

## Tork geelimäinen käsihuuhde



Tuotenro	424106
Järjestelmä	S4
Annosmäärä	1000
Määrä	1000 ml
Väri	Läpinäkyvä

Tork geelimäinen käsihuuhde, joka sisältää 80 painoprosenttia denaturoitua alkoholia, tuhoaa mikrobit tehokkaasti ja auttaa näin ehkäisemään infektioiden leviämistä. Tehoo useisiin eri organismeihin, mukaan lukein kaikki vaipalliset virukset sekä noro- ja rotavirus. Sopii mainiosti päivittäiseen käsihygienian hoitoon myös terveydenhuollossa. Kosteuttavia ainesosia sisältävä koostumus ei jätä käsiin tahmeita jäämiä ja on todistetusti hellävarainen ja turvallinen iholle. Sopii käytettäväksi Tork annostelijassa ihonhoitotuotteelle S4.

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

- Tehoo hyvin erilaisiin ongelmamikrobeihin
- – EN 1500-, EN 12791- ja EN 14476
- -standardien\*\* mukainen, kaikki vaipalliset
- virukset, rotavirus ja norovirus
- Kosteuttaa ihoa ilman tahmeita jäämiä.
- Osoitettu iholle hellävaraiseksi ja
- turvalliseksi (riippumaton testi in vitro
- -iholle)
- Todistetusti vaivaton ylläpitää, ja
- intuitiivinen uudelleentäyttö alle
- 10 sekunnissa
- Käytä biosideja turvallisesti. Lue aina
- etiketti ja tuotetiedot ennen käyttöä.
- Riittävän tukeva sekä manuaalisille että
- sensoriannostelijoille

## Toimitustiedot

	Kuluttajayksikkö	Kuljetusyksikkö	Kuormalava
EAN	7322541336107	7322541336114	7322541367743
Kappaletta	1	6	480
Kuluttajayksiköt	-	6	480
Korkeus	251 mm	265 mm	1475 mm
Leveys	93 mm	196 mm	800 mm
Pituus	91 mm	290 mm	1200 mm
Määrä	2.12 dm <sup>3</sup>	15.06 dm <sup>3</sup>	1.2 m <sup>3</sup>
Nettopaino	845 g	5.1 kg	405.6 kg
Bruttopaino	906.9 g	5.7 kg	453.44 kg
Pakkausmateriaali	Plastic bottle	Carton	-

## 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 määrät) ja hiero hyvin, kunnes kädet ovat kuivat (15–30 sekuntia). Desinfiointi standardin EN1500 mukaisesti: Annostele riittävästi tuotetta, jotta kädet ovat kokonaan määrät, 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, huuhtele 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.</p> <p>Tšekin tasavalta (CZ)MZDR 48972/2018/SOZ</p> <p>Itävalta (AT)Kyllä na</p> <p>Saksa (DE)N-65875</p> <p>Belgia (BE)NOTIF1027</p> <p>Tanska (DK)2418567</p> <p>Viro (EE)1346/15</p> <p>Espanja (ES)903DS</p> <p>Suomi (FI)433165</p> <p>Ranska (FR)Kyllä (56010)</p> <p>Luxemburg (LX) 69/15/L</p> <p>Kreikka (GK)ilmoitusnumero: 82385/28.9.2017</p> <p>Unkari (HU)JKF/3271-3/2015.</p> <p>Liettua (LT)Biocidinio produkto autorizacijos liudijimas Nr. (10-14 17.5)BSV-11842A-01PNO261556/A-18-117), galioja iki 2020-06-07.</p> <p>Latvia (LV)LV04062015/4039</p> <p>Alankomaat (NL) 14711N 1.6.2024 saakka</p> <p>Norja (NO)321952</p> <p>Puola (PL)Kyllä</p> <p>Serbia (RS)532-01-2687/2016-19</p> <p>Romania (RO)""Nr. 3613BIO/01/12.24""</p> <p>Ruotsi (SE)534970-9</p> <p>Sveitsi (CH) CHZN5006</p> <p>Slovenia (SI)Kyllä</p> <p>Slovakia (SK)bio/684/D/15/CCHLP</p> <p>Iso-Britannia (UK) Kyllä</p> <p>Irlanti (IRL)Pcs no 98098</p> <p>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)