

## Tork Salubrin Gel Handdesinfektion



Artikel 914106

System S4

Volym 1000 ml

Färg Ofärgad

Tork Salubrin Gel Handdesinfektion med 70% (v/v) denaturerad alkohol som tar död på mikroorganismer och minskar infektionsspridning. Effektiv mot en mängd organismer, som höljeförsedda virus. Idealisk för daglig handhygien och innehåller fuktgivande ingredienser. Passar i Tork Dispenser Flytande Tvål (S1).

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

- Certifierat enkelt underhåll och intuitiv påfyllning på mindre än 10 sekunder
- Använd biocider på ett säkert sätt. Läs alltid etiketten och produktinformationen innan användning.
- Uppfyller kraven i EN1500 och EN14476 (alla höljeförsedda virus såsom: HIV, SARS, Corona, HBV, HCV, Influensa H1N1 och H5N1 etc.)
- Vårdande ingredienser som främjar rutiner för god handhygien
- Stabil nog för både manuella och sensordrivna dispensrar

Leveransdata			
	Konsumentförpackning	Transportförpackning	Pall
EAN	7322541380964	7322541380971	7322541380988
Antal	1	6	480
Konsumentförpackning	-	6	480
Höjd	251 mm	265 mm	1475 mm
Bredd	93 mm	196 mm	800 mm
Längd	91 mm	290 mm	1200 mm
Volym	2.12 dm <sup>3</sup>	15.06 dm <sup>3</sup>	1.2 m <sup>3</sup>
Nettovikt	860 g	5.2 kg	412.8 kg
Bruttovikt	919.8 g	5.7 kg	459.2 kg
Förpackningsmaterial	Plastic	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>	<p><b>Andra ingredienser</b> Denaturerad alkohol, aqua, glycerin PVM/MA decadiene korspolymer, aminomethyl propanol, T-butylalkohol, isopropanol (6,4 g/100 g)</p> <p><b>Aktiv ingrediens</b> Aktiv ingrediens Etanol 64 g/100 g</p>
<b>pH</b>	pH ~7,5
<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 60 sekunder. Gnugga tills händerna är torra
<b>Hållbarhetstid</b>	Utgångsdatumet 36 månader efter produktion 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.
<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 eller 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 tillverkningsssed (GMPs).
<b>Registreringar biocider</b>	Norge (NO): 634195; Tyskland (DE): N-87109; Sverige (SE): 600951-8; Danmark (DK): PR-nummer: 4290819; Frankrike (FR): 62192; Storbritannien (UK); Österrike (AT)
<b>Certifiering</b>	ISO 22716 (god tillverkningsssed), ISO 9001 (kvalitetshanteringssystem) och 14001 (miljöhantering)
<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).

Microbiological tests				
Effective against	Test method	Test conditions	Test durations	Test organisms
Bakterier	EN 1500: Hygienisk handrengöring	Rena förhållanden	30 sek	E. coli K12
	<b>EN 1276: Bakteriedödande effekt för livsmedels-, industriella, bostads- och institutionella miljöer</b>	Rena och nedsmutsade förhållanden	30 sekunder	S. aureus, E. coli, P. aeruginosa, E. hirae
Jäst och svamp	EN 1650: Svampdödande effekt för livsmedels-, industriella, bostads- och institutionella miljöer	Nedsmutsade förhållanden	30 sekunder	C. albicans (30 sek)
Virus	EN 14476: Virusdödande aktivitet inom medicinskt område. (Begränsat virusdödande, effektiv mot alla höljeförsedda virus såsom: HIV, SARS, Corona, HBV, HCV, Influenza H1N1 och H5N1 osv.)	Rena förhållanden	60 sekunder	Vaccinia BVDV