



424114

Tork alkoholipõhine vedel desinfektant kätele

Ennetage infektsioonide levikut väga tõhusa 80-mahuprotsendilise denatureeritud alkoholiga Tork vedela desinfektandiga kätele. Spetsiaalselt välja töötatud koostis sagedaseks kasutuseks, mis on nahale tõendatult ohutu ja ei jäta kleepuvaid jääke. Sobib täiuslikult tervishoiuasutustes kasutamiseks, täidab ka kirurgilise kätepesu tsoonile esitatavad nõuded. Sobib kõikidele Tork Skincare jaoturitele (S4).

- 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.
- Nahka niisutav ilma kleepuvaid jääke jätmata. Tõendatult õrn ja ohutu nahale (sõltumatu in vitro nahakatse)
- Vähendage puhastustöötajate tööaega: tõendatud vaevatu taastäitmine * vähem kui 10 sekundiga **
- Aitab tagada hea kätehügieeni: Tehases õhukindlalt suletud pudel uue pumbaga iga taastäitmise jaoks aitab vähendada saastumisrisi ja kaitsta koostist kuni kätele kandmiseni.
- Vähendage jäätmeid: tänu kokkupspressitavale pudelile väheneb jäätmekogus 70%*

Vähendage puhastustöötajate tööaega: tõendatud vaevatu taastäitmine * vähem kui 10 sekundiga **

*Sertifitseeritud Rootsi Reumaliidu poolt, testitud *The Design for All Test kohaselt, avaldatud ajakirjas Swedish Design Research Journal, 2011.* **Seebi taastäitmise aja ettevõttesisesel paneelkatse põhjal.

Vähendage jäätmeid: tänu kokkupspressitavale pudelile väheneb jäätmekogus 70%*

*Essity katse põhjal

424114

Tork alkoholipõhine vedel desinfectant kätele

Toote andmed

Süsteem

S4

Värv

Läbipaistev

Maht

1000 ml

UFI

U7GQ-JPYX-501M-VJHW

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 (CON)	Transpordühik (TRP)	Kaubaalus (PAL)
EAN	7322541336237	7322541336244	7322541359076
Pakkematerjal	Plastic bottle	Carton	
Tk	1	6 (6 CON)	480 (80 TRP)
Kogukaal	906.8 g	5.7 kg	453.04 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 ³	15.06 dm ³	1.2 m ³

424114

Tork alkoholipõhine vedel desinfektant kätele

Tehnilised andmed

Koostisained	Toimeained Etanool 80g/100g Teised koostisosad Denatureeritud alkohol, vesi, pantenool, glütseriin, tsetüülalkohol, propüleeniglükool
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 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.
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)

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

424114

Tork alkoholipõhine vedel desinfektant kätele

Mikrobioloogilised katsed

	Katsemeetod	Katsete kestus	Katsemeetod	Katses kasutatud organismid
Bakterid	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, 30 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	15 sekundit	Puhtas keskkonnas	S. aureus, P. aeruginosa
Pärm ja seened	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)
Viirused	EN14476: Viirusevastane toime inimestevahelisele* * Kõik ümbrisega viirused, nagu näiteks: HIV, SARS, koroonaviirus, HBV, HCV, gripiviiruse tüved H1N1, H5N1 jne. Ja kõik ümbriseta 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)
Mükobakterid	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)

