

Tork Alcohol tekutý dezinfekční prostředek na ruce (biocid)



Produkt	420110
Vzhled	liquid
Systém	S1 - Systém tekutého mýdla
Vůně mýdla	Vůně alkoholu
Objem	1000 ml
no_of_doses	≈1000
Barva	Průhledné

Tekutý dezinfekční prostředek na ruce Tork Alcohol je účinný dezinfekční prostředek s obsahem 80 % denaturovaného alkoholu. Je ideálním řešením, když není k dispozici voda. Ani při častém používání nezanechává na rukou lepkavý film. Je neparfémovaný a obsahuje hydratační složky, které chrání ruce. Vhodný pro Tork zásobníky na tekuté mýdlo, které se snadno používají a zajišťují všem uživatelům správnou hygienu rukou.

www.tork.cz

- Vysoce účinné složení – pro časté používání. Splňuje požadavky norem **EN1500, EN 12791 a EN14476**
- Snadno se rozstříkuje a hydratuje pokožku bez zanechání lepkavého filmu
- Udržitelnost: Smršťovací láhev s náplní **snižuje objem odpadu.**
- Prvotřídní kvalita: Hydratační složky pro časté použití bez zanechání lepkavého filmu.
- Používejte biocidy bezpečným způsobem. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku.

Dodací údaje

	Spotřebitelská jednotka	Přepravní jednotka	Paleta
EAN	7322540754186	7322540754193	7322540759846
Kusů	1	6	480
Spotřebitelské jednotky	-	6	480
Výška	246 mm	260 mm	1450 mm
Šířka	91 mm	196 mm	800 mm
Délka	93 mm	290 mm	1200 mm
Objem	2.1 dm ³	14.8 dm ³	1.2 m ³
Čistá hmotnost	845 g	5.1 kg	405.6 kg
Hrubá hmotnost	891 g	5.6 kg	447.2 kg
Obalový materiál	Igelitová taška	Karton	-

Vyberte si zásobník



511052



560008



511052

Alternativní produkty



420103

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
pH	~ 4.8
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 navlhčily všechny části rukou na dobu 30 sekund. 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 biocidy bezpečným způsobem. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku. Vyhněte se kontaktu s očima. V případě, že dojde ke kontaktu s očima, vypláchněte 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 prostředcích (ES) č. 1223/2009 a jsou považované za bezpečné pro lidské zdraví, používají-li se za běžných nebo rozumně předvídatelných podmínek. Biocidní výrobky jsou vyráběny v souladu se zásadami správné výrobní praxe (SVP) pro kosmetické výrobky, jak jsou uvedeny v normě ISO 22716.
Registrace biocidů	Bulharsko (BG) 2271-2/12.01.2018. Česká rep. (CZ) ano Rakousko (AT) Ano na Německo (DE) N-65876 Belgie (BE) NOTIF1026 Dánsko (DK) 2429071 Estonsko (EE) 1345/15 Španělsko (ES) 902DS Finsko (FI) 433168 Francie (FR) ano (56013) Lucembursko (LX) 122/15/L Maďarsko (HU) JKF/3271-3/2015. Litva (LT) Biocidinio produkto autorizacijos liudijimas Nr. (10-14 17.5) BSV-11843(A-01) PNO261555/A-18- 116), galioja iki 2020-06-07. Lotyšsko (LV) LV04062015/4039 Nizozemsko (NL) 15170 N do 01.10.2026 Norsko (NO) 321261 Polsko (PL) Ano Srbsko (RS) 532-01-2686/2016-19 Rumunsko (RO) "" Č. 3614 BIO/01/12.24 Povolení ukončeno v lednu 2017 "" Švédsko (SE) 535728-0 Švýcarsko (CH) CHZN4556 Slovinsko (SI) Ano Slovensko (SK) bio/663 /D/15/CCHLP Velká Británie (UK) Ano Irsko (IRL) Pcs no 98098
Certifikace	ISO 22716 (Správná výrobní praxe) ISO 9001 & 13485 (Systém environmentálního managementu) Uvedeno ve VAH
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	EN1500: Hygienická dezinfekce rukou	Čisté prostředí	30 sekund (EN1500)	E. coli K12
	EN 12791 Dezinfekce rukou v chirurgii		90 sekund	normální kožní flóra
	EN 13727: Bakteriální aktivita ve zdravotnictví	Znečištěné prostředí včetně krve, Čisté prostředí	15 sekund, 30 sekund	S. aureus, E. coli K12, P. aeruginosa, E. hirae, S. aureus (MRSA), E. faecium (VRE)
	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
	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	EN 14476: Virucidní účinek v humánní medicíně	Čisté prostředí,	30 sekund, 1 minuta, 2 minuty	Murine Norovirus (30 s), Adenovirus (1 min.) a Poliovirus (2 min.)
	RKI/DV** Omezený účinek ničení virů	Čisté prostředí	30 sekund	Vaccinia BVDV
	Specifické viry	Čisté prostředí	30 sekund podle normy EN 14476	rotavirus (30 s)
	<p>**Všechny obalové, jako například: HIV, SARS Corona, HBV, HCV, chřipka, H1N1, H5N1 apod.</p> <p>*Všechny obalové a neobalové, jako například: norovirus, poliovirus, adenovirus apod., HIV, SARS Corona, HBV, HCV, chřipka, H1N1, H5N1 apod.</p>			