



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 kézhigiéniát 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
- Tanúsítottan 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.
- A veszélyekre és óvintézkedésekre vonatkozó információk a biztonsági adatlapon találhatóak.





Think ahead.

## Termék- és szállítási adatok

Rendszer  
S1

Minőség  
Premium

Szín  
Átlátszó

## Szállítási adatok

	Fogyasztói egységek (CON)	Szállítói egységek (TRP)	Raklap (PAL)
EAN-kód	7322541355757	7322541355764	7322541355771
Csomagolóanyag	Plastic bottle	Carton	
Darab	1	6 (6 CON)	480 (80 TRP)
Szállítói egységek soronként			16
Sor/raklap			5
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
Térfogat	2.08 dm <sup>3</sup>	14.78 dm <sup>3</sup>	1.18 m <sup>3</sup>

## Kompatibilis termékek



**560000**  
Tork folyékony- és  
sprayszappan-  
adagoló



**560008**  
Tork folyékony- és  
sprayszappan-  
adagoló



**560101**  
Tork folyékony  
szappan adagoló  
tartóval, fehér



**560109**  
Tork folyékony  
szappan adagoló



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



**511055**  
Tork higiéniai állvány

# Tork alkoholos kézfertőtlenítő gél

<b>Összetevők</b>	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
<b>pH</b>	~6,5
<b>Használati utasítás</b>	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
<b>Minőségét megőrzi</b>	Minőségét megőrzi a gyártás utáni 36 hónapig. A gyártási dátum a csomagolás belsejében van feltüntetve. A felhívástól 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.
<b>Kezelési útmutató</b>	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.
<b>Jogszabályi követelmények</b>	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 rendeltetésszerű 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
<b>Regisztráció Biocid termékek</b>	Bulgária (BG) 2270-2/12.01.2018. Csehország (CZ) MZDR 48972/2018/SOZ Ausztria (AT) Van n. a. Németország (DE) N-65875 Belgium (BE) BE-REG-00138 Dánia (DK) 2418567 Észtország (EE) 1346/15 Spanyolország (ES) 902DS 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

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



Think ahead.

# Tork alkoholos kézfertőtlenítő gél

<b>Baktériumok</b>	EN 1500	Higiéniai kézbedörzsölő	30 mp
	EN 12791	Sebészeti kézfertőtlenítők	180 mp
	EN 1276	Baktériumölő hatás az élelmiszeripari, az ipari, a háztartási és az intézményi területeken	15 mp
	EN 13727	Baktériumölő hatás a gyógyászati területen	15 mp
<b>Élesztők és gombák</b>	EN 13624	Gombaölő hatás a gyógyászati területen	30 mp (élesztőgomba) 1 perc (egyéb gombák)
	EN 1650	Gombaölő hatás az élelmiszeripari, az ipari, a háztartási és az intézményi területeken	30 mp (élesztőgomba), 2 perc (egyéb gombák)
<b>Vírusok</b>	EN 14476	Vírusölő hatás a gyógyászati területen. (Minden burkolt vírus, pl. HIV, SARS, korona, HBV, HCV, influenza H1N1 és H5N1 stb. esetén)	30 mp
	EN 14476	Vírusölő hatás a gyógyászati területen: Norovírus	30 mp
	EN 14476	Vírusölő hatás a gyógyászati területen: Rotavírus	30 mp
<b>Mikobaktériumok</b>	EN 14348	Mikobaktericid aktivitás a gyógyászati területen	15 mp (tuberkulózis) 60 mp (mikobaktériumok)
<b>Lábjegyzet</b>	Tesztelésük az EN 14485 szabványnak megfelelően történt		