

Tork Alkohol Hånddesinfektion Gel



Vare 511103

System

Antal doseringer 250

Volumen 500 ml

UFI 05GQ-2P9H-V014-76XU

Farve Transparent

Forebyg infektioner med yderst effektiv Tork Alkohol Hånddesinfektion Gel med 80% denatureret alkohol (w/w) , som ikke skal skylles af. Rengør og desinficerer hænderne hurtigt. Dette er vores mest effektive desinficeringsgel, der er særligt fremstillet til hyppig brug, og som ikke klitrer. Velegnet til sundhedssektoren og opfylder også kravene til kirurgisk håndvask.

www.tork.dk

- Effektiv mod en række problematiske organismer - i overensstemmelse med EN1500, EN 12791 og EN14476 (Alle kappeklædte virus, som f.eks. HIV, SARS, Corona, HBV, HCV, Influenza H1N1, H5N1 m.fl., og desuden Rotavirus og Norovirus)
- Fritstående pumpeflaske til fleksibel placering
- Brug biocider med forsigtighed. Læs altid etiket og produktinformation før brug.

Forsendelsesdata

	Forbrugerenhed	Transportenhed	Palle
EAN	7322540754148	7322540754155	7322540759822
Stk.	1	12	1260
Forbrugerenheder	-	12	1260
Højde	186 mm	192 mm	1494 mm
Bredde	70 mm	233 mm	800 mm
Længde	55 mm	257 mm	1200 mm
Volumen	0.72 dm ³	11.5 dm ³	1.21 m ³
Nettovægt	472 g	5.7 kg	594.72 kg
Bruttovægt	484 g	6.3 kg	665.49 kg
Emballeringsmateriale	Plastic bottle	Carton	-

Produktcertifikater



Kontakt

Essity Denmark A/S
Professional Hygiene
Gydevang 33
DK-3450 Allerød

Tlf: +45 48 16 82 44

E-mail: tork.dk.kundeservice@essity.com

Tekniske informationer

Ingredienser

Andre ingredienser

Alcohol Denat, Aqua, Panthenol, Glycerin, Cetyl Alcohol, Propylene Glycol, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Aminomethyl Propanol

Aktiv ingrediens

Ethanol 80g/100g

pH

~ 6.5

Metode til brug

Sørg for, at hænderne er rene og tørre før brug. Til generel hygiejne: Påfør 1-2 doser (hele hånden skal være våd), og gnid grundigt, indtil hænderne er tørre (15-30 sekunder). For desinficering iht. EN1500: Påfør en tilstrækkelig mængde af produktet til at gøre alle dele af hænderne våde i 30 sekunder. Gnid, indtil hænderne er tørre

Holdbarhed

Udløbsdatoen på 36 måneder efter produktionsdatoen er trykt på emballagens inderside. 12 måneder efter åbning. Opbevares i original beholder. Beskyttes mod overdrevet sollys. Må ikke udsættes for ekstremt høje eller lave temperaturer og skal opbevares mellem 4 °C og 30 °C.

Håndteringsanvisning

Anvend desinficeringsmidler sikkert. Læs altid etiketten og produktoplysningerne før brug. Undgå kontakt med øjnene. I tilfælde af øjenkontakt skal der straks skylles med rigelige mængder vand og søges lægehjælp. Der henvises til sikkerhedsdatabladet for flere oplysninger. Kan misfarve visse tekstiler eller overflader.

Overholdelse af regulativ

De biocide produkter, som sælges under Tork varemærket overholder forordningen om biocidholdige produkter (EU) nr. 528/2012 og er godkendte til hygiejneformål til mennesker. Produkterne er registrerede og autoriserede i de lande, hvor de sælges. Produkterne følger forskrifterne i REACH-forordningen (EF) nr. 1907/2006 og dets ændringer. Alle ikke-biocide ingredienser overholder kosmetikforordningen (EF) nr. 1223/2009 og anses for at være sikre for menneskers helbred, når de bruges under normale forhold eller inden for rimeligt forudsigelige forhold. De biocidholdige produkter er fremstillet i overensstemmelse med god fremstillingspraksis (GMP).

Registreringer biocider

Bulgarien (BG)2270-2/12.01.2018.

Tjekkiet (CZ)MZDR 48972/2018/SOZ

Østrig (AT)Yes na

Tyskland (DE)N-65875

Belgien (BE)NOTIF1027

Danmark (DK)2418567

Estland (EE)1346/15

Spanien (ES)903DS

Finland (FI)433165

Frankrig (FR)yes (56010)

Luxembourg (LX) 69/15/L

Grækenland (GK)kontaktnummer: 82385/28.9.2017

Ungarn (HU)JKF/3271-3/2015.

Litauen (LT)Biocidinio produkto autorizacijos liudijimas Nr. (10-14 17.5)BSV-11842(A-01PNO261556/A-18-117), galioja iki 2020-06-07.

Letland (LV)LV04062015/4039

Holland (NL) 14711N indtil 01.06.2024

Norway (NO)321952

Polen (PL)Yes

Serbien (RS)532-01-2687/2016-19

Romænien (RO)""Nr. 3613BIO/01/12.24""

Sverige (SE)534970-9

Schweitz (CH) CHZN5006

Slovenien (SI)Ja

Slovakiet (SK)bio/684/D/15/CCHLP

Storbritannien (UK) Ja

Irland (IR) IPrs no 98098

TEKNISKE INFORMATIONER

Certificeringer	Italy (IT) Registrazione PMC n. 20283
Sikkerhedsdatablad	ISO 22716 (god fremstillingspraksis) ISO 9001 & 13485 (kvalitetsstyringsystem) VAH-anført Følg anbefalingerne på sikkerhedsdatabladene for sikker brug og håndtering af produkterne. Disse er tilgængelige på Tork hjemmesiden i alle påkrævede lokale udgaver iht. de juridiske krav for hver region (f.eks. iht. CLP for Europa).
Version	1

Mikrobiologiske tests				
Effektiv mod	Testmetode	Testforhold	Testlængde	Testorganismer
Bakterier	EN 1500: Hygiejnisk håndrens	Rene omgivelser	30 sekunder (EN1500)	E.coli K12
	EN 13727: Bakteriedræbende aktivitet i sundhedsmiljøet	Snavsede omgivelser inklusive blod Rene omgivelser	15 sekunder	S. aureus, E. coli, P. aeruginosa, E. hirae S.aureus (MRSA), E.faecium (VRE)
	EN 12791: Kirurgisk hånddesinficering			Normal hudflora
	EN 1276: Bakteriedræbende aktivitet velegnet til brug i fødevarer-, industri-, husholdnings- og institutionsområder	Rene og snavsede forhold	15 sekunder	S. aureus, E. coli, P. aeruginosa, E. hirae, MRSA, VRE
	EN 1040: Grundlæggende bakteriedræbende aktivitet	Rene omgivelser	15 sekunder	S. aureus, P. aeruginosa
Gær og svampe	EN 1275: Grundlæggende svampe- eller gærdræbende aktivitet	Rene omgivelser	30 sekunder, 2 minutter	C. albicans (30 sek.) og A. niger (2 min.)
	EN 13624: Svampedræbende aktivitet til instrumenter anvendt inden for sundhedsmiljøet	Snavsede omgivelser inklusive blod	30 sekunder, 1 minut	C. albicans (30 sek.) og A. niger (1 min.)
	EN 1650: Svampedræbende aktivitet i fødevarer-, industri-, husholdnings- og institutionsområder	Snavsede omgivelser	30 sekunder, 2 minutter	C. albicans (30 sek.) og A. niger (2 min.)
Vira	EN 14476: Virucid aktivitet i sundhedsmiljøet. (Begrænset virucid aktivitet, dvs. alle kappeklædte virus, som HIV, SARS Corona, HBV, HCV, Influenza H1N1 og H5N1 osv.)	Rene omgivelser	30 sekunder	Vaccinia BVDV
	Specifikke vira	Rene omgivelser	30 sekunder iht. EN 14476	Murine Norovirus (30 sek.) og Rotavirus (30 sek.)
Mykobakterier	EN 14348: Mykobakteriel aktivitet til sundhedsmiljøet inklusive desinficering af instrumenter	Snavsede omgivelser inklusive blod	60 sekunder, 15 sekunder	M. avium (60 sek.) og M. terrae (15 sek.)