



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.

Tork alkoholos kézfertőtlenítő gél

Termék- és szállítási adatok

Rendszer
S1

Minőség
Premium

Szín
Átlátszó



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

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)
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 ³	14.78 dm ³	1.18 m ³

Tork alkoholos kézfertőtlenítő gél

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 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.

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 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

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) 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

Baktériumok	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
Élesztők és gombák	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)
Vírusok	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
Mikobaktériumok	EN 14348	Mikobaktericid aktivitás a gyógyászati területen	15 mp (tuberkulózis) 60 mp (mikobaktériumok)
Footnotes	Tesztelésük az EN 14485 szabványnak megfelelően történt		