

Tork Alcohol gelový dezinfekční prostředek na ruce 80 ml (biocid)



Produkt	590103
Vzhled	Gelové
Vůně mýdla	Vůně alkoholu
Objem	80 ml
Barva	Průhledné

Předcházejte infekcím pomocí vysoce účinného bezoplachového Tork Alcohol Gel – dezinfekčního prostředku s obsahem 80 % denaturovaného alkoholu. Rychle dezinfikuje ruce. Jedná se o gelový dezinfekční prostředek, speciálně určený pro časté používání, který nezanechává na rukou lepkavý pocit. Je vhodný především pro oblast zdravotnictví a splňuje i náročné požadavky umýváren před operačním sálem.

www.tork.cz

Vysoce účinné složení – pro časté používání. Splňuje požadavky norem **EN1500, EN 12791**

Snadno se rozstříkuje a hydratuje pokožku bez zanechání lepkavého filmu

Prvotřídní kvalita: Hydratační složky pro časté použití bez zanechání lepkavého filmu.

Lahvičku v kapesní velikosti můžete nosit **u sebe**

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

* Norovirus a rotavirus

Dodací údaje

	Spotřebitelská jednotka	Přepravní jednotka	Paleta
EAN	7322540754162	7322540754179	7322540759839
Kusů	1	24	8064
Spotřebitelské jednotky	-	24	8064
Výška	111 mm	136 mm	1782 mm
Šířka	29 mm	175 mm	800 mm
Délka	44 mm	345 mm	1200 mm
Objem	0.1 dm ³	8.2 dm ³	2.8 m ³
Čistá hmotnost	68 g	1.6 kg	548.4 kg
Hrubá hmotnost	87 g	2.2 kg	727.1 kg
Obalový materiál	Igelitová taška	Karton	-

Alternativní produkty



420103

420110

511110

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 80 % (hm.) etanol, denaturovaný Další složky Alkohol, denaturovaný Voda Panthenol Glycerin Cetylalkohol Propylenglykol Akryláty / C10-30 alkylakrylátový křížový polymer Aminomethylpropanol
pH	Není k dispozici
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 3 ml, rovnoměrně rozprašte a promněte po dobu 30 sekund do sucha.
Doba skladovatelnosti	Datum expirace 36 měsíců od data výroby je uvedeno na vnitřním obalu. 6 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 biocidy bezpečným způsobem. Před použitím si vždy přečtete označení a informace o přípravku. Vyhněte se kontaktu s očima. V případě, že dojde ke kontaktu s očima, vypláchněte je velkým množstvím vody (alespoň 10 minut) a vyhledejte lékařskou pomoc. Další informace naleznete na bezpečnostním listě.
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 prostředcích (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	DE: N-65875 BE: NOTIF1027 DK: PR. Nr. 2418567 EE: 1346/15 FI: 433165 LUX: 69/15/L HU: JKF/3271-3/2015. LT: Č. 11 (11.1)-(A-01PNO601555-15-101)-BSV-7039 LV: LV04062015/4039 NL: 14711N do 01.06.2024 NO: 321952 SE: 534970-9 SK: bio/684/D/15/CCHLP IRL: Pcs no 98098
Certifikace	ISO 22716 (Správná výrobní praxe) ISO 9001 & 13485 (Systém řízení jakosti)
Bezpečnostní list	V zájmu bezpečného 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 30 sekund	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 zařízeních	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 plísňe	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 na lékařské nástroje, použití 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 zařízeních	Znečištěné prostředí	30 sekund, 2 minuty	C. albicans (30 s) a A. niger (2 min.)
Mykobakterie	EN 14348: Mykobaktericidní účinek, určeno pro zdravotnictví, včetně přípravků pro lékařské nástroje	Znečištěné prostředí včetně krve	60 sekund, 15 sekund	M. avium (60 s) a M.terrae (15 s)
Viry	Specifické viry	Čisté prostředí	30 sekund podle normy EN 14476	Murine Norovirus (30 s) a Rotavirus (30 s)
	RKI/DVV* Omezený účinek ničení virů	Čisté prostředí	30 sekund	Vaccinia BVDV
	*Všechny obalové, jako například: HIV, SARS Corona, HBV, HCV, chřipka H1N1 a H5N1 apod.			