

## Tork Salubrin Gel Handdesinfektion



Artikel 911103

System

Antal doser 250

Volym 500 ml

Färg

Förebygg infektioner med Tork Salubrin Gel  
Handdesinfektion med 70 % denaturerad alkohol (w/w).

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

Använd biocider på ett säkert sätt. Läs alltid på etiketten och produktinformationen innan användning.  
Effektivitet: uppfyller kraven i EN1500, EN1276 och EN1650  
Lätt gel för enkel hantering

## Leveransdata

	Konsumentförpackning	Transportförpackning	Pall
<b>EAN</b>	7322541327556	7322541327563	7322541331188
<b>Antal</b>	1	8	952
<b>Konsumentförpackning</b>	-	8	952
<b>Höjd</b>	73 mm	193 mm	1501 mm
<b>Bredd</b>	181 mm	155 mm	800 mm
<b>Längd</b>	73 mm	303 mm	1200 mm
<b>Volym</b>	0.96 dm <sup>3</sup>	9.06 dm <sup>3</sup>	1.08 m <sup>3</sup>
<b>Nettovikt</b>	452 g	3.6 kg	430.3 kg
<b>Bruttovikt</b>	487 g	4.1 kg	485.76 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

### Ingredienser

#### Aktiv ingrediens

Etanol 64 g/100 g, Isopropanol 6,4 g/100 g

#### Andra ingredienser

Denaturerad alkohol, aqua, glycerin PVM/MA decadiene korspolymer, aminomethyl propanol, T-butylalkohol

### pH

pH ~7,5

### Användningsmetod

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

### Hållbarhetstid

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.

### Användningsinstruktioner

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.

### I enlighet med gällande regelverk

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 (GMPs).

### Registreringar biocider

Norge (NO): 634195; Tyskland (DE): N-87109; Sverige (SE): 600951-8; Danmark (DK): PR-nummer: 4290819; Frankrike (FR): 62192; Storbritannien (UK); Österrike (AT)

### Certifiering

ISO 22716 (god tillverkningssed), ISO 9001 (kvalitetshanteringssystem) och 14001 (miljöhantering)

### Säkerhetsdatablad

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	60 sekunder (EN 1500)	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)