



590103

## 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 ruce 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)
- Kapesní lahvička pro flexibilní použití
- Používejte biocidy bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku.
- Informace o rizicích a bezpečnostních opatřeních naleznete na bezpečnostním listě.

## Údaje o produktu a dopravě

ID

Kvalita  
PremiumBarva  
Transparentní

## Dodací údaje

	Spotřebitelské jednotky (CON)	Přepravní jednotky (TRP)	Paleta (PAL)
<b>EAN</b>	7322540754162	7322540754179	7322540759839
<b>Obalový materiál</b>	Plastic bottle	Carton	
<b>Počet kusů</b>	1	24 (24 CON)	8064 (336 TRP)
<b>Počet přepravních jednotek v jedné vrstvě</b>			28
<b>Počet vrstev na jedné paletě</b>			12
<b>Hrubá hmotnost</b>	86.8 g	2.2 kg	727.1 kg
<b>Výška</b>	111 mm	136 mm	1782 mm
<b>Délka</b>	29 mm	345 mm	1200 mm
<b>Šířka</b>	44 mm	175 mm	800 mm
<b>Čistá hmotnost</b>	68 g	1.6 kg	548.35 kg
<b>Objem</b>	0.14 dm <sup>3</sup>	8.21 dm <sup>3</sup>	2.76 m <sup>3</sup>



Think ahead.

# Tork gelový dezinfekční prostředek na ruce s alkoholem

## Technické údaje

<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 dostatečné množství produktu (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) BE-REG-00138 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 1. 6. 2024 Norsko (NO) 321952 Polsko (PL) Ano

Svédsko (SE) 534970-9  
Švýcarsko (CH) CHZN5006  
Slovensko (SI) Ano  
Slovensko (SK) bio/684/D/15/CCHLP  
Velká Británie (UK) Ano  
Irsko (IRL) ks 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



Think ahead.

# Tork gelový dezinfekční prostředek na ruce s alkoholem

## Mikrobiologické testy

	Testovací metoda	Podmínky testu	Doba trvání testu
<b>Bakterie</b>	EN 1500	Hygienická dezinfekce rukou	30 sekund
	EN 12791	Dezinfekce rukou v chirurgii	180 sekund
	EN 1276	Baktericidní účinek v potravinářství, průmyslu, domácnostech a veřejných prostorech	15 sekund
	EN 13727	baktericidní účinek ve zdravotnictví	15 sekund
<b>Kvasinky a houby</b>	EN 13624	Fungicidní účinek ve zdravotnictví	30 sekund (kvasinky) 1 minuta (houby)
	EN 1650	Fungicidní účinek v potravinářství, průmyslu, domácnostech a veřejných prostorech	30 sekund (kvasinky) 2 minuty (houby)
<b>Viry</b>	EN 14476	Virucidní účinek v oblasti zdravotnictví (všechny obalené viry jako HIV, SARS, koronavirus, HBV, HCV, chřipka H1N1 a H5N1 apod.)	30 sekund
	EN 14476	Virucidní účinek v oblasti zdravotnictví: Norovirus	30 sekund
	EN 14476	Virucidní účinek v oblasti zdravotnictví: Rotavirus	30 sekund
<b>Mykobakterie</b>	EN 14348	Mykobaktericidní účinek ve zdravotnictví	15 sekund (tuberkulóza) 60 sekund (mykobakterie)
<b>Poznámka pod čarou</b>	Testováno podle normy EN 14485		