



### Beskrivelse

- Effektiv mod en række problematiske organismer - i overensstemmelse med EN 1500, EN 12791 og EN 14476 (virusdræbende - inklusive alle kappeklædte vira, som f.eks. HIV, corona, influenza, rotavirus og norovirus)<sup>1 2</sup>
- Dermatologisk testet, velegnet til hyppig brug
- Sparer tid for rengøringspersonalet: Certificeret nem genopfyldning<sup>3</sup> på mindre end 10 sek.<sup>4</sup>
- NSF E-2 klassificeret og godkendt til brug i restauranter og steder, hvor der håndteres fødevarer.
- Mindre affald: Den opbrugte beholder kan gøres flad, så den fylder 70% mindre<sup>5</sup>

### Produktdetaljer

Indhold	1.000 ml
Udseende	Gel
System	S1
Farve	Transparent

### Forsendelsesdata

	Forbrugerenhed (CON)	Transportenheder (TRP)
EAN	7322542628300	7322542628317
Emballage materiale	Plastic bottle	Carton
Stk.	1	6 (6 CON)
Højde	246 mm	260 mm
Længde	91 mm	290 mm
Bredde	93 mm	196 mm
Bruttovægt	906 g	5,68 kg
Nettovægt	860 g	5,16 kg
Volumen	2,08 dm <sup>3</sup>	14,78 dm <sup>3</sup>
Lag pr. palle	-	-
Transportenheder pr. lag	-	-

1. Use biocides safely. Always read the label and product information before use

2. For hazard and precaution information, please refer to the Safety Data Sheet.

3. Certificeret af det Svenske Gigtforbund, testet efter The Design for All Test, publiceret i Swedish Design Research Journal, 2011.

4. Dokumenteret i en intern paneltest af genopfyldningstid for sæben.

5. Baseret på en Essity test



Think ahead.

# Tork Extra Alkohol Hånddesinfektion Gel

## 1000ml

420206

### Kompatible produkter



Tork Hygiene Stand  
511055



Tork Liquid and Spray Soap Disp. Wh, S1  
560000

### Produktinformation

<b>Ingredienser</b>	Ethanol 74.4 g/100g, isoprapanol 8.17g/100g Vand, glycerin, T-butylalkohol, polyacrylat crosspolymer-6, dicaprylyl carbonat, xylitylglucosid, anhydroxytil, xylitol, glukose, tocopherol.
<b>pH</b>	6.4
<b>Metode for anvendelse</b>	Sørg for, at hænderne er rene og tørre før brug. Til desinficering iht. EN1500: Tag 5 ml på hænderne og gnid i mindst 30 sekunder. Skal ikke skylles af.
<b>Holdbarhed</b>	Udløbsdatoen på 24 måneder efter produktionsdatoen er trykt på emballagens inderside. Opbevares i den originale beholder. Beskyttes mod stærkt sollys. Må ikke udsættes for ekstremt høje eller lave temperaturer og skal opbevares mellem 4°C og 30°C.
<b>Brugervejledning</b>	Brug desinficeringsmidler med forsigtighed. Opbevares utilgængeligt for børn. Læs altid etiketten og produktoplysningerne før brug. Undgå kontakt med øjnene. I tilfælde af øjenkontakt skal der straks skylles med rigeligt vand og søges lægehjælp. Se flere oplysninger på sikkerhedsdatabladet. Kan misfarve tekstiler og overflader.
<b>Overholdelse af lovgivningen</b>	De biocide produkter, som sælges under Torks varemærke, 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 dens ændringer. De biocidholdige produkter er fremstillet i overensstemmelse med god fremstillingspraksis (GMP).
<b>Certifikater</b>	ISO 22716 (god fremstillingspraksis) ISO 9001 & 13485 (kvalitetsstyringssystem) ISO 14001 (Miljøledelsessystem)
<b>Sikkerhedsdatablad</b>	Følg anbefalingerne på sikkerhedsdatabladene for sikker brug og håndtering af produkterne. Disse er tilgængelige på Torks hjemmeside i alle påkrævede lokale udgaver iht. de juridiske krav i hver region.

### Mikrobiologiske test

	Testmetode	Testforhold	Testvarighed
<b>Bakterier</b>	EN1500	Hygiejnisk håndrens	30 sek.
	EN13727	Bakteriedræbende aktivitet i sundhedsmiljøet	30 sek.
	EN12791	Kirurgisk hånddesinficering	90 sek.
<b>Gærarter og svampe</b>	EN13624	Gædræbende aktivitet i sundhedsmiljøet	30 sek.
<b>Vira</b>	EN 14476	Virusdræbende aktivitet i sundhedsmiljøer Alle kappeklædte vira som f.eks. HIV, SARS, corona, HBC, HCV, influenza H1N1 og H5N1 m.fl.)	30 sek.
	EN 14476	Norovirus	30 sek.
	EN 14476	Poliovirus	60 sek.
	EN 14476	Rotovirus	60 sek.
	EN 17430	Hygiejnisk håndrens Norovirus	30 sek.
<b>Mykobakterier</b>	EN14348	Bakteriedræbende aktivitet til sundhedsmiljøet M. avium (Mycobacteria)	60 sek.
	EN14348	Bakteriedræbende aktivitet til sundhedsmiljøet M. terrae (Tuberculosis)	15 sek.