



511103

## 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. Ez a leghatékonyabb fertőtlenítő gélünk: formulája kifejezetten gyakori használatra készült, így a kéz nem ragad tőle. Ideális egészségügyi használatra, akár bemosakodáshoz is.

- Sokféle kórokozóval szemben hatásos – megfelel az EN 1500, EN 12791 és EN 14476 szabványnak\*\* minden burkolt vírus, rota- és norovírus esetében
- Dermatologically tested and non-sticky formula.
- Kisebb időráfordítás a takarító személyzetnek: Tanúsítottan könnyű utántöltés \* kevesebb mint 10 másodperc alatt \*\*
- Helps secure good hand hygiene: Factory-sealed bottle with a new pump for every refill helps reduce risk of contamination and protect the formulations all the way to the hands.
- Hulladékcsökkentés: A flakon zsugorodik, így akár 70%-kal kevesebb hulladék keletkezik\*\*\*
- A biocideket körültekintően használja. Felhasználás előtt mindig olvassa el a termék címkéjét és a termékinformációkat.

**Termék- és szállítási** Rendszer  
**adatok**

Minőség  
Premium

Szín  
Átlátszó

### Szállítási adatok

	Fogyasztói egységek (CON)	Szállítási egységek (TRP)	Raklap (PAL)
EAN-kód	7322540754148	7322540754155	7322540759822
Csomagolóanyag	Plastic bottle	Carton	
Darab	1	12 (12 CON)	1260 (105 TRP)
Szállítási egységek soronként			15
Sor/raklap			7
Bruttó tömeg	484 g	6.3 kg	665.49 kg
Magasság	186 mm	192 mm	1494 mm
Hossz	55 mm	257 mm	1200 mm
Szélesség	70 mm	233 mm	800 mm
Nettó tömeg	472 g	5.7 kg	594.72 kg
Térfogat	0.72 dm <sup>3</sup>	11.5 dm <sup>3</sup>	1.21 m <sup>3</sup>

# Tork alkoholos kézfertőtlenítő gél

## Műszaki adatok

<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 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
<b>Minőségét megőrzi</b>	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 °C és 30 °C között tárolja.
<b>Kezelési útmutató</b>	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.
<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 észszerűen előrelátható körülmények mellett történő használat során az emberi egészségre biztonságosnak minősülnek. A biocid termékek előállítása helyes gyártási gyakorlatok (GMP-k) alapján történik. Tesztelésük 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) 16419, 09-01-2032-ig Norvégia (NO) 321952 Lengyelország (PL) Van

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

## Mikrobiológiai tesztek

	Tesztmódszer	Tesztelési feltételek	Tesztidőtartamok
<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		

## Főcím

Kiseb időráfordítás a takarító személyzetnek: Tanúsítottan könnyű utántöltés \* kevesebb mint 10 másodperc alatt \*\*

\* A Svéd Reumaszövetség által tanúsított termék; a tesztelés a *Design for All* szabvány alapján történt, az eredmények a *Swedish Design Research Journal* 2011-es számában jelentek meg.

\*\* A szappan utántöltési idejére vonatkozó belső panelteszt alapján.

Hulladékcsökkentés: A flakon zsugorodik, így akár 70%-kal kevesebb hulladék keletkezik\*\*\*

\*\*\*Az *Essity* tesztje alapján