



Think ahead.

Tork Extra Alkohol Hånddesinfektion Gel

420206



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)^{1 2}
- Dermatologisk testet, velegnet til hyppig brug
- Sparer tid for rengøringspersonalet: Certificeret nem genopfyldning³ på mindre end 10 sek.⁴
- 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% mindre⁵

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 ³	14,78 dm ³ -
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

420206

Kompatible produkter



AD-A-Glance for Tork Hygiene Stand
511054



Tork Hygiene Stand
511055



Tork Sanitizer Stand
511060



Tork Liquid and Spray Soap Disp. Wh, S1
560000

Produktinformation

Ingredienser	Ethanol 74.4 g/100g, isoprapanol 8.17g/100g Vand, glycerin, T-butylalkohol, polyacrylat crosspolymer-6, dicaprylyl carbonat, xylitylglucosid, anhydroxytil, xylitol, glukose, tocopherol.
pH	6.4
Metode for anvendelse	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.
Holdbarhed	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
Brugervejledning	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.
Overholdelse af lovgivningen	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).
Certifikater	ISO 22716 (god fremstillingspraksis) ISO 9001 & 13485 (kvalitetsstyringssystem) ISO 14001 (Miljøledelsessystem)
Sikkerhedsdatablad	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.



Think ahead.

Tork Extra Alkohol Hånddesinfektion Gel

420206

Mikrobiologiske test

	Testmetode	Testforhold	Testvarighed
Bakterier	EN1500	Hygiejnisk håndrens	30 sek.
	EN13727	Bakteriedræbende aktivitet i sundhedsmiljøet	30 sek.
	EN12791	Kirurgisk hånddesinficering	90 sek.
Gærarter og svampe	EN13624	Gædræbende aktivitet i sundhedsmiljøet	30 sek.
Vira	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.
Mykobakterier	EN14348	Bakteriedræbende aktivitet til sundhedsmiljøet M. avium (Mycobacteria)	60 sek.
	EN14348	Bakteriedræbende aktivitet til sundhedsmiljøet M. terrae (Tuberculosis)	15 sek.