

Tork Alkoholgel Handdesinfektion



Artikel	420103
System	S1
Antal doser	1000
Volym	1000 ml
Färg	Transparent

Förebygg infektioner med Tork Alkoholgel Handdesinfektion med 80% (v/v) denaturerad alkohol. Gelen rengör och desinficerar händerna snabbt och behöver inte sköljas av. Kan användas ofta utan att torka ut huden och lämnar inga klubbiga rester. Utmärkt för användning inom vården och uppfyller även kraven för tvättrum. Passar i Tork Dispenser Flytande Tvål och Spraytvål som har certifierats "Easy to use" och ger god handhygien.

www.tork.se

- Effektiv mot en mängd problematiska organismer – uppfyller kraven i EN1500, EN12791 och EN14476** alla höljeförsedda virus, rotavirus och norovirus
- Återfuktar huden utan att lämna klubbiga rester. Bevisat skonsam och säker för huden **enligt in vitro-test på hud av oberoende part
- Hygienisk: försluten refillflaska med engångspump minskar risken för smittspridning
- Certifierat enkelt underhåll och intuitiv påfyllning på mindre än 10 sekunder
- Flaskan kan återvinnas och krymper ihop efter hand som den används, vilket minskar avfallsvolymen
- Använd biocider på ett säkert sätt. Läs alltid på etiketten och produktinformationen innan användning.

Leveransdata			
	Konsumentförpackning	Transportförpackning	Pall
EAN	7322540754124	7322540754131	7322540759105
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	845 g	5.1 kg	405.6 kg
Bruttovikt	891 g	5.6 kg	447.2 kg
Förpackningsmaterial	Plastic bottle	Carton	-

Kompatibla produkter



560000



560108



511054

Liknande produkter



420110

Miljömärkningar/Fördelar



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>Andra ingredienser Alcohol Denat, Aqua, Panthenol, Glycerin, Cetyl Alcohol Propylene Glycol, Acrylates/C10-30, Alkyl Acrylate, Crosspolymer, Aminomethyl, Propanol</p> <p>Aktiv ingrediens Denaturerad alkohol, 80 g/100 g</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 EN1500: Applicera en tillräckligt stor mängd för att hålla händerna blöta i 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 på etiketten och produktinformationen innan användning. Undvik ögonkontakt. Vid ögonkontakt, skölj omedelbart med en stor mängd vatten och sök medicinsk rådgivning. Mer information finns i 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 (GMP:er).
Registreringar biocider	Bulgarien (BG) 2270-2/12.01.2018.Tjeckien (CZ) MZDR 48972/2018/SOZÖsterrike (AT) Ja naTyskland (DE) N-65875Belgien (BE) NOTIF1027Danmark (DK) 2418567Estland (EE) 1346/15Spanien (ES) 903DS Finland (FI) 433165Frankrike (FR)Ja (56010)Luxemburg (LX) 69/15/LGrekland (GK)meddelandenummer: 82385/28.9.2017Ungern (HU) JKF/3271-3/2015.Litauen (LT) Biocidinio produkto autorizacijos liudijimas Nr. (10-14 17.5)BSV-11842(A-01PNO261556/A-18- 117), galioja iki 2020-06-07. Lettland (LV) LV04062015/4039Nederländerna (NL) 14711N t.o.m. 01.06.2024Norge (NO) 321952Polen (PL) JaSerbien (RS) 532-01-2687/2016-19Rumänien (RO) ""Nr. 3613BIO/01 /12.24""Sverige (SE) 534970-9Schweiz (CH) CHZN5006Slovenien (SI) JaSlovakien (SK)bio/684 /D/15/CCHLPStorbritannien (UK) jalrland (IRL) Pcs nr 98098
Certifiering	ISO 22716 (God tillverkningsssed)ISO 9001 & 13485 (Kvalitetshanteringssystem)VAH-certifierad
Säkerhetsdatablad	För säker användning och hantering av produkterna, följ rekommendationerna på säkerhetsdatabladet. Dessa finns tillgängliga på Tork webbplatsen i alla obligatoriska lokala versioner, i enlighet med de aktuella rättsliga kraven för dessa regioner (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 aktivitet 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 aktivitet 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 aktivitet	Rena förhållanden	15 sekunder	S. aureus, P. aeruginosa
Jäst och svamp	EN 1275: Grundläggande svamp- eller jästdödande aktivitet	Rena förhållanden	30 sekunder, 2 minuter	C. albicans (30 sek) och A. niger (2 min)
	EN 13624: Svampdödande aktivitet 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	30 sekunder, 2 minuter	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 sjukvårdsområdet, inklusive desinfektionsmedel för instrument	Nedsmutsade förhållanden, inklusive blod	60 sekunder, 15 sekunder	M. avium (60 sek) och M. terrae (15 sek)