



Think ahead.

## Tork Alkoholgel Handdesinfektion



Artikel	420106
System-ID	S1 - Liquid soap system
Färg	Transparent
Kvalitetsnivå	Premium
Utseende	Gel
Doft	Alkoholdoft
Volym	1000 ml
Den unika formulering sidentfieraren	05GQ-2P9H-V014-76XU

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 tvätttrum. Passar i Tork Dispenser Flytande Tvål och Spraytvål som har certifierats "Easy to use" och som tillhandahåller god handhygien för alla användare.

### Viktiga fördelar:

- Effektiv mot en mängd olika problematiska organismer - uppfyller kraven i EN1500, EN 12791 och EN14476 (alla höljeförsedda virus såsom: HIV, SARS, Corona, HBV, HCV, Influensa H1N1, H5N1 etc., och även Rotavirus och Norovirus)
- Återfuktar huden utan att lämna klubbiga rester. Bevisat skonsam och säker för huden (enligt in vitro-test 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.
- Information om risker och försiktighetsåtgärder finns i säkerhetsdatabladet.

## Leveransdata

	Konsumentförpackning	Transportförpackning	Pall
EAN	7322541356013	7322541356020	7322541356037
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	845 g	5,1 kg	405,6 kg
Bruttovikt	892 g	5,6 kg	445,9 kg
Material	Plastic bottle	Carton	-
Antal TRP per lager	-	-	16
Lager per pall	-	-	5

## Välj en dispenser



511049



560101



511039

## Alternativa Produkter



420103



910106

## Produktcertifikat:



## Hudvårdsinformation

Ingredienser	Etanol 80 g/100 g
Ingredienser	Alcohol Denat, Aqua, Panthenol, Glycerin, Cetyl Alcohol, Propylene Glycol, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Aminomethyl Propanol
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 tillverkningssed (GMPs). Testad i enlighet med EN 14485
Registreringar biocider	Bulgarien (BG) 2270-2/12.01.2018. Tjeckien (CZ) MZDR 48972/2018/SOZ Österrike (AT) Ja na Tyskland (DE) N-65875 Belgien (BE) BE-REG-00138 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 nr 98098 Italien (IT) Registrazione PMC n. 20283
Certifiering	ISO 22716 (God tillverkningssed) ISO 9001 & 13485 (Kvalitetshanteringssystem)
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

## Hudvårds test

Mikroorganismer	EN Test	Testvillkor	Kontaktid
Bakterier	EN 1500	Hygienisk handrengöring	30 sekunder
Bakterier	EN 12791	Kirurgisk handdesinfektion	180 sekunder
Bakterier	EN 1276	Bakteriedödande aktivitet för livsmedels-, industriella-, bostads- och institutionella miljöer	15 sekunder
Bakterier	EN 13727	Bakteriell aktivitet på sjukvårdsområdet	15 sekunder
Jäst och svamp	EN 13624	Svampdödande aktivitet inom sjukvården	30 sekunder (jäst), 1 minut (svamp)
Jäst och svamp	EN 1650	Svampdödande effekt för livsmedels-, industriella, bostads- och institutionella miljöer	30 sekunder (jäst), 2 minuter (svamp)
Virus	EN 14476	Virusdödande aktivitet inom sjukvården (alla höjeförsedda virus såsom: HIV, SARS, Corona, HBV, HCV, Influenza H1N1 och H5N1 osv.)	30 sekunder
Virus	EN 14476	Virusdödande aktivitet inom sjukvården: norovirus	30 sekunder
Virus	EN 14476	Virusdödande aktivitet inom sjukvården: rotavirus	30 sekunder
Mykobakterier	EN 14348	Mykobakteriell aktivitet inom sjukvården	15 sekunder (tuberkulos) 60 sekunder (mykobakterier)
Fotnot	Testad i enlighet med EN 14485		

### Kontakt

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