



424105

## Tork alkoholiga desinfitseeriv kätegeel

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).

- Möjub 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

424105

# Tork alkoholiga desinfitseeriv kätegeel

## Toote andmed

### Süsteem

S4

### UFI

05GQ-2P9H-V014-76XU

### Annuste arv

1000

### Värv

Läbipaistev

### Maht

1000 ml

## Toote sertifikaadid



## Ühilduvad tooted



**561600**  
Tork Skincare jaotur –  
Intuition™ sensoriga



**561608**  
Tork Skincare jaotur –  
Intuition™ sensoriga



**561500**  
Tork Skincare jaotur



**561508**  
Tork Skincare jaotur



**460009**  
Tork Skincare jaotur  
Intuition™ sensoriga



**460010**  
Tork Skincare jaotur

## Tarneandmed

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

424105

# Tork alkoholiga desinfitseeriv kätegeel

## Tehnilised andmed

<b>Koostisained</b>	Toimeained Etanool 80g/100g Teised koostisosad Denatureeritud alkohol, vesi, pantenool, glütseriin, tsetüülalkohol, propüleenglükool, akrülaadid/C10-30, alküülakrülaat ristpolümeer, aminometüül propanool
<b>pH</b>	~6,5
<b>Kasutusviis</b>	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.
<b>Kõlblikkusaeg</b>	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.
<b>Käsitsemisjuhised</b>	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.
<b>Õigusnormidele vastavus</b>	Torki 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 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.
<b>Registreerimised Biotsiidid</b>	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. Lituania (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

**Sertifikaadid** ISO 22716 (hea tootmistava) ISO 9001 & 13485 (kvaliteedijuhtimissüsteem)

**Ohutuskaart** 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

424105

# Tork alkoholiga desinfitseeriv kätegeel

## Mikrobioloogilised katsed

	Katsemeetod	Katsemeetod	Katsete kestus	Katses kasutatud organismid
<b>Bakterid</b>	EN 1500: hügieeniline käte hõõrumisvahend	30 sekundit (EN1500)	Puhtas keskkonnas	E. coli K12
	EN 13727: bakteritsiidne toime meditsiinivaldkonnas	15 sekundit 30 sekundit	Saastunud (sh veri) tingimustes Puhtas keskkonnas	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	15 sekundit	Puhtas ja saastunud keskkonnas	S. aureus, E. coli, P. aeruginosa, E. hirae, MRSA, VRE
	EN1040: Bakteritsiidne põhitoime	15 sekundit	Puhtas keskkonnas	S. aureus, P. aeruginosa
<b>Pärm ja seened</b>	EN 1275: seentevastane või pärmseente vastane põhitoime	30 sekundit, 2 minutit	Puhtas keskkonnas	C. albicans (30 sek) ja A. niger (2 min)
	EN13624: fungitsiidne toime meditsiinivaldkonnas kasutatavate instrumentide suhtes	30 sekundit, 1 minut	Saastunud (sh veri) tingimustes	C. albicans (30 sek) ja A. niger (1 min)
	EN 1650: fungitsiidne toime toiduainete, tööstuse, kodumajapidamisega seotud ja ametkondlikes valdkondades	30 sekundit, 2 minutit	saastunud keskkonnas	C. albicans (30 sek) ja A. niger (2 min)
<b>Viirused</b>	EN 14476: Viirusevastane toime meditsiini valdkonnas. (Piiratud viirusevastane toime, seega kõik ümbrisega viirused, nagu HIV, SARS, koroonaviirus, B-hepatiit, C-hepatiit, gripiviiruse tüved H1N1 ja H5N1 jne.)	30 sekundit	Puhtas keskkonnas	BVDV vaktsiin
	Teatavad viirused	30 sekundit vastavalt standardile EN14476	Puhtas keskkonnas	Hiirte norovirus (30 sek) ja rotaviirus (30 sek)
<b>Mükobakterid</b>	EN 14348: mükobakteriaalne toime meditsiinivaldkonnas, k.a instrumentide desinfektsioonivahendid	60 sekundit, 15 sekundit	Saastunud (sh veri) tingimustes	M. avium (60 sek) ja M. terrae (15 sek)