



## Tork Käsiendesinfiointivaahhto transparent



Tuotenro	511104
Tilavuus	400 ml
no_of_doses	≈571
Väri	transparent

Ehkäise infektioita käsiin jätettävällä Tork Käsiendesinfiointivaahhdolla, joka sisältää 75 % (paino-%) denaturoitua alkoholia. Ihanteellinen käsien puhdistamiseen, kun vettä ei ole saatavilla, erityisesti virastoissa ja muissa julkisissa tiloissa. Eurooppalaisen standardin EN1500 mukainen.



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

• Tehokas koostumus – EN1500:n mukainen

• Runsaan tuntuinen, helposti levittyvä, hajusteeton ja väriaineeton vaahto on hellävarainen iholle

• Vapaasti seisova, joustavasti sijoitettava pullo

• Käytä biosidejä turvallisesti. Lue aina etiketti ja tuotetiedot ennen käyttöä

## Toimitustiedot

	Kuluttajayksikkö	Kuljetusyksikkö	Kuormalava
<b>EAN</b>	7322540740998	7322540741001	7322540759082
<b>Kappaletta</b>	1	12	660
<b>Kuluttajayksiköt</b>	-	12	660
<b>Korkeus</b>	180 mm	205 mm	1175 mm
<b>Leveys</b>	58 mm	248 mm	800 mm
<b>Pituus</b>	95 mm	294 mm	1200 mm
<b>Määrä</b>	1 dm3	15 dm3	0.8 m3
<b>Nettopaino</b>	340 g	4.1 kg	224.4 kg
<b>Bruttopaino</b>	404 g	5 kg	275.39 kg
<b>Pakkausmateriaali</b>	Plastic bottle	Carton	-

## Vaihtoehtoiset tuotteet



511110

420103

511103

## Ota yhteyttä

Oy SCA Hygiene Products Ab  
Itsehallintokuja 6  
02600 Espoo

Puhelin: +358 9 506 881  
[tork.fi@sca.com](mailto:tork.fi@sca.com)

## Technical data

### Ainesosat

**Aktiiviset ainesosat:**

65 % (massaprosenttia) Ethanol, 10 % (massaprosenttia) Propan-1-ol, < 0,1 % (massaprosenttia) Propan-2-ol

**Muut ainesosat:**

Aqua, Propyl Alcohol, Bis-PEG 12 Dimethicone, Coco-Glucoside, Glyceryl Oleate, PEG-200 Hydrogenated Glyceryl Palmate, PEG-7 Glyceryl Cocate, Behentrimonium Chloride, Dihydroxypropyl PEG-5 Linoleammonium Chloride, Isopropyl Alcohol

### 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 EN1500 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. 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. Tuote on REACH-asetuksen EY/1907/2006 ja sen lisäysten mukainen. 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-58695

DK: PR.Nr. 2417572

EE: 1306/15

FI: 427284

LUX: 128/16/L

LT: Nr. 11 (11.1)-(A-01VNO601554-15-95)-BSV-7043

LV: LV0203 2015/1602

NO: 320166

SE: 535728-0

CH: CHZN4305

SK: bio/124/D/15/CCHLP

IRL: Pcs no - 98122

### Sertifikaatit

ISO 2271 (hyvä valmistuskäytäntö)

ISO 9001 ja 13485 (laadunhallintajärjestelmä)

ISO 14001 (ympäristönhallintajärjestelmä)

### 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

Microbiological tests				
Effective against	Test method	Test conditions	Test durations	Test organisms
Bakteerit	EN1500: hygieeninen käsien desinfiointi	3 ml	30 sek	Escherichia coli K12 NCTC 10538
	EN 1276: Bakteereja tappava vaikutus elintarviketeollisuuden ja teollisuuden alalla, kotitalouksissa ja julkisissa tiloissa	Likaiset olosuhteet		Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli & Pseudomonas aeruginosa
Hiivat ja sienet	EN 1275: Sieniä tai hiivoja tuhoava perusvaikutus		1 minuutti	Candida albicans, Aspergillus niger
	EN 1650: Sieniä tuhoava vaikutus elintarviketeollisuuden ja teollisuuden alalla, kotitalouksissa ja julkisissa tiloissa		15 minuuttia	Candida albicans, Aspergillus brasiliensis
Mykobakteerit	EN 14348: Tuberkuloosibakteeria tappava vaikutus lääketieteen alalla	Puhtaat olosuhteet	30 sek	Mycobacterium terrae
Virukset	Valmiste tappaa seuraavia viruksia: lintuinfluenssavirus H3N8 ja H3N2 sekä ihmisen rinovirus 30 sekunnissa (muokattu EN14476). Valmiste tappaa ihmisen rotaviruksen 30 sekunnissa (noudattaa DW:n ja RKI:n ohjeistusta).			
Amerikan standardit	In vitro -aikatuoamismenetelmä bakteereille		15 sek	Toteuttaa nopeaa germisidistä toimintaa 29 eri bakteeria vastaan käyttäen 15 sekunnin altistusaikaa
	In vitro -aikatuoamismenetelmä hiivalle		15 sek	Candida albicans, Candida tropicalis
	In vitro -aikatuoamismenetelmä viruksille		30 sek	Herpes simplex, tyyppi 1, HIV, influenssa, tyyppi H1N1 (sika)