



424105

## Tork Alcohol gelový dezinfekční prostředek

Tork Alcohol gelový dezinfekční prostředek s obsahem 80 % (hm.) denaturovaného alkoholu, účinně ničí mikroorganismy a brání tak šíření infekcí. Účinný proti řadě organismů včetně všech obalených virů a dále norovirů a rotavirů. Ideální pro každodenní hygienu rukou včetně oblasti zdravotní péče. Nelepivé složení obsahující hydratační složky je prokazatelně šetrné a bezpečné pro pokožku. Lze použít v zásobnících Tork na mýdla a dezinfekční prostředky (S4).

- 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)
- Hydratuje pokožku bez zanechání lepkavého filmu. Prokázaná šetrnost a bezpečnost k pokožce (nezávislý test na pokožce in vitro)
- Používejte biocidy bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku.
- Vysoká stabilita umožňuje používat manuální zásobníky i zásobníky se senzorem
- Šetří čas pracovníkům úklidu: Certifikované jednoduché doplňování\* za méně než 10 sekund \*\*
- Pomáhá zajistit správnou hygienu: Hygienicky uzavřená láhev s novou pumpičkou ke každé náplni omezuje riziko kontaminace a chrání přípravek až do okamžiku použití.
- Snížení objemu odpadu: Láhev je smršťovací, a díky tomu vzniká o 70 % méně odpadu\*\*\*
- Informace o rizicích a bezpečnostních opatřeních naleznete na bezpečnostním listě.

### Titulek

Šetří čas pracovníkům úklidu: Certifikované jednoduché doplňování\* za méně než 10 sekund \*\*

\*Certifikováno Švédskou revmatologickou asociací, testováno na základě testu „Design pro každého“ (The Design for All Test), publikovaného ve švédském Design Research Journal v roce 2011. \*\*Na základě interního panelového testu času potřebného na doplnění mýdla.

Snížení objemu odpadu: Láhev je smršťovací, a díky tomu vzniká o 70 % méně odpadu\*\*\*

\*\*\*Na základě testu společnosti Essity

### Certifikáty produktů



## Údaje o produktu a přepravě

ID  
S4

Kvalita  
Premium

Barva  
Transparentní

## Dodací údaje

	Spotřebitelské jednotky (CON)	Přepravní jednotky (TRP)	Paleta (PAL)
<b>EAN</b>	7322541336060	7322541336077	7322541367729
<b>Obalový materiál</b>	Plastic bottle	Carton	
<b>Počet kusů</b>	1	6 (6 CON)	480 (80 TRP)
<b>Počet přepravních jednotek v jedné vrstvě</b>			16
<b>Počet vrstev na jedné paletě</b>			5
<b>Hrubá hmotnost</b>	907.8 g	5.7 kg	453.52 kg
<b>Výška</b>	251 mm	265 mm	1475 mm
<b>Délka</b>	91 mm	290 mm	1200 mm
<b>Šířka</b>	93 mm	196 mm	800 mm
<b>Čistá hmotnost</b>	845 g	5.1 kg	405.6 kg
<b>Objem</b>	2.12 dm3	15.06 dm3	1.2 m3

## Kompatibilní produkty



**561500**  
Tork zásobník na mýdla a dezinfekční prostředky (S4)



**561508**  
Tork zásobník na mýdlo a dezinfekční prostředky



**561600**  
Tork zásobník na mýdlo a dezinfekční prostředky – s Intuition™ senzorem



**561608**  
Tork zásobník na mýdlo a dezinfekční prostředky – s Intuition™ senzorem



**460009**  
Tork zásobník na mýdlo a dezinfekční prostředky s Intuition™ senzorem



**460010**  
Tork zásobník na mýdla a dezinfekční prostředky (S4)

# Tork Alcohol gelový dezinfekční prostředek

## Technické údaje

<b>Složení</b>	<p>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</p>
<b>pH</b>	~6,5
<b>Způsob použití</b>	<p>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</p>
<b>Doba skladovatelnosti</b>	<p>Datum expirace (36 měsíců od data výroby) je uvedeno na vnitřním obalu. 12 měsíců od otevření. Skladujte v původním obalu. Chraňte produkt před nadměrným slunečním zářením. Chraňte před extrémními teplotami a skladujte při teplotě 4 °C až 30 °C.</p>
<b>Pokyny k manipulaci</b>	<p>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.</p>
<b>Soulad s předpisy</b>	<p>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</p>
<b>Registrace biocidů</b>	<p>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 01 .06. 2024 Norsko (NO) 321952 Polsko (PL) Ano Srbsko (RS) 532-01-2687/2016-19 Rumunsko (RO) „Nr. 3613BIO/01/12.24“</p>

Slovinsko (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

# Tork Alcohol gelový dezinfekční prostředek

## 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		