

Tork Alcohol pěnový dezinfekční prostředek na ruce 400 ml (biocid)



Produkt	511104
Objem	400 ml
no_of_doses	≈571
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 EN 1500.

www.tork.cz

Účinné složení – splňuje požadavky normy EN 1500

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

Volně stojící láhev lze umístit kamkoliv

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

Dodací údaje			
	Spotřebitelská jednotka	Přepravní jednotka	Paleta
EAN	7322540740998	7322540741001	7322540759082
Kusů	1	12	660
Spotřebitelské jednotky	-	12	660
Výška	180 mm	205 mm	1175 mm
Šířka	58 mm	248 mm	800 mm
Délka	95 mm	294 mm	1200 mm
Objem	1 dm ³	15 dm ³	0.8 m ³
Čistá hmotnost	340 g	4.1 kg	224.4 kg
Hrubá hmotnost	404 g	5 kg	275.4 kg
Obalový materiál	Igelitová taška	Karton	-

Alternativní produkty



420110

520101

511103

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 složky: Ethanol 65 g/100 g, Propan-1-ol 10 g/100 g, Propan-2-ol < 0,1 g/100 g Další složky: Aqua, Propyl Alcohol, Bis-PEG 12 Dimethicone, Coco-Glucoside, Glyceryl Oleate, PEG-200 Hydrogenated Glyceryl Palmate, PEG-7 Glyceryl Cocate, Behentrimonium Chloride, Dihydroxypropyl PEG-5 Linoleammonium Chloride, Isopropyl Alcohol
pH	~5.5
Způsob použití	Dbejte na to, abyste před použitím měli čisté a suché ruce. Postup v rámci běžné hygieny: Naneste 1–2 dávky (aby se navlhčily celé ruce) a promněte do sucha (15–30 sekund). Postup dezinfekce v souladu s EN 1500: Naneste 3 ml přípravku, rovnoměrně rozetřete a po dobu 30 sekund mněte do sucha.
Doba skladovatelnosti	Datum expirace 36 měsíců od data výroby je uvedeno na vnitřním a 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 dezinfekční prostředky bezpečně. 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. 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 přípravky se vyrábějí v souladu se zásadami správné výrobní praxe (SVP).
Registrace biocidů	Bulharsko (BG) 2279-2/12.01.2018, Česká rep. (CZ) ano, Rakousko (AT) Ano, Německo (DE) N-58695, Belgie (BE) NOTIF1135, Dánsko (DK) 2417572, Estonsko (EE) 1306/15, Finsko (FI) 427284, Francie (FR) ano, Lucembursko (LX) 128/16/L
Certifikace	ISO 22716 (Správná výrobní praxe) ISO 9001 & 13485 (Systém řízení jakosti) ISO 14001 (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).

Microbiological tests				
Effective against	Test method	Test conditions	Test durations	Test organisms
Bakterie	EN 1500: Hygienická dezinfekce rukou	3 ml	30 sekund	Escherichia coli K12 NCTC 10538
	EN 1276: Baktericidní účinek v potravinářství, průmyslu, domácnostech a veřejných prostorech	Znečištěné prostředí		Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli & Pseudomonas aeruginosa
Kvasinky a plísňe	EN 1275: Základní fungicidní účinek nebo účinek proti kvasinkám		1 minuta	Candida albicans, Aspergillus niger
	EN 1650: Fungicidní účinek v potravinářství, průmyslu, domácnostech a veřejných prostorech		15 minut	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 (EN 14476 v platném znění). Produkt je viricidní vůči lidským rotavirům do 30 sekund (při dodržení pokynů DW a RKI).			
Americké standardy	In vitro doba potřebná k usmrcení bakterií		15 sekund	Má rychlý germicidní účinek proti 29 bakteriím při době expozice 15 sekund
	In vitro doba potřebná k usmrcení kvasinek		15 sekund	Candida albicans, Candida tropicalis
	In vitro doba potřebná k usmrcení virů		30 sekund	Herpes Simplex typ 1, HIV, chřipka typ H1N1 (prasečí)