

## Tork geelimäinen käsihuuhde



Tuotenro	420106
Järjestelmä	S1
Annosmäärä	1000
Määrä	1000 ml
	05GQ-2P9H- V014-76XU
Väri	Läpinäkyvä

Estä infektioita erittäin tehokkaalla, käsiin jätettävällä Tork geelimäisellä käsihuuhdeella, joka sisältää 80 painoprosenttia denaturoitua alkoholia. Desinfioi kätet nopeasti. Suunniteltu erityisesti usein toistuvaan käyttöön, todistetusti turvallinen iholle eikä jätä käsiin tahmeita jäämiä. Ihanteellinen terveydenhuoltoon, täyttää jopa leikkaussalin peseytymistilojen vaatimukset. Sopii Tork-annostelijaan, joka on tarkoitettu nestemäiselle saippuulle ja spray-saippuulle. Annostelija on todistetusti helppokäyttöinen ja edistää kaikkien käyttäjien hyvää käsihygieniaa.

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

Tehoaa useisiin ongelmaorganismeihin – on EN1500-, EN 12791- ja EN14476-standardin mukainen (kaikki vaipalliset, kuten: HIV, SARS, korona, HBV, HCV, influenssa H1N1, H5N1 jne. ja myös rotavirus ja norovirus)

Kosteuttaa ihoa ilman tahmeita jäämiä. Osoitettu iholle hellävaraiseksi ja turvalliseksi (riippumaton testi in vitro -iholle)

Hygieeninen: sinetöity täyttöpakkaus, jossa on kertakäyttöinen pumppu, vähentää ristikontaminaation vaaraa

Todistetusti vaivaton ylläpitää, ja intuitiivinen uudelleentäyttö alle 10 sekunnissa

Pullo on kierrätettävä ja painuu kokoon käytön jälkeen pienentäen jätetilavuutta

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

## Toimitustiedot

	Kuluttajayksikkö	Kuljetusyksikkö	Kuormalava
<b>EAN</b>	7322541356013	7322541356020	7322541356037
<b>Kappaletta</b>	1	6	480
<b>Kuluttajayksiköt</b>	-	6	480
<b>Korkeus</b>	246 mm	260 mm	1450 mm
<b>Leveys</b>	93 mm	196 mm	800 mm
<b>Pituus</b>	91 mm	290 mm	1200 mm
<b>Määrä</b>	2.08 dm <sup>3</sup>	14.78 dm <sup>3</sup>	1.18 m <sup>3</sup>
<b>Nettopaino</b>	845 g	5.1 kg	405.6 kg
<b>Bruttopaino</b>	894.1 g	5.6 kg	446.96 kg
<b>Pakkausmateriaali</b>	Plastic bottle	Carton	-

## Yhteensopivat tuotteet



511055



511052



511060

## Samankaltaiset tuotteet



420116

## 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>Aktiivinen ainesosa</b> Aktiivinen ainesosa Ethanol 80g/100g</p> <p><b>Muut ainesosat</b> Muut ainesosat Alcohol Denat, Aqua, Panthenol, Glycerin, Cetyl Alcohol, Propylene Glycol, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Aminomethyl Propanol</p>
<b>pH</b>	~6.5
<b>Käyttötarkoitus</b>	Varmista, että kädet ovat puhtaat ja kuivat ennen käyttöä. Yleishygienia: Annostele 1–2 annosta (käsiin tulee olla kokonaan märät) ja hiero hyvin, kunnes kädet ovat kuivat (15–30 sekuntia). Desinfiointi standardin EN1500 mukaisesti: Annostele riittävästi tuotetta, jotta kädet ovat kokonaan märät, 30 sekunnin ajan. Hiero kädet kuiviksi.
<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 desinfiointiaineita 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>	<p>Bulgaria (BG)2270-2/12.01.2018. Tšekin tasavalta (CZ)MZDR 48972/2018/SOZ Itävalta (AT)Kyllä na Saksa (DE)N-65875 Belgia (BE)NOTIF1027 Tanska (DK)2418567 Viro (EE)1346/15 Espanja (ES)903DS Suomi (FI)433165 Ranska (FR)Kyllä (56010) Luxemburg (LX) 69/15/L Kreikka (GK)ilmoitusnumero: 82385/28.9.2017 Unkari (HU)JKF/3271-3/2015. Liettua (LT)Biocidinio produkto autorizacijos liudijimas Nr. (10-14 17.5)BSV-11842A-01PNO261556/A-18-117), galioja iki 2020-06-07. Latvia (LV)LV04062015/4039 Alankomaat (NL) 14711N 1.6.2024 saakka Norja (NO)321952 Puola (PL)Kyllä Serbia (RS)532-01-2687/2016-19 Romania (RO)""Nr. 3613BIO/01/12.24"" Ruotsi (SE)534970-9 Sveitsi (CH) CHZN5006 Slovenia (SI)Kyllä Slovakia (SK)bio/684/D/15/CCHLP Iso-Britannia (UK) Kyllä Irlanti (IRL)Pcs no 98098 Italia (IT) Registrazione PMC n. 20283</p>
<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
	<b>EN 13727: Bakteereja tappava vaikutus lääketieteen alalla</b>	Likaiset olosuhteet, joissa verta Puhtaat olosuhteet	15 sekuntia 30 sekuntia	S. aureus, E. coli, P. aeruginosa, E. hirae S. aureus (MRSA), E. faecium (VRE)
	<b>EN 12791: Käsien desinfiointi leikkauksia varten</b>		3 minuuttia	ihon normaalifloora
	<b>EN 1276: Bakteereja tappava vaikutus elintarviketeollisuuden ja teollisuuden alalla, kotitalouksissa ja julkisissa tiloissa</b>	Puhtaat ja likaiset olosuhteet	15 sekuntia	S. aureus, E. coli, P. aeruginosa, E. hirae, MRSA, VRE
	<b>EN 1040: Bakteereja tuhoava perusvaikutus</b>	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)
	<b>EN 13624: Sieniä tuhoava vaikutus lääketieteen alalla käytettäviin instrumentteihin</b>	Likaiset olosuhteet, joissa verta	30 sekuntia, 1 minuutti	C. albicans (30 s) ja A. niger (1 min)
	<b>EN 1650: Sieniä tuhoava vaikutus elintarviketeollisuuden ja teollisuuden alalla, kotitalouksissa ja julkisissa tiloissa</b>	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)