

# Tork Alcohol tekutý dezinfekční prostředek na ruce 500 ml (biocid)



Produkt	511110
Vzhled	liquid
Vůně mýdla	Vůně alkoholu
Objem	500 ml
no_of_doses	≈250
Barva	Průhledné

Tork Alcohol Tekutý dezinfekční prostředek na ruce je účinný dezinfekční prostředek s obsahem 80 % denaturovaného alkoholu. Je ideálním řešením, když není k dispozici voda. Ani při častém používání nezanechává na ruce lepkavý film. Není parfémovaný a obsahuje hydratační složky, které chrání ruce.

[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
- Udržitelnost: Smršťovací láhev s náplní **snižuje objem odpadu.**
- Prvotřídní kvalita: Hydratační složky pro časté použití bez zanechání lepkavého filmu.
- Volně stojící láhev s pumpičkou pro flexibilní umístění
- Používejte biocidy bezpečným způsobem. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku.

Dodací údaje			
	Spotřebitelská jednotka	Přepravní jednotka	Paleta
<b>EAN</b>	7322540754223	7322540754230	7322540759860
<b>Kusů</b>	1	12	1260
<b>Spotřebitelské jednotky</b>	-	12	1260
<b>Výška</b>	186 mm	192 mm	1494 mm
<b>Šířka</b>	55 mm	233 mm	800 mm
<b>Délka</b>	70 mm	257 mm	1200 mm
<b>Objem</b>	0.7 dm3	11.5 dm3	1.2 m3
<b>Čistá hmotnost</b>	472 g	5.7 kg	594.7 kg
<b>Hrubá hmotnost</b>	484 g	6.3 kg	665.5 kg
<b>Obalový materiál</b>	Igelitová taška	Karton	-

## Alternativní produkty



**590103**

**511103**

**520101**

## 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>	<b>Aktivní složka</b> Alkohol, denaturovaný 80 g / 100 g <b>Další složky</b> Alcohol Denat, Aqua, Panthenol, Glycerin, Cetyl Alcohol, Propylene Glycol
<b>pH</b>	~ 4.8
<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). <b>Pro dezinfekci v souladu s EN1500:</b> Během kontaktní doby (30 sekund) udržujte ruce vlhké.
<b>Doba skladovatelnosti</b>	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.
<b>Pokyny k manipulaci</b>	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. 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 prostředcích (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.
<b>Registrace biocidů</b>	Bulharsko (BG) 2271-2/12.01.2018. Česká rep. (CZ) ano Rakousko (AT) Ano na Německo (DE) N-65876 Belgie (BE) NOTIF1026 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-01) PNO261555/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) *Č. 3614 BIO/01/12.24 Povolení ukončeno 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) Pcs no 98098
<b>Certifikace</b>	ISO 22716 (Správná výrobní praxe) ISO 9001 (Systém environmentálního managementu) Uvedeno ve VAH
<b>Bezpečnostní list</b>	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).
<b>Version</b>	1

Microbiological tests				
Effective against	Test method	Test conditions	Test durations	Test organisms
Bakterie	EN1500: Hygienická dezinfekce rukou	Čisté prostředí	30 sekund (EN1500)	E. coli K12
	EN 12791 Dezinfekce rukou v chirurgii	Znečištěné prostředí včetně krve, Čisté prostředí	90 sekund	normální kožní flóra
	EN 13727: Bakteriální aktivita ve zdravotnictví	Čisté a znečištěné prostředí	15 sekund	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 zařízeních	Čisté prostředí	15 sekund	S. aureus, E. coli, P. aeruginosa, E. hirae
	EN 1040: Základní baktericidní aktivita			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	EN 14476: Virucidní účinek v humánní medicíně	Čisté prostředí,	30 sekund, 1 minuta, 2 minuty	Murine Norovirus (30 s), Adenovirus (1 min.) a Poliovirus (2 min.)
	RKI/DVV** Omezený účinek ničení virů	Čisté prostředí	30 sekund	Vaccinia BVDV
	Specifické viry	Čisté prostředí	30 sekund podle normy EN 14476	rotavirus (30 s)
	**Všechny obalové, jako například: HIV, SARS Corona, HBV, HCV, chřipka, H1N1, H5N1 apod. *Všechny obalové a neobalové, jako například: norovirus, poliovirus, adenovirus apod., HIV, SARS Corona, HBV, HCV, chřipka, H1N1, H5N1 apod.			