



511103

## Tork gelový dezinfekční prostředek na ruce s alkoholem

Předcházejte infekcím pomocí vysoce účinného bezoplachového Tork Alcohol gelového dezinfekčního prostředku na ruce 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 film. Je vhodný především pro oblast zdravotnictví a splňuje i náročné požadavky umýváren před operačním sálem.

- Účinný proti řadě problémových organismů – splňuje požadavky norem EN 1500, EN 12791 a EN 14476 (všechny obalové viry, například: HIV, SARS, koronaviry, HBV, HCV, chřipka H1N1, H5N1 atd., a také rotaviry a noroviry)
- Volně stojící láhev s pumpičkou lze umístit kamkoliv
- Používejte biocidy bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku.

511103

# Tork gelový dezinfekční prostředek na ruce s alkoholem

<b>Údaje o produktu</b>	<b>Systém</b>	<b>Objem</b>	<b>UFI</b>
	<b>Barva</b>	500 ml	05GQ-2P9H-V014-76XU
	Transparentní		

## Dodací údaje

	Spotřebitelské jednotky (CON)	Přepravní jednotka (TRP)	Paleta (PAL)
<b>EAN</b>	7322540754148	7322540754155	7322540759822
<b>Obalový materiál</b>	Plastic bottle	Carton	
<b>Kusů</b>	1	12 (12 CON)	1260 (105 TRP)
<b>Celková hmotnost</b>	484 g	6.3 kg	665.49 kg
<b>Výška</b>	186 mm	192 mm	1494 mm
<b>Délka</b>	55 mm	257 mm	1200 mm
<b>Šířka</b>	70 mm	233 mm	800 mm
<b>Čistá hmotnost</b>	472 g	5.7 kg	594.72 kg
<b>Objem</b>	0.72 dm <sup>3</sup>	11.5 dm <sup>3</sup>	1.21 m <sup>3</sup>

511103

# Tork gelový dezinfekční prostředek na ruce s alkoholem

## Technical data

<b>Složení</b>	Aktivní složka Etanol 80 g / 100 g Další složky Alcohol Denat, Aqua, Panthenol, Glycerin, Cetyl Alcohol, Propylene Glycol, Acrylates/C10-30, Alkyl Acrylate, Crosspolymer, Aminomethyl Propanol
<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 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.
<b>Soulad s předpisy</b>	Biocidy prodávané pod značkou Tork odpovídají nařízení 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). Testováno podle normy EN 14485
<b>Registrace biocidů</b>	Bulharsko (BG) 2270-2/12.01.2018. Česká republika (CZ) MZDR 48972/2018/SOZ Rakousko (AT) Ano na Německo (DE) N-65875 Belgie (BE) NOTIF1027 Dánsko (DK) 2418567 Estonsko (EE) 1346/15 Španělsko (ES) 903DS Finsko (FI) 433165 Francie (FR) ano (56010) Lucembursko (LX) 69/15/L Řecko (GK) číslo notifikace: 82385/28.9.2017 Maďarsko (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) LV04062015/4039 Nizozemsko (NL) 14711N do 01.06.2024 Norsko (NO) 321952 Polsko (PL) Ano

Srbsko (RS) 532-01-2687/2016-19  
Rumunsko (RO) ""Č. 3613BIO/01/12.24""  
Švédsko (SE) 534970-9  
Švýcarsko (CH) CHZN5006  
Slovinsko (SI) Ano  
Slovensko (SK) bio/684/D/15/CCHLP  
Velká Británie (UK) Ano  
Irsko (IRL) Výr. č. 98098  
Itálie (IT) Registrazione PMC n. 20283

**Certifikace** ISO 22716 (Správná výrobní praxe) ISO 9001 & 13485 (Systém řízení kvality)

**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

511103

# Tork gelový dezinfekční prostředek na ruce s alkoholem

## Mikrobiologické testy

	Testovací metoda	Doba trvání testu	Podmínky testu	Použité organismy
<b>Bakterie</b>	EN 1500: Hygienická dezinfekce rukou	30 sekund (EN1500)	Čisté prostředí	E. coli K12
	EN 13727: Bakteriální aktivita ve zdravotnictví	15 sekund	Znečištěné prostředí včetně krve Čisté prostředí	S. aureus, E. coli, P. aeruginosa, E. hirae S. aureus (MRSA), E. faecium (VRE)
	EN 12791: Dezinfekce rukou v chirurgii			Normální kožní flóra
	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, MRSA, VRE
	EN 1040: Základní baktericidní aktivita	15 sekund	Čisté prostředí	S. aureus, P. aeruginosa
<b>Kvasinky a houby</b>	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.)
<b>Viry</b>	EN 14476: Virucidní účinek v lékařské oblasti. (Omezeně virucidní, takže všechny obalené viry, jako jsou: HIV, SARS, koronavirus, HBV, HCV, chřipka H1N1 a H5N1 apod.)	30 sekund	Čisté prostředí	Vaccinia BVDV
	Specifické viry	30 sekund podle normy EN 14476	Čisté prostředí	Murine Norovirus (30 s) a Rotavirus (30 s)
<b>Mykobakterie</b>	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)