



590103

Tork Alcohol gelový dezinfekční prostředek na ruce

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.

[Prohlédněte si další](#)



590103

Tork Alcohol gelový dezinfekční prostředek na ruce

Údaje o produktu

System

Objem

80 ml

UFI

05GQ-2P9H-V014-76XU

Barva

Transparentní

590103

Tork Alcohol gelový dezinfekční prostředek na ruce

Dodací údaje

	Spotřebitelské jednotky	Přepravní jednotka	Paleta
		Výška	111 mm
136 mm	1782 mm	Šířka	44 mm
175 mm	800 mm	Délka	29 mm
345 mm	1200 mm	EAN	7322540754162
7322540754179	7322540759839	Hrubá hmotnost	86.8 g
2.2 kg	727.1 kg	Čistá hmotnost	68 g
1.6 kg	548.35 kg	Obalový materiál	Plastic bottle
Carton	Kusů	1	24
8064			

590103

Tork Alcohol gelový dezinfekční prostředek na ruce

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 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
Doba skladovatelnosti	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.
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 jsou v souladu s nařízením 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 (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

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

590103

Tork Alcohol gelový dezinfekční prostředek na ruce

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 aktivita	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)