



511110

## Tork alkoholipõhine vedel desinfektant kätele

Tork alkoholipõhine vedel antiseptik kätele on tõhus desinfitseerija. See on ideaalne vee puudumisel. Ei jäta ka sagedasel kasutamisel kleepuvaid jääke. Geel on lõhnatu ning sisaldab käsi kaitsvaid niisutavaid koostisaineid.

- Eraldiseisev pumbapudel võimaldab paindlikku asukoha valikut
- Tõhus erinevate probleemsete organismide suhtes – vastab standardite EN 1500, EN 12791 ja EN 14476 nõuetele (täielikult viirusevastane)
- Esmaklassiline kvaliteet: sagedaseks kasutamiseks mõeldud niisutavad ained, mis ei jäta kleepuvaid jääke.
- Kasutage biotsiide ohutult. Lugege enne kasutamist alati silti ja tooteteavet.

511110

# Tork alkoholipõhine vedel desinfektant kätele

## Toote andmed

Süsteem

Maht

UFI

500 ml

U7GQ-JPYX-501M-VJHW

Värv

Läbipaistev

## Tarneandmed

	Tarbimisühikud (CON)	Transpordühik (TRP)	Kaubaalus (PAL)
EAN	7322540754223	7322540754230	7322540759860
Pakkematerjal	Plastic bottle	Carton	
Tk	1	12 (12 CON)	1260 (105 TRP)
Kogukaal	484 g	6.3 kg	665.49 kg
Kõrgus	186 mm	192 mm	1494 mm
Pikkus	55 mm	257 mm	1200 mm
Laius	70 mm	233 mm	800 mm
Netokaal	472 g	5.7 kg	594.72 kg
Maht	0.72 dm <sup>3</sup>	11.5 dm <sup>3</sup>	1.21 m <sup>3</sup>

511110

# Tork alkoholipõhine vedel desinfektant kätele

## Tehnilised andmed

<b>Koostisained</b>	Toimeained Etanool 80g/100g Teised koostisosad Denatureeritud alkohol, vesi, pantenool, glütseriin, tsetüülalkohol, propüleenglükool
<b>pH</b>	~ 4.8
<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). Desinfitseerimiseks vastavalt standardile EN 1500: hoidke käsi toodet kasutades määrjana (30 sek).
<b>Kõlblikusaeg</b>	Sisepakendile on trükitud aegumiskuupäev, mis on 36 kuud alates tootmiskuupäevast. 12 kuud alates avamisest. Säilitage originaalpakendis. Kaitske toodet liigse päikesevalguse eest. Vältige äärmuslikke temperatuure ning säilitage temperatuurivahemikus 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 (vähemalt 10 minutit) ning pöörduge arsti poole. Lisateavet vt kemikaali ohutuskaardilt. Võib muuta teatud kangaste või pindade värvust.
<b>Õigusnormidele vastavus</b>	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 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 kosmeetiliste toodete jaoks, nagu on sätestatud standardis ISO 22716.
<b>Registreerimised Biotsiidid</b>	Bulgaria (BG) 2271-2/12.01.2018.Czech Rep. (CZ) yesAustria (AT) Yes naGermany (DE) N-65876Belgium (BE) NOTIF1026Denmark (DK) 2429071Estonia (EE) 1345/15Spain (ES) 902DSFinland (FI) 433168France (FR) yes (56013)Luxembourg (LX) 122/15/LHungary (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) LV04062015/4039Netherlands (NL) 15170 N until 01.10.2026Norway (NO) 321261Poland (PL) YesSerbia (RS) 532-01-2686/2016-19Romania (RO) "Nr. 3614BIO/01/12.24Permit terminated January 2017"Sweden (SE) 535728-0Switzerland (CH) CHZN4556Slovenia (SI) YesSlovakia (SK) bio/663/D/15/CCHLPGreat Britain (UK) YesIreland (IRL) Pcs no 98098
<b>Sertifikaadid</b>	ISO 22716 (hea tootmistava) ISO 9001 (kvaliteedijuhtimissüsteem)
<b>Ohutuskaart</b>	Toote turvaliseks kasutamiseks ja töötlemiseks järgige palun kemikaali ohutuskaardil antud soovitusi. Nendega saate tutvuda Tork veebisaidi kõigis kohalikes versioonides vastavalt nendes piirkondades kehtestatud tegelikele nõuetele (nt CLP Euroopas).
<b>Version</b>	1

511110

# Tork alkoholipõhine vedel desinfektant kätele

## Mikrobioloogilised katsed

	Katsemeetod	Katsete kestus	Katsemeetod	Katses kasutatud organismid
<b>Bakterid</b>	EN 1500: hügieeniline käte hõõrumisvahend	30 sekundit (EN1500)	Puhtas keskkonnas	E. coli K12
	EN12791: kirurgiline käte desinfektsioon	90 sekundit		naha normaalne mikrofloora
	EN 13727: bakteritsiidne toime meditsiinivaldkonnas	15 sekundit	Saastunud (sh veri) tingimustes, Puhtas keskkonnas	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	15 sekundit	Puhtas ja saastunud keskkonnas	S. aureus, E. coli, P. aeruginosa, E. hirae
	EN1040: bakteritsiidne põhitoime		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>	EN14476: Viirusevastane toime inimestevahelisele*  * Kõik ümbrisega viirused, nagu näiteks: HIV, SARS, koroonaviirus, HBV, HCV, gripiviiruse tüved H1N1, H5N1 jne. Ja kõik ümbrisetud viirused, nagu noroviirus, polioviirus, adenoviirus, rotaviirus jne.	30 sekundit, 1 minut, 2 minutit	Puhtas keskkonnas,	Hiierte noroviirus (30 sek), adenoviirus (1 min) ja polioviirus (2 min)
<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)

