sekund	Warunki czyste i brudne	S. aureus, E. coli, P. aeruginosa, E. hirae
	EN 1040: Podstawowe działanie bakteriobójcze	15 sekund	Warunki czyste	S. aureus, P. aeruginosa
	EN 14476: Działanie wirusobójcze w środowisku medycznym (człowieka)	30 sekund, 1 minuta, 2 minuty	Warunki czyste	Mysi norowirus (30 sek.), adenowirus (1 min.) oraz wirusy polio (2 min.)
Drożdże i grzyby	EN 1275: Podstawowe działanie grzybo- lub drożdżobójcze	30 sekund, 2 minuty	Warunki czyste	C. albicans (30 s) oraz A. niger (2 min)
	EN 13624: Działanie grzybobójcze na przyrządach medycznych	30 sekund, 1 minuta	Warunki nieczyste, w tym obecność krwi	C. albicans (30 s) oraz A. niger (1 min)
	EN 1650: Działanie grzybobójcze w środowisku gastronomicznym, przemysłowym, domowym i w instytucjach	30 sekund, 2 minuty	warunki nieczyste	C. albicans (30 s) oraz A. niger (2 min)
Wirusy	EN 14476: Działanie wirusobójcze w środowisku medycznym człowieka* * 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.	30 sekund, 1 minuta, 2 minuty	Warunki czyste	Mysi norowirus (30 sek.), adenowirus (1 min.) oraz wirusy polio (2 min.)

Mykobakterie

EN 14348: Działanie
prątkobójcze dla
środowiska
medycznego, w tym
środki dezynfekujące do
przyrządów

60 sekund, 15 sekund

Warunki nieczyste,
w tym obecność krwi

M. avium (60 s) oraz
M. terrae (15 s)