

Tork Alkoholgel Handdesinfektion Mini (biocid)



Artikel	420112
System	S2 - System Flytande Tvål Mini
Volym	475 ml
Färg	Transparent

Förebygg infektioner med Tork Alkoholgel Handdesinfektion med 80% (v/v) denaturerad alkohol. Gelen som inte behöver sköljas av rengör och desinficerar händerna snabbt och effektivt. Detta är vårt mest effektiva handdesinfektionsmedel i gelform, speciellt sammansatt för att användas ofta utan att lämna klabbiga rester. Utmärkt för användning inom vården och uppfyller t.o.m. kraven för tvättrum. Passar i Tork Dispenser Flytande Tvål Mini som är enkel att använda och ger alla användare utmärkt handhygien.

www.tork.se

- Enkel att fördela och fuktar huden utan att lämna klabbiga rester
- Effektiv mot en mängd problematiska organismer – uppfyller kraven i EN1500, EN12791 och EN14476** alla höljeförsedda virus, rotavirus och norovirus
- Hygienisk: försluten refillflaska med engångspump minskar risken för smittspridning
- Flaskan krymper ihop efter hand som den används, vilket minskar avfallsvolymen

Leveransdata			
	Konsumentförpackning	Transportförpackning	Pall
EAN	7322541200132	7322541200149	7322541200156
Antal	1	6	672
Konsumentförpackning	-	6	672
Bredd	164 mm	189 mm	1473 mm
Höjd	92 mm	196 mm	800 mm
Längd	92 mm	287 mm	1200 mm
Volym	1.39 dm ³	10.63 dm ³	1.19 m ³
Nettovikt	401 g	2.4 kg	269.7 kg
Bruttovikt	436 g	2.8 kg	308.2 kg
Förpackningsmaterial	Plastic bag	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

Technical data	
Ingredienser	<p>Aktiv ingrediens Alcohol Denat. 80 g/100 g</p> <p>Andra ingredienser Alcohol Denat, Aqua, Panthenol, Glycerin, Cetyl Alcohol Propylene Glycol, Acrylates/C10-30, Alkyl Acrylate, Crosspolymer, Aminomethyl, Propanol</p>
pH	~6.5
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 att alla delar av händerna är blöta under 30 sekunder. Gnugga tills händerna är torra
Hållbarhetstid	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.
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 och 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 tillverkningsssed (GMPs).
Certifiering	ISO 22716 (God tillverkningsssed)ISO 9001 & 13485 (Kvalitetshanteringssystem)VAH-certifierad
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).
Version	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 13727: Bakteriell effekt inom sjukvård	Nedsmutsade förhållanden, inklusive blod Rena förhållanden	15 sekunder 30 sekunder	S. aureus, E. coli, P. aeruginosa, E. hirae S.aureus (MRSA), E.faecium (VRE)
	EN 12791: Kirurgisk handdesinfektion		3 minuter	Normal hudflora
	EN 1276: Bakteriedödande effekt för livsmedels-, industriella, bostads- och institutionella miljöer	Rena och nedsmutsade förhållanden	15 sekunder	S. aureus, E. coli, P. aeruginosa, E. hirae, MRSA, VRE
	EN 1040: Grundläggande bakteriedödande effekt	Rena förhållanden	15 sekunder	S. aureus, P. aeruginosa
Jäst och svamp	EN 1275: Grundläggande svamp- eller jästdödande effekt	Rena förhållanden	30 sekunder, 2 minuter	C. albicans (30 sek) och A. niger (2 min)
	EN 13624: Svampdödande effekt 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 effekt för livsmedels-, industriella, bostads- och institutionella miljöer	Nedsmutsade förhållanden, inklusive blod	30 sekunder, 1 minut	C. albicans (30 sek) och A. niger (2 min)
Virus	Specifika virus	Rena förhållanden	30 sekunder enligt EN 14476	Murint Norovirus (30 sek.) och Rotavirus (30 sek.)
	RKI/DVV* begränsad virusdödande aktivitet	Rena förhållanden	30 sekunder	Vaccinia BVDV
	*Dödar virus såsom: HIV, SARS Corona, HBV, HCV, influensa H1N1 och H5N1 etc.			
Mykobakterier	EN 14348: Mykobakteriell aktivitet för sjukvården, inklusive desinfektionsmedel för instrument	Nedsmutsade förhållanden, inklusive blod	60 sekunder, 15 sekunder	M. avium (60 sek) och M. terrae (15 sek)