

## Tork Flytende Hånddesinfisering med Alkohol



Artikkel	424116
System	S4
Antall doser	1000
Volum	1000 ml
UFI	U7GQ-JPYX-501M-VJHW
Farge	Transparent

Tork Flytende Hånddesinfisering med alkohol er en effektiv desinfisering med 80 % denaturert alkohol (w/w). Den er ideell når det ikke er vann tilgjengelig. Den vil ikke etterlate en klebrig følelse selv ved hyppig bruk. Den er uparfymert og har fuktgivende ingredienser for å beskytte hendene. Passer til Tork Dispenser Flytende Såpe, som er enkel å bruke og gir god håndhygiene til alle brukere.

[www.tork.no](http://www.tork.no)

- Certifisert enkelt vedlikehold og intuitiv påfylling på mindre enn 10 sekunder
- Effektiv mot en rekke problemorganismer – samsvarer med EN 1500, EN 12791 og EN 14476
- Bruk biocider på en trygg måte. Les alltid etiketten og produktinformasjonen før bruk.
- Tilfører huden fuktighet uten klebrige rester. Påvist å være skånsom og sikker mot huden (in vitro uavhengig test på hud)

Forsendelsesinfo			
	Forbrukerenhet	Transportenhet	Pall
<b>EAN</b>	7322541336312	7322541336329	7322541362564
<b>Deler</b>	1	6	480
<b>Forbrukerenheter</b>	-	6	480
<b>Høyde</b>	251 mm	265 mm	1475 mm
<b>Bredde</b>	93 mm	196 mm	800 mm
<b>Lengde</b>	91 mm	290 mm	1200 mm
<b>Volum</b>	2.12 dm <sup>3</sup>	15.06 dm <sup>3</sup>	1.2 m <sup>3</sup>
<b>Netto vekt</b>	845 g	5.1 kg	405.6 kg
<b>Brutto vekt</b>	906.9 g	5.7 kg	453.12 kg
<b>Emballasjemateriell</b>	Plastic bottle	Carton	-

## Kompatible produkter



**561600**



**561508**



**460009**

## Lignende produkter



**914106**



**424106**

## Produktattester



## Kontakt oss

Essity Norway AS

Fredrik Selmers vei 6  
0603 OSLO

Tlf.: +47 22 70 62 00

Technical data	
<b>Ingredienser</b>	<p><b>Andre ingredienser</b> Alcohol Denat, Aqua, Panthenol, Glycerin, Cetyl Alcohol, Propylene Glycol</p> <p><b>Aktiv ingrediens</b> Etanol 80 g / 100 g</p>
<b>pH</b>	~ 4,8
<b>Metode for bruk</b>	Sørg for at hendene er rene og tørre før bruk. For generell hygiene: Påfør 1–2 doser (hele håndoverflaten bør våtes) og gni godt til hendene er tørre (15–30 sekunder). For desinfeksjon i henhold til EN 1500: Påfør nok av produktet til å våte hendene fullstendig i 30 sekunder. Gni til hendene er tørre
<b>Holdbarhet</b>	Utløpsdatoen 36 måneder etter produksjonsdato er trykt på indre forpakning. 12 måneder etter åpning. Oppbevares i original beholder. Beskytt produktet mot sollys. Unngå ekstreme temperaturer og oppbevar mellom 4 °C og 30 °C.
<b>Håndteringsanvisninger</b>	Bruk desinfeksjonsmidler på en trygg måte. Les alltid etiketten og produktinformasjonen før bruk. Unngå kontakt med øynene. Dersom kontakt med øyne oppstår, skyl øyeblikkelig med rikelig vann og søk legehjelp. For mer informasjon, se sikkerhetsdatabladet. Kan misfarge visse materialer eller overflater.
<b>Overholdelse av regelverk</b>	Biocid-produkter som selges under merkenavnet Tork er i samsvar med biocidprodukt-forordningen (EU) nr. 528/2012 og er godkjent for hygieneformål. Produktene er registrert og autorisert i respektive land der produktene selges. Produktene er i samsvar med REACH-forordningen (EF) nr. 1907/2006 og dens tillegg. Alle ikke-biocid-ingredienser er i samsvar med kosmetikkforordningen (EF) nr. 1223/2009 og er ansett som trygge for menneskers helse når brukt under normale eller rimelig overskuelige forhold. Biocid-produktene produseres i henhold til god produksjonspraksis (Good manufacturing practices, GMP) for kosmetiske produkter som beskrevet i ISO 22716.
<b>Registreringer biocider</b>	Bulgaria (BG)2271-2/12.01.2018.Czech Rep. (CZ)yesAustria (AT)Yes naGermany (DE)N-65876 Belgium BE-REG-00137Denmark (DK)2429071Estonia (EE)1345/15Spain (ES)902DSFinland (FI) 433168France (FR)yes (56013)Luxembourg (LX)122/15/LHungary (HU)JKF/3271-3/2015.Lithuania (LT) Biocidinio produkto autorizacijos liudijimas Nr. (10-14 17.5)BSV-11843(A-01PNO261555/A-18- 116), galioja iki 2020-06-07. Latvia (LV)LV04062015/4039Netherlands (NL)15170 N until 01.10.2026Norway (NO) 321261Poland (PL)YesSerbia (RS)532-01-2686/2016-19Romania (RO)""Nr. 3614BIO/01/12.24Permit terminated January 2017""Sweden (SE)535728-0Switzerland (CH)CHZN4556Slovenia (SI)YesSlovakia (SK) bio/663/D/15/CCHLPGreat Britain (UK)YesIreland (IRL)Pcs no 98098
<b>Sertifiseringer</b>	ISO 22716 (god produksjonspraksis)ISO 9001 & 13485 (kvalitetsledelsessystem)VAH-listet
<b>Sikkerhetsdatablad</b>	For sikker bruk og håndtering av produktene, følg anbefalingene på sikkerhetsdatabladene. Disse er tilgjengelige på nettstedet til Tork i alle påkrevde lokale versjoner, i henhold til gjeldende juridiske krav for hver region (f.eks. i henhold til CLP for Europa).
<b>Version</b>	1

Microbiological tests				
Effective against	Test method	Test conditions	Test durations	Test organisms
Bakterier	EN 1500: Hygienisk hånddesinfeksjon	Rene forhold	30 sekunder (EN1500)	E. coli K12
	EN 12791: Kirurgisk hånddesinfisering		90 sekunder	normal hudflora
	EN 13727: Bakteriedrepende effekt i det medisinske området	Skitne forhold inkludert blod, Rene forhold	15 sekunder, 30 sekunder	S. aureus, E. coli K12, P.aeruginosa, E.hirae S.aureus (MRSA), E.faecium (VRE)
	EN 1276: Bakteriedrepende effekt for mat-, industri-, hjem- og institusjonsområder	Rene og skitne forhold	15 sekunder	S.aureus, E.coli, P.aeruginosa, E.hirae
	EN 1040: Grunnleggende bakteriedrepende effekt	Rene forhold	15 sekunder	S.aureus, P.aeruginosa
Sopp	EN 1275: Grunnleggende soppdrepende effekt	Rene forhold	30 sekunder, 2 minutter	C.albicans (30 sek) og A. niger (2 min)
	EN 13624: Soppdrepende effekt for instrumenter brukt i det medisinske området	Skitne forhold inkludert blod	30 sekunder, 1 minutt	C.albicans (30 sek) og A. niger (1 min)
	EN 1650: Soppdrepende effekt for mat-, industri-, hjem- og institusjonsområder	Skitne forhold	30 sekunder, 2 minutter	C.albicans (30 sek) og A. niger (2 min)
Virus	EN 14476: Virusdrepende effekt for humanmedisin*	Rene forhold	30 sekunder, 1 minutt, 2 minutter	Murine norovirus (30 sek), adenovirus (1 min), og poliovirus (2 min)
	* Alle innkapslede virus, som HIV, SARS Corona, HBV, HCV, influensa, H1N1, H5N1 etc. og alle ikke-innkapslede virus som norovirus, poliovirus, adenovirus, rotavirus etc.			
Mykobakterie	EN 14348: Mykobaktericid aktivitet for det medisinske området, inkludert instrumentdesinfeksjonsmidler	Skitne forhold inkludert blod	60 sekunder, 15 sekunder	M. avium (60 sek) og M. terrae (15 sek)