



Tork Alcohol tekutý dezinfekční prostředek

Tekutý dezinfekční prostředek na ruce Tork Alcohol je účinná dezinfekce s obsahem 80 % denaturovaného alkoholu. Je ideálním řešením, když není k dispozici voda. Ani při častém používání nezanechává na ruce lepkavý film. Je neperfémovaný a obsahuje hydratační složky, které chrání ruce. Vhodný do Tork zásobníků na tekuté mýdlo, které se snadno používají a zajišťují všem uživatelům správnou hygienu rukou.

- Certifikovaná bezproblémová údržba a intuitivní doplňování za méně než 10 sekund
- Láhev je recyklovatelná a při odebírání obsahu se zplošťuje, což snižuje objem odpadu
- 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.
- Verband für Angewandte Hygiene
- Certifikát snadného použití Easy-to-Use Švédské revmatologické asociace (SRA) je zárukou hygieny dostupné pro všechny: mnoho Tork systémů v oblasti hygieny získalo od SRA certifikát „Easy to use“.

[Prohlédněte si další](#)



Tork Alcohol tekutý dezinfekční prostředek

Údaje o produktu

System

S1

Počet dávek

1000

Objem

1000 ml

UFI

U7GQ-JPYX-501M-VJHW

Barva

Transparentní

Certifikáty produktů



Kompatibilní produkty

**511029**AD-A-Glance® k
Tork dezinfekčnímu
stojanu

Tork Alcohol tekutý dezinfekční prostředek

Dodací údaje

	Spotřebitelské jednotky	Přepravní jednotka	Paleta
		Výška	246 mm
260 mm	1450 mm	Šířka	93 mm
196 mm	800 mm	Délka	91 mm
290 mm	1200 mm	EAN	7322541314761
7322541314792	7322541314808	Hrubá hmotnost	894.1 g
5.6 kg	446.96 kg	Čistá hmotnost	845 g
5.1 kg	405.6 kg	Obalový materiál	Plastic bottle
Carton	Kusů	1	6

480

Tork Alcohol tekutý dezinfekční prostředek

Technical data

Složení	Aktivní složka Etanol 80 g / 100 g Další složky Alcohol Denat, Aqua, Panthenol, Glycerin, Cetyl Alcohol, Propylene Glycol
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) JKF/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 Velká Británie (UK) Ano Irsko (IRL) ks č. 98098 Itálie (IT) Registrazione PMC n. 20781

Certifikace ISO 22716 (Správná výrobní praxe) ISO 9001 & 13485 (Systém environmentálního managementu)

Tork Alcohol tekutý dezinfekční prostředek

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)