

## Tork Alcohol gelový dezinfekční prostředek na ruce



Produkt	420103
Systém	S1
Počet dávek	1000
Objem	1000 ml
Barva	Transparent

Předcházejte infekcím pomocí vysoce účinného bezoplachového Tork Alcohol gelového dezinfekčního prostředku na ruce s obsahem 80% denaturovaného alkoholu. Rychle dezinfikuje ruce. 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. Vhodný do Tork zásobníků na **tekuté a sprejové mýdlo, které se snadno používají a nabízejí všem uživatelům dokonalou hygienu rukou.**

[www.tork.cz](http://www.tork.cz)

Působí proti celé řadě škodlivých organismů – všem obalovým virům, rotaviru a noroviru – splňuje požadavky norem EN 1500, EN 12791 a EN14476\*\*

**Hydratuje pokožku bez zanechání lepkavého filmu.** Nezávislý test in vitro na pokožce\*\* prokázal šetrnost a bezpečnost k pokožce

Hygienické: Hermeticky uzavřený obal s jednorázovou dávkovací pumpičkou snižuje riziko křížové kontaminace

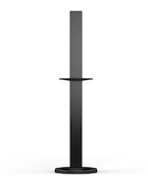
Certifikovaná bezproblémová údržba a intuitivní doplňování za méně než **10 sekund**

Láhev je recyklovatelná a při odebírání obsahu se zplošťuje, což snižuje objem **odpadu**

Používejte biocidy bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku.

Dodací údaje			
	Spotřebitelská jednotka	Přepravní jednotka	Paleta
<b>EAN</b>	7322540754124	7322540754131	7322540759105
<b>Kusů</b>	1	6	480
<b>Spotřebitelské jednotky</b>	-	6	480
<b>Výška</b>	246 mm	260 mm	1450 mm
<b>Šířka</b>	93 mm	196 mm	800 mm
<b>Délka</b>	91 mm	290 mm	1200 mm
<b>Objem</b>	2.08 dm <sup>3</sup>	14.78 dm <sup>3</sup>	1.18 m <sup>3</sup>
<b>Čistá hmotnost</b>	845 g	5.1 kg	405.6 kg
<b>Hrubá hmotnost</b>	891 g	5.6 kg	447.2 kg
<b>Obalový materiál</b>	Plastic bottle	Carton	-

## Kompatibilní produkty



**511055**



**560108**



**511054**

## Podobné produkty



**420114**

## Certifikáty produktů



## Kontakt

Essity Czech Republic s.r.o.  
BU Professional Hygiene  
Sokolovská 94  
186 00 Praha 8

Česká republika

Tel.: (+420) 221 706 111  
Fax: (+420) 221 706 333

Technical data	
<b>Složení</b>	<p><b>Další složky</b> Alcohol Denat, Aqua, Panthenol, Glycerin, Cetyl Alcohol, Propylene Glycol, Acrylates/C10-30, Alkyl Acrylate, Crosspolymer, Aminomethyl Propanol</p> <p><b>Aktivní složka</b> Alkohol, denaturovaný 80 g / 100 g</p>
<b>pH</b>	~6.5
<b>Způsob použití</b>	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
<b>Doba skladovatelnosti</b>	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.
<b>Pokyny k manipulaci</b>	Používejte dezinfekční prostředky bezpečně. Před použitím si vždy přečtete 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.
<b>Soulad s předpisy</b>	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 přípravky se vyrábějí v souladu se zásadami správné výrobní praxe (SVP).
<b>Registrace biocidů</b>	Bulharsko (BG) 2270-2/12.01.2018, Česká rep. (CZ) MZDR 48972/2018/SOZRakousko (AT) Ano na Německo (DE) N-65875Belgie (BE) NOTIF1027Dánsko (DK) 2418567Estonsko (EE) 1346/15Španělsko (ES) 903DS Finsko (FI) 433165Francie (FR) ano (56010)Lucembursko (LX) 69/15/LŘecko (GK) číslo notifikace: 82385/28.9.2017Maďarsko (HU) JKF/3271-3/2015.Litva (LT) Biocidinio produkto autorizacijos liudijimas Nr. (10-14 17.5)BSV-11842(A-01PNO261556/A-18- 117), galioja iki 2020-06-07. Lotyšsko (LV) LV04062015/4039Nizozemsko (NL) 14711N do 01.06.2024Norsko (NO) 321952Polsko (PL) AnoSrbsko (RS) 532-01-2687/2016-19Rumunsko (RO) ""Č. 3613BIO/01 /12.24""Švédsko (SE) 534970-9Švýcarsko (CH) CHZN5006Slovensko (SI) AnoSlovensko (SK) bio/684 /D/15/CCHLPVelká Británie (UK) Anolsko (IRL) Pcs č. 98098
<b>Certifikace</b>	ISO 22716 (Správná výrobní praxe) ISO 9001 & 13485 (Systém environmentálního managementu) Uvedeno ve VAH
<b>Bezpečnostní list</b>	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).
<b>Version</b>	1

Microbiological tests				
Effective against	Test method	Test conditions	Test durations	Test organisms
<b>Bakterie</b>	EN 1500: Hygienická dezinfekce rukou	Čisté prostředí	30 sekund (EN1500)	E. coli K12
	EN 13727: Bakteriální aktivita ve zdravotnictví	Znečištěné prostředí včetně krve Čisté prostředí	15 sekund 30 sekund	S. aureus, E. coli, P. aeruginosa, E. hirae S. aureus (MRSA), E. faecium (VRE)
	EN 12791: Dezinfekce rukou v chirurgii		3 minuty	Normální kožní flóra
	EN 1276: Baktericidní účinek v potravinářství, průmyslu, domácnostech a veřejných prostorách	Čisté a znečištěné prostředí	15 sekund	S. aureus, E. coli, P. aeruginosa, E. hirae, MRSA, VRE
	EN 1040: Základní baktericidní aktivita	Čisté prostředí	15 sekund	S. aureus, P. aeruginosa
<b>Kvasinky a houby</b>	EN 1275: Základní fungicidní účinek nebo účinek proti kvasinkám	Čisté prostředí	30 sekund, 2 minuty	C. albicans (30 s) a A. niger (2 min.)
	EN 13624: Fungicidní účinek při použití na lékařské nástroje ve zdravotnictví	Znečištěné prostředí včetně krve	30 sekund, 1 minuta	C. albicans (30 s) a A. niger (1 min.)
	EN 1650: Fungicidní účinek v potravinářství, průmyslu, domácnostech a veřejných prostorách	Znečištěné prostředí	30 sekund, 2 minuty	C. albicans (30 s) a A. niger (2 min.)
<b>Viry</b>	Specifické viry	Čisté prostředí	30 sekund podle normy EN 14476	Murine Norovirus (30 s) a Rotavirus (30 s)
	RKI/DVV* Omezeně virucidní	Čisté prostředí	30 sekund	Vaccinia BVDV
	*Všechny obalené, jako například: HIV, SARS Corona, HBV, HCV, chřipka H1N1 a H5N1 apod.			
<b>Mykobakterie</b>	EN 14348: Mykobaktericidní účinek pro oblast zdravotnictví včetně dezinfekčních přípravků pro lékařské nástroje	Znečištěné prostředí včetně krve	60 sekund, 15 sekund	M. avium (60 s) a M. terrae (15 s)