



424206

Tork Extra geelimäinen käsihuuhde

Tork Extra geelimäinen käsihuuhde tuhoaa mikrobit tehokkaasti ja auttaa näin ehkäisemään infektioiden leviämistä. Tork-valikoiman tehokkain geeli, joka tuhoaa bakteereja, hiivoja ja kaikki virukset. Sopii mainiosti päivittäiseen käsihygienian hoitoon. Sopii käytettäväksi terveydenhuollossa. Kevyt, raikastava geeli ei tahmaa käsiä ja sisältää kosteuttavia ainesosia. Todettu helläksi myös herkälle iholle laajennetussa käyttäjättestissä dermatologisessa valvonnassa. Sopii kaikkiin Tork saippua- ja käsihuuhdeannostelijiin (S4).

- Tehoo 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)***
- Dermatologisesti testattu. Sopii erinomaisesti usein toistuvaan käyttöön***
- Säästä siivoojien aikaa: todistetusti vaivaton uudelleentäyttö**** alle 10 sekunnissa *****
- Auttaa varmistamaan hyvän hygienian: tehtaalla suljettu pullo ja uusi pumppu jokaiselle täyttöpakkaukselle auttavat vähentämään kontaminaatoriskiä ja suojaavat tuotteita pullosta aina käyttäjälle asti.
- Vähennä jätemäärää: kokoon painuva pullo tuottaa 70 % vähemmän jätettä*****
- Käytä biosideja turvallisesti. Lue aina etiketti ja tuotetiedot ennen käyttöä.



Think ahead.

Tuote- ja toimitustiedot

Järjestelmä
S4

Laatu
Premium

Väri
Läpinäkyvä

Toimitustiedot

	Kuluttajayksiköt (CON)	Kuljetusyksiköt (TRP)	Kuormalava (PAL)
EAN	7322542442890	7322542442913	7322542442920
Pakkausmateriaali	-	-	
Kappaletta	1	6 (6 CON)	480 (80 TRP)
Kuljetusyksiköitä kerrosta kohti			16
Kerroksia kuormalavaa kohti			5
Bruttopaino	898.4 g	5.6 kg	446.96 kg
Korkeus	251 mm	261 mm	1455 mm
Pituus	91 mm	282 mm	1200 mm
Leveys	93 mm	192 mm	800 mm
Nettopaino	840 g	5 kg	403.2 kg
Määrä	2.12 dm ³	14.13 dm ³	1.13 m ³

Yhteensopivat tuotteet



561500
Tork annostelija
ihonhoitotuotteille



561508
Tork annostelija
ihonhoitotuotteille



561600
Tork annostelija
ihonhoitotuotteille –
Intuition™-sensori



561608
Tork annostelija
ihonhoitotuotteille –
Intuition™-sensori (S4)



460009
Tork annostelija
ihonhoitotuotteille –
Intuition™-sensori



460010
Tork annostelija
ihonhoitotuotteille



Think ahead.

Tork Extra geelimäinen käsihuuhde

Tekniset tiedot

Ainesosat	Vaikuttava aine Ethanol 74,4 g / 100 g, Isopropanol 8,17 g / 100 g Muut ainesosat Aqua, glycerin, T-butyl alcohol, polyacrylate crosspolymer-6, dicaprylyl carbonate, xylitylglycoside, anhydroxyliitol, xylitol, glucose, tocopherol
pH	6.4
Käyttötarkoitus	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.
Käyttöikä	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
Käyttöohjeet	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.
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. Biosidit valmistetaan hyvien tuotantotapojen (GMP) mukaisesti.
Rekisteröinti biosidit	Vielä vahvistamatta
Sertifikaatit	ISO 22716 (hyvät tuotantotavat) ISO 9001 ja 13485 (laadunhallintajärjestelmä) ISO 14001 (ympäristöasioiden hallintajärjestelmä)
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



Think ahead.

Tork Extra geelimäinen käsihuuhde

Mikrobiologiset testit

	Testausmenetelmä	Testausolosuhteet	Testien kestot
Bakteerit	EN 1500	Hygieeninen käsien desinfiointi	30 s
	EN 13727	Bakteereja tuhoava vaikutus lääketieteen alalla	30 s
	EN 12791	Kirurginen käsien desinfektio	90 s
Hiivat ja sienet	EN 13624	Sieniä ja hiivoja tuhoava vaikutus terveydenhuollon tiloihin	30 s
Virukset	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
	EN 14476	Rotavirus	60 s
Mykobakteerit	EN 14348	Mykobakteereja tuhoava vaikutus terveydenhuollon tiloihin M.avium	60 s
	EN 14348	M. terrae, tuberkuloosi	15 s

Otsikko

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)***

Use biocides safely. Always read the label and product information before useFor hazard and precaution information, please refer to the Safety Data Sheet.*

Dermatologisesti testattu. Sopii erinomaisesti usein toistuvaan käyttöön***

****External use test with 50 persons having sensitive skin during two weeks under dermatological control*

Säästä siivoojien aikaa: todistetusti vaivaton uudelleentäyttö**** alle 10 sekunnissa *****

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

******Perustuu saippua-annostelijan täyttöaikaa koskevaan sisäiseen paneelitesttiin.*

Vähennä jätemäärää: kokoon painuva pullo tuottaa 70 % vähemmän jätettä*****

******Perustuu Essityn testiin*