

## Tork geelimäinen käsihuuhte (biosidi)



Tuotenro	420103
Ulkoasu	gel
Järjestelmä	S1 - Nestesaippua -järjestelmä
Saippuan tuoksu	alcohol smell
Tilavuus	1000 ml
no_of_doses	≈1000
Väri	transparent

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. Sopii Tork nestesaippua-annostelijaan, joka on helppokäyttöinen ja edistää kaikkien käyttäjien hyvää käsihygieniää.

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

Erittäin tehokas koostumus – usein toistuvaan käyttöön. Standardien EN1500, EN12791 ja EN14476\* mukainen

Helppo levittää, kosteuttaa ihoa jättämättä tahmeita jäämiä

Sinetöity pullo, jossa on kertakäyttöinen pumppu, vähentää ristikontaminaation vaaraa.

Kestävä: Täyttöpullo painuu kokoon jätetilavuuden pienentämiseksi.

Korkealuokkainen laatu: Kosteuttavia aineita usein toistuvaan käyttöön – ei jätä käsiä tahmeiksi.

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

\* Norovirus ja rotavirus

## Toimitustiedot

	Kuluttajayksikkö	Kuljetusyksikkö	Kuormalava
<b>EAN</b>	7322540754124	7322540754131	7322540759105
<b>Kappaletta</b>	1	6	480
<b>Kuluttajayksiköt</b>	-	6	480
<b>Korkeus</b>	246 mm	260 mm	1450 mm
<b>Leveys</b>	91 mm	196 mm	800 mm
<b>Pituus</b>	93 mm	290 mm	1200 mm
<b>Määrä</b>	2.1 dm <sup>3</sup>	14.8 dm <sup>3</sup>	1.2 m <sup>3</sup>
<b>Nettopaino</b>	845 g	5.1 kg	405.6 kg
<b>Bruttopaino</b>	891 g	5.6 kg	447.2 kg
<b>Pakkausmateriaali</b>	Muovisäkki	Kartonki	-

## Valitse annostelija



511052



252040



560008

## 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> 80 % (massaprosenttia) Ethanol, denaturoitu</p> <p><b>Muut ainesosat</b> Alcohol Denat Aqua Panthenol Glycerin Cetyl Alcohol Propylene Glycol Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer Aminomethyl Propanol</p>
<b>pH</b>	-
<b>Käyttötarkoitus</b>	<p>Varmista, että kädet ovat puhtaat ja kuivat ennen käyttöä.</p> <p><b>Yleishygienia:</b> Annostele 1–2 annosta (käsiin tulee olla kokonaan märät) ja hiero hyvin, kunnes kädet ovat kuivat (15–30 sekuntia). Desinfiointi standardin EN 1500 mukaisesti: Levitä 3 ml tasaisesti käsiin ja hiero 30 sekunnin ajan, kunnes kädet ovat kuivat.</p>
<b>Käyttöikä</b>	<p>Viimeinen käyttöpäivä on 36 kuukautta tuotteen valmistuksesta. Painettu sisäpakkaukseen. 6 kuukautta avaamisesta. Säilytys alkuperäisessä pakkauksessa. Tuote on suojattava liialta auringonvalolta. Vältä ääriämpötiloja ja säilytä lämpötilassa 4–30 °C.</p>
<b>Käyttöohjeet</b>	<p>Käytä desinfiointiaineita turvallisesti. Lue aina etiketti ja tuotetiedot ennen käyttöä. Vältä tuotteen joutumista silmiin. Jos tuotetta joutuu silmiin, huuhtelee välittömästi runsaalla vedellä (vähintään 10 minuutin ajan) ja hakeudu lääkärin hoitoon. Katso lisätietoja käyttöturvallisuustiedotteesta.</p>
<b>Sääntöjen noudattaminen</b>	<p>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.</p>
<b>Rekisteröinti biosidit</b>	<p>DE: N-65875 BE: NOTIF1027 DK: PR. Nr. 2418567 EE: 1346/15 FI: 433165 LUX: 69/15/L HU: JFK/3271-3/2015. LT: Nr. 11 (11.1)-(A-01PNO601555-15-101)-BSV-7039 LV: LV04062015/4039 NL: 14711N 1.6.2024 asti NO: 321952 SE: 534970-9 SK: bio/684/D/15/CCHLP IRL: Pcs no 98098</p>
<b>Sertifikaatit</b>	<p>ISO 2271 (hyvä valmistuskäytäntö) ISO 9001 ja 13485 (laadunhallintajärjestelmä)</p>
<b>Tuotetietolomake</b>	<p>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 mukaisia).</p>
<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 lääketieteiden alalla	Likaiset olosuhteet, joissa verta Puhtaat olosuhteet	15 sekuntia 30 sekuntia	S. aureus, E. coli, P. aeruginosa, E. hirae S. aureus (MRSA), E. faecium (VRE)
	EN 12791: Käsien desinfiointi leikkauksia varten		3 minuuttia	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
<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 lääketieteiden 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>Mykobakteerit</b>	EN 14348: Mykobakteereja tappava vaikutus lääketieteiden alalla, mukaan lukien instrumenttien desinfiointiaineet	Likaiset olosuhteet, joissa verta	60 sekuntia, 15 sekuntia	M. avium (60 s) ja M. terrae (15 s)
<b>Virukset</b>	Tietyt virukset	Puhtaat olosuhteet	30 sekuntia standardin EN 14476 mukaisesti	Hiiren norovirus (30 sekuntia) ja rotavirus (30 sekuntia)
	RKI/DVV* Rajallinen viruksia tappava vaikutus	Puhtaat olosuhteet	30 sekuntia	Vaccinia, BVDV
	*Kaikki vaipalliset, kuten: HIV, SARS-korona, HBV, HCV, influenssavirus H1N1 ja H5N1 jne.			