

Tork geelimäinen käsihuuhde 80 ml (biosidi)



Tuotenro 590103

Järjestelmä

Määrä 80 ml

Väri läpinäkyvä

Estä infektioita erittäin tehokkaalla, käsiin jätettävällä Tork -käsihuuhteella, joka sisältää 80 painoprosenttia denaturoitua alkoholia. Desinfioi kädet nopeasti. Tämä on tehokkain käsihuuhteemme, joka on suunniteltu erityisesti usein toistuvaan käyttöön, eikä se jätä käsiin tahmeita jäämiä. Ihanteellinen terveydenhuoltoon, täyttää jopa leikkaussalin peseytymistilojen vaatimukset.

www.tork.fi

Tehoaa erittäin hyvin erilaisiin ongelmamikrobeihin – EN 1500-, EN 12791- ja EN 14476 -standardien* mukainen *kaikki vaipalliset virukset, rotavirus ja norovirus
Helppo levittää, kosteuttaa ihoa jättämättä tahmeita jäämiä
Taskukokoinen pullo aina saatavilla

Toimitustiedot

	Kuluttajayksikkö	Kuljetusyksikkö	Kuormalava
EAN	7322540754162	7322540754179	7322540759839
Kappaletta	1	24	8064
Kuluttajayksiköt	-	24	8064
Leveys	111 mm	136 mm	1782 mm
Korkeus	44 mm	175 mm	800 mm
Pituus	29 mm	345 mm	1200 mm
Määrä	0.14 dm ³	8.21 dm ³	2.76 m ³
Nettopaino	68 g	1.6 kg	548.4 kg
Bruttopaino	87 g	2.2 kg	727.1 kg
Pakkausmateriaali	Plastic bottle	Carton	-

Ota yhteyttä

Oy Essity Finland Ab
Itsehallintokuja 6
02600 Espoo

Puhelin: +358 9 506 881
tork.fi@essity.com

Technical data

Ainesosat	Aktiivinen ainesosa Alcohol Denat, 80 g / 100 g Muut ainesosat Alcohol DenatAquaPanthenolGlycerinCetyl AlcoholPropylene GlycolAcrylates/C10-30 Alkyl Acrylate CrosspolymerAminomethyl Propanol
pH	~ 6.5
Käyttötarkoitus	Varmista, että kädet ovat puhtaat ja kuivat ennen käyttöä. Yleishygienia: Levitä tarpeeksi tuotetta kastellaksesi kädet ja hiero hyvin, kunnes kuivat (15–30 sekuntia). Desinfointi EN 1500:n mukaisesti: Levitä tarpeeksi tuotetta kastellaksesi kädet kokonaan 30 sekunnin ajan. Hiero, kunnes kuivat
Käyttöikä	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.
Käyttöohjeet	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. 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. 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	Bulgaria (BG)2270-2/12.01.2018.Tšekki (CZ)MZDR 48972/2018/SOZItävalta (AT)Kyllä naSaksa (DE)N-65875Belgia (BE)NOTIF1027Tanska (DK)2418567Viro (EE)1346/15Espanja (ES)903DS Suomi (FI)433165Ranska (FR)kyllä (56010)Luxemburg (LX) 69/15/LKreikka (GK)ilmoitusnumero: 82385/28.9.2017Unkari (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)LV04062015/4039Alankomaat (NL) 14711N 01.06.2024 saakkaNorja (NO)321952Puola (PL)KylläSerbia (RS)532-01-2687/2016-19Romania (RO)""No. 3613BIO/01/12.24""Ruotsi (SE)534970-9Sveitsi (CH) CHZN5006Slovenia (SI)KylläSlovakia (SK)bio/684/D/15/CCHLPYhdistynyt kuningaskunta (UK) KylläIrlanti (IRL)Pcs nro 98098
Sertifikaatit	ISO 22716 (hyvät tuotantotavat) ISO 9001 ja 13485 (laadunhallintajärjestelmä) VAH-listattu
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

Microbiological tests				
Effective against	Test method	Test conditions	Test durations	Test organisms
Bakteerit	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
	EN 1040: Bakteereja tuhoava perusvaikutus	Puhtaat olosuhteet	15 sekuntia	S. aureus, P. aeruginosa
Hiivat ja sienet	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)
Virukset	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.			
Mykobakteerit	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)