

Tork Alcohol gelový dezinfekční prostředek



Produkt	424105
Systém	S4
Počet dávek	1000
Objem	1000 ml
UFI	05GQ-2P9H-V014-76XU
Barva	Transparentní

Tork Alcohol gelový dezinfekční prostředek s obsahem 80 % (hm.) denaturovaného alkoholu, účinně ničí mikroorganismy a brání tak šíření infekcí. Účinný proti řadě organismů včetně všech obalových virů a dále norovirů a rotavirů. Ideální pro každodenní hygienu rukou včetně oblasti zdravotní péče. Nelepivé složení obsahující hydratační složky je prokazatelně šetrné a bezpečné pro pokožku. Lze použít v zásobnících Tork na mýdla a dezinfekční prostředky (S4).

www.tork.cz

- 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)

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

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

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

- Vysoká stabilita umožňuje používat manuální zásobníky i zásobníky se senzorem

Dodací údaje

	Spotřebitelská jednotka	Přepravní jednotka	Paleta
EAN	7322541336060	7322541336077	7322541367729
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	Plastic bottle	Carton	-

Kompatibilní produkty

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

Tork zásobník na přípravky k péči o pokožku **561500**

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

Podobné produkty**424114****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 Další složky Alcohol Denat, Aqua, Panthenol, Glycerin, Cetyl Alcohol, Propylene Glycol, Acrylates/C10-30, Alkyl Acrylate, Crosspolymer, Aminomethyl Propanol</p> <p>Aktivní složka Aktivní složka Etanol 80 g / 100 g</p>
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 původním obalu. Chraňte produkt před nadměrným slunečním zářením. 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 odpovídají nařízení 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	<p>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) JFK/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 Slovensko (SK) bio/684/D/15/CCHLP Velká Británie (UK) Ano Irsko (IRL) Výr. č. 98098 Itálie (IT) Registrazione PMC n. 20283</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	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 prostorách	Čisté a znečištěné prostředí	15 sekund	S. aureus, E. coli, P. aeruginosa, E. hirae, MRSA, VRE
	EN 1040: Základní baktericidní účinek	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 lékařské oblasti. (Omezeně virucidní, takže všechny obalené viry, jako jsou: HIV, SARS, koronavirus, HBV, HCV, chřipka H1N1 a H5N1 apod.)	Čisté prostředí	30 sekund	Vaccinia BVDV
	Specifické viry	Čisté prostředí	30 sekund podle normy EN 14476	Murine Norovirus (30 s) a Rotavirus (30 s)
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)