



Think ahead.

## Tork Alcohol gelový dezinfekční prostředek



Produkt	424105
Systém	S4 – Systém zásobníků na mýdla a dezinfekční prostředky
Barva	Transparentní
Vzhled	Gel
Vůně	Vůně alkoholu
Objem	1000 ml
Jednoznačný identifikátor složení	05GQ-2P9H-V014-76XU

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).

### Odkazy

**Šetří čas úklidovému personálu: 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.

**Omezení objemu odpadu: Láhev je smršťovací a díky tomu je o 70 % menší objem odpadu\***

- \* Na základě testu společnosti Essity.

### Hlavní výhody:

- 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 úklidovému personálu: 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.
- Omezení objemu odpadu: Láhev je smršťovací a díky tomu je o 70 % menší objem odpadu\*

## Dodací údaje

	Spotřebitelská jednotka	Přepavní jednotka	Paleta
SCC	7322541336060	7322541336077	7322541367729
Kusů	1	6	480
Spotřebitelské jednotky	-	6	480
Výška	251 mm	265 mm	1475 mm
Šířka	93 mm	196 mm	800 mm
Délka	91 mm	290 mm	1200 mm
Objem	2,1 dm <sup>3</sup>	15,1 dm <sup>3</sup>	1,2 m <sup>3</sup>
Čistá hmotnost	845 g	5,1 kg	405,6 kg
Hrubá hmotnost	907,8 g	5,7 kg	453,1 kg
Materiál	Plastic bottle	Carton	-

## Vyberte si zásobník



511060



561608



511055

## Alternativní produkty



520202



424114

## Certifikáty produktů:



## Technická data

### Další složky

Alcohol Denat, Aqua, Panthenol, Glycerin, Cetyl Alcohol, Propylene Glycol, Acrylates/C10-30, Alkyl Acrylate, Crosspolymer, Aminomethyl Propanol

### Aktivní složka

Etanol 80 g / 100 g

~6,5

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

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.

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.

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

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

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

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).

## Skin care test

Zkušební podmínky	Uživatelé byli úspěšně smazáni	Zkušební metody	Testované organismy
Čisté prostředí	30 sekund (EN1500)	EN 1500: Hygienická dezinfekce rukou	E. coli K12
Znečištěné prostředí včetně krve Čisté prostředí	15 sekund 30 sekund	EN 13727: Bakteriální aktivita ve zdravotnictví	S. aureus, E. coli, P. aeruginosa, E. hirae S. aureus (MRSA), E. faecium (VRE)
Čisté a znečištěné prostředí	3 minuty 15 sekund	EN 12791: Dezinfekce rukou v chirurgii EN 1276: Baktericidní účinek v potravinářství, průmyslu, domácnostech a veřejných prostorách	Normální kožní flóra S. aureus, E. coli, P. aeruginosa, E. hirae, MRSA, VRE
Čisté prostředí	15 sekund	EN 1040: Základní baktericidní účinek	S. aureus, P. aeruginosa
Čisté prostředí	30 sekund, 2 minuty	EN 1275: Základní fungicidní účinek nebo účinek proti kvasinkám	C. albicans (30 s) a A. niger (2 min.)
Znečištěné prostředí včetně krve	30 sekund, 1 minuta	EN 13624: Fungicidní účinek při použití na lékařské nástroje ve zdravotnictví	C. albicans (30 s) a A. niger (1 min.)
Znečištěné prostředí	30 sekund, 2 minuty	EN 1650: Fungicidní účinek v potravinářství, průmyslu, domácnostech a veřejných prostorách	C. albicans (30 s) a A. niger (2 min.)
Čisté prostředí	30 sekund	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.)	Vaccinia BVDV
Čisté prostředí	30 sekund podle normy EN 14476	Specifické viry	Murine Norovirus (30 s) a Rotavirus (30 s)
Znečištěné prostředí včetně krve	60 sekund, 15 sekund	EN 14348: Mykobaktericidní účinek pro oblast zdravotnictví včetně dezinfekčních přípravků pro lékařské nástroje	M. avium (60 s) a M. terrae (15 s)