

Tork Salubrin Gel Handdesinfektion



Artikel	910106
System	S1
Antal doser	1000
Volym	1000 ml
Färg	Transparent

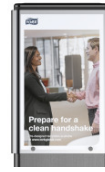
Förebygg infektioner med Tork Salubrin Gel
Handdesinfektion med 70 % denaturerad alkohol (w/w).

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
- Certifierat enkelt underhåll och intuitiv påfyllning på mindre än 10 sekunder
- Hygienisk: försluten refillflaska med engångspump minskar risken för smittspridning
- Flaskan kan återvinnas och krymper ihop efter hand som den används, vilket minskar avfallsvolymen

Leveransdata			
	Konsumentförpackning	Transportförpackning	Pall
EAN	7322541328485	7322541328492	7322541328515
Antal	1	6	480
Konsumentförpackning	-	6	480
Höjd	246 mm	260 mm	1450 mm
Bredd	93 mm	196 mm	800 mm
Längd	91 mm	290 mm	1200 mm
Volym	2.08 dm ³	14.78 dm ³	1.18 m ³
Nettovikt	860 g	5.2 kg	412.8 kg
Bruttovikt	906 g	5.7 kg	454.4 kg
Förpackningsmaterial	Plastic	Carton	-

Kompatibla produkter



511054



511055



560008

Liknande produkter



420110



420116



420103

Kontakt

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

Telefon: 031-746 17 00

E-post: information.tork@essity.com

Technical data	
Ingredienser	<p>Aktiv ingrediens Etanol 64 g/100 g, Isopropanol 6,4 g/100 g</p> <p>Andra ingredienser Denaturerad alkohol, aqua, glycerin PVM/MA decadiene korspolymer, aminomethyl propanol, T-butylalkohol</p>
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
	EN 1276: Bakteriedödande effekt för livsmedels-, industriella, bostads- och institutionella miljöer	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)