



420114

Tork alkoholos folyékony kézfertőtlenítő

A Tork alkoholos folyékony kézfertőtlenítő hatékony folyékony fertőtlenítő, amely 80% (v/v) denaturált szeszt tartalmaz. Ideális megoldás, ha nem áll rendelkezésre folyó víz. Gyakori használat mellett sem hagy ragadós nyomot. Nem tartalmaz illatanyagot, hidratáló összetevői pedig védik a kézfejet. A könnyen kezelhető Tork folyékony szappan-adagolókkal együtt használható, amelyek mindenkinek remek kézhygiéniát biztosítanak.

- Tanúsítottan egyszerű karbantartás és magától értetődő utántöltés kevesebb mint 10 másodperc alatt
- Az újrahasznosítható flakon a fogyasztás során zsugorodik, így kevesebb hulladékot képez
- Sokféle kórokozóval szemben hatásos – megfelel az EN 1500, EN 12791 és EN 14476 szabványnak
- A biocideket körültekintően használja. Felhasználás előtt mindig olvassa el a termék címkéjét és a termékinformációkat.

420114

Tork alkoholos folyékony kézfertőtlenítő

Termékadatok

Rendszer

S1

UFI

U7GQ-JPYX-501M-VJHW

Adagok száma

1000

Szín

Átlátszó

Mennyiség/űrtartalom

1000 ml

Terméktanúsítványok



Kompatibilis termékek



560000
Tork folyékony- és
sprayszappan-
adagoló



560008
Tork folyékony- és
sprayszappan-
adagoló



560100
Tork
folyékonyszappan-
adagoló –
könyökkaros



511052
Padlóvédő Tork
kézhigiéniai
adagolóhoz



511055
Tork higiéniai állvány



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

Szállítási adatok

	Fogyasztói egység	Szállítói egység	Raklap
EAN-kód	7322541314761	7322541314792	7322541314808
Csomagolóanyag	Plastic bottle	Carton	
Darab	1	6	480
Bruttó tömeg	894.1 g	5.6 kg	446.96 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 dm ³	14.78 dm ³	1.18 m ³

420114

Tork alkoholos folyékony kézfertőtlenítő

Technical data

Összetevők	Hatóanyag Ethanol 80 g/100 g Egyéb összetevők Alcohol Denat, Aqua, Panthenol, Glycerin, Cetyl Alcohol, Propylene Glycol
pH	~ 4.8
Használati utasítás	Használat előtt mossa és törölje szárazra a kezét. Általános higiéniai célú felhasználás esetén: Vigyen fel 1-2 adagot a (teljes) kézfejre, majd dörzsölje be addig, amíg a kézfej meg nem szárad (ez nagyjából 15-30 másodperc). Az EN 1500 szabványnak megfelelő fertőtlenítéshez: Vigyen fel annyi terméket, hogy a teljes kézfejet megnedvesítse vele; ez nagyjából 30 másodperc. Dörzsölje be addig, amíg a kézfej meg nem szárad
Minőségét megőrzi	Minőségét megőrzi a gyártás utáni 36 hónapig. A gyártási dátum a csomagolás belsejében 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 °C és 30 °C között tárolja.
Kezelési útmutató	A fertőtlenítőszeret 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 márkanéven forgalmazott termékek megfelelnek a biocid termékekről szóló 528/2012/EU rendeletnek, és emberi higiéniai célra történő felhasználásukat jóváhagyták. A termékeket minden olyan országban nyilvántartásba vettek és hitelesítették, ahol a termékek kereskedelmi forgalomban vannak. A termékek megfelelnek az 1907/2006/EK (REACH) rendelet és a módosítások előírásainak. A nem biocid jellegű összetevők megfelelnek a kozmetikai termékekről szóló 1223/2009/EK rendelet előírásainak, és az értékelés alapján normál és észszerűen előrelátható körülmények között az emberi egészségre ártalmatlannak minősülnek. A biocid termékek előállítása az ISO 22716 szabványban a kozmetikumokhoz leírt helyes gyártási gyakorlatok (GMP-k) alapján történik.
Regisztráció Biocid termékek	Bulgária (BG) 2271-2/12.01.2018. Csehország (CZ) Van Ausztria (AT) Van n. a. Németország (DE) N-65876 Belgium BE-REG-00137 Dánia (DK) 2429071 Észtország (EE) 1345/15 Spanyolország (ES) 902DS Finnország (FI) 433168 Franciaország (FR) Van (56013) Luxemburg (LX) 122/15/L Magyarország (HU) JKF/3271-3/2015. Litvánia (LT) Biocidinio produkto autorizacijos liudijimas Nr. (10-14 17.5) BSV-11843 (A-01PNO261555/A-18-116), galioja iki 2020-06-07. Lettország (LV) LV04062015/4039 Hollandia (NL) 15170N 2026. október 1-jéig Norvégia (NO) 321261 Lengyelország (PL) Van Szerbia (RS) 532-01-2686/2016-19

Románia (RO) ""Nr. 3614BIO/01/12.24 Az engedély 2017 januárjában lejárt""
Svédország (SE) 535728-0
Svájc (CH) CHZN4556
Szlovénia (SI) Van
Szlovákia (SK) bio/663/D/15/CCHLP
Nagy-Britannia (UK) Van
Írország (IRL) PCS 98098
Olaszország (IT) Registrazione PMC n. 20781

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

420114

Tork alkoholos folyékony kézfertőtlenítő

Microbiological tests

	Test method	Test conditions	Test durations	Test organisms
Baktériumok	EN 1500: Higiéniai kézbedörzsölés	30 másodperc (EN 1500)	Tiszta körülmények	E. coli K12
	EN 12791 Sebészeti kézfertőtlenítők	90 másodperc		normál bőrflóra
	EN 13727: Baktériumölő hatás az egészségügy területén	15 másodperc, 30 másodperc	Szennyezett körülmények, például vér, Tiszta körülmények	S. aureus, E. coli K12, P. aeruginosa, E. hirae S. aureus (MRSA), E. faecium (VRE)
	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
	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: Vizsgálat a gyógyászati területen használt eszközök kémiai fertőtlenítőszeri gombaölő hatásának értékelésére	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: Vírusölő hatás az embergyógyászatban*	30 másodperc, 1 perc, 2 perc	Tiszta körülmények	Rágcsálókban élősködő norovírus (30 mp), adenovírus (1 p) és poliovírus (2 p)
	*Minden burkolt vírussal, például a következőkkel szemben: HIV, SARS, korona, HBV, HCV, influenza, H1N1 és H5N1 stb. esetén Minden lipidburok nélküli vírus, például: norovírus, poliovírus, adenovírus, rotavírus stb.			
Mikobaktériumok	EN 14348: Vizsgálat a gyógyászatban használt kémiai fertőtlenítőszeres – beleértve az eszközfertőtlenítőket – mikrobaktericid aktivitásának értékelésére	60 másodperc, 15 másodperc	Szennyezett körülmények, például vér	M. avium (60 mp) és M. terrae (15 mp)