



## Tork geelimäinen käsihuuhde 500 ml (biosidi)



Tuotenro	511103
Ulkoasu	gel
Saippuan tuoksu	alcohol smell
Tilavuus	500 ml
no_of_doses	≈250
Väri	transparent

Estä infektioita erittäin tehokkaalla, käsiin jätettävällä Tork geelimäisellä käsihuuhteella, joka sisältää 80 painoprosenttia denaturoitua alkoholia. Desinfioi kädet nopeasti. Tämä on tehokain käsihuuhteemme, 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)

- Erittäin tehokas koostumus – usein toistuvaan käyttöön. Standardien EN1500, EN12791 ja EN14476\* mukainen
- Helppo levittää, kosteuttaa ihoa jättämättä tahmeita jäämiä
- Hygieeninen: Kertakäyttöinen pumppu ja täyttöpullo vähentävät ristikontaminaation vaaraa
- Korkealuokkainen laatu: Kosteuttavia aineita usein toistuvaan käyttöön – ei jätä käsiä tahmeiksi
- Vapaasti seisova, joustavasti sijoitettava pumppupullo
- Käytä biosideja turvallisesti. Lue aina etiketti ja tuotetiedot ennen käyttöä.

\* Norovirus ja rotavirus

## 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>	55 mm	233 mm	800 mm
<b>Pituus</b>	70 mm	257 mm	1200 mm
<b>Määrä</b>	0.7 dm <sup>3</sup>	11.5 dm <sup>3</sup>	1.2 m <sup>3</sup>
<b>Nettopaino</b>	472 g	5.7 kg	594.7 kg
<b>Bruttopaino</b>	484 g	6.3 kg	665.5 kg
<b>Pakkausmateriaali</b>	Muovisäkki	Kartonki	-

## Vaihtoehtoiset tuotteet



**511110420103**

## 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

### Ainesosat

#### Aktiivinen ainesosa

80 % (massaprosenttia) Ethanol, denaturoitu

#### Muut ainesosat

Alcohol Denat

Aqua

Panthenol

Glycerin

Cetyl Alcohol

Propylene Glycol

Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer

Aminomethyl Propanol

### pH

-

### Käyttötarkoitus

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 EN 1500 mukaisesti:

Levitä 3 ml tasaisesti käsiin ja hiero 30 sekunnin ajan, kunnes kädet ovat kuivat.

### Käyttöikä

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.

### Käyttöohjeet

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.

### Sääntöjen noudattaminen

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.

### Rekisteröinti biosidit

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

### Sertifikaatit

ISO 2271 (hyvä valmistuskäytäntö)

ISO 9001 ja 13485 (laadunhallintajärjestelmä)

### Tuotetietolomake

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).

### Version

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.			