



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 tvättrum. 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 tio 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.

Produktcertifikat



Produkt- och leveransdata

System
S1

Kvalitet
Premium

Färg
Transparent

Leveransdata

	Konsumentförpackningar (CON)	Transportförpackningar (TRP)	Pall (PAL)
EAN	7322541356013	7322541356020	7322541356037
Förpackningsmaterial	Plastic bottle	Carton	
Antal	1	6 (6 CON)	480 (80 TRP)
Transportenheter per lager			16
Lager per pall			5
Bruttovikt	892 g	5.6 kg	445.92 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

Kompatibla produkter



560000
Tork Dispenser
Flytande Tvål och
Spraytvål



560008
Tork Dispenser
Flytande Tvål och
Spraytvål



560101
Tork Dispenser
Flytande Tvål –
Armbågsfattning



560109
Tork Dispenser
Flytande Tvål



511054
Informationsfönster –
Tillbehör till Tork
Hygienställ



511055
Tork Hygienställ



Think ahead.

Tork Alkoholgel Handdesinfektion

Tekniska 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). Testad i enlighet med EN 14485
Registreringar biocider	Bulgarien (BG) 2270-2/12.01.2018. Tjeckien (CZ) MZDR 48972/2018/SOZ Österrrike (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) 16419 till 09-01-2032 Norge (NO) 321952 Polen (PL) Ja Serbien (RS) 532-01-2687/2016-19 Rumänien (RO) Nr. 3613BIO/01/12.24

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 säkerhetsdatabladen 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



Think ahead.

Tork Alkoholgel Handdesinfektion

Mikrobiologiska test

	Testmetod	Testförhållanden	Produkttestets varaktighet
Bakterier	EN 1500	Hygienisk handrengöring	30 sekunder
	EN 12791	Kirurgisk handdesinfektion	180 sekunder
	EN 1276	Bakteriedödande aktivitet för livsmedels-, industriella-, bostads- och institutionella miljöer	15 sekunder
	EN 13727	Bakteriell aktivitet på sjukvårdsområdet	15 sekunder
Jäst och svamp	EN 13624	Svampdödande aktivitet inom sjukvården	30 sekunder (jäst), 1 minut (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 höljeförsedda virus såsom: HIV, SARS, Corona, HBV, HCV, Influenta H1N1 och H5N1 osv.)	30 sekunder
	EN 14476	Virusdödande aktivitet inom sjukvården: norovirus	30 sekunder
	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		