

Tork käsihuuhte (biosidi)



| | |
|-----------------|--------------------------------|
| Tuotenro | 420110 |
| Ulkoasu | liquid |
| Järjestelmä | S1 - Nestesaippua -järjestelmä |
| Saippuan tuoksu | alcohol smell |
| Tilavuus | 1000 ml |
| no_of_doses | ≈1000 |
| Väri | transparent |

Tork käsihuuhte on tehokas desinfointiaine, joka sisältää 80 % (paino-%) denaturoitua alkoholia. Se on ihanteellinen, kun vettä ei ole saatavilla. Ei tee käsistä tahmeita edes toistuvassa käytössä. Se on hajusteeton ja sisältää kosteuttavia ainesosia, jotka suojaavat käsiä. Sopii Tork nestesaippua-annostelijaan, joka on helppokäyttöinen ja edistää kaikkien käyttäjien hyvää käsihygieniää.

www.tork.fi

- Erittäin tehokas koostumus usein toistuvaan käyttöön. Standardien EN 1500, EN 12791 ja EN 14476 mukainen
- Helppo levittää, kosteuttaa ihoa jättämättä tahmeita jäämiä
- Ympäristöystävällinen: Täyttöpullo painuu kokoon jätetilavuuden pienentämiseksi.
- Korkealuokkainen laatu: Kosteuttavia aineita usein toistuvaan käyttöön – ei jätä käsiä tahmeiksi.
- Käytä biosideja turvallisesti. Lue aina etiketti ja tuotetiedot ennen käyttöä.

| Toimitustiedot | | | |
|--------------------------|---------------------|----------------------|--------------------|
| | Kuluttajayksikkö | Kuljetusyksikkö | Kuormalava |
| EAN | 7322540754186 | 7322540754193 | 7322540759846 |
| Kappaletta | 1 | 6 | 480 |
| Kuluttajayksiköt | - | 6 | 480 |
| Korkeus | 246 mm | 260 mm | 1450 mm |
| Leveys | 91 mm | 196 mm | 800 mm |
| Pituus | 93 mm | 290 mm | 1200 mm |
| Määrä | 2.1 dm ³ | 14.8 dm ³ | 1.2 m ³ |
| Nettopaino | 845 g | 5.1 kg | 405.6 kg |
| Bruttopaino | 891 g | 5.6 kg | 447.2 kg |
| Pakkausmateriaali | Muovisäkki | Kartonki | - |

Valitse annostelija



511058



560108



560000

Vaihtoehtoiset tuotteet



420103

Tuotesertifikaatit



Ota yhteyttä

Oy Essity Finland Ab
Itsehallintokuja 6
02600 Espoo

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

| Technical data | |
|--------------------------------|--|
| Ainesosat | <p>Aktiivinen ainesosa Alcohol Denat, 80 g / 100 g</p> <p>Muut ainesosat Alcohol Denat, Aqua, Panthenol, Glycerin, Cetyl Alcohol, Propylene Glycol</p> |
| pH | ~ 4,8 |
| Käyttötarkoitus | Varmista, että kädet ovat puhtaat ja kuivat ennen käyttöä. Yleishygienia: Annostele 1–2 annosta (käsiin tulee olla kokonaan määrät) ja hiero hyvin, kunnes kädet ovat kuivat (15–30 sekuntia). Desinfiointi standardin EN1500 mukaisesti: Levitä riittävästi tuotetta, jotta kädet ovat kokonaan määrät ja anna vaikuttaa 30 sekunnin ajan. Hiero, kunnes kädet ovat 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 desinfiointiaineita 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 tietyjä 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 ISO 22716 -standardissa esitetysti kosmetiikkatuotteiden hyvien tuotantotapojen (GMP) mukaisesti. |
| Rekisteröinti biosidit | Bulgaria (BG)2271-2/12.01.2018.Tšekki (CZ)Kyllältävalta (AT)Kyllä naSaksa (DE)N-65876Belgia (BE)NOTIF1026Tanska (DK)2429071Viro (EE)1345/15Espanja (ES)902DSSuomi (FI)433168Ranska (FR)kyllä (56013)Luxemburg (LX)122/15/LUnkari (HU)JKF/3271-3/2015.Liettua (LT)Biocidinio produkto autorizacijos liudijimas Nr. (10-14 17.5)BSV-11843(A-01PNO261555/A-18- 116), galioja iki 2020-06-07. Latvia (LV)LV04062015/4039Alankomaat (NL)15170 N 01.10.2026 saakkaNorja (NO)321261Puola (PL)KylläSerbia (RS)532-01-2686/2016-19Romania (RO)Nr. 3614BIO/01/12.24Lupa lakkautettu tammikuussa 2017Ruotsi (SE)535728-0Sveitsi (CH)CHZN4556Slovenia (SI)KylläSlovakia (SK)bio/663/D/15/CCHLPiso-Britannia (UK)KylläIrlanti (IRL)Pcs no 98098 |
| Sertifikaatit | ISO 22716 (hyvät tuotantotavat)ISO 9001 ja 13485 (laadunhallintajärjestelmä)&VAH-istattu |
| 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 12791 Käsien desinfiointi leikkauksia varten | | 90 sekuntia | ihon normaalifloora |
| | EN 13727: Bakteereja tappava vaikutus lääketieteen alalla | Likaiset olosuhteet, joissa verta, Puhtaat olosuhteet | 15 sekuntia, 30 sekuntia | S. aureus, E. coli K12, P. aeruginosa, E. hirae S. aureus (MRSA), E. faecium (VRE) |
| | 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 |
| | 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 lääketieteen 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) |
| Mykobakteerit | EN 14348: Mykobakteereja tappava vaikutus lääketieteen alalla, mukaan lukien instrumenttien desinfiointiaineet | Likaiset olosuhteet, joissa verta | 60 sekuntia, 15 sekuntia | M. avium (60 s) ja M. terrae (15 s) |
| Virukset | EN 14476: Virusidinen vaikutus ihmislääketieteen alalla | Puhtaat olosuhteet, | 30 sekuntia, 1 minuutti, 2 minuuttia | hiiren norovirus (30 s) adenovirus (1 min) ja poliovirus (2 min) |
| | RKI/DVV** Rajallinen viruksia tappava vaikutus | Puhtaat olosuhteet | 30 sekuntia | Vaccinia, BVDV |
| | Tietyt virukset | Puhtaat olosuhteet | 30 sekuntia standardin EN 14476 mukaisesti | Rotavirus (30 s) |
| | **Kaikki vaipalliset, kuten: HIV, SARS-korona, HBV, HCV, influenssa, H1N1, H5N1 jne. *Kaikki vaipalliset ja vaipattomat, kuten norovirus, poliovirus, adenovirus jne. HIV, SARS-korona, HBV, HCV, influenssa, H1N1, H5N1 jne. | | | |