

Tork Alcohol tekutý dezinfekční prostředek na ruce



Produkt	424114
Systém	S4
Počet dávek	1000
Objem	1000 ml
UFI	U7GQ-JPYX-501M-VJHW
Barva	

Pomáhejte předcházet šíření infekcí pomocí vysoce účinného Tork Alcohol tekutého dezinfekčního prostředku s obsahem **80 % denaturovaného alkoholu**. Speciální složení pro časté používání, které je prokazatelně šetrné k pokožce a nevytváří lepkavý film. Je vhodný především pro oblast zdravotnictví a splňuje i náročné požadavky umýváren před operačním sálem. Vhodné do všech zásobníků Tork na mýdla a dezinfekční prostředky (S4)

www.tork.cz

Certifikovaná bezproblémová údržba a intuitivní doplňování za méně než **10 sekund**

Působí proti celé řadě škodlivých organismů – splňuje požadavky norem EN 1500, EN 12791 a EN 14476 (plně virucidní)

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

Hydratuje pokožku bez zanechání lepkavého filmu. Prokázaná šetrnost a bezpečnost k pokožce (nezávislý test na pokožce in vitro)

Dodací údaje

	Spotřebitelská jednotka	Přepravní jednotka	Paleta
EAN	7322541336237	7322541336244	7322541359076
Kusů	1	6	480
Spotřebitelské jednotky	-	6	480
Výška	251 mm	265 mm	1475 mm
Šířka	93 mm	196 mm	800 mm
Délka	91 mm	290 mm	1200 mm
Objem	2.12 dm ³	15.06 dm ³	1.2 m ³
Čistá hmotnost	845 g	5.1 kg	405.6 kg
Hrubá hmotnost	906.9 g	5.7 kg	453.12 kg
Obalový materiál	-	-	-

Kompatibilní produkty

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

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

Tork zásobník na přípravky k péči o pokožku **460010**

Podobné produkty**424105****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	<p>Další složky Alcohol Denat, Aqua, Panthenol, Glycerin, Cetyl Alcohol, Propylene Glycol</p> <p>Aktivní složka Etanol 80 g / 100 g</p>
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 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. Zabráňte 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 výrobky jsou vyráběny v souladu se zásadami správné výrobní praxe (SVP) pro kosmetické výrobky, jak jsou uvedeny v normě ISO 22716.
Registrace biocidů	<p>Bulharsko (BG) 2271-2/12.01.2018.</p> <p>Česká rep. (CZ) ano</p> <p>Rakousko (AT) Ano na</p> <p>Německo (DE) N-65876</p> <p>Belgie BE-REG-00137</p> <p>Dánsko (DK) 2429071</p> <p>Estonsko (EE) 1345/15</p> <p>Španělsko (ES) 902DS</p> <p>Finsko (FI) 433168</p> <p>Francie (FR) ano (56013)</p> <p>Lucembursko (LX) 122/15/L</p> <p>Maďarsko (HU) JKf/3271-3/2015.</p> <p>Litva (LT) Biocidinio produkto autorizacijos liudijimas Nr. (10-14 17.5)BSV-11843(A-01PNO261555/A-18-116), galioja iki 2020-06-07.</p> <p>Lotyšsko (LV) LV04062015/4039</p> <p>Nizozemsko (NL) 15170 N do 01.10.2026</p> <p>Norsko (NO) 321261</p> <p>Polsko (PL) Ano</p> <p>Srbsko (RS) 532-01-2686/2016-19</p> <p>Rumunsko (RO) ""Nr. 3614BIO/01/12.24Povolení vypršelo v lednu 2017""</p> <p>Švédsko (SE) 535728-0</p> <p>Švýcarsko (CH) CHZN4556</p> <p>Slovinsko (SI) Ano</p> <p>Slovensko (SK) bio/663/D/15/CCHLP</p> <p>Velká Británie (UK) Ano</p> <p>Irsko (IRL) ks č. 98098</p> <p>Itálie (IT) Registrazione PMC n. 20781</p>
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	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 prostorách	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 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	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.)
	* Všechny obalené viry jako: HIV, SARS, koronavirus, HBV, HCV, chřipka, H1N1, H5N1 apod. A všechny neobalené viry, jako jsou norovirus, poliovirus, adenovirus 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)