



424114

Tork alkoholos folyékony kézfertőtlenítő

Előzze meg a fertőzések terjedését a rendkívül hatékony, 80% (v/v) denaturált szeszt tartalmazó Tork alkoholos folyékony kézfertőtlenítő segítségével. Kimondottan gyakori használatra készült, használata bizonyítottan biztonságos, utána nem ragad a kéz. Ideális egészségügyi használatra, akár bemosakodáshoz is. Használható minden Tork kézhigiéniai adagolóval (S4).

- Hygienic: sealed refill bottle with disposable pump reduces the risk of spreading infection
- Certified easy maintenance and intuitive refilling in less than ten seconds
- The bottle is recyclable and shrinks as it is used, reducing waste volume
- Information on risks and precautions can be found in the safety data sheet.
- 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.



Think ahead.

Termék- és szállítási adatok

Rendszer
S4

Minőség
Premium

Szín
Átlátszó

Szállítási adatok

	Fogyasztói egységek (CON)	Szállítási egységek (TRP)	Raklap (PAL)
EAN-kód	7322541336237	7322541336244	7322541359076
Csomagolóanyag	Plastic bottle	Carton	
Darab	1	6 (6 CON)	480 (80 TRP)
Szállítási egységek soronként			16
Sor/raklap			5
Bruttó tömeg	906.8 g	5.7 kg	453.04 kg
Magasság	251 mm	265 mm	1475 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	2.12 dm ³	15.06 dm ³	1.2 m ³

Kompatibilis termékek



561500
Tork kézhigiéniai
adagoló



561508
Tork szappan- és
kézfertőtlenítő adagoló



561600
Tork szappan- és
kézfertőtlenítő-
adagoló – Intuition
szennel (S4)



561608
Tork szappan- és
kézfertőtlenítő-
adagoló – Intuition
szennel (S4)



460009
Tork kézhigiéniai
adagoló Intuition™
szennel



460010
Tork szappan- és
kézfertőtlenítő-
adagoló (S4)

Tork alkoholos folyékony kézfertőtlenítő

Műszaki adatok

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 márkánéven 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""

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



Think ahead.

Tork alkoholos folyékony kézfertőtlenítő

Mikrobiológiai tesztek

	Tesztmódszer	Tesztelési feltételek	Tesztidőtartamok
Baktériumok	EN 1500	Higiéniai kézbedörzsölő	30 mp
	EN 12791	Sebészeti kézfertőtlenítők	90 mp
	EN 1276	Baktériumölő hatás az élelmiszeripari, az ipari, a háztartási és az intézményi területeken	15 mp
	EN 13727	Baktériumölő hatás az egészségügy területén	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	30 mp (noro), 60 mp (adeno), 180 mp (polio)
	EN 14476	Vírusölő hatás a gyógyászati területen. (Minden burkolt vírus, pl. HIV, SARS, korona, HBV, HCV, influenza H1N1 és H5N1 stb. esetén)	30 mp
Mikobaktériumok	EN 14348	Mikobaktericid aktivitás a gyógyászati területen	15 mp (tuberkulózis), 60 mp (mikobaktériumok)
Lábjegyzet	Tesztelésük az EN 14485 szabványnak megfelelően történt		