

Tork Antimikrobinen vaahtosaippua (biosidi)



Tuotenro	520801
Ulkoasu	white foam
Järjestelmä	S4 - Vaahtosaippua -järjestelmä
Saippuan tuoksu	alcohol smell
Tilavuus	1000 ml
no_of_doses	≈2500
Väri	transparent

Pese kädet perusteellisesti EN 1499 -sertifioidulla Tork Antimikrobisella vaahtosaippualla. Vähän alkoholia sisältävä koostumus tehoaa erittäin hyvin bakteereihin, viruksiin ja hiivoihin. Pesee ja desinfioi kädet samalla kertaa. Lisäksi se on hajusteeton ja väriaineeton, mikä vähentää allergisia reaktioita. Sopii Tork vaahtosaippua-annostelijaan, joka on helppokäyttöinen ja edistää kaikkien käyttäjien hyvää käsihygieniaa.

www.tork.fi

Tehoaa erittäin hyvin erilaisiin ongelmamikrobeihin, mutta on silti myös kosteuttava. EN 1499- ja EN 1040 -standardien mukainen

Sinetöity pullo, jossa on kertakäyttöinen pumppu, edistää hyvää hygieniaa ja vähentää ristikontaminaation vaaraa.

Pullo painuu kokoon sisällön käyttämisen jälkeen jätteen vähentämiseksi.

Käytä biosideja turvallisesti. Lue aina etiketti ja tuotetiedot ennen käyttöä.

Toimitustiedot			
	Kuluttajayksikkö	Kuljetusyksikkö	Kuormalava
EAN	7322540507508	7322540507515	7322540527803
Kappaletta	1	6	480
Kuluttajayksiköt	-	6	480
Korkeus	240 mm	265 mm	1475 mm
Leveys	92 mm	196 mm	800 mm
Pituus	92 mm	290 mm	1200 mm
Määrä	2 dm ³	15.1 dm ³	1.2 m ³
Nettopaino	1034 g	6.2 kg	496.3 kg
Bruttopaino	1099 g	6.9 kg	548.2 kg
Pakkausmateriaali	Muovisäkki	Kartonki	-

Valitse annostelija



511052



511058



511058

Vaihtoehtoiset tuotteet



520501



520701



520901

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. 36g/100g, Isopropyl Alcohol 4g/100g.</p> <p>Muut ainesosat Aqua, Mipa-Laureth Sulfate, Glycerin, Propylene Glycol, Betaine, Citric Acid</p>
pH	~ 5
Käyttötarkoitus	Annostele kosteisiin käsiin 4 annosta, pese perusteellisesti 30 sekunnin ajan, annostele taas 4 annosta ja pese uudelleen 30 sekunnin ajan. Huuhtelee kädet perusteellisesti ja kuivaa kertakäyttöiseen paperipyyhkeeseen.
Käyttöikä	Viimeinen käyttöpäivä on 36 kuukautta tuotteen valmistuksesta. Painettu sisä- ja ulkopakkaukseen. Säilytys kuljetuslaatikossa 0–30 °C:ssa.
Käyttöohjeet	Käytä desinfiointiaineita turvallisesti. Lue aina etiketti ja tuotetiedot ennen käyttöä. Vältä tuotteen joutumista silmiin. Jos tuotetta joutuu silmiin, huuhtelee välittömästi runsaalla vedellä (vähintään 10 minuutin ajan) ja hakeudu lääkärin hoitoon. Katso lisätietoja käyttöturvallisuustiedotteesta.
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	CH: Rekisteröintinumero CHZN2834 DE: Schaumseife zur Hände dekontamination, BAUA Reg. Nr. N-58694 DK: PR. Nr. 2271630 IE: Pcs no. 96773
Sertifikaatit	ISO 2271 (hyvä valmistuskäytäntö) ISO 9001 ja 13485 (laadunhallintajärjestelmä) ISO 14001 (ympäristönhallintajärjestelmä)
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 mukaisia).
Version	1

Microbiological tests				
Effective against	Test method	Test conditions	Test durations	Test organisms
Bakteerit	EN 1499: Hygieeninen käsien desinfiointi	3 ml	2 x 30 sekuntia	E. coli K12
	EN 1040: Bakteereja tuhoava perusvaikutus	Puhtaat olosuhteet	5 minuuttia	S. aureus, P. aeruginosa
	DGHM:n menetelmien mukaisesti	Likaiset olosuhteet	15 sekuntia	S. aureus, P. aeruginosa ja Ec. hirae, Pr. Mirabilis
Hiivat ja sienet	DGHM:n menetelmien mukaisesti	Likaiset olosuhteet	15 sekuntia	C. albicans
Virukset	RKI/DVV-määritysten mukaisesti rajallinen viruksia tappava vaikutus	Puhtaat olosuhteet	30 sekuntia	Vaccinia, BVDV