



### Beskrivelse

Tork Extra Alkohol Hånddesinfektion Gel dræber effektivt mikroorganismer og er med til at forebygge spredningen af infektioner. Som den mest effektive gel i Tork sortimentet modvirker den bakterier, svamp og alle vira. Velegnet til daglig håndhygiejne. Velegnet til sundhedssektoren. Den lette, forfriskende gel klister ikke, udtørre ikke huden og indeholder fugtende og milde ingredienser såsom glycerin. Passer til Tork dispensere til Sæbe og Hånddesinfektion (S5).

- 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. Indeholder fugtende og milde ingredienser såsom glycerin
- Velegnet til hyppig brug
- Du kan finde information om faremærkning og forholdsregler på sikkerhedsdatabladet
- Brug biocider med forsigtighed. Læs altid etiket og produktinformation før brug.

### Produktdetaljer

System	S5
--------	----

### Forsendelsesdata

	Forbrugerenhed (CON)	Transportenheder (TRP)	Palle (PAL)
EAN	7322542582374	7322542556962	7322542582381
Emballage materiale	Plastic bottle	Carton	-
Stk.	1	6 (6 CON)	504 (84 TRP)
Højde	184 mm	193 mm	1.308 mm
Længde	92 mm	284 mm	1.200 mm
Bredde	94 mm	202 mm	800 mm
Bruttovægt	490,1 g	3,09 kg	259,73 kg
Nettovægt	441 g	2,65 kg	222,26 kg
Volumen	1,59 dm3	11,07 dm3	0,93 m3
Lag pr. palle	-	-	6
Transportenheder pr. lag	-	-	14

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.

### Kompatible produkter



Tork Disp. Sæbe\_Hånddes. Mini  
565200



Tork Disp. Sæbe og Hånddes. Mini  
565208

### Produktinformation

<b>Ingredienser</b>	Ethanol 74.4 g/100g, isoprapanol 8.17g/100g Vand, glycerin, T-butylalkohol, polyacrylat crosspolymer-6, dicaprylyl carbonat, xylitylglucosid, anhydroxytilol, 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.PAO: 12 måneder
<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	Rotovirus	60 sek.
	EN 14476	Poliovirus	60 sek.
	EN 14476	Adenovirus	60 sek.
	EN 17430	Hygiejnisk håndrens Norovirus	30 sek.
<b>Mykobakterier</b>	EN14348	Bakteriedræbende aktivitet til sundhedsmiljøet M. terrae (Tuberculosis)	15 sek.
	EN14348	Bakteriedræbende aktivitet til sundhedsmiljøet M. avium (Mycobacteria)	60 sek.