

Tork alkoholipõhine vedel desinfektant kätele



Artikkel	420114
Süsteem	S1
Annuste arv	1000
Maht	1000 ml
UFI	U7GQ-JPYX-501M-VJHW
Värv	Läbipaistev

Torki alkoholipõhine desinfitseerimisvedelik kätele on tõhus antiseptik, mis sisaldab 80 mahuprotsenti denatureeritud alkoholi. See on ideaalne vee puudumisel. Ei jäta ka sagedasel kasutamisel kleepuvaid jääke. Toode on lõhnatu ja sisaldab käsi kaitsvaid niisutavaid koostisaineid. Sobib kasutamiseks Torki vedelseebi jaoturites, mis on lihtsad kasutada ja tagavad hea kätehügieeni kõigile.

www.tork.com.ee

Sertifikaadiga tõendatud vaevatu hooldus ja enesestmõistetav taastäitmine vähem kui 10 sekundiga

Pudel on ringlussevõetav ja vajub pärast tühjaks saamist kokku, vähendades jäätmeid

Tõhus erinevate probleemsete organismide suhtes – vastab standardite EN 1500, EN 12791 ja EN 14476 nõuetele (täielikult viirusevastane)

Kasutage biotsiide ohutult. Lugege enne kasutamist alati silti ja tooteteavet.

Tarneandmed			
	Tarbimisühik	Transpordiühik	Kaubaalus
EAN	7322541314761	7322541314792	7322541314808
Tk	1	6	480
Tarbimisühikud	-	6	480
Kõrgus	246 mm	260 mm	1450 mm
Laius	93 mm	196 mm	800 mm
Pikkus	91 mm	290 mm	1200 mm
Maht	2.08 dm ³	14.78 dm ³	1.18 m ³
Netokaal	845 g	5.1 kg	405.6 kg
Kogukaal	894.1 g	5.6 kg	446.96 kg
Pakkematerjal	Plastic bottle	Carton	-

Ühilduvad tooted

AD-A-Glance® Tork
hügieenistendi jaoks

511054

Sarnased tooted



420105

420103

Toote sertifikaadid



Kontakt

Essity Estonia OÜ

Reti Tee 9, Peetri alevik,
Rae vald, Harju maakond,
75312 Estonia

Tel: +372 671 15 00

Mob. tel.: +372 504 4997, +372 5332
2264

torkee@essity.com

Tehnilised andmed	
Koostisained	Toimeained Etanool 80g/100g Teised koostisosad Denatureeritud alkohol, vesi, pantenool, glütseriin, tsetüülalkohol, propüleenglükool
pH	~ 4.8
Kasutusviis	Veenduge, et teie käed on enne toote kasutamist puhtad ja kuivad. Üldiste hügieeninõuete korral: kandke kätele 1-2 annust (kogu käe pind peaks olema märg) ja hõõruge hästi, kuni käed on kuivad (15-30 sekundit). Desinfitseerida vastavalt standardile EN1500: kandke toodet peale piisavalt, et niisutada käsi üleni 30 sekundit. Hõõruge, kuni nahk on kuiv
Kõlblikkusaeg	Sisepakendile on trükitud aegumiskuupäev, mis on 36 kuud pärast tootmiskuupäeva. 12 kuud alates avamisest. Säilitage originaalpakendis. Kaitske toodet liigse päikesevalguse eest. Vältige äärmuslikke temperatuure ning säilitage temperatuurivahemikus 4°C kuni 30°C.
Käsitsemisjuhised	Kasutage desinfitseerimisvahendeid turvaliselt. Lugege enne kasutamist alati silti ja tooteteavet. Vältige silma sattumist. Silma sattumise korral loputage kohe rohke veega ning pöörduge arsti poole. Lisateavet vt kemikaali ohutuskaardilt. Võib muuta teatud kangaste või pindade värvust.
Õigusnormidele vastavus	Tork kaubamärgiga biotsiiditooted vastavad Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruses (EL) nr 528/2012 esitatud nõuetele ja on heaks kiidetud kasutamiseks inimhügieenis. Tooted on registreeritud ja heaks kiidetud riikides, kus neid müüakse. Tooted vastavad REACH-määruse EÜ/1907/2006 ja selle muudatuste nõuetele. Kõik mittebiotsiidid koostisosad vastavad kosmeetikatooted käsitleva Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi (EÜ) nr 1223/2009 nõuetele ning neid peetakse tavakasutamisel või põhjendatult eeldataval kasutamisel inimeste tervisele ohutuks. Biotsiiditooted on valmistatud hea tootmistava nõuete kohaselt kosmeetiliste toodete jaoks, nagu on sätestatud standardis ISO 22716.
Registreerimised Biotsiidid	Bulgaria (BG) 2271-2/12.01.2018. Czech Rep. (CZ) yes Austria (AT) Yes na Germany (DE) N-65876 Belgium BE-REG-00137 Denmark (DK) 2429071 Estonia (EE) 1345/15 Spain (ES) 902DS Finland (FI) 433168 France (FR) yes (56013) Luxembourg (LX) 122/15/L Hungary (HU) JKF/3271-3/2015. Lituania (LT) Biocidinio produkto autorizacijos liudijimas Nr. (10-14 17.5)BSV-11843(A-01PNO261555/A-18- 116), galioja iki 2020-06-07. Latvia (LV) LV04062015/4039 Netherlands (NL) 15170 N until 01.10.2026 Norway (NO) 321261 Poland (PL) Yes Serbia (RS) 532-01-2686/2016-19 Romania (RO) ""Nr. 3614BIO/01/12.24Permit terminated January 2017"" Sweden (SE) 535728-0 Switzerland (CH) CHZN4556 Slovenia (SI) Yes Slovakia (SK) bio/663/D/15/CCHLP Great Britain (UK) Yes Ireland (IRL) Pcs no 98098 Italy (IT) Registrazione PMC n. 20781
Sertifikaadid	ISO 22716 (hea tootmistava) ISO 9001 & 13485 (kvaliteedijuhtimissüsteem) VAH loendis
Ohutuskaart	Toote turvaliseks kasutamiseks ja töötlemiseks järgige palun kemikaali ohutuskaardil antud soovitusi. Nendega saate tutvuda Tork veebisaidi kõigis kohalikes versioonides vastavalt igas piirkonnas kehtestatud seaduslikele nõuetele (nt CLP Euroopas).
Version	1

Mikrobioloogilised katsed				
Vastane toime	Katsemeetod	Katsemeetod	Katsete kestus	Katses kasutatud organismid
Bakterid	EN 1500: hügieeniline käte hõõrumisvahend	Puhtas keskkonnas	30 sekundit (EN1500)	E. coli K12
	EN12791: kirurgiline käte desinfektsioon		90 sekundit	naha normaalne mikrofloora
	EN 13727: bakteritsiidne toime meditsiinivaldkonnas	Saastunud (sh veri) tingimustes, Puhtas keskkonnas	15 sekundit, 30 sekundit	S. aureus, E. coli K12, P. aeruginosa, E. hirae, S. aureus (MRSA), E. faecium (VRE)
	EN 1276: bakteritsiidne toime toiduainete, tööstuse, kodumajapidamisega seotud ja ametkondlikes valdkondades	Puhtas ja saastunud keskkonnas	15 sekundit	S. aureus, E. coli, P. aeruginosa, E. hirae
	EN1040: bakteritsiidne põhitoime	Puhtas keskkonnas	15 sekundit	S. aureus, P. aeruginosa
Pärm ja seened	EN 1275: seentevastane või pärmseente vastane põhitoime	Puhtas keskkonnas	30 sekundit, 2 minutit	C. albicans (30 sek) ja A. niger (2 min)
	EN13624: fungitsiidne toime meditsiinivaldkonnas kasutatavate instrumentide suhtes	Saastunud (sh veri) tingimustes	30 sekundit, 1 minut	C. albicans (30 sek) ja A. niger (1 min)
	EN 1650: fungitsiidne toime toiduainete, tööstuse, kodumajapidamisega seotud ja ametkondlikes valdkondades	Saastunud keskkonnas	30 sekundit, 2 minutit	C. albicans (30 sek) ja A. niger (2 min)
Viirused	EN14476: Viirusevastane toime inimtervishoius*	Puhtas keskkonnas	30 sekundit, 1 minut, 2 minutit	Hiierte noroviirus (30 sek), adenoviirus (1 min) ja poliovirus (2 min)
	* Kõik ümbriseega viirused, nagu näiteks: HIV, SARS, koroonaviirus, HBV, HCV, gripiviiruse tüved H1N1, H5N1 jne. Ja kõik ümbriseteta viirused, nagu noroviirus, poliovirus, adenoviirus, rotaviirus jne.			
Mükobakterid	EN 14348: mükobakteriaalne toime meditsiinivaldkonnas, k.a instrumentide desinfektsioonivahendid	Saastunud (sh veri) tingimustes	60 sekundit, 15 sekundit	M. avium (60 sek) ja M. terrae (15 sek)