



424106

## Tork Alkohol Hånddesinfektion Gel

Tork Alkohol Hånddesinfektion Gel med 80% (w/w) denatureret alkohol slår mikroorganismer ihjel og hjælper med at forebygge smittespredning. Den er effektiv mod en lang række organismer, bl.a. alle kappeklædte virus samt noro- og rotavirus, og er ideel til daglig håndhygiejne både generelt og i sundhedssektoren. Den indeholder desuden fugtende ingredienser, som gør den behagelig at bruge og efterlader ikke klæberester. Passer i Tork Dispenser Håndhygiejne (S4).

- 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)
- Fugter huden uden at efterlade klæberester. Dokumenteret skånsom mod huden og sikker at bruge (i uafhængige in vitro hudtest)
- Brug biocider med forsigtighed. Læs altid etiket og produktinformation før brug.
- Stabil nok til både manuelle og sensordrevne dispensere
- Sparer tid for rengøringspersonalet: Certificeret nem genopfyldning \* på mindre end 10 sek. \*\*
- Hjælper med at sikre god håndhygiejne: Fabriksforseglet flaske med en ny pumpe i hver refill mindsker risikoen for kontaminering og beskytter indholdet hele vejen til brugeren.
- Mindre affald: Den opbrugte beholder kan gøres flad, så den fylder 70% mindre\*

Sparer tid for rengøringspersonalet: Certificeret nem genopfyldning \* på mindre end 10 sek. \*\*

\* Certificeret af det Svenske Gigtforbund og testet ifølge Design for All Test, publiceret i Swedish Design Research Journal, 2011. \*\*Baseret på intern paneltest af genopfyldningstid for sæbe.

Mindre affald: Den opbrugte beholder kan gøres flad, så den fylder 70% mindre\*

\*Baseret på Essity test



Think ahead.

# Tork Alkohol Hånddesinfektion Gel

## Produktoplysninger

System  
S4

UFI  
05GQ-2P9H-V014-76XU

Kvalitet  
Premium

Farve  
Transparent

Volumen  
1000 ml

## Produktcertifikater



## Kompatible produkter



**561600**  
Tork Dispenser  
Håndhygiejne med  
Intuition™ sensor



**561608**  
Tork Dispenser  
Håndhygiejne med  
Intuition™ sensor



**561500**  
Tork Dispenser  
Håndhygiejne



**561508**  
Tork Dispenser  
Håndhygiejne



**460009**  
Tork Dispenser  
Håndhygiejne med  
Intuition™ sensor



**460010**  
Tork Dispenser  
Håndhygiejne

## Forsendelsesdata

	Forbrugerenheder (CON)	Transportenhed (TRP)	Palle (PAL)
EAN	7322541336107	7322541336114	7322541367743
Emballeringsmateriale	Plastic bottle	Carton	
Stk.	1	6 (6 CON)	480 (80 TRP)
Bruttovægt	904.8 g	5.7 kg	453.44 kg
Højde	251 mm	265 mm	1475 mm
Længde	91 mm	290 mm	1200 mm
Bredde	93 mm	196 mm	800 mm
Nettovægt	845 g	5.1 kg	405.6 kg
Volumen	2.12 dm <sup>3</sup>	15.06 dm <sup>3</sup>	1.2 m <sup>3</sup>



Think ahead.

# Tork Alkohol Hånddesinfektion Gel

## Tekniske informationer

<b>Ingredienser</b>	Aktiv ingrediens Ethanol 80g/100g Andre ingredienser Alcohol Denat, Aqua, Panthenol, Glycerin, Cetyl Alcohol, Propylene Glycol, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Aminomethyl Propanol
<b>pH</b>	~6,5
<b>Metode til brug</b>	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). Til desinfektion i overensstemmelse med EN1500: Påfør en dose af produktet, som er stor nok til at gøre hænderne våde over det hele i 30 sekunder. Gnid indtil hænderne er tørre.
<b>Holdbarhed</b>	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.
<b>Håndteringsanvisning</b>	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.
<b>Overholdelse af regulativ</b>	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). Testet i overensstemmelse med EN 14485
<b>Registreringer biocider</b>	Bulgarien (BG)2270-2/12.01.2018. Tjekkiet (CZ)MZDR 48972/2018/SOZ Østrig (AT)Yes na Tyskland (DE)N-65875 Belgien (BE) BE-REG-00138 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""

Slovenien (SI) Ja  
Slovakiet (SK) bio/684/D/15/CCHLP  
Storbritannien (UK) Ja  
Irland (IRL) Pcs no 98098  
Italien (IT) Registrazione PMC n. 20283

**Certificeringer** ISO 22716 (god fremstillingspraksis) ISO 9001 og 13485 (kvalitetsstyringsystem)

**Sikkerhedsdatablad** 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



Think ahead.

# Tork Alkohol Hånddesinfektion Gel

## Mikrobiologiske tests

	Testmetode	Testlængde	Testforhold	Testorganismer
<b>Bakterier</b>	EN 1500: Hygiejnisk hånddesinficering	30 sekunder (EN1500)	Rene omgivelser	E.coli K12
	EN 13727: Bakteriedræbende aktivitet i sundhedsmiljøet	15 sekunder 30 sekunder	Snavsede forhold inklusive blod Rene omgivelser	S. aureus, E. coli, P. aeruginosa, E. hirae S.aureus (MRSA), E.faecium (VRE)
	EN 12791: Kirurgisk hånddesinficering	3 minutter		Normal hudflora
	EN 1276: Bakteriedræbende aktivitet velegnet til brug i fødevarer-, industri-, husholdnings- og institutionsområder	15 sekunder	Rene og snavsede forhold	S. aureus, E. coli, P. aeruginosa, E. hirae, MRSA, VRE
	EN 1040: Generel bakteriedræbende aktivitet	15 sekunder	Rene omgivelser	S. aureus, P. aeruginosa
<b>GÅr og svampe</b>	EN 1275: Grundlæggende svampe- eller gærdræbende aktivitet	30 sekunder, 2 minutter	Rene omgivelser	C. albicans (30 sek.) og A. niger (2 min.)
	EN 13624: Svampedræbende aktivitet til instrumenter anvendt inden for sundhedsmiljøet	30 sekunder, 1 minut	Snavsede forhold inklusive blod	C. albicans (30 sek.) og A. niger (1 min.)
	EN 1650: Svampedræbende aktivitet i fødevarer-, industri-, husholdnings- og institutionsområder	30 sekunder, 2 minutter	Snavsede omgivelser	C. albicans (30 sek.) og A. niger (2 min.)
<b>Vira</b>	EN 14476: Virucid aktivitet i sundhedsmiljøet. (Begrænset virucid aktivitet, dvs. alle kappeklædte virus, som HIV, SARS Corona, HBV, HCV, Influenza H1N1 og H5N1 osv.)	30 sekunder	Rene omgivelser	Vaccinia BVDV
	Specifikke vira	30 sekunder iht. EN 14476	Rene omgivelser	Murine Norovirus (30 sek.) og Rotavirus (30 sek.)
<b>Mykobakterier</b>	EN 14348: Mykobakteriel aktivitet til sundhedsmiljøet inklusive desinficering af instrumenter	60 sekunder, 15 sekunder	Snavsede forhold inklusive blod	M. avium (60 sek.) og M. terrae (15 sek.)