

## Tork Flytande Handdesinfektion



Artikel	424116
---------	--------

System	S4
--------	----

Antal doser	1000
-------------	------

Volym	1000 ml
-------	---------

Färg	Ofärgad
------	---------

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

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

- Certifierat enkelt underhåll och intuitiv påfyllning på mindre än 10 sekunder
- Effektiv mot en mängd problematiska organismer – uppfyller kraven i EN 1500, EN 12791 och EN 14476

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

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

Leveransdata			
	Konsumentförpackning	Transportförpackning	Pall
<b>EAN</b>	7322541336312	7322541336329	7322541362564
<b>Antal</b>	1	6	480
<b>Konsumentförpackning</b>	-	6	480
<b>Höjd</b>	251 mm	265 mm	1475 mm
<b>Bredd</b>	93 mm	196 mm	800 mm
<b>Längd</b>	91 mm	290 mm	1200 mm
<b>Volym</b>	2.12 dm <sup>3</sup>	15.06 dm <sup>3</sup>	1.2 m <sup>3</sup>
<b>Nettovikt</b>	845 g	5.1 kg	405.6 kg
<b>Bruttovikt</b>	906.9 g	5.7 kg	453.12 kg
<b>Förpackningsmaterial</b>	Plastic bottle	Carton	-

## Miljömärkningar/Fördelar



## 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>	<p><b>Andra ingredienser</b> Alcohol Denat, Aqua, Panthenol, Glycerin, Cetyl Alcohol, Propylene Glycol</p> <p><b>Aktiv ingrediens</b> Etanol 80 g/100 g</p>
<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 EN1500: Applicera en tillräckligt stor mängd för att hålla händerna blöta i 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 på etiketten och produktinformationen innan användning. Undvik ögonkontakt. Vid ögonkontakt, skölj omedelbart med en stor mängd vatten och sök medicinsk rådgivning. Mer information finns i 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 så som de beskrivs i ISO 22716.
<b>Registreringar biocider</b>	Bulgarien (BG)2271-2/12.01.2018.Tjeckien (CZ)jaÖsterrike (AT)Ja na Tyskland (DE)N-65876 Belgien BE-REG-00137Danmark (DK)2429071Estland (EE)1345/15Spanien (ES)902DSFinland (FI) 433168Frankrike (FR)ja (56013)Luxemburg (LX)122/15/LUngern (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 t.o.m. 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)st. nr 98098
<b>Certifiering</b>	ISO 22716 (God tillverkningssed)ISO 9001 & 13485 (Kvalitetshanteringssystem)VAH-certifierad
<b>Säkerhetsdatablad</b>	För säker användning och hantering av produkterna, följ rekommendationerna på säkerhetsdatabladet. Dessa finns tillgängliga på Tork webbplatsen i alla obligatoriska lokala versioner, i enlighet med de aktuella rättsliga kraven för dessa regioner (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 aktivitet 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 aktivitet 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 aktivitet	Rena förhållanden	15 sekunder	S. aureus, P. aeruginosa
Jäst och svamp	EN 1275: Grundläggande svamp- eller jästdödande aktivitet	Rena förhållanden	30 sekunder, 2 minuter	C. albicans (30 sek) och A. niger (2 min)
	EN 13624: Svampdödande aktivitet 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 aktivitet 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, Influenza, H1N1, H5N1 och alla icke-höljeförsedda virus såsom Norovirus, Poliovirus, Adenovirus, Rotavirus osv.			
Mykobakterier	EN 14348: Mykobakteriell aktivitet för sjukvårdsområdet, inklusive desinfektionsmedel för instrument	Nedsmutsade förhållanden, inklusive blod	60 sekunder, 15 sekunder	M. avium (60 sek) och M. terrae (15 sek)