



Think ahead.

## Tork Salubrin Gel Handdesinfektion



Artikel	910106
System-ID	S1 - Liquid soap system
Färg	Transparent
Kvalitetsnivå	Premium
Utseende	Gel
Doft	Alkoholdoft
Volym	1000 ml
Den unika formulering sidentfieraren	R5FY-9HG8-C00F-KVH7

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)

### Viktiga fördelar:

- 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, Influenza H1N1 och H5N1 etc.)
- Välj mellan en dispenser med tryckknapp eller armbågsfattning
- Vårdande ingredienser som främjar rutiner för god handhygien
- Information om risker och försiktighetsåtgärder finns i säkerhetsdatabladet.

## Leveransdata

	Konsumentförpackning	Transportförpackning	Pall
EAN	7322541328485	7322541328492	7322541328515
Antal	1	6	480
Konsumentförpackningar	1	6	480
Höjd	246 mm	260 mm	1450 mm
Bredd	93 mm	196 mm	800 mm
Längd	91 mm	290 mm	1200 mm
Volym	2,1 dm <sup>3</sup>	14,8 dm <sup>3</sup>	1,2 m <sup>3</sup>
Nettovikt	860 g	5,2 kg	412,8 kg
Bruttovikt	906 g	5,7 kg	454,4 kg
Material	Plastic	Carton	-
Antal TRP per lager	-	-	16
Lager per pall	-	-	5

## Välj en dispenser



511049



560008



511029

## Alternativa Produkter



420103



420106

## Produktcertifikat:



## Hudvårdsinformation

Ingredienser	Etanol 64 g/100 g
Ingredienser	Denaturerad alkohol, aqua, glycerin PVM/MA decadiene korspolymer, aminomethyl propanol, T-butylalkohol, isopropanol (6,4 g/100 g)
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).

## Hudvårds test

Mikroorganismer	EN Test	Testvillkor	Kontaktid
Bakterier	EN 12791	hygienisk handrengöring	60 sekunder
Bakterier	EN 1276	Bakteriedödande aktivitet för livsmedels-, industriella-, bostads- och institutionella miljöer	30 sekunder
Jäst och svamp	EN 1650	Jästdödande effekt för livsmedels-, industriella, bostads- och institutionella miljöer	30 sekunder
Virus	EN 14476	Virusdödande aktivitet inom sjukvården (alla hölje försedda virus såsom: HIV, SARS, Corona, HBV, HCV, Influenza H1N1 och H5N1 osv.)	60 sekunder

### Kontakt

Robin Nilsson  
Essity Hygiene and Health AB  
Telefon, jobb:  
+46736419781  
E-postadress :  
robin.nilsson@essity.com