



### Beskrivning

- Effektiv mot flera olika problemorganismer – uppfyller kraven i EN 1500, EN 12791 och EN 14476 (helt virusdödande effekt – inklusive alla höljeförsedda virus som: HIV, Corona, Influenza, Rotavirus och Norovirus)<sup>1 2</sup>
- Dermatologiskt testad, lämplig för regelbunden användning
- Minskar tidsåtgången för städpersonalen: Certifierad enkel påfyllning<sup>3</sup> på mindre än tio sekunder<sup>4</sup>
- NSF E-2-klassad och godkänd för användning i restaurangbranschen och livsmedelsbearbetning.
- Minskar avfallet: Flaskan krymper ihop efter hand, vilket minskar avfallsvolymen med 70 %<sup>5</sup>

### Produkt Detaljer

Innehåll	1 000 ml
Utseende	Gel
System	S1
Färg	Transparent

### Leveransdata

	Konsumentförpackning (CON)	Transportförpackning (TRP)
EAN	7322542628300	7322542628317
Förpackningsmaterial	Plastic bottle	Carton
Antal	1	6 (6 CON)
Höjd	246 mm	260 mm
Längd	91 mm	290 mm
Bredd	93 mm	196 mm
Bruttovikt	906 g	5,68 kg
Nettovikt	860 g	5,16 kg
Volym	2,08 dm <sup>3</sup>	14,78 dm <sup>3</sup>
Lager per pall	-	-
TRP per lager	-	-

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. Certifierad av Reumatikerförbundet och testad i enlighet med Design för alla-testet, publicerat i Swedish Design Research Journal, 2011.

4. Baserat på internt paneltest gällande påfyllnadstid för tvål.

5. Baserat på Essity test



Think ahead.

# Tork Extra Handdesinficerande Alkogel 1

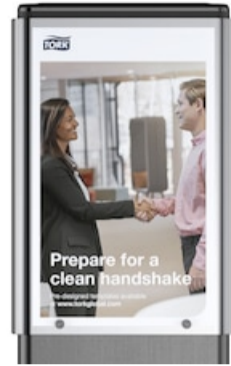
## 000 ml

420206

### Kompatibla produkter



Droppskydd till Tork Hygienställ  
511049



Informationsfönster till Hygienställ  
511054



Tork Hygienställ  
511055



Tork Hygienställ, single dispenser  
511060

### Produktinformation

<b>Ingredienser</b>	Ethanol 74,4 g/100 g, Isopropanol 8,17 g/100 g Aqua, glycerin, T-butyl alcohol, polyacrylate crosspolymer-6, dicaprylyl carbonate, xylitylglucoside, anhydroxylitol, xylitol, glucose, tocopherol
<b>pH</b>	6.4
<b>Metod för Användning</b>	Se till att händerna är rena och torra före användning. För att sprita händerna i enlighet med EN 1500: Applicera 5 ml över händerna och gnugga i 30 sekunder. Skölj ej.
<b>Hållbarhet</b>	Utgångsdatum är 24 månader efter produktion och finns tryckt på innerförpackningen. Förvara i originalförpackning. Skydda produkten mot starkt solljus. Undvik extrema temperaturer och förvara i temperaturer på mellan 4 °C och 30 °C, hållbarhet för öppnad förpackning är 12 månader.
<b>Instruktion för hantering</b>	Använd desinfektionsmedel på ett säkert sätt. Förvara utom räckhåll för barn. Läs alltid etiketten och produktinformationen före användning. Undvik kontakt med ögonen. Vid ögonkontakt, skölj omedelbart med en stor mängd vatten och sök medicinsk rådgivning. För mer information, se säkerhetsdatabladet. Kan missfärga vissa textilier eller ytor.
<b>Regelefterlevnad</b>	De biocidprodukter som säljs under varumärket Tork följer förordningen om tillhandahållande på marknaden och användning av biocidprodukter (EU) nr 528/2012 och är godkända för personlig hygien. Produkterna är registrerade och godkända i respektive försäljningsland. Produkterna överensstämmer med REACH-förordningen (EG) nr 1907/2006 och dess tillägg. Biocidprodukterna tillverkas i enlighet med god tillverkningssed (GMP).
<b>Certifiering</b>	ISO 22716 (God tillverkningssed) ISO 9001 och 13485 (Kvalitetshanteringssystem) ISO 14001 (Miljöhanteringssystem)
<b>Säkerhetsdatablad</b>	Följ rekommendationerna på säkerhetsdatabladet för säker användning och hantering av produkterna. Dessa finns tillgängliga i alla obligatoriska lokala versioner på Tork webbplats, i enlighet med de rättsliga kraven för varje region.

### Mikrobiologiska tester

	Testmetod	Testförhållanden	Produkttestets längd
<b>Bakterier</b>	EN 1500	Hygienisk handrengöring	30 sekunder
	EN 13727	Bakteriell aktivitet på sjukvårdsområdet	30 sekunder
	EN 12791	Kirurgisk handdesinfektion	90 sekunder
<b>Jäst och svampar</b>	EN 13624	Jästdödande aktivitet inom sjukvården	30 sekunder
<b>Virus</b>	EN 14476	Virusdödande aktivitet inom sjukvård Alla höljeförsedda virus såsom HIV, SARS Corona, HBV, HCV, influensa H1N1 och H5N1 etc.)	30 sekunder
	EN 14476	Norovirus	30 sekunder
	EN 14476	Poliovirus	60 sekunder
	EN 14476	Rotavirus	60 sekunder
	EN 17430	Hygienisk handrengöring Norovirus	30 sekunder
<b>Mykobakterier</b>	EN 14348	Mykobakteriell aktivitet för det medicinska området M. avium (mykobakterier)	60 sekunder
	EN 14348	Mykobakteriell aktivitet för det medicinska området M. terrae (tuberkulos)	15 sekunder