

## Tork geelimäinen käsihuuhde



Tuotenro	511103
Järjestelmä	
Annosmäärä	250
Määrä	500 ml
Väri	Läpinäkyvä

Estä infektioita erittäin tehokkaalla, käsiin jätettävällä Tork geelimäisellä käsihuhuhteella, joka sisältää 80 painoprosenttia denaturoitua alkoholia. Desinfioi kädet nopeasti. Tämä on tehokkain käsihuhuhteemme, joka on suunniteltu erityisesti usein toistuvaan käyttöön, eikä se jätä käsiin tahmeita jäämiä. Ihanteellinen terveydenhuoltoon, täyttää jopa leikkaussalin peseytymistilojen vaatimukset.

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

Tehoaa hyvin erilaisiin ongelmamikrobeihin – EN 1500-, EN 12791- ja EN 14476 -standardien mukainen (kaikki vaipalliset virukset, rotavirus ja norovirus)  
Vapaasti seisova, joustavasti sijoitettava pumppupullo  
Käytä biosideja turvallisesti. Lue aina etiketti ja tuotetiedot ennen käyttöä.

## Toimitustiedot

	Kuluttajayksikkö	Kuljetusyksikkö	Kuormalava
<b>EAN</b>	7322540754148	7322540754155	7322540759822
<b>Kappaletta</b>	1	12	1260
<b>Kuluttajayksiköt</b>	-	12	1260
<b>Korkeus</b>	186 mm	192 mm	1494 mm
<b>Leveys</b>	70 mm	233 mm	800 mm
<b>Pituus</b>	55 mm	257 mm	1200 mm
<b>Määrä</b>	0.72 dm <sup>3</sup>	11.5 dm <sup>3</sup>	1.21 m <sup>3</sup>
<b>Nettopaino</b>	472 g	5.7 kg	594.72 kg
<b>Bruttopaino</b>	484 g	6.3 kg	665.49 kg
<b>Pakkausmateriaali</b>	Plastic bottle	Carton	-

## 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>	<b>Muut ainesosat</b> Alcohol Denat, Aqua, Panthenol, Glycerin, Cetyl Alcohol, Propylene Glycol, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Aminomethyl Propanol <b>Aktiivinen ainesosa</b> Ethanol 80g/100g
<b>pH</b>	~ 6.5
<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 tiettyjä 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 hyvien tuotantotapojen (GMP) mukaisesti.
<b>Rekisteröinti biosidit</b>	Bulgaria (BG)2270-2/12.01.2018.Tšekki (CZ)MZDR 48972/2018/SOZItävalta (AT)Kyllä naSaksa (DE)N-65875Belgia (BE)NOTIF1027Tanska (DK)2418567Viro (EE)1346/15Espanja (ES)903DS Suomi (FI)433165Ranska (FR)kyllä (56010)Luxemburg (LX) 69/15/LKreikka (GK)ilmoitusnumero: 82385/28.9.2017Unkari (HU)JKF/3271-3/2015.Liettua (LT)Biocidinio produkto autorizacijos liudijimas Nr. (10-14 17.5)BSV-11842(A-01PNO261556/A-18- 117), galioja iki 2020-06-07. Latvia (LV)LV04062015/4039Alankomaat (NL) 14711N 01.06.2024 saakkaNorja (NO)321952Puola (PL)KylläSerbia (RS)532-01-2687/2016-19Romania (RO)""No. 3613BIO/01/12.24""Ruotsi (SE)534970-9Sveitsi (CH) CHZN5006Slovenia (SI)KylläSlovakia (SK)bio/684/D/15/CCHLPYhdistynyt kuningaskunta (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
<b>Bakteerit</b>	EN 1500: Hygieeninen käsien desinfiointi	Puhtaat olosuhteet	30 sekuntia (EN 1500)	E. coli K12
	EN 13727: Bakteereja tappava vaikutus lääketieteen alalla	Likaiset olosuhteet, joissa verta Puhtaat olosuhteet	15 sekuntia	S. aureus, E. coli, P. aeruginosa, E. hirae S. aureus (MRSA), E. faecium (VRE)
	EN 12791: Käsien desinfiointi leikkauksia varten			lhon normaalifloora
	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, MRSA, VRE
	EN 1040: Bakteereja tuhoava perusvaikutus	Puhtaat olosuhteet	15 sekuntia	S. aureus, P. aeruginosa
<b>Hiivat ja sienet</b>	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)
<b>Virukset</b>	EN 14476: Viruksia tappava vaikutus lääketieteen alalla. (Rajallisesti virusidinen, joten kaikki vaipalliset virukset, kuten HIV, SARS, korona, HBV, HCV, influenssa H1N1 ja H5N1 jne.)	Puhtaat olosuhteet	30 sekuntia	Vaccinia, BVDV
	<b>Tietyt virukset</b>	Puhtaat olosuhteet	30 sekuntia standardin EN 14476 mukaisesti	Hiiren norovirus (30 sekuntia) ja rotavirus (30 sekuntia)
<b>Mykobakteerit</b>	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)