

## Tork Alcohol pěnový dezinfekční prostředek na ruce 47 ml (biocid)



Produkt	590101
Objem	47 ml
no_of_doses	≈117
Barva	Průhledné

Pomáhejte předcházet infekcím pomocí vysoce účinného bezoplachového pěnového dezinfekčního prostředku na ruce Tork Alcohol s obsahem 75 % denaturovaného alkoholu. Je ideální pro dezinfekci rukou, pokud není k dispozici voda, zejména v kancelářích a jiných veřejných prostorách. Splňuje požadavky evropské normy EN1500.

[www.tork.cz](http://www.tork.cz)

Účinný dezinfekční prostředek proti celé řadě bakterií – splňuje požadavky normy EN1500

Bohatá pěna bez parfemace a barviv, která se snadno roztírá, je šetrná k pokožce

Praktická kapesní lahvička je vždy po ruce

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

## Dodací údaje

	Spotřebitelská jednotka	Přepravní jednotka	Paleta
<b>EAN</b>	7322540740974	7322540740981	7322540759099
<b>Kusů</b>	1	12	3816
<b>Spotřebitelské jednotky</b>	-	12	3816
<b>Výška</b>	130 mm	140 mm	990 mm
<b>Šířka</b>	34 mm	115 mm	800 mm
<b>Délka</b>	34 mm	145 mm	1200 mm
<b>Objem</b>	0.2 dm <sup>3</sup>	2.3 dm <sup>3</sup>	0.7 m <sup>3</sup>
<b>Čistá hmotnost</b>	40 g	0.5 kg	152.6 kg
<b>Hrubá hmotnost</b>	68 g	0.9 kg	294.2 kg
<b>Obalový materiál</b>	Igelitová taška	Karton	-

## Alternativní produkty



**590103**

**511103**

**420110**

## 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	<b>Aktivní složky:</b> 65 % etanol, 10 % propan-1-ol,< 0,1 % propan-2-ol <b>Další složky:</b> Voda, Propylalkohol, Bis-PEG 12 Dimethicone, Coco-Glucoside, Glyceryl Oleate, PEG-200 Hydrogenated Glyceryl Palmate, PEG-7 Glyceryl Cocoate, Behentrimonium Chloride, Dihydroxypropyl PEG-5 Linoleammonium Chloride, Isopropylalkohol
pH	
Způsob použití	Dbejte na to, abyste před použitím měli čisté a suché ruce. <b>Pro běžnou hygienu:</b> Naneste 1–2 dávky (aby se navlhčily celé ruce) a promněte do sucha (15–30 sekund). <b>Pro dezinfekci v souladu s EN1500:</b> Naneste 3 ml, rovnoměrně rozetřete a promněte po dobu 30 sekund do sucha.
Doba skladovatelnosti	Datum expirace 36 měsíců od data výroby je uvedeno na vnitřním i vnějším obalu. Skladujte v původní nádobě. Chraňte produkt před nadměrným slunečním svitem. Chraňte před extrémními teplotami a skladujte při teplotě 4 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 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-58695 DK: Výr. č. 2417572 EE: 1306/15 FI: 427284 LUX: 128/16/L LT: Č. 11 (11.1)-(A-01VNO601554-15-95)-BSV-7043 LV: LV0203 2015/1602 NO: 320166 SE: 535728-0 CH: CHZN4305 SK: bio/124/D/15/CCHLP IRL: Výr. č. 98122
Certifikace	ISO 22716 (Správná výrobní praxe) ISO 9001 & 13485 (Systém řízení jakosti) ISO 14001 (Systém environmentálního managementu)
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).

Microbiological tests				
Effective against	Test method	Test conditions	Test durations	Test organisms
Bakterie	EN1500: Hygienická dezinfekce rukou	3 ml	30 sekund	Escherichia coli K12 NCTC 10538
	EN 1276: Baktericidní účinek v potravinářství, průmyslu, domácnostech a veřejných zařízeních	Znečištěné prostředí	30 sekund	Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli a Pseudomonas aeruginosa
Kvasinky a plísňe	EN 1275: Základní fungicidní účinek nebo účinek proti kvasinkám			Candida albicans, Aspergillus niger
	EN 1650: Fungicidní účinek v potravinářství, průmyslu, domácnostech a veřejných zařízeních			Candida albicans, Aspergillus brasiliensis
Mykobakterie	EN 14348: Tuberkulocidní účinek ve zdravotnictví	Čisté prostředí	30 sekund	Mycobacterium terrae
Viry	Produkt je viricidní vůči virům ptačí chřipky H3N8 a H3N2 a lidským rinovirům do 30 sekund (EN14476 v platném znění). Produkt je viricidní vůči lidským rinovirům do 30 sekund (při dodržení pokynů DW a RKI).			
Americké standardy	In vitro doba potřebná k usmrcení bakterií			Má rychlý germicidní účinek proti 29 bakteriím při době expozice 15 sekund
	In vitro doba potřebná k usmrcení kvasinek			Candida albicans, Candida tropicalis
	In vitro doba potřebná k usmrcení virů			Herpes Simplex typ 1, HIV, chřipka typ H1N1 (prasečí)