



420105

Tork alkoholos kézfertőtlenítő gél

Előzze meg a fertőzéseket a rendkívül hatékony, 80% (v/v) denaturált szeszt tartalmazó, lemosást nem igénylő Tork alkoholos kézfertőtlenítő gél segítségével. Gyorsan fertőtleníti a kezét. Kimondottan gyakori használatra készült, használata bizonyítottan biztonságos, utána nem ragad a kéz. Ideális egészségügyi használatra, akár bemosakodáshoz is. Bizonyítottan könnyen használható a Tork folyékony és spray szappan adagolókkal, megfelelő kézhigiénéért biztosítva mindenkinek.

- Sokféle kórokozóval szemben hatásos – megfelel az EN 1500, EN 12791 és EN 14476 szabványnak** minden burkolt vírus, rota- és norovírus esetében
- Hidratál, de nem ragad tőle a kéz. Igazoltan kíméli a bőrt, és biztonságos a használata **független in vitro bőrteszt alapján
- Higiénikus: A zárt utántöltő rendszer és az egyszer használatos pumpa csökkenti a keresztzennyeződés kockázatát
- Tanúsított egyszerű karbantartás és magától értetődő utántöltés kevesebb mint 10 másodperc alatt
- Az újrahasznosítható flakon a fogyasztás során zsugorodik, így kevesebb hulladékot képez
- A biocideket körültekintően használja. Felhasználás előtt mindig olvassa el a termék címkéjét és a termékinformációkat.

420105

Tork alkoholos kézfertőtlenítő gél

Termékadatok

Rendszer

S1

Szín

Átlátszó

Mennyiség/űrtartalom

1000 ml

UFI

05GQ-2P9H-V014-76XU

Terméktanúsítványok



Kompatibilis termékek



560000
Tork folyékony- és sprayszappan-adagoló



560008
Tork folyékony- és sprayszappan-adagoló



511052
Padlóvédő Tork kézhigiéniai adagolóhoz



511054
Tork higiéniai állványra helyezhető AD-A-Glance® panel



511055
Tork higiéniai állvány



511060
Tork higiéniai állvány fertőtlenítőkhöz

Szállítási adatok

	Fogyasztói egység (CON)	Szállítói egység (TRP)	Raklap (PAL)
EAN-kód	7322541355757	7322541355764	7322541355771
Csomagolóanyag	Plastic bottle	Carton	
Darab	1	6 (6 CON)	480 (80 TRP)
Bruttó tömeg	895 g	5.6 kg	447.36 kg
Magasság	246 mm	260 mm	1450 mm
Hossz	91 mm	290 mm	1200 mm
Szélesség	93 mm	196 mm	800 mm
Nettó tömeg	845 g	5.1 kg	405.6 kg
Mennyiség/űrtartalom	2.08 dm3	14.78 dm3	1.18 m3

420105

Tork alkoholos kézfertőtlenítő gél

Technical data

Összetevők	Hatóanyag Ethanol 80 g/100 g Egyéb összetevők Alcohol Denat, Aqua, Panthenol, Glycerin, Cetyl Alcohol, Propylene Glycol, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Aminomethyl Propanol
pH	~6,5
Használati utasítás	Használat előtt mossa és törölje szárazra a kezét. Általános higiéniai felhasználásra: Vigyen fel 1–2 adagot a bőrre (a kéz teljes felületén oszlassa el), majd dörzsölje be addig, amíg a keze meg nem szárad (ez nagyjából 15–30 másodperc). Az EN 1500 szabványnak megfelelő fertőtlenítéshez: Vigyen fel annyi szert, hogy a kéz teljes felületét megnedvesítse vele; ez nagyjából 30 másodperc. Dörzsölje be addig, amíg a keze meg nem szárad
Minőségét megőrzi	Minőségét megőrzi a gyártás utáni 36 hónapig. A gyártási dátum a csomagolás belsején van feltüntetve. A felnyitástól számított 12 hónap. Az eredeti tárolóedényben tárolandó. Ne tegye ki túlzottan erős napsugárzásnak. Ne tegye ki szélsőséges hőmérsékletnek; a terméket 4 és 30 °C között tárolja.
Kezelési útmutató	A fertőtlenítőszereket körültekintően használja. Felhasználás előtt mindig olvassa el a termék címkéjét és a termékinformációkat. Kerülni kell a szembe jutást. Szembe jutás esetén bő vízzel azonnal öblítse ki, majd forduljon orvoshoz. Bővebb információ a biztonsági adatlapon olvasható. Bizonyos szöveteken vagy felületeken elszíneződést okozhat.
Jogszabályi követelmények	A Tork márkaneven forgalmazott termékek megfelelnek a biocid termékekről szóló 528/2012/EU rendeletnek; humán higiéniai célra történő felhasználásukat jóváhagyták. A termékeket minden olyan országban nyilvántartásba vették és engedélyezték, ahol azok kereskedelmi forgalomban vannak. A termékek megfelelnek az 1907/2006/EK (REACH) rendelet és a vonatkozó módosítások előírásainak. A nem biocid jellegű összetevők megfelelnek a kozmetikai termékekről szóló 1223/2009/EK rendelet előírásainak, és rendeltetészerű vagy ésszerűen előrelátható körülmények mellett történő használat során az emberi egészségre biztonságosnak minősülnek. A biocid termékek előállítása helyes gyártási gyakorlatok (GMP-k) alapján történik. Tesztelése az EN 14485 szabványnak megfelelően történt
Regisztráció Biocid termékek	Bulgária (BG) 2270-2/12.01.2018. Csehország (CZ) MZDR 48972/2018/SOZ Ausztria (AT) Van n. a. Németország (DE) N-65875 Belgium (BE) NOTIF1027 Dánia (DK) 2418567 Észtország (EE) 1346/15 Spanyolország (ES) 903DS Finnország (FI) 433165 Franciaország (FR) Van (56010) Luxemburg (LX) 69/15/L Görögország (GK) értesítési szám: 82385/28.9.2017 Magyarország (HU) JKF/3271-3/2015. Litvánia (LT) Biocidinio produkto autorizacijos liudijimas Nr. (10-14 17.5) BSV-11842 (A-01PNO261556/A-18-117), galioja iki 2020-06-07. Lettország (LV) LV04062015/4039 Hollandia (NL) 14711N, 2024. június 1-jéig

Norvégia (NO) 321952
Lengyelország (PL) Van
Szerbia (RS) 532-01-2687/2016-19
Románia (RO) ""Nr. 3613BIO/01/12.24""
Svédország (SE) 534970-9
Svájc (CH) CHZN5006
Szlovénia (SI) Van
Szlovákia (SK) bio/684/D/15/CCHLP
Nagy-Britannia (UK) Van
Írország (IRL) PCS 98098
Olaszország (IT) Registrazione PMC n. 20283

Tanúsítványok

ISO 22716 (Helyes gyártási gyakorlat) ISO 9001 és 13485 (Minőségirányítási rendszerek)

Biztonsági adatlap

A termék biztonságos használata és kezelése érdekében kövesse a biztonsági adatlapon feltüntetett ajánlásokat. Ezek a Tork webhelyén minden előírás szerinti helyi változatban megtalálhatók az egyes régiókra vonatkozó jogi előírások (Európában pl. a CLP-rendelet) alapján.

Version

1

420105

Tork alkoholos kézfertőtlenítő gél

Microbiological tests

	Test method	Test durations	Test conditions	Test organisms
Baktériumok	EN 1500: Higiéniai kézbedörzsölés	30 másodperc (EN 1500)	Tiszta körülmények	E. coli K12
	EN 13727: Baktériumölő hatás az egészségügy területén	15 másodperc 30 másodperc	Szennyezett körülmények, például vér Tiszta körülmények	S. aureus, E. coli, P. aeruginosa, E. hirae S.aureus (MRSA), E.faecium (VRE)
	EN 12791: Sebészeti kézfertőtlenítők	3 perc		Normál bőrflóra
	EN 1276: Baktériumölő hatás az élelmiszer-, az ipari, a háztartási és az intézményi területeken	15 másodperc	Tiszta és szennyezett körülmények	S. aureus, E. coli, P. aeruginosa, E. hirae, MRSA, VRE
	EN 1040: Alapvető baktericid hatás	15 másodperc	Tiszta körülmények	S. aureus, P. aeruginosa
Élesztők és gombák	EN 1275: Alapvető fungicid vagy alapvető élesztőgomba-ellenes hatás	30 másodperc, 2 perc	Tiszta körülmények	C. albicans (30 mp) és A. niger (2 p)
	EN 13624: Gombaölő hatás a gyógyászati területen használt eszközök esetében	30 másodperc, 1 perc	Szennyezett körülmények, például vér	C. albicans (30 mp) és A. niger (1 p)
	EN 1650: Fungicid hatás az élelmiszer-, az ipari, a háztartási és az intézményi területeken	30 másodperc, 2 perc	Szennyezett körülmények	C. albicans (30 mp) és A. niger (2 p)
Vírusok	EN 14476: Vírucid hatás az egészségügy területén (Korlátozott vírusölő hatású, így minden burkolt vírus, pl. HIV, SARS, korona, HBV, HCV, influenza H1N1 és H5N1 stb. esetén)	30 másodperc	Tiszta körülmények	Vaccinia BVDV
	Konkrét vírusok	30 másodperc az EN 14476 szabvány szerint	Tiszta körülmények	Rágcsáló norovírus (30 mp) és rotavírus (30 mp)
Mikobaktériumok	EN 14348: Vizsgálat a gyógyászatban használt kémiai fertőtlenítőszeresek – beleértve az eszközfertőtlenítőket – mikobaktericid aktivitásának értékelésére	60 másodperc, 15 másodperc	Szennyezett körülmények, például vér	M. avium (60 mp) és M. terrae (15 mp)