

## Tork Flytande Handdesinfektion (biocid)



Artikel	590110
System	
Volym	80 ml
UFI	U7GQ-JPYX-501M-VJHW
Färg	Ofärgad

Tork Flytande Handdesinfektion med 80% (v/v) denaturerad alkohol är effektiv och idealisk för handrengöring när inget vatten finns tillgängligt. Den är oparfymerad, lämnar inga klibbiga rester på huden och har återfuktande egenskaper som skyddar händerna, även vid regelbunden användning. Passar i Tork Dispenser Flytande Tvål, som är enkel att använda och som tillgodoser god handhygien för alla användare.

[www.tork.se](http://www.tork.se)

Återfuktar huden utan att lämna klibbiga rester. Bevisat skonsam och säker för huden (enligt in vitro-test av oberoende part)

Effektiv mot en mängd problematiska organismer – uppfyller kraven i EN1500, EN12791 och EN14476\*\* alla höljeförsedda virus, rotavirus och norovirus

Flaskan kan återvinnas och krymper ihop efter hand som den används, vilket minskar avfallsvolymen

Använd biocider på ett säkert sätt. Läs alltid etiketten och produktinformationen innan användning.

## Leveransdata

	Konsumentförpackning	Transportförpackning	Pall
<b>EAN</b>	7322541131146	7322541131153	7322541162454
<b>Antal</b>	1	24	5376
<b>Konsumentförpackning</b>	-	24	5376
<b>Höjd</b>	111 mm	136 mm	1238 mm
<b>Bredd</b>	44 mm	175 mm	800 mm
<b>Längd</b>	29 mm	345 mm	1200 mm
<b>Volym</b>	0.14 dm <sup>3</sup>	8.21 dm <sup>3</sup>	1.84 m <sup>3</sup>
<b>Nettovikt</b>	68 g	1.6 kg	365.57 kg
<b>Bruttovikt</b>	86.8 g	2.2 kg	484.74 kg
<b>Förpackningsmaterial</b>	Plastic bottle	Carton	-

## Kontakt

Essity Hygiene and Health AB  
Professional Hygiene  
Broplatsen 3  
431 31 Göteborg

Telefon: 031-746 17 00

E-post: [information.tork@essity.com](mailto:information.tork@essity.com)

## Technical data

<b>Ingredienser</b>	<b>Andra ingredienser</b> Alcohol Denat, Aqua, Panthenol, Glycerin, Cetyl Alcohol, Propylene Glycol <b>Aktiv ingrediens</b> Etanol 80 g/100 g
<b>pH</b>	~ 4.8
<b>Användningsmetod</b>	Se till att händerna är rena och torra före användning. För allmän hygien: Applicera 1–2 doser (hela handen ska vara blöt) och gnugga ordentligt tills händerna är torra (15–30 sekunder). För desinfektion i enlighet med EN 1500: Applicera så mycket av produkten så att alla delar av händerna hålls blöta under 30 sekunder. Gnugga tills händerna är torra
<b>Hållbarhetstid</b>	Utgångsdatum är 36 månader efter produktion och finns tryckt på förpackningens innersida, 12 månader efter öppningsdatum. Förvara i originalförpackning. Skydda produkten mot starkt solljus. Undvik extrema temperaturer och förvara i temperaturer på mellan 4 °C och 30 °C.
<b>Användningsinstruktioner</b>	Använd desinfektionsmedel på ett säkert sätt. Läs alltid etiketten och produktinformationen före användning. Undvik ögonkontakt. Vid ögonkontakt, skölj omedelbart med en stor mängd vatten och sök medicinsk rådgivning. För mer information, se säkerhetsdatabladet. Kan missfärga vissa textilier och ytor.
<b>I enlighet med gällande regelverk</b>	De biocidprodukter som säljs under varumärket Tork följer förordningen om 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. Alla ingredienser som inte är biocider uppfyller EU:s kosmetikaförordning (EG) nr 1223/2009 och anses vara säkra för människors hälsa när de används under normala eller rimligen förutsebara förhållanden. Biocidprodukterna tillverkas i enlighet med god tillverkningssed (GMP) för kosmetiska produkter i enlighet med hur de beskrivs i ISO 22716.
<b>Registreringar biocider</b>	Bulgarien (BG)2271-2/12.01.2018.Tjeckien. (CZ)jaAustralien (AT)Ja naTyskland (DE)N-65876Belgien (BE)NOTIF1026Danmark (DK)2429071Estland (EE)1345/15Spanien (ES)902DSFinland (FI)433168Frankrike (FR)ja (56013)Luxemburg (LX)122/15/Ungern (HU)JKF/3271-3/2015.Litauen (LT)Biocidinio produkto autorizacijos liudijimas Nr. (10-14 17.5)BSV-11843(A-01PNO261555/A-18- 116), galioja iki 2020-06-07. Lettland (LV)LV04062015/4039Nederländerna (NL)15170 N till 01.10.2026Norge (NO)321261Polen (PL)JaSerbien (RS)532-01-2686/2016-19Rumänien (RO)""Nr. 3614BIO/01 /12.24Tillstånd upphört januari 2017""Sverige (SE)535728-0Schweiz (CH)CHZN4556Slovenien (SI)JaSlovakien (SK)bio/663/D/15/CCHLPStorbritannien (UK)JaIrland (IRL)Pcs nej 98098
<b>Certifiering</b>	ISO 22716 (God tillverkningssed)ISO 9001 & 13485 (Kvalitetshanteringssystem)VAH-certifierad
<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 (t.ex. i enlighet med CLP för Europa).
<b>Version</b>	1

Microbiological tests				
Effective against	Test method	Test conditions	Test durations	Test organisms
Bakterier	EN 1500: Hygienisk handrengöring	Rena förhållanden	30 sekunder (EN 1500)	E. coli K12
	EN 12791: Kirurgisk handdesinfektion		90 sekunder	normal hudflora
	EN 13727: Bakteriell effekt inom sjukvård	Nedsmutsade förhållanden, inklusive blod Rena förhållanden	15 sekunder, 30 sekunder	S. aureus, E. coli K12, P. aeruginosa, E. hirae S.aureus (MRSA), E.faecium (VRE)
	EN 1276: Bakteriedödande effekt för livsmedels-, industriella, bostads- och institutionella miljöer	Rena och nedsmutsade förhållanden	15 sekunder	S. aureus, E. coli, P. aeruginosa, E. hirae
	EN 1040: Grundläggande bakteriedödande effekt	Rena förhållanden	15 sekunder	S. aureus, P. aeruginosa
Jäst och svamp	EN 1275: Grundläggande svamp- eller jästdödande effekt	Rena förhållanden	30 sekunder, 2 minuter	C. albicans (30 sek) och A. niger (2 min)
	EN 13624: Svampdödande effekt för instrument som används inom sjukvård	Nedsmutsade förhållanden, inklusive blod	30 sekunder, 1 minut	C. albicans (30 sek) och A. niger (1 min)
	EN 1650: Svampdödande effekt för livsmedels-, industriella, bostads- och institutionella miljöer	Nedsmutsade förhållanden	30 sekunder, 2 minuter	C. albicans (30 sek) och A. niger (2 min)
Virus	EN 14476: virusdödande aktivitet för humanmedicin*	Rena förhållanden,	30 sekunder, 1 minut, 2 minuter	Murint Norovirus (30 sek), Adenovirus (1 min) och Poliovirus (2 min)
	* Effektiv mot alla höljeförsedda virus såsom HIV, SARS, Corona, HBV, HCV, Influenta, H1N1, H5N1 och alla icke-höljeförsedda virus såsom Norovirus, Poliovirus, Adenovirus, Rotavirus osv.			
Mykobakterier	EN 14348: Mykobakteriell aktivitet för sjukvården, inklusive desinfektionsmedel för instrument	Nedsmutsade förhållanden, inklusive blod	60 sekunder, 15 sekunder	M. avium (60 sek) och M. terrae (15 sek)