

Tork Alcohol pěnový dezinfekční prostředek na ruce (biocid)



Produkt	520101
Objem	950 ml
Systém	S4 - Systém pěnového mýdla
no_of_doses	≈2375
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. Vhodné do Tork zásobníků na pěnové mýdlo, které se snadno používají a nabízejí všem uživatelům dokonalou hygienu rukou.

www.tork.cz

- Účinné složení – splňuje požadavky normy **EN1500**
- Bohatá pěna bez parfemace a barviv, **která se snadno roztírá, je šetrná k pokožce**
- Rychlé a snadné doplňování, doložené certifikátem snadného používání **easy-to-use Švédské revmatologické asociace**
- Hermeticky uzavřená láhev s jednorázovou pumpičkou zajišťuje důkladnou hygienu a snižuje riziko křížové kontaminace
- Láhev se při odebírání obsahu zplošťuje, **což snižuje objem odpadu**
- Používejte biocidy bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku.

Dodací údaje			
	Spotřebitelská jednotka	Přepravní jednotka	Paleta
EAN	7322540740936	7322540740943	7322540759075
Kusů	1	6	480
Spotřebitelské jednotky	-	6	480
Výška	251 mm	265 mm	1475 mm
Šířka	91 mm	196 mm	800 mm
Délka	93 mm	290 mm	1200 mm
Objem	2.1 dm ³	15.1 dm ³	1.2 m ³
Čistá hmotnost	807 g	4.8 kg	387.4 kg
Hrubá hmotnost	872 g	5.5 kg	438.5 kg
Obalový materiál	Igelitová taška	Karton	-

Vyberte si zásobník



511055



561508



460010

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>Aktivní složky Ethanol 65 g/100 g, Propan-1-ol 10 g/100 g, Propan-2-ol < 0,1 g/100 g</p> <p>Další složky Aqua, Propyl Alcohol, Bis-Peg 12 Dimethicone, Coco-Glucoside, Glyceryl Oleate, Peg-200 Hydrogenated Glyceryl Palmate, Peg-7 Glyceryl Cocoate, Behentrimonium Chloride, Dihydroxypropyl Peg-5 Linoleammonium Chloride, Isopropyl Alcohol, < 0,1 % (w/w) Propan-2-ol</p>
pH	~5.5
Způsob použití	<p>Dbejte na to, abyste před použitím měli čisté a suché ruce.</p> <p>Pro běžnou hygienu: Naneste 1–2 dávky (aby se navlhčily celé ruce) a promněte do sucha (15–30 sekund).</p> <p>Pro dezinfekci v souladu s EN1500: Naneste 3 ml přípravku, rovnoměrně rozetřete a po dobu 30 sekund mněte do sucha.</p>
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	<p>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 okamžitě velkým množstvím vody a vyhledejte lékařskou pomoc. Další informace naleznete na bezpečnostním listě.</p> <p>Může dojít k odbarvení některých tkanin nebo povrchů.</p>
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	<p>Bulharsko (BG) 2279-2/12.01.2018.Česká rep. (CZ) anoRakousko (AT) Ano naNěmecko (DE) N-58695Belgie (BE) NOTIF1135Dánsko (DK) 2417572Estonsko (EE) 1306/15Finsko (FI) 427284Francie (FR) anoLucembursko (LX) 128/16/L. Maďarsko (HU) anolTálie (IT) Registrazione n. 20375Litva (LT) Biocidinio produkto autorizacijos liudijimas Nr. (10-14 17.5)BSV-11841(A-01VNO261554/A-18- 115), galioja iki 2020-06-07. Lotyšsko (LV) LV0203 2015/1602Nizozemsko (NL) 15290 NNorsko (NO) 320166Polsko (PL) AnoSrbsko (RS) 532-01-2688/2016-19Rumunsko (RO) Č. 3612BIO/01 /12.24Švédsko (SE) 535728-0Švýcarsko (CH) CHZN4305Slovensko (SI) AnoSlovensko (SK) bio/124 /D/15/CCHLPVelká Británie (UK) Anolrsko (IRL) Pcs ne - 98122Ukrajina (UA) Ano</p>
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 bezpečné 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 prostorách	Znečištěné prostředí	30 sekund	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 prostorách		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 (EN14476 v platném znění). Produkt je viricidní vůči lidským rotavirům do 30 sekund (při dodržení pokynů DW a RKI).			
Americké standardy	Bakterie: Time Kill Procedure ASTM E2315-03	In vitro	15 sekund	Testováno na 28 gram pozitivních a gram negativních typech*
	Kvasinky a houby: Time Kill Procedure ASTM E2315-03	In vitro	15 sekund	Candida albicans, Candida tropicalis
	Viry: Modifikovaný ASTM E1052	In vitro	30 sekund	Herpes Simplex typ 1, HIV, chřipka typ H1N1 (prasečí)
	Viry: E1838-02	In vivo	30 sekund	Využití bříšek prstů, virucidní účinek proti Feline Calicivirus (zástupce noroviru) za 30 sekund
	* Salmonella typhi, Acinetobacter, E. coli, Enterobacter aerogenes, Klebsiella sp., Pseudomonas aeruginosa, Proteus mirabilis, Serratia marcescens, Samonella choleraesuis, Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermis, Staphylococcus haemolyticus, Staphylococcus saprophyticus, Micrococcus luteus, Streptococcus pyogenes, Streptococcus pneumoniae, Enterococcus faecalis, Enterococcus faecium, Enterococcus hirae, Listeria monocytogenes			