



420116

## Tork Alkohol Hånddesinfektion Flydende

Tork Alkohol Hånddesinficering er en effektiv flydende desinficering, der indeholder 80% denatureret alkohol (w/w). Den er ideel, når der ikke er vand til rådighed. Den efterlader ingen klæberester, selv ved hyppig brug. Den er uparfumeret og indeholder fugtende ingredienser, der beskytter hænderne. Velegnet til Tork Dispenser Sæbe, som er let at betjene og sikrer alle brugere en god håndhygiejne.

- Certificeret nem vedligeholdelse og intuitiv genopfyldning på mindre end 10 sekunder
- Flasken kan genbruges og bliver flad, efterhånden som den tømmes, så den fylder mindre i affaldsposen
- Effektiv mod en række af problematiske organismer – overholder EN 1500, EN 12791 & EN 14476 (fuld virucid effekt)
- Brug biocider med forsigtighed. Læs altid etiket og produktinformation før brug.



Think ahead.

# Tork Alkohol Hånddesinfektion Flydende

## Produktoplysninger

System  
S1

UFI  
U7GQ-JPYX-501M-VJHW

Kvalitet  
Premium

Farve  
Transparent

Volumen  
1000 ml

## Produktcertifikater



## Kompatible produkter



560000  
Tork Dispenser  
Flydende sæbe og  
Hånddesinficering



560008  
Tork Dispenser  
Flydende sæbe og  
Hånddesinficering



511055  
Tork Gulvstander



511054  
Ad-a-Glance® til Tork  
Gulvstander



511060  
Tork Hygiejnestander  
Single



511039  
Dispenserbeslag til  
Tork Hygiejnestander  
Single

## Forsendelsesdata

	Forbrugerenheder (CON)	Transportenhed (TRP)	Palle (PAL)
EAN	7322541315126	7322541315133	7322541315140
Emballeringsmateriale	Plastic bottle	Carton	
Stk.	1	6 (6 CON)	480 (80 TRP)
Bruttovægt	892 g	5.6 kg	445.92 kg
Højde	246 mm	260 mm	1450 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	2.08 dm <sup>3</sup>	14.78 dm <sup>3</sup>	1.18 m <sup>3</sup>

# Tork Alkohol Hånddesinfektion Flydende

## Tekniske informationer

<b>Ingredienser</b>	Andre ingredienser Alcohol Denat, Aqua, Panthenol, Glycerin, Cetyl Alcohol, Propylene Glycol Aktiv ingrediens Ethanol 80g/100g
<b>pH</b>	~ 4.8
<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). 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
<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) for kosmetikprodukter som beskrevet i ISO 22716.
<b>Registreringer biocider</b>	Bulgarien (BG) 2271-2/12.01.2018. Tjekkiet (CZ) Ja Østrig (AT) Ja na Tyskland (DE) N-65876 Belgien BE-REG-00137 Danmark (DK) 2429071 Estland (EE) 1345/15 Spanien (ES) 902DS Finland (FI) 433168 Frankrig (FR) Ja (56013) Luxembourg (LX) 122/15/L Ungarn (HU) JKF/3271-3/2015. Litauen (LT) Biocidinio produkto autorizacijos liudijimas Nr. (10-14 17.5)BSV-11843(A-01PNO261555/A-18- 116), galioja iki 2020-06-07. Letland (LV) LV04062015/4039 Holland (NL) 15170 N until 01.10.2026 Norge (NO) 321261 Polen (PL) Ja Serbien (RS) 532-01-2686/2016-19 Rumænien (RO) ""Nr. 3614BIO/01/12.24 Tilladelse udløb januar 2017"" Sverige (SE) 535728-0 Schweitz (CH) CHZN4556 Slovenien (SI) Ja

Irland (IRL) Pcs no 98098  
Italien (IT) Registrazione PMC n. 20781

**Certificeringer**

ISO 22716 (god fremstillingspraksis) ISO 9001 og 13485 (kvalitetsstyringssystem)

**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 Flydende

## Mikrobiologiske tests

	Testmetode	Testlængde	Testforhold	Testorganismer
<b>Bakterier</b>	EN 1500: hygiejnisk håndrens	30 sekunder (EN1500)	Rene omgivelser	E.coli K12
	EN 12791 Kirurgisk hånddesinficering	90 sekunder		normal hudflora
	EN 13727: Bakteriedræbende aktivitet i sundhedsmiljøet	15 sekunder, 30 sekunder	Snavsede omgivelser inklusive blod Rene omgivelser	S. aureus, E. coli K12, P. aeruginosa, E. hirae S.aureus (MRSA), E.faecium (VRE)
	EN 1276: Bakteriedræbende aktivitet velegnet til brug i fødevare-, industri-, husholdnings- og institutionsområder	15 sekunder	Rene og snavsede forhold	S. aureus, E. coli, P. aeruginosa, E. hirae
	EN 1040: Grundlæggende 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 omgivelser inklusive blod	C. albicans (30 sek.) og A. niger (1 min.)
	EN 1650: Svampedræbende aktivitet i fødevare-, industri-, husholdnings- og institutionsområder	30 sekunder, 2 minutter	Snavsede omgivelser	C. albicans (30 sek.) og A. niger (2 min.)
<b>Vira</b>	EN14476: Virucid aktivitet for humanmedicin*  * Alle vira med kappe, f.eks.: HIV, SARS Corona, HBV, HCV, Influenza H1N1, H5N1, osv., samt alle ikke kappeklædte virus, som f.eks. Norovirus, Poliovirus, Adenovirus, Rotavirus, osv.	30 sekunder, 1 minut, 2 minutter	Rene omgivelser	Murin norovirus (30 sek.) adenovirus (1 min.) og poliovirus (2 min.)
<b>Mykobakterier</b>	EN 14348: Mykobakteriel aktivitet til sundhedsmiljøet inklusive desinficering af instrumenter	60 sekunder, 15 sekunder	Snavsede omgivelser inklusive blod	M. avium (60 sek.) og M. terrae (15 sek.)