

# Tork Alcohol gelový dezinfekční prostředek na ruce (biocid)



Produkt	420103
Objem	1000 ml
Systém	S1 - Systém tekutého mýdla
no_of_doses	≈1000
Barva	Průhledné

Předcházejte infekcím pomocí vysoce účinného bezoplachového dezinfekčního prostředku Tork Alcohol Gel s obsahem 80 % denaturovaného alkoholu. Rychle dezinfikuje ruce. Jedná se o náš nejúčinnější gelový dezinfekční prostředek, speciálně určený pro časté používání, který nezanechává na rukou lepkavý pocit. Je vhodný především pro oblast zdravotnictví a splňuje i náročné požadavky umývání před operačním sálem. Vhodný do Tork zásobníků na tekuté mýdlo, které se snadno používají a nabízejí všem uživatelům dokonalou hygienu rukou.

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

Vysoce účinné složení – pro časté používání. Splňuje požadavky norem **EN1500, EN 12791 a EN14476 \***

Snadno se rozstříkuje a hydratuje pokožku bez zanechání lepkavého filmu

Hermeticky uzavřená láhev s jednorázovou pumpičkou zajišťuje důkladnou hygienu a snižuje riziko křížové kontaminace

Udržitelnost: Smršťovací láhev s náplní snižuje objem odpadu. Prvotřídní kvalita: Hydratační složky pro časté použití bez zanechání lepkavého filmu.

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

\* Norovirus a rotavirus

**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>	91 mm	196 mm	800 mm
<b>Délka</b>	93 mm	290 mm	1200 mm
<b>Objem</b>	2.1 dm3	14.8 dm3	1.2 m3
<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>	Igelitová taška	Karton	-

**Vyberte si zásobník****560008****560108****560108****Alternativní produkty****420110****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	
Složení	<b>Aktivní složka</b> 80 % (hm.) etanol, denaturovaný <b>Další složky</b> Alkohol, denaturovaný Voda Panthenol Glycerin Cetylalkohol Propylenglykol Akryláty / C10-30 alkylakrylátový křížový polymer Aminomethylpropanol
pH	Není k dispozici
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). <b>Pro dezinfekci v souladu s EN1500:</b> Naneste 3 ml, rovnoměrně rozprašte a promněte po dobu 30 sekund do sucha.
Doba skladovatelnosti	Datum expirace 36 měsíců od data výroby je uvedeno na vnitřním obalu. 6 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 biocidy bezpečným způsobem. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku. Vyhněte se kontaktu s očima. V případě, že dojde ke kontaktu s očima, vypláchněte je velkým množstvím vody (alespoň 10 minut) a vyhledejte lékařskou pomoc. Další informace naleznete na bezpečnostním listě.
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 prostředcích (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).
Registrace biocidů	DE: N-65875 BE: NOTIF1027 DK: PR. Nr. 2418567 EE: 1346/15 FI: 433165 LUX: 69/15/L HU: JKF/3271-3/2015. LT: Č. 11 (11.1)-(A-01PNO601555-15-101)-BSV-7039 LV: LV04062015/4039 NL: 14711N do 01.06.2024 NO: 321952 SE: 534970-9 SK: bio/684/D/15/CCHLP IRL: Pcs no 98098
Certifikace	ISO 22716 (Správná výrobní praxe) ISO 9001 & 13485 (Systém řízení jakosti)
Bezpečnostní list	V zájmu bezpečného 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

Microbiological tests				
Effective against	Test method	Test conditions	Test durations	Test organisms
Bakterie	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 zařízeních	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
Kvasinky a plísňe	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 na lékařské nástroje, použití 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 zařízeních	Znečištěné prostředí	30 sekund, 2 minuty	C. albicans (30 s) a A. niger (2 min.)
Mykobakterie	EN 14348: Mykobaktericidní účinek, určeno pro zdravotnictví, včetně přípravků pro lékařské nástroje	Znečištěné prostředí včetně krve	60 sekund, 15 sekund	M. avium (60 s) a M.terrae (15 s)
Viry	Specifické viry	Čisté prostředí	30 sekund podle normy EN 14476	Murine Norovirus (30 s) a Rotavirus (30 s)
	RKI/DVV* Omezený účinek ničení virů	Čisté prostředí	30 sekund	Vaccinia BVDV
	*Všechny obalové, jako například: HIV, SARS Corona, HBV, HCV, chřipka H1N1 a H5N1 apod.			