



## Kuvaus

- Tehoaa erilaisiin ongelmamikrobeihin – on standardien EN 1500, EN 12791 ja EN 14476 mukainen (täysin virusidinen – mukaan lukien kaikki vaipalliset virukset, kuten HIV, korona, influenssa, rotavirus ja norovirus) <sup>1 2</sup>
- Dermatologisesti testattu: sopii jatkuvaan käyttöön
- Säästä siivoojien aikaa: todistetusti vaivaton uudelleentäyttö <sup>3</sup> alle 10 sekunnissa <sup>4</sup>
- Auttaa varmistamaan hyvän käsihygienian: tehtaalla suljettu pullo ja uusi pumppu jokaiselle täyttöpakkaukselle auttavat vähentämään kontaminaatoriskiä ja suojaavat tuotteita pullosta käsiin asti.
- Vähennä jätemäärää: kokoon painuva pullo tuottaa 70 % vähemmän jätettä <sup>5</sup>
- Tehokas
- Auta ehkäisemään infektioita
- Tehtaalla suljettu pullo

## Tuotesertifikaatit



## Tuotteen yksityiskohdat

Sisältö	1 000 ml
Ulkomuoto	Gel
Unique Formula Identifier	90HQ-4P6G-X012-UMSG
Tuoksu	alcohol smell
Järjestelmä	S4
Väri	Läpinäkyvä

## Toimitustiedot

	Kuluttajayksikkö (CON)	Kuljetusyksikkö (TRP)	Kuormalava (PAL)
EAN	7322542442890	7322542442913	7322542442920
Pakkausmateriaali	-		
Kappaletta	1	6 (6 CON)	480 (80 TRP)
Korkeus	251 mm	261 mm	1 455 mm
Pituus	91 mm	282 mm	1 200 mm
Leveys	93 mm	192 mm	800 mm
Bruttopaino	898,4 g	5,59 kg	446,96 kg
Nettopaino	840 g	5,04 kg	403,2 kg
Määrä	2,12 dm <sup>3</sup>	14,13 dm <sup>3</sup>	1,13 m <sup>3</sup>
Palletissa olevien kerrosten lukumäärä	-	-	5
Kerroksessa olevien myyntierien lukumäärä	-	-	16

1. Use biocides safely. Always read the label and product information before use

2. For hazard and precaution information, please refer to the Safety Data Sheet.

3. Ruotsin reumaliiton sertifioima, testattu kaikkien tarpeet huomioon ottavan suunnittelun testillä, julkaistu Swedish Design Research Journalissa 2011.

4. Perustuu saippua-annostelijan täyttöaikaa koskevaan sisäiseen paneelitesttiin.

5. Perustuu Essityn testiin

## Yhteensopivat tuotteet



Tork annostelij vaahtosaipp valk S4  
561500



Tork annostelij vaahtosaipp must S4  
561508



Tork annost vaahtos. sensor valk S4  
561600



Tork Soap-Sanit Disp - Int Sens, bl  
561608

## Tuotetieto

<b>Valmistusaineet</b>	Ethanol 74,4 g / 100 g, Isopropanol 8,17 g / 100 g Aqua, glycerin, T-butyl alcohol, polyacrylate crosspolymer-6, dicaprylyl carbonate, xylitylglucoside, anhydroxylitol, xylitol, glucose, tocopherol
<b>pH</b>	6.4
<b>Käyttötapa</b>	Varmista ennen käyttöä, että kädet ovat puhtaat ja kuivat. Yleishygienia: Levitä käsiin 1–2 annosta (koko käsi tulee kastella) ja hiero hyvin, kunnes kädet ovat kuivat. Desinfiointi EN 1500: n mukaisesti: Levitä 3 ml tasaisesti. Hiero vähintään 30 sekunnin ajan. Älä huuhtelee.
<b>Säilyvyysaika</b>	Viimeinen käyttöpäivä on 24 kuukautta tuotteen valmistuksesta. Painettu sisäpakkaukseen. Säilytys alkuperäisessä pakkauksessa. Tuote on suojattava liialta auringonvalolta. Vältä ääriämpötiloja ja säilytä lämpötilassa 4–30 °C. Käyttöaika avaamisen jälkeen: 6 kuukautta
<b>Käsittelyohje</b>	Käytä desinfiointiaineita turvallisesti. Säilytettävä lasten ulottumattomissa. 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>Säädösten 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. Biosidit valmistetaan hyvien tuotantotapojen (GMP) mukaisesti.
<b>Sertifiointi</b>	ISO 22716 (hyvät tuotantotavat) ISO 9001 ja 13485 (laadunhallintajärjestelmä) ISO 14001 (ympäristöasioiden hallintajärjestelmä)
<b>Käyttöturvallisuustiedote</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



Think ahead.

# Tork Extra geelimäinen käsihuuhde

424206



## Mikrobiologiset testit

	Testausmenetelmä	Testausolosuhteet	Testin kesto
<b>Bakteerit</b>	EN 1500	Hygieeninen käsien desinfiointi	30 s
	EN 13727	Bakteereja tuhoava vaikutus lääketieteen alalla	30 s
	EN 12791	Kirurginen käsien desinfektio	90 s
<b>Hiivat ja sienet</b>	EN 13624	Sieniä ja hiivoja tuhoava vaikutus terveydenhuollon tiloihin	30 s
<b>Virukset</b>	EN 14476	Viruksia tuhoava vaikutus terveydenhuollon tiloihin  Kaikki vaipalliset, kuten HIV, SARS, korona, HBV, HCV, influenssavirus H1N1 ja H5N1 jne.)	30 s
	EN 14476	Norovirus	30 s
	EN 14476	Adenovirus	60 s
	EN 14476	Poliovirus	60 s
<b>Mykobakteerit</b>	EN 14348	Mykobakteereja tappava vaikutus lääketieteen alalla  M. avium (mykobakteerit) 	60 s
	EN 14348	Mykobakteereja tappava vaikutus lääketieteen alalla  M. terrae (tuberkuloosi)	15 s