

## Tork nestemäinen käsihuuhte



Tuotenro	420116
Järjestelmä	S1
Annosmäärä	1000
Määrä	1000 ml
Väri	Transparent

Tork käsihuuhte on tehokas desinfiointiaine, joka sisältää 80 % (paino-%) denaturoitua alkoholia. Se on ihanteellinen, kun vettä ei ole saatavilla. Ei tee käsistä tahmeita edes toistuvassa käytössä. Se on hajusteeton ja sisältää kosteuttavia ainesosia, jotka suojaavat käsiä. Sopii Tork annostelijaan nestesaippuulle, joka on helppokäyttöinen ja edistää kaikkien käyttäjien hyvää käsihygieniää.

[www.tork.fi](http://www.tork.fi)

Todistetusti vaivaton ylläpitää, ja intuitiivinen uudelleentäyttö alle 10 sekunnissa

Pullo on kierrätettävä ja painuu kokoon käytön jälkeen pienentäen jätetilavuutta

Tehoaa hyvin erilaisiin ongelmamikrobeihin – EN 1500-, EN 12791- ja EN 14476 -standardien mukainen

Käytä biosidejä turvallisesti. Lue aina etiketti ja tuotetiedot ennen käyttöä.

## Toimitustiedot

	Kuluttajayksikkö	Kuljetusyksikkö	Kuormalava
EAN	7322541315126	7322541315133	7322541315140
Kappaletta	1	6	480
Kuluttajayksiköt	-	6	480
Korkeus	246 mm	260 mm	1450 mm
Leveys	93 mm	196 mm	800 mm
Pituus	91 mm	290 mm	1200 mm
Määrä	2.08 dm <sup>3</sup>	14.78 dm <sup>3</sup>	1.18 m <sup>3</sup>
Nettopaino	845 g	5.1 kg	405.6 kg
Bruttopaino	891 g	5.6 kg	447.2 kg
Pakkausmateriaali	Plastic bottle	Carton	-

## Yhteensopivat tuotteet



560008



560000



560100

## Samankaltaiset tuotteet



420103



420110

## Tuotesertifikaatit



## Ota yhteyttä

Oy Essity Finland Ab  
Itsehallintokuja 6  
02600 Espoo

Puhelin: +358 9 506 881  
[tork.fi@essity.com](mailto:tork.fi@essity.com)

Technical data	
<b>Ainesosat</b>	<p><b>Muut ainesosat</b> Alcohol Denat, Aqua, Panthenol, Glycerin, Cetyl Alcohol, Propylene Glycol</p> <p><b>Aktiivinen ainesosa</b> Alcohol Denat, 80 g / 100 g</p>
<b>pH</b>	~ 4,8
<b>Käyttötarkoitus</b>	Varmista, että kädet ovat puhtaat ja kuivat ennen käyttöä. Yleishygienia: Levitä käsiin 1–2 annosta (koko käsi tulee kastella) ja hiero hyvin, kunnes kuivat (15–30 sekuntia). Desinfointi EN 1500:n mukaisesti: Levitä tarpeeksi tuotetta kastellaksesi kädet kokonaan 30 sekunnin ajan. Hiero kunnes kuivat
<b>Käyttöikä</b>	Viimeinen käyttöpäivä on 36 kuukautta tuotteen valmistuksesta. Painettu sisäpakkaukseen. 12 kuukautta avaamisesta. Säilytys alkuperäisessä pakkauksessa. Tuote on suojattava liialta auringonvalolta. Vältä ääriämpötiloja ja säilytä lämpötilassa 4–30 °C.
<b>Käyttöohjeet</b>	Käytä desinfointiaineita turvallisesti. Lue aina etiketti ja tuotetiedot ennen käyttöä. Vältä tuotteen joutumista silmiin. Jos tuotetta joutuu silmiin, huuhtelee välittömästi runsaalla vedellä ja hakeudu lääkärin hoitoon. Katso lisätietoja käyttöturvallisuustiedotteesta. Saattaa värjätä tietyjä kankaita tai pintoja.
<b>Sääntöjen noudattaminen</b>	Tork-tuotemerkillä kaupallistetut biosidit noudattavat biosidiasetusta (EU) nro 528/2012 ja ovat ihmisten hygienian hoitoon hyväksytyjä. Tuotteet on rekisteröity, ja niille on myönnetty lupa maissa, joissa niitä myydään. Tuotteet ovat REACH-asetuksen EY/1907/2006 ja sen lisäysten mukaisia. Kaikki muut kuin biosidiset ainesosat ovat EY:n kosmetiikka-asetuksen 1223/2009 mukaisia ja katsotaan ihmisen terveydelle turvallisiksi, kun niitä käytetään normaaleissa tai kohtuullisen ennustettavissa olosuhteissa. Biosidit valmistetaan ISO 22716 -standardissa esitetysti kosmetiikkatuotteiden hyvien tuotantotapojen (GMP) mukaisesti.
<b>Rekisteröinti biosidit</b>	Bulgaria (BG)2271-2/12.01.2018.Tšekki (CZ)kyllältävalta (AT)Kyllä naSaksa (DE)N-65876Belgia (BE)NOTIF1026Tanska (DK)2429071Viro (EE)1345/15Espanja (ES)902DSSuomi (FI)433168Ranska (FR)kyllä (56013)Luxemburg (LX)122/15/LUnkari (HU)JKF/3271-3/2015.Liettua (LT)Biocidinio produkto autorizacijos liudijimas Nr. (10-14 17.5)BSV-11843(A-01PNO261555/A-18- 116), galioja iki 2020-06-07. Latvia (LV)LV04062015/4039Alankomaat (NL)15170 N 01.10.2026 saakkaNorja (NO)321261Puola (PL)KylläSerbia (RS)532-01-2686/2016-19Romania (RO)""Nr. 3614BIO/01/12.24Lupa lakkautettu tammikuussa 2017""Ruotsi (SE)535728-0Sveitsi (CH)CHZN4556Slovenia (SI)KylläSlovakia (SK)bio/663/D/15/CCHLPiso-Britannia (UK)KylläIrlanti (IRL)Pcs nro 98098
<b>Sertifikaatit</b>	ISO 22716 (hyvät tuotantotavat) ISO 9001 ja 13485 (laadunhallintajärjestelmä) VAH-listattu
<b>Tuotetietolomake</b>	Noudata käyttöturvallisuustiedotteessa annettuja suosituksia. Näin varmistat tuotteiden turvallisen käytön ja käsittelyn. Käyttöturvallisuustiedotteiden kaikki vaaditut paikalliset versiot löytyvät Tork-internetsivustolta kyseisten alueiden laillisten vaatimusten mukaisina (esim. Euroopassa CLP:n mukaisina).
<b>Version</b>	1

Microbiological tests				
Effective against	Test method	Test conditions	Test durations	Test organisms
Bakteerit	EN 1500: Hygieeninen käsien desinfiointi	Puhtaat olosuhteet	30 sekuntia (EN 1500)	E. coli K12
	EN 12791 Käsien desinfiointi leikkauksia varten		90 sekuntia	ihon normaalifloora
	EN 13727: Bakteereja tappava vaikutus lääketieteen alalla	Likaiset olosuhteet, joissa verta, Puhtaat olosuhteet	15 sekuntia, 30 sekuntia	S. aureus, E. coli K12, P. aeruginosa, E. hirae S. aureus (MRSA), E. faecium (VRE)
	EN 1276: Bakteereja tappava vaikutus elintarviketeollisuuden ja teollisuuden alalla, kotitalouksissa ja julkisissa tiloissa	Puhtaat ja likaiset olosuhteet	15 sekuntia	S. aureus, E. coli, P. aeruginosa, E. hirae
	EN 1040: Bakteereja tuhoava perusvaikutus	Puhtaat olosuhteet	15 sekuntia	S. aureus, P. aeruginosa
Hiivat ja sienet	EN 1275: Sieniä tai hiivoja tuhoava perusvaikutus	Puhtaat olosuhteet	30 sekuntia, 2 minuuttia	C. albicans (30 s) ja A. niger (2 min)
	EN 13624: Sieniä tuhoava vaikutus lääketieteen alalla käytettäviin instrumentteihin	Likaiset olosuhteet, joissa verta	30 sekuntia, 1 minuutti	C. albicans (30 s) ja A. niger (1 min)
	EN 1650: Sieniä tuhoava vaikutus elintarviketeollisuuden ja teollisuuden alalla, kotitalouksissa ja julkisissa tiloissa	Likaiset olosuhteet	30 sekuntia, 2 minuuttia	C. albicans (30 s) ja A. niger (2 min)
Virukset	EN 14476: Virusidinen vaikutus ihmislääketieteen alalla	Puhtaat olosuhteet,	30 sekuntia, 1 minuutti, 2 minuuttia	hiiren norovirus (30 s) adenovirus (1 min) ja poliovirus (2 min)
	RKI/DVV** Rajallinen viruksia tappava vaikutus	Puhtaat olosuhteet	30 sekuntia	Vaccinia, BVDV
	Tietyt virukset	Puhtaat olosuhteet	30 sekuntia standardin EN 14476 mukaisesti	Rotavirus (30 s)
	**Kaikki vaipalliset, kuten: HIV, SARS-korona, HBV, HCV, influenssa, H1N1, H5N1 jne. *Kaikki vaipalliset ja vaipattomat, kuten norovirus, poliovirus, adenovirus jne. HIV, SARS-korona, HBV, HCV, influenssa, H1N1, H5N1 jne.			
Mykobakteerit	EN 14348: Mykobakteereja tappava vaikutus lääketieteen alalla, mukaan lukien instrumenttien desinfiointiaineet	Likaiset olosuhteet, joissa verta	60 sekuntia, 15 sekuntia	M. avium (60 s) ja M. terrae (15 s)