



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.

Tuotesertifikaatit





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 dm ³ | 14.78 dm ³ | 1.18 m ³ |

Yhteensopivat tuotteet



511054
AD-A-Glance@-
näyttöpaneeli Tork
käsihygieniayksikköön



511055
Tork
käsihygieniayksikkö



511060
Tork jalusta
käsihiesiannostelijalle



511049
Lattiasuoja Tork
Käsihygieniayksikölle



511039
Kiinnike kahdelle
annostelijalle Tork
Käsihygieniayksikköön



511029
AD-A-Glance@ Tork
Käsihygieniayksikköön



Think ahead.

Tork geelimäinen käsihuuhde

Tekniset tiedot

| | |
|--------------------------------|--|
| Ainesosat | Aktiivinen ainesosa Ethanol 80g/100g Muut ainesosat Alcohol Denat, Aqua, Panthenol, Glycerin, Cetyl Alcohol, Propylene Glycol, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Aminomethyl Propanol |
| pH | ~6.5 |
| Käyttötarkoitus | 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. |
| 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. Testattu EN 14485 -standardin mukaisesti |
| Rekisteröinti biosidit | 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-11842A-01PNO261556/A-18- 117), galioja iki 2020-06-07. Latvia (LV) LV04062015/4039 Alankomaat (NL) 16419 1.9.2032 asti Norja (NO) 321952 Puola (PL) Kyllä Serbia (RS) 532-01-2687/2016-19 Romania (RO) ""Nr. 3613BIO/01/12.24"" Ruotsi (SE) 534970-9 |

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

Mikrobiologiset testit

| | Testausmenetelmä | Testausolosuhteet | Testien kestot |
|-------------------------|--|---|--|
| 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 | | |