



420106

Tork geelimäinen käsihuuhde

Estä infektioita erittäin tehokkaalla, käsiin jätettävällä Tork geelimäisellä käsihuuhteella, joka sisältää 80 painoprosenttia denaturoitua alkoholia. Desinfioi kädet nopeasti. Suunniteltu erityisesti usein toistuvaan käyttöön, todistetusti turvallinen iholle eikä jätä käsiin tahmeita jäämiä. Ihanteellinen terveydenhuoltoon, täyttää jopa leikkaussalin peseytymistilojen vaatimukset. Sopii Tork-annostelijaan, joka on tarkoitettu nestemäiselle saippualle ja spray-saippualle. Annostelija on todistetusti helppokäyttöinen ja edistää kaikkien käyttäjien hyvää käsihygieniää.

- Tehoaa useisiin ongelmaorganismeihin – on EN1500-, EN 12791- ja EN14476-standardin mukainen (kaikki vaipalliset, kuten: HIV, SARS, korona, HBV, HCV, influenssa H1N1, H5N1 jne. ja myös rotavirus ja norovirus)
- Kosteuttaa ihoa ilman tahmeita jäämiä. Osoitettu iholle hellävaraiseksi ja turvalliseksi (riippumaton testi in vitro -iholle)
- Hygieeninen: sinetöity täyttöpakkaus, jossa on kertakäyttöinen pumppu, vähentää ristikontaminaation vaaraa
- Todistetusti vaivaton ylläpitää, ja intuitiivinen uudelleentäyttö alle 10 sekunnissa
- Pullo on kierrätettävä ja painuu kokoon käytön jälkeen pienentäen jätetilavuutta
- Käytä biosideja turvallisesti. Lue aina etiketti ja tuotetiedot ennen käyttöä.
- Katso vaaramerkinnät ja varoimenpiteet käyttöturvallisuustiedotteesta.





Think ahead.

Tuote- ja toimitustiedot

Järjestelmä
S1

Laatu
Premium

Väri
Läpinäkyvä

Toimitustiedot

	Kuluttajayksiköt (CON)	Kuljetusyksiköt (TRP)	Kuormalava (PAL)
EAN	7322541356013	7322541356020	7322541356037
Pakkausmateriaali	Plastic bottle	Carton	
Kappaletta	1	6 (6 CON)	480 (80 TRP)
Kuljetusyksiköitä kerrosta kohti			16
Kerroksia kuormalavaa kohti			5
Bruttopaino	892 g	5.6 kg	445.92 kg
KORKEUS	246 mm	260 mm	1450 mm
PITUUS	91 mm	290 mm	1200 mm
LEVEYS	93 mm	196 mm	800 mm
Nettopaino	845 g	5.1 kg	405.6 kg
MÄÄRÄ	2.08 dm3	14.78 dm3	1.18 m3

Yhteensopivat tuotteet



560000
Tork annostelija neste-
ja spray-saippuulle



560008
Tork annostelija neste-
ja spray-saippuulle



560101
Tork annostelija
nestesaippuulle
pidikkeellä, valkoinen



560109
Tork annostelija
nestesaippuulle



511054
AD-A-Glance@-
näyttöpaneeli Tork
käsihygieniayksikköön



511055
Tork
käsihygieniayksikkö



Think ahead.

Tork geelimäinen käsihuuhde

Ainesosat	<p>Muut ainesosat Alcohol Denat, Aqua, Panthenol, Glycerin, Cetyl Alcohol, Propylene Glycol, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Aminomethyl Propanol</p> <p>Aktiivinen ainesosa Ethanol 80g/100g</p>
pH	~6.5
Käyttötarkoitus	<p>Varmista, että kädet ovat puhtaat ja kuivat ennen käyttöä. Yleishygienia: Annostele 1–2 annosta (käsin tulee olla kokonaan märät) ja hiero hyvin, kunnes kädet ovat kuivat (15–30 sekuntia). Desinfointi standardin EN1500 mukaisesti: Annostele riittävästi tuotetta, jotta kädet ovat kokonaan märät, 30 sekunnin ajan. Hiero kädet kuiviksi.</p>
Käyttöikä	<p>Viimeinen käyttöpäivä on 36 kuukautta tuotteen valmistuksesta. Painettu sisäpakkaukseen. 12 kuukautta avaamisesta. Säilytys alkuperäisessä pakkauksessa. Tuote on suojattava liialta auringonvalolta. Vältä ääriämpötiloja ja säilytä lämpötilassa 4–30 °C.</p>
Käyttöohjeet	<p>Käytä desinfointiaineita turvallisesti. 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.</p> <p>Saattaa värjätä tiettyjä kankaita tai pintoja.</p>
Sääntöjen noudattaminen	<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. Testattu EN 14485 -standardin mukaisesti</p>
Rekisteröinti biosidit	<p>Bulgaria (BG) 2270-2/12.01.2018. Tšekin tasavalta (CZ) MZDR 48972/2018/SOZ Itävalta (AT) Kyllä na Saksa (DE) N-65875 Belgia (BE) BE-REG-00138 Tanska (DK) 2418567 Viro (EE) 1346/15 Espanja (ES) 903DS Suomi (FI) 433165 Ranska (FR) kyllä (56010) Luxemburg (LX) 69/15/L Kreikka (GK) ilmoitusnumero: 82385/28.9.2017 Unkari (HU) JKF/3271-3/2015. Liettua (LT) Biocidinio produkto autorizacijos liudijimas Nr. (10-14 17.5)BSV-11842(A-01PNO261556/A-18- 117), galioja iki 2020-06-07. Latvia (LV) LV04062015/4039 Alankomaat (NL) 14711N 1.6.2024 saakka Norja (NO) 321952 Puola (PL) Kyllä Serbia (RS) 532-01-2687/2016-19 Romania (RO) ""Nr. 3613BIO/01/12.24"" Ruotsi (SE) 534970-9</p>

Slovakia (SK) bio/684/D/15/CCHLP
Iso-Britannia (UK) Kyllä
Irlanti (IRL) Pcs no 98098
Italia (IT) Registrazione PMC n. 20283

Sertifikaatit

ISO 22716 (hyvät tuotantotavat)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 mukaisina).

Version

1



Think ahead.

Tork geelimäinen käsihuuhde

Bakteerit	EN 1500	hygieeninen käsien desinfiointi	30 s
	EN 12791	Kirurginen käsien desinfektio	180 s
	EN 1276	Bakteereja tuhoava vaikutus elintarviketeollisuuden ja teollisuuden aloille, kotitalouksille sekä julkisiin tiloihin	15 s
	EN 13727	bakteereita tuhoava vaikutus lääketieteen alalla	15 s
Hiivat ja sienet	EN 13624	Sieniä ja hiivoja tuhoava vaikutus terveydenhuollon tiloihin	30 s (hiivat), 1 min (sienet)
	EN 1650	Sieniä ja hiivoja tuhoava vaikutus elintarviketeollisuuden ja teollisuuden aloille, kotitalouksille sekä julkisiin tiloihin	30 s (hiivat), 2 min (sienet)
Virukset	EN 14476	Viruksia tuhoava vaikutus terveydenhuollon tiloihin. (kaikki vaipalliset virukset, kuten HIV, SARS, korona, HBV, HCV, influenssa H1N1 ja H5N1 jne.)	30 s
	EN 14476	Viruksia tuhoava vaikutus terveydenhuollon tiloihin: norovirus	30 s
	EN 14476	Viruksia tuhoava vaikutus terveydenhuollon tiloihin: rotavirus	30 s
Mykobakteerit	EN 14348	Mykobakteereita tuhoava vaikutus terveydenhuollon tiloihin	15 s (tuberkuloosi), 60 s (mykobakteeri)
Alaviite	Testattu EN 14485 -standardin mukaisesti		