



424105

Tork alkoholos kézfertőtlenítő gél

A 80% (v/v) denaturált szeszt tartalmazó Tork alkoholos kézfertőtlenítő gél hatékonyan elpusztítja a kórokozókat, így segít meggátolni a fertőzések továbbterjedését. Sokféle kórokozó, így minden burkolt vírus, továbbá a noro- és a rotavírus ellen is hatásos. Ideális megoldás a napi kézhigiéna biztosításához, az egészségügyben is. Nem ragad, hidratáló összetevőket tartalmaz, emellett pedig igazoltan kíméli és védi a bőrt. A Tork kézhigiéniái adagolókhöz (S4) használható.

- 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
- Tanúsítottan egyszerű karbantartás és magától értetődő utántöltés kevesebb mint 10 másodperc alatt
- A biocideket körültekintően használja. Felhasználás előtt mindig olvassa el a termék címkéjét és a termékinformációkat.
- Stabil kialakítása miatt manuális és szenzoros adagolók kihelyezésére is alkalmas

424105

Tork alkoholos kézfertőtlenítő gél

Termékadatok

Rendszer

S4

UFI

05GQ-2P9H-V014-76XU

Adagok száma

1000

Szín

Átlátszó

Mennyiség/űrtartalom

1000 ml

Terméktanúsítványok



Kompatibilis termékek



561600
Tork kézhigiéniai adagoló – Intuition™ szenzorral



561608
Tork kézhigiéniai adagoló – Intuition™ szenzorral



460009
Tork kézhigiéniai adagoló Intuition™ szenzorral



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	7322541336060	7322541336077	7322541367729
Csomagolóanyag	Plastic bottle	Carton	
Darab	1	6	480
Bruttó tömeg	906.9 g	5.7 kg	453.12 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
Mennyiség/űrtartalom	2.12 dm ³	15.06 dm ³	1.2 m ³

424105

Tork alkoholos kézfertőtlenítő gél

Technical data

Összetevők	<p>Egyéb összetevők Alcohol Denat, Aqua, Panthenol, Glycerin, Cetyl Alcohol, Propylene Glycol, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Aminomethyl Propanol</p> <p>Hatóanyag Ethanol 80 g/100 g</p>
pH	~6,5
Használati utasítás	<p>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</p>
Minőségét megőrzi	<p>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 és 30 °C között tárolja.</p>
Kezelési útmutató	<p>A fertőtlenítőszerket 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.</p>
Jogszabályi követelmények	<p>A Tork márkaneven forgalmazott termékek megfelelnek a biocid termékekről szóló 528/2012/EU rendeletnek, és humán 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 helyes gyártási gyakorlatok (GMP-k) alapján történik.</p>
Regisztráció Biocid termékek	<p>Bulgária (BG) 2270-2/12.01.2018. Csehország (CZ) MZDR 48972/2018/SOZ Ausztria (AT) Van n. a. Németország (DE) N-65875 Belgium (BE) NOTIF1027 Dánia (DK) 2418567 Észtország (EE) 1346/15 Spanyolország (ES) 903DS 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</p>

Lengyelország (PL) Van
Szerbia (RS) 532-01-2687/2016-19
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

424105

Tork alkoholos kézfertőtlenítő gél

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 13727: Baktériumölő hatás az egészségügy területén	15 másodperc 30 másodperc	Szennyezett körülmények, például vér Tiszta körülmények	S. aureus, E. coli, P. aeruginosa, E. hirae S.aureus (MRSA), E.faecium (VRE)
	EN 12791: Sebészeti kézfertőtlenítők	3 perc		Normál bőrflóra
	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, MRSA, VRE
	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: Gombaölő hatás a gyógyászati területen használt eszközök esetében	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: Vírucid hatás az egészségügy területén (Korlátozott vírusölő hatású, így minden burkolt vírus, pl. HIV, SARS, korona, HBV, HCV, influenza H1N1 és H5N1 stb. esetén)	30 másodperc	Tiszta körülmények	Vaccinia BVDV
	Konkrét vírusok	30 másodperc az EN 14476 szabvány szerint	Tiszta körülmények	Rágcsáló norovírus (30 mp) és rotavírus (30 mp)
Mikobaktériumok	EN 14348: Vizsgálat a gyógyászatban használt kémiai fertőtlenítőszeres – beleértve az eszközfertőtlenítőket – mikobaktericid aktivitásának értékelésére	60 másodperc, 15 másodperc	Szennyezett körülmények, például vér	M. avium (60 mp) és M. terrae (15 mp)