



424114

Tork Alcohol tekutý dezinfekční prostředek na ruce

Pomáhejte předcházet šíření infekcí pomocí vysoce účinného Tork Alcohol tekutého dezinfekčního prostředku s obsahem 80 % denaturovaného alkoholu. Speciální složení pro časté používání, které je prokazatelně šetrné k pokožce a nevytváří lepkavý film. Je vhodný především pro oblast zdravotnictví a splňuje i náročné požadavky umýváren před operačním sálem. Vhodné do všech zásobníků Tork na mýdla a dezinfekční prostředky (S4)

- Certifikovaná bezproblémová údržba a intuitivní doplňování za méně než 10 sekund
- Působí proti celé řadě škodlivých organismů – splňuje požadavky norem EN 1500, EN 12791 a EN 14476 (plně virucidní)
- Používejte biocidy bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku.
- Hydratuje pokožku bez zanechání lepkavého filmu. Prokázaná šetrnost a bezpečnost k pokožce (nezávislý test na pokožce in vitro)

[Prohlédněte si další](#)



424114

Tork Alcohol tekutý dezinfekční prostředek na ruce

Údaje o produktu

Systém

S4

Objem

1000 ml

Barva

Transparentní

Počet dávek

1000

UFI

U7GQ-JPYX-501M-VJHW

Certifikáty produktů



Kompatibilní produkty



561600
Tork zásobník na
mýdlo a dezinfekční
prostředky – s
Intuition™ senzorem



561608
Tork zásobník na
mýdlo a dezinfekční
prostředky – s
Intuition™ senzorem



561500
Tork zásobník na
přípravky k péči o
pokožku



561508
Tork zásobník na
přípravky k péči o
pokožku



460009
Tork zásobník na
mýdlo a dezinfekční
prostředky s Intuition™
senzorem



460010
Tork zásobník na
přípravky k péči o
pokožku



424114

Tork Alcohol tekutý dezinfekční prostředek na ruce

Dodací údaje

	Spotřebitelské jednotky	Přepravní jednotka	Paleta
		Výška	251 mm
265 mm	1475 mm	Šířka	93 mm
196 mm	800 mm	Délka	91 mm
290 mm	1200 mm	EAN	7322541336237
7322541336244	7322541359076	Hrubá hmotnost	906.9 g
5.7 kg	453.12 kg	Čistá hmotnost	845 g
5.1 kg	405.6 kg	Obalový materiál	Plastic bottle
Carton	Kusů	1	6
480			

424114

Tork Alcohol tekutý dezinfekční prostředek na ruce

Technical data

Složení	Další složky Alcohol Denat, Aqua, Panthenol, Glycerin, Cetyl Alcohol, Propylene Glycol Aktivní složka Etanol 80 g / 100 g
pH	~ 4.8
Způsob použití	Dbejte na to, abyste před použitím měli čisté a suché ruce. Pro běžnou hygienu: Naneste 1–2 dávky (aby se navlhčily celé ruce) a promněte do sucha (15–30 sekund). Pro dezinfekci v souladu s EN1500: Naneste dostatek přípravku, aby se na dobu 30 sekund navlhčily všechny části rukou. Promněte do sucha
Doba skladovatelnosti	Datum expirace 36 měsíců od data výroby je uvedeno na vnitřním obalu. 12 měsíců od otevření. Skladujte v původní nádobě. Chraňte produkt před nadměrným slunečním svitem. Chraňte před extrémními teplotami a skladujte při teplotě 4 °C až 30 °C.
Pokyny k manipulaci	Používejte dezinfekční prostředky bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku. Zabraňte styku s očima. Při zasažení očí vyplachujte okamžitě velkým množstvím vody a vyhledejte lékařskou pomoc. Další informace naleznete na bezpečnostním listě. Může dojít k odbarvení některých tkanin nebo povrchů.
Soulad s předpisy	Biocidy prodávané pod značkou Tork jsou v souladu s nařízením o biocidních přípravcích (EU) č. 528/2012 a jsou schválené pro účely humánní hygieny. Produkty jsou registrované a schválené v příslušných zemích, ve kterých se prodávají. Produkty odpovídají požadavkům nařízení ES/1907/2006 REACH a jeho dodatků. Veškeré nebiocidní složky jsou v souladu s nařízením o kosmetických přípravcích (ES) č. 1223/2009 a jsou považované za bezpečné pro lidské zdraví, používají-li se za běžných nebo rozumně předvídatelných podmínek. Biocidní výrobky jsou vyráběny v souladu se zásadami správné výrobní praxe (SVP) pro kosmetické výrobky, jak jsou uvedeny v normě ISO 22716.
Registrace biocidů	Bulharsko (BG) 2271-2/12.01.2018. Česká rep. (CZ) ano Rakousko (AT) Ano na Německo (DE) N-65876 Belgie BE-REG-00137 Dánsko (DK) 2429071 Estonsko (EE) 1345/15 Španělsko (ES) 902DS Finsko (FI) 433168 Francie (FR) ano (56013) Lucembursko (LX) 122/15/L Maďarsko (HU) JFK/3271-3/2015. Litva (LT) Biocidinio produkto autorizacijos liudijimas Nr. (10-14 17.5)BSV-11843(A-01PNO261555/A-18- 116), galioja iki 2020-06-07. Lotyšsko (LV) LV04062015/4039 Nizozemsko (NL) 15170 N do 01.10.2026 Norsko (NO) 321261 Polsko (PL) Ano Srbsko (RS) 532-01-2686/2016-19 Rumunsko (RO) ""Nr. 3614BIO/01/12.24Povolení vypršelo v lednu 2017"" Švédsko (SE) 535728-0 Švýcarsko (CH) CHZN4556 Slovinsko (SI) Ano Slovensko (SK) bio/663/D/15/CCHLP

Bezpečnostní list

S ohledem na bezpečnost používání produktů a manipulace s nimi se řiďte doporučeními v bezpečnostních listech. Jsou k dispozici na webových stránkách Tork ve všech požadovaných místních verzích v souladu s platnými zákonnými požadavky těchto regionů (např. v souladu s nařízením o klasifikaci v případě Evropy).

Version

1

424114

Tork Alcohol tekutý dezinfekční prostředek na ruce

Microbiological tests

	Test method	Test conditions	Test durations	Test organisms
Bakterie	EN1500: Hygienická dezinfekce rukou	30 sekund (EN1500)	Čisté prostředí	E. coli K12
	EN 12791 Dezinfekce rukou v chirurgii	90 sekund		normální kožní flóra
	EN 13727: Bakteriální aktivita ve zdravotnictví	15 sekund, 30 sekund	Znečištěné prostředí včetně krve, Čisté prostředí	S. aureus, E. coli K12, P. aeruginosa, E. hirae S. aureus (MRSA), E. faecium (VRE)
	EN 1276: Baktericidní účinek v potravinářství, průmyslu, domácnostech a veřejných prostorách	15 sekund	Čisté a znečištěné prostředí	S. aureus, E. coli, P. aeruginosa, E. hirae
	EN 1040: Základní baktericidní aktivita	15 sekund	Čisté prostředí	S. aureus, P. aeruginosa
Kvasinky a houby	EN 1275: Základní fungicidní účinek nebo účinek proti kvasinkám	30 sekund, 2 minuty	Čisté prostředí	C. albicans (30 s) a A. niger (2 min.)
	EN 13624: Fungicidní účinek při použití na lékařské nástroje ve zdravotnictví	30 sekund, 1 minuta	Znečištěné prostředí včetně krve	C. albicans (30 s) a A. niger (1 min.)
	EN 1650: Fungicidní účinek v potravinářství, průmyslu, domácnostech a veřejných prostorách	30 sekund, 2 minuty	Znečištěné prostředí	C. albicans (30 s) a A. niger (2 min.)
Viry	EN 14476: Virucidní účinek v humánní medicíně * Všechny obalené viry jako: HIV, SARS, koronavirus, HBV, HCV, chřipka, H1N1, H5N1 apod. A všechny neobalené viry, jako jsou norovirus, poliovirus, adenovirus apod.	30 sekund, 1 minuta, 2 minuty	Čisté prostředí	Murine Norovirus (30 s), Adenovirus (1 min.) a Poliovirus (2 min.)
Mykobakterie	EN 14348: Mykobaktericidní účinek pro oblast zdravotnictví včetně dezinfekčních přípravků pro lékařské nástroje	60 sekund, 15 sekund	Znečištěné prostředí včetně krve	M. avium (60 s) a M. terrae (15 s)