

Tork Alkoholgel Handdesinfektion



Artikel	420106
System	S1
Antal doser	1000
Volym	1000 ml
Färg	Ofärgad

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 som tillhandahåller god handhygien för alla användare.

www.tork.se

- Effektiv mot en mängd problematiska organismer – uppfyller kraven i EN 1500, EN 12791 och EN 14476 (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 etiketten och produktinformationen innan användning.

Leveransdata			
	Konsumentförpackning	Transportförpackning	Pall
EAN	7322541356013	7322541356020	7322541356037
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	894.1 g	5.6 kg	447.2 kg
Förpackningsmaterial	Plastic bottle	Carton	-

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>Aktiv ingrediens Aktiv ingrediens Etanol 80 g/100 g</p> <p>Andra ingredienser 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 desinficering i enlighet med EN 1500: Applicera en tillräckligt stor mängd för att hålla händerna blöta i 30 sekunder. Gnugga tills de torkat
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).
Registreringar biocider	<p>Bulgarien (BG)2270-2/12.01.2018. Tjeckien (CZ)MZDR 48972/2018/SOZ Österrike (AT)Ja na Tyskland (DE)N-65875 Belgien (BE)NOTIF1027 Danmark (DK)2418567 Estland (EE)1346/15 Spanien (ES)903DS Finland (FI)433165 Frankrike (FR)ja (56010) Luxemburg (LX) 69/15/L Grekland (GK)hänvisningsnummer: 82385/28.9.2017 Ungern (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)LV04062015/4039 Nederländerna (NL) 14711N till 2024-06-01 Norge (NO)321952 Polen (PL)Ja Serbien (RS)532-01-2687/2016-19 Rumänien (RO)""Nr. 3613BIO/01/12.24"" Sverige (SE)534970-9 Schweiz (CH) CHZN5006 Slovenien (SI)Ja Slovakien (SK)bio/684/D/15/CCHLP Storbritannien (UK) Ja Irland (IRL)Pcs no 98098 Italien (IT) Registrazione PMC n. 20283</p>
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 aktivitet	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	30 sekunder, 2 minuter	C. albicans (30 sek) och A. niger (2 min)
Virus	EN 14476: Virusdödande aktivitet inom medicinskt område. (Begränsat virusdödande, effektiv mot alla hölje försedda virus såsom: HIV, SARS, Corona, HBV, HCV, Influensa H1N1 och H5N1 osv.).	Rena förhållanden	30 sekunder	Vaccinia BVDV
	Specifika virus	Rena förhållanden	30 sekunder enligt EN 14476	Murint Norovirus (30 sek.) och Rotavirus (30 sek.)
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)