



424105

Tork alkoholno razkužilo za roke v gelu

Tork alkoholno razkužilo za roke v gelu z 80-odstotnim (m/m) denaturiranim alkoholom učinkovito uniči mikroorganizme in pomaga preprečiti širjenje okužb. Učinkovito deluje proti najrazličnejšim organizmom, vključno z vsemi virusi z ovojnico ter norovirusi in rotavirusi. Idealno je za vsakodnevno higieno rok, tudi v zdravstvu. Nelepljiva formula, ki vsebuje vlažilne sestavine, je dokazano nežna in varna za kožo. Primerno za uporabo s Tork Skincare dozirnikom (S4).

- Učinkovito proti različnim problematičnim organizmom v skladu s standardi EN1500, EN 12791 in EN14476 (proti vsem virusom z ovojnico, kot so virus HIV, SARS, koronavirus, HBV, HCV, virus gripe H1N1, H5N1 itd. ter proti rotavirusu in norovirusu)
- Kožo navlaži brez lepljivih ostankov. Dokazano nežno in varno za kožo (neodvisno in vitro testiranje na koži)
- S certifikatom potrjeno preprosto vzdrževanje in intuitivno ponovno polnjenje v manj kot 10 sekundah
- Biocide uporabljajte varno. Pred uporabo vselej preberite oznako in podatke o izdelku.
- Dovolj stabilno za ročne in senzorske podajalnike

424105

Tork alkoholno razkužilo za roke v gelu

Podatki o izdelku

Sistem
S4

UFI
05GQ-2P9H-V014-76XU

Število odmerkov
1000

Barva
prozorna

Prostornina
1000 ml

Certifikati izdelka



Združljivi izdelki



561600
Tork Skincare
dozimnik – s senzorjem
Intuition™



561608
Tork Skincare
dozimnik – s senzorjem
Intuition™



561500
Tork Skincare
dozimnik



561508
Tork Skincare
dozimnik



460009
Tork Skincare
dozimnik s senzorjem
Intuition™



460010
Tork Skincare
dozimnik

Podatki o pošiljanju

	Enote za končnega uporabnika	Enota za transport	Paleta
EAN	7322541336060	7322541336077	
Pakirni material	Plastic bottle	Carton	
Kosov	1	6	
	906.9 g	5.7 kg	
Višina	251 mm	265 mm	
Dolžina	91 mm	290 mm	
Širina	93 mm	196 mm	
Neto teža	845 g	5.1 kg	
Prostornina	2.12 dm ³	15.06 dm ³	

424105

Tork alkoholno razkužilo za roke v gelu

Tehnični podatki

Zloženie	Aktivna sestavina Etanol 80 g/100 g Druge sestavine Alcohol Denat, Aqua, Panthenol, Glycerin, Cetyl Alcohol, Propylene Glycol, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Aminomethyl Propanol
pH	~6,5
Spôsob použitia	Pred uporabo morate imeti čiste in suhe roke. Za splošno higieno: nanesite 1–2 odmerka (dlan si zmočite v celoti) in drgnite dlani drugo ob drugo, dokler nista suhi (15–30 sekund). Za razkuževanje v skladu s standardom EN 1500: nanesite toliko izdelka, da boste imeli vse dele dlani vlažne 30 sekund. Drgnite do suhega
Doba skladovatel'nosti	Rok trajanja 36 mesecev od proizvodnje je natisnjen na notranji embalaži. 12 mesecev od odprtja. Hranite v izvornem vsebniku. Izdelek zaščitite pred prekomerno sončno svetlobo. Izogibajte se skrajnim temperaturam in izdelek hranite med 4 °C in 30 °C.
Pokyny k manipulácii	Razkuževalna sredstva uporabljajte varno. Pred uporabo vselej preberite oznako in podatke o izdelku. Izogibajte se stiku z očmi. V primeru stika z očmi takoj izperite z obilo vode in poiščite zdravniško pomoč. Za več informacij si oglejte varnostni list. Lahko povzroči razbarvanje nekaterih tkanin ali površin.
Súlrad s predpismi	Biocidni izdelki pod blagovno znamko Tork so skladni z Uredbo o biocidnih proizvodih (EU) št. 528/2012 in so odobreni za namene človeške higiene. Izdelki so registrirani in odobreni v državah, kjer so na prodaj. Izdelki so skladni z Uredbo REACH (ES) št. 1907/2006 in s spremembami te uredbe. Vse nebiocidne sestavine so skladne z Uredbo o kozmetičnih izdelkih (ES) št. 1223/2009 in veljajo za varne za človeško zdravje pri uporabi v običajnih ali razumno predvidljivih pogojih. Biocidni izdelki so proizvedeni skladno z dobrimi proizvodnimi praksami (DPP).
Registrácia biocidov	Bolgarija (BG) 2270-2/12.01.2018. Češka (CZ) MZDR 48972/2018/SOZ Avstrija (AT) Da na Nemčija (DE) N-65875 Belgija (BE) NOTIF1027 Danska (DK) 2418567 Estonija (EE) 1346/15 Španija (ES) 903DS Finska (FI) 433165 Francija (FR) da (56010) Luksemburg (LX) 69/15/L Grčija (GK) prijavljena številka: 82385/28.9.2017 Madžarska (HU) JKF/3271-3/2015. Litva (LT) Biocidinio produkto autorizacijos liudijimas Nr. (10-14 17.5)BSV-11842(A-01PNO261556/A-18- 117), galioja iki 2020-06-07. Latvija (LV) LV04062015/4039 Nizozemska (NL) 14711N do 1. 6. 2024 Norveška (NO) 321952 Poljska (PL) Da Srbija (RS) 532-01-2687/2016-19 Romunija (RO) ""Št. 3613BIO/01/12.24"" Švedska (SE) 534970-9 Švica (CH) CHZN5006 Slovenija (SI) Da Slovaška (SK) bio/684/D/15/CCHLP Velika Britanija (UK) Da Irska (IRL) Pcs no 98098 Italija (IT) Registrazione PMC n. 20283



Certifikácia	ISO 22716 (Dobra proizvodna praksa) ISO 9001 & 13485 (Sistem za nadzorovanje kakovosti)
Bezpečnostný list	Za varno uporabo in ravnanje z izdelki sledite priporočilom v varnostnih listih. Ti so na voljo na spletnem mestu Tork v vseh zahtevanih lokalnih različicah glede na pravne zahteve za vsako regijo (npr. v skladu z uredbo CLP za Evropo).
Version	1

424105

Tork alkoholno razkužilo za roke v gelu

Mikrobiološki testi

	Testna metoda	Testni pogoji	Trajanja testa	Testni organizmi
Bakterije	EN 1500: Higieno sredstvo za čiščenje rok	30 sekund (EN1500)	Čisto okolje	E. coli K12
	EN 13727: Bakterijsko delovanje v medicini	15 sekund 30 sekund	Umazano okolje, vključno s krvjo Čisto okolje	S. aureus, E. coli, P. aeruginosa, E. faecium, S. aureus (MRSA), E. faecium (VRE)
	EN 12791: Razkuževanje rok za kirurgijo	3 minute		Normalna kožna flora
	EN 1276: Baktericidno delovanje v živilski in drugih industrijah, gospodinjstvih in javnih ustanovah	15 sekund	Čisto in umazano okolje	S. aureus, E. coli, P. aeruginosa, E. hirae, MRSA, VRE
	EN 1040: Osnovno baktericidno delovanje	15 sekund	Čisto okolje	S. aureus, P. aeruginosa
Kvasovke in glive	EN 1275: Osnovno fungicidno ali osnovno antimikotično delovanje	30 sekund, 2 minuti	Čisto okolje	C. albicans (30 sek.) in A. niger (2 min)
	EN 13624: Fungicidno delovanje pri inštrumentih, ki se uporabljajo v zdravstvu	30 sekund, 1 minuta	Umazano okolje, vključno s krvjo	C. albicans (30 sek.) in A. niger (1 min)
	EN 1650: Fungicidno delovanje v živilski in drugih industrijah, gospodinjstvih in javnih ustanovah	30 sekund, 2 minuti	Umazano okolje	C. albicans (30 sek.) in A. niger (2 min)
Virusi	EN 14476: Virucidna dejavnost na medicinskem področju. (Omejeno viruciden, torej proti vsem virusom z ovojnico, kot so HIV, SARS, Corona, HBV, HCV, gripa H1N1 in H5N1 itd.)	30 sekund	Čisto okolje	Vaccinia BVDV
	Specifični virusi	30 sekund po EN 14476	Čisto okolje	Mišji norovirus (30 sek.) in rotavirus (30 sek.)
Mikrobakterije	EN 14348: Mikobakterijsko delovanje na zdravstvenem področju, vključno z razkužili za inštrumente	60 sekund, 15 sekund	Umazano okolje, vključno s krvjo	M. avium (60 sek.) in M. terrae (15 sek.)