



420106

Tork Alkoholgel Handdesinfektion

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.

- 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.

420106

Tork Alkoholgel Handdesinfektion

Produktdata

System

S1

UFI

05GQ-2P9H-V014-76XU

Antal doser

1000

Färg

Ofärgad

Volym

1000 ml

Miljömärkningar/Fördelar



Kompatibla produkter



560000
Tork Dispenser
Flytande Tvål och
Spraytvål



560008
Tork Dispenser
Flytande Tvål och
Spraytvål

Leveransdata

	Konsument-förpackning	Transport-förpackning	Pall
EAN	7322541356013	7322541356020	7322541356037
Förpacknings-material	Plastic bottle	Carton	
Antal	1	6	480
Bruttovikt	894.1 g	5.6 kg	446.96 kg
Höjd	246 mm	260 mm	1450 mm
Längd	91 mm	290 mm	1200 mm
Bredd	93 mm	196 mm	800 mm
Nettovikt	845 g	5.1 kg	405.6 kg
Volym	2.08 dm ³	14.78 dm ³	1.18 m ³

420106

Tork Alkoholgel Handdesinfektion

Teknisk data

Ingredienser	Aktiv ingrediens Etanol 80 g/100 g Andra 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).
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)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

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

420106

Tork Alkoholgel Handdesinfektion

Mikrobiologiska tester

	Testmetod	Testförhållanden	Testlängd	Testorganismer
Bakterier	EN 1500: Hygienisk handrengöring	30 sekunder (EN 1500)	Rena förhållanden	E. coli K12
	EN 13727: Bakteriell effekt inom sjukvård	15 sekunder/30 sekunder	Nedsmutsade förhållanden, inklusive blod Rena förhållanden	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	15 sekunder	Rena och nedsmutsade förhållanden	S. aureus, E. coli, P. aeruginosa, E. hirae, MRSA, VRE
	EN 1040: Grundläggande bakteriedödande aktivitet	15 sekunder	Rena förhållanden	S. aureus, P. aeruginosa
Jäst och svamp	EN 1275: Grundläggande svamp- eller jästdödande effekt	30 sekunder, 2 minuter	Rena förhållanden	C. albicans (30 sek) och A. niger (2 min)
	EN 13624: Svampdödande effekt för instrument som används inom sjukvård	30 sekunder, 1 minut	Nedsmutsade förhållanden, inklusive blod	C. albicans (30 sek) och A. niger (1 min)
	EN 1650: Svampdödande effekt för livsmedels-, industriella, bostads- och institutionella miljöer	30 sekunder, 2 minuter	Nedsmutsade förhållanden	C. albicans (30 sek) och A.niger (2 min)
Virus	EN 14476: Virusdödande aktivitet inom medicinskt område. (Begränsat virusdödande, effektiv mot alla höljeförsedda virus såsom: HIV, SARS, Corona, HBV, HCV, Influenza H1N1 och H5N1 osv.),	30 sekunder	Rena förhållanden	Vaccinia BVDV
	Specifika virus	30 sekunder enligt EN 14476	Rena förhållanden	Murint Norovirus (30 sek.) och Rotavirus (30 sek.)
Mykobakterier	EN 14348: Mykobakteriell aktivitet för sjukvården, inklusive desinfektionsmedel för instrument	60 sekunder, 15 sekunder	Nedsmutsade förhållanden, inklusive blod	M. avium (60 sek) och M. terrae (15 sek)