



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)
- Certifikovaná bezproblémová údržba a intuitivní doplňování za méně než 10 sekund
- Používejte biocidy bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku.
- Vysoká stabilita umožňuje používat manuální zásobníky i zásobníky se senzorem

[Prohlédněte si další](#)



424105

Tork Alcohol gelový dezinfekční prostředek

Údaje o produktu

Systém
S4

Objem
1000 ml

Barva
Transparentní

Počet dávek
1000

UFI
05GQ-2P9H-V014-76XU

Certifikáty produktů



Kompatibilní produkty



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



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



561500
Tork zásobník na
přípravky k péči o
pokožku



561508
Tork zásobník na
přípravky k péči o
pokožku



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



460010
Tork zásobník na
přípravky k péči o
pokožku



424105

Tork Alcohol gelový dezinfekční prostředek

Dodací údaje

	Spotřebitelské jednotky	Přepravní jednotka	Paleta
		Výška	251 mm
265 mm	1475 mm	Šířka	93 mm
196 mm	800 mm	Délka	91 mm
290 mm	1200 mm	EAN	7322541336060
7322541336077	7322541367729	Hrubá hmotnost	906.9 g
5.7 kg	453.12 kg	Čistá hmotnost	845 g
5.1 kg	405.6 kg	Obalový materiál	Plastic bottle
Carton	Kusů	1	6

480

424105

Tork Alcohol gelový dezinfekční prostředek

Technical data

Složení	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
pH	~6,5
Způsob použití	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
Doba skladovatelnosti	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.
Pokyny k manipulaci	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.
Soulad s předpisy	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).
Registrace biocidů	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 (GR) 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

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

424105

Tork Alcohol gelový dezinfekční prostředek

Microbiological tests

	Test method	Test conditions	Test durations	Test organisms
Bakterie	EN 1500: Hygienická dezinfekce rukou	30 sekund (EN1500)	Čisté prostředí	E. coli K12
	EN 13727: Bakteriální aktivita ve zdravotnictví	15 sekund 30 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	3 minuty		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 účinek	15 sekund	Čisté prostředí	S. aureus, P. aeruginosa
Kvasinky a houby	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.)
Viry	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)
Mykobakterie	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)