

Tork Alcohol gelový dezinfekční prostředek na ruce



Produkt	511103
Systém	
Počet dávek	250
Objem	500 ml
Barva	Transparent

Předcházejte infekcím pomocí vysoce účinného bezoplachového gelového dezinfekčního prostředku na ruce Tork Alcohol 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 pocit. Je vhodný především pro oblast zdravotnictví a splňuje i náročné požadavky umývání před operačním sálem.

www.tork.cz

Působí proti celé řadě škodlivých organismů – všem obalovým virům, rotaviru a noroviru – splňuje požadavky norem EN 1500, EN 12791 a EN14476**

Volně stojící láhev s pumpičkou lze umístit kamkoliv

Používejte biocidy bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku.

Dodací údaje

	Spotřebitelská jednotka	Přepravní jednotka	Paleta
EAN	7322540754148	7322540754155	7322540759822
Kusů	1	12	1260
Spotřebitelské jednotky	-	12	1260
Výška	186 mm	192 mm	1494 mm
Šířka	70 mm	233 mm	800 mm
Délka	55 mm	257 mm	1200 mm
Objem	0.72 dm ³	11.5 dm ³	1.21 m ³
Čistá hmotnost	472 g	5.7 kg	594.72 kg
Hrubá hmotnost	484 g	6.3 kg	665.49 kg
Obalový materiál	Plastic bottle	Carton	-

Certifikáty produktů



Kontakt

Essity Czech Republic s.r.o.
BU Professional Hygiene
Sokolovská 94
186 00 Praha 8

Česká republika

Tel.: (+420) 221 706 111
Fax: (+420) 221 706 333

Technical data

Složení	Aktivní složka Alkohol, denaturovaný 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 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 přečtete 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 rep. (CZ) MZDR 48972/2018/SOZR, 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-01)PNO261556/A-18-117), Galiója 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) Anolrsko (IRL) Pcs č. 98098
Certifikace	ISO 22716 (Správná výrobní praxe) ISO 9001 & 13485 (Systém environmentálního managementu) Uvedeno ve VAH
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

Microbiological tests				
Effective against	Test method	Test conditions	Test durations	Test organisms
Bakterie	EN 1500: Hygienická dezinfekce rukou	Čisté prostředí	30 sekund (EN1500)	E. coli K12
	EN 13727: Bakteriální aktivita ve zdravotnictví	Znečištěné prostředí včetně krve Čisté prostředí	15 sekund	S. aureus, E. coli, P. aeruginosa, E. hirae S. aureus (MRSA), E. faecium (VRE)
	EN 12791: Dezinfekce rukou v chirurgii			Normální kožní flóra
	EN 1276: Baktericidní účinek v potravinářství, průmyslu, domácnostech a veřejných prostorách	Čisté a znečištěné prostředí	15 sekund	S. aureus, E. coli, P. aeruginosa, E. hirae, MRSA, VRE
	EN 1040: Základní baktericidní aktivita	Čisté prostředí	15 sekund	S. aureus, P. aeruginosa
Kvasinky a houby	EN 1275: Základní fungicidní účinek nebo účinek proti kvasinkám	Čisté prostředí	30 sekund, 2 minuty	C. albicans (30 s) a A. niger (2 min.)
	EN 13624: Fungicidní účinek při použití na lékařské nástroje ve zdravotnictví	Znečištěné prostředí včetně krve	30 sekund, 1 minuta	C. albicans (30 s) a A. niger (1 min.)
	EN 1650: Fungicidní účinek v potravinářství, průmyslu, domácnostech a veřejných prostorách	Znečištěné prostředí	30 sekund, 2 minuty	C. albicans (30 s) a A. niger (2 min.)
Viry	Specifické viry	Čisté prostředí	30 sekund podle normy EN 14476	Murine Norovirus (30 s) a Rotavirus (30 s)
	RKI/DVV* Omezeně virucidní	Čisté prostředí	30 sekund	Vaccinia BVDV
	*Všechny obalené, jako například: HIV, SARS Corona, HBV, HCV, chřipka H1N1 a H5N1 apod.			
Mykobakterie	EN 14348: Mykobaktericidní účinek pro oblast zdravotnictví včetně dezinfekčních přípravků pro lékařské nástroje	Znečištěné prostředí včetně krve	60 sekund, 15 sekund	M. avium (60 s) a M. terrae (15 s)