

Tork alkoholiga desinfitseeriv kätegeel



Artikkel	424105
Süsteem	S4
Annuste arv	1000
Maht	1000 ml
UFI	05GQ-2P9H-V014-76XU
Värv	Läbipaistev

Tork alkoholiga desinfitseeriv kätegeel, mis sisaldab denatureeritud alkoholi mahuprotsendiga 80% (w/w), tapab tõhusalt mikroorganisme, et ennetada nakkuste levikut. Tõhus mitmesuguste eluvormide vastu, sh kõigi ümbrisega viiruste ning noro- ja rotaviiruse vastu. Sobib ideaalselt igapäevaseks kätehügieeniks, sh tervishoiutöötajatele. Niisutavate koostisainetega mittekleepuv koostis on tõendatult õrn ja ohutu nahale. Sobib kõikidele Tork Skincare jaoturitele (S4).

www.tork.com.ee

Mõjub tõhusalt mitmesuguste probleeme põhjustavate eluvormide vastu – vastab standardile EN 1500, EN 12791 ja EN14476 (kõik ümbrisega viirused, nt HIV, SARS, koroonaviirus, HBV, HCV, Gripp H1N1, H5N1, jne ning samuti rotaviirus ja noroviirus)

Nahka niisutav ilma kleepuvaid jääke jätmata. Tõendatult õrn ja ohutu nahale (sõltumatu in vitro nahakatse)

Sertifikaadiga tõendatud vaevatu hooldus ja enesestmõistetav taastäitmine vähem kui 10 sekundiga

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

Piisavalt stabiilne nii käsi- kui ka sensoriga jaoturiga

Tarneandmed			
	Tarbimisühik	Transpordiühik	Kaubaalus
EAN	7322541336060	7322541336077	7322541367729
Tk	1	6	480
Tarbimisühikud	-	6	480
Kõrgus	251 mm	265 mm	1475 mm
Laius	93 mm	196 mm	800 mm
Pikkus	91 mm	290 mm	1200 mm
Maht	2.12 dm ³	15.06 dm ³	1.2 m ³
Netokaal	845 g	5.1 kg	405.6 kg
Kogukaal	906.9 g	5.7 kg	453.12 kg
Pakkematerjal	Plastic bottle	Carton	-

Ühilduvad tooted

AD-A-Glance® Tork
hügieenistendi jaoks

511054

Sarnased tooted



424114

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	<p>Teised koostisosad Teised koostisosad Denatureeritud alkohol, vesi, pantenool, glütseriin, tsetüülalkohol, propüleenglükool, akrülaadid/C10-30, alküülakrülaat ristpolümeer, aminometüül propanool</p> <p>Toimeained Toimeained Etanool 80g/100g</p>
pH	~6,5
Kasutusviis	Veenduge enne kasutamist, kas käed on 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). Standardi EN1500 kohaseks desinfitseerimiseks: kandke toodet peale piisavalt, et käed oleksid 30 sekundit üleni märgjad. Hõõruge, kuni nahk on kuiv.
Kõlblikkusaeg	Kõlblikkusaeg 36 kuud alates tootmisest, 12 kuud alates avamisest on prinditud sisepakendile. Hoida originaalpakendis. Kaitsta toodet liigse päikesevalguse eest. Vältida äärmuslikke temperatuure ning säilitada temperatuuril 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. Lisateabe leiate kemikaali ohutuskaardilt. Võib muuta teatud kangaste või pindade värvust.
Õigusnormidele vastavus	Torki kaubamärgiga biotsiiditooted vastavad Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruses (EL) nr 528/2012 esitatud nõuetele ja on heaks kiidetud kasutamiseks inimehügieenis. 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 kosmeetikatooteid 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.
Registreerimised Biotsiidid	<p>Bulgaria (BG) 2270-2/12.01.2018. Czech Rep. (CZ) MZDR 48972/2018/SOZ Austria (AT) Yes na Germany (DE) N-65875 Belgium (BE) NOTIF1027 Denmark (DK) 2418567 Estonia (EE) 1346/15 Spain (ES) 903DS Finland (FI) 433165 France (FR) yes (56010) Luxembourg (LX) 69/15/L Greece (GK) notification number: 82385/28.9.2017 Hungary (HU) JKF/3271-3/2015. Lithuania (LT) Biocidinio produkto autorizacijos liudijimas Nr. (10-14 17.5)BSV-11842(A-01PNO261556/A-18- 117), galioja iki 2020-06-07. Latvia (LV) LV04062015/4039 Netherlands (NL) 14711N until 01.06.2024 Norway (NO) 321952 Poland (PL) Yes Serbia (RS) 532-01-2687/2016-19 Romania (RO) ""Nr. 3613BIO/01/12.24"" Sweden (SE) 534970-9 Switzerland (CH) CHZN5006 Slovenia (SI) Yes Slovakia (SK) bio/684/D/15/CCHLP Great Britain (UK) Yes Ireland (IRL) Pcs no 98098 Italy (IT) Registrazione PMC n. 20283</p>
Sertifikaadid	ISO 22716 (hea tootmistava) ISO 9001 & 13485 (kvaliteedijuhtimissüsteem) VAH loendis
Ohutuskart	Toote ohutuks kasutamiseks ja käitlemiseks 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
	EN 13727: bakteritsiidne toime meditsiinivaldkonnas	Saastunud (sh veri) tingimustes Puhtas keskkonnas	15 sekundit 30 sekundit	S. aureus, E. coli, P. aeruginosa, E. hirae S.aureus (MRSA), E.faecium (VRE)
	EN12791: kirurgiline käte desinfektsioon		3 minutit	Naha normaalne mikrofloora
	EN 1276: bakteritsiidne toime toidukäitluse, tööstuse, kodumajapidamise ja ametkondlikel aladel	Puhtas ja saastunud keskkonnas	15 sekundit	S. aureus, E. coli, P. aeruginosa, E. hirae, MRSA, VRE
	EN1040: Bakteritsiidne põhitoeime	Puhtas keskkonnas	15 sekundit	S. aureus, P. aeruginosa
Pärm ja seened	EN 1275: seentevastane või pärmseente vastane põhitoeime	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	EN 14476: Viirusevastane toime meditsiini valdkonnas. (Piiratud viirusevastane toime, seega kõik ümbriseega viirused, nagu HIV, SARS, koroonaviirus, B-hepatiit, C-hepatiit, gripiviiruse tüved H1N1 ja H5N1 jne.)	Puhtas keskkonnas	30 sekundit	BVDV vaktsiin
	Teatavad viirused	Puhtas keskkonnas	30 sekundit vastavalt standardile EN14476	Hiierte noroviirus (30 sek) ja rotaviirus (30 sek)
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)