



Think ahead.

## Tork Alkohol Hånddesinfektion Gel



Vare	420106
System	S1 - Liquid soap system
Farve	Transparent
Kvalitetsniveau	Premium
Egenskab	Gel
Duft	Alkohollugt
Den unikke formel identifikator	05GQ-2P9H-V0 14-76XU

Forebyg infektioner med den meget effektiv Tork Alkohol Hånddesinficering Gel baseret på 80% denatureret alkohol (w/w). Gelen desinficerer hænderne hurtigt og skal ikke skylles af. Den er særligt fremstillet til hyppig brug og klitrer ikke. Velegnet til sundhedssektoren og opfylder også kravene til kirurgisk håndvask. Passer til Tork Dispenser Flydende Sæbe og Hånddesinficering som er dokumenteret nemme at betjene og sikrer god håndhygiejne for alle brugere.

### Fordele:

- Effektiv mod en række problematiske organismer - i overensstemmelse med EN1500, EN 12791 og EN14476 (Alle kappeklædte virus, som f.eks. HIV, SARS, Corona, HBV, HCV, Influenza H1N1, H5N1 m.fl., og desuden Rotavirus og Norovirus)
- Fugter huden uden at efterlade klæberester. Dokumenteret skånsom mod huden og sikker at bruge (i uafhængige in vitro hudtest)
- Hygiejnisk: Forseglet refill med engangspumpe minimerer risikoen for krydskontaminering
- Certificeret nem vedligeholdelse og intuitiv genopfyldning på mindre end 10 sekunder
- Flasken kan genbruges og bliver flad, efterhånden som den tømmes, så den fylder mindre i affaldsposen
- Brug biocider med forsigtighed. Læs altid etiket og produktinformation før brug.
- Du kan finde information om faremærkning og forholdsregler på sikkerhedsdatabladet.

## Forsendelsesdata

	Forbrugerenhed	Transportenhed	Palle
EAN	7322541356013	7322541356020	7322541356037
Stk.	1	6	480
Forbrugerenheder	1	6	480
Højde	246 mm	260 mm	1450 mm
Bredde	93 mm	196 mm	800 mm
Længde	91 mm	290 mm	1200 mm
Volumen	2,1 dm <sup>3</sup>	14,8 dm <sup>3</sup>	1,2 m <sup>3</sup>
Nettovægt	845 g	5,1 kg	405,6 kg
Bruttovægt	892 g	5,6 kg	445,9 kg
Materiale	Plastic bottle	Carton	-
Antal kartoner pr. lag	-	-	16
Lag pr. palle	-	-	5

## Vælg en dispenser



560008



511039



560101

## Alternative produkter



910106

## Produktcertificeringer:



## Hudpleje info

Ingredienser	Ethanol 80g/100g
Ingredienser	Alcohol Denat, Aqua, Panthenol, Glycerin, Cetyl Alcohol, Propylene Glycol, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Aminomethyl Propanol
pH	~6,5
Metode til brug	Sørg for, at hænderne er rene og tørre før brug. Til generel hygiejne: Påfør 1-2 doser (hele hånden skal være våd), og gnid grundigt, indtil hænderne er tørre (15-30 sekunder). Til desinfektion i overensstemmelse med EN1500: Påfør en dose af produktet, som er stor nok til at gøre hænderne våde over det hele i 30 sekunder. Gnid indtil hænderne er tørre.
Holdbarhed	Udløbsdatoen på 36 måneder efter produktionsdatoen er trykt på emballagens inderside. 12 måneder efter åbning. Opbevares i original beholder. Beskyttes mod overdrevet sollys. Må ikke udsættes for ekstremt høje eller lave temperaturer og skal opbevares mellem 4 °C og 30 °C.
Håndteringsanvisning	Anvend desinficeringsmidler sikkert. Læs altid etiketten og produktoplysningerne før brug. Undgå kontakt med øjnene. I tilfælde af øjenkontakt skal der straks skylles med rigelige mængder vand og søges lægehjælp. Der henvises til sikkerhedsdatabladet for flere oplysninger. Kan misfarve visse tekstiler eller overflader.
Overholdelse af regulativ	De biocide produkter, som sælges under Tork varemærket overholder forordningen om biocidholdige produkter (EU) nr. 528/2012 og er godkendte til hygiejneformål til mennesker. Produkterne er registrerede og autoriserede i de lande, hvor de sælges. Produkterne følger forskrifterne i REACH-forordningen (EF) nr. 1907/2006 og dets ændringer. Alle ikke-biocide ingredienser overholder kosmetikforordningen (EF) nr. 1223/2009 og anses for at være sikre for menneskers helbred, når de bruges under normale forhold eller inden for rimeligt forudsigelige forhold. De biocidholdige produkter er fremstillet i overensstemmelse med god fremstillingspraksis (GMP). Testet i overensstemmelse med EN 14485
Registreringer biocider	Bulgarien (BG) 2270-2/12.01.2018. Tjekkiet (CZ) MZDR 48972/2018/SOZ Østrig (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 Frankrig (FR) ja (56010) Luxembourg (LX) 69/15/L Grækenland (GK) kontaktnummer: 82385/28.9.2017 Ungarn (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. Letland (LV) LV04062015/4039 Holland (NL) 16419 indtil 09-01-2032 Norge (NO) 321952 Polen (PL) Ja Serbien (RS) 532-01-2687/2016-19 Rumænien (RO) ""Nr. 3613BIO/01/12.24"" Sverige (SE) 534970-9 Schweiz (CH) CHZN5006 Slovenien (SI) Ja Slovakiet (SK) bio/684/D/15/CCHLP Storbritannien (UK) Ja Irland (IRL) Pcs nr. 98098 Italien (IT) Registrazione PMC n. 20283
Certificeringer	ISO 22716 (god fremstillingspraksis) ISO 9001 og 13485 (kvalitetsstyringssystem)
Sikkerhedsdatablad	Følg anbefalingerne på sikkerhedsdatabladene for sikker brug og håndtering af produkterne. Disse er tilgængelige på Tork hjemmesiden i alle påkrævede lokale udgaver iht. de juridiske krav for hver region (f.eks. iht. CLP for Europa).
Version	1

## Håndhygiejnetest

Mikroorganismer	EN Test	EN Test Beskrivelse	Kontaktid
Bakterier	EN 1500	Hygiejnisk håndrens	30 sek.
Bakterier	EN 12791	Kirurgisk hånddesinficering	180 sek.
Bakterier	EN 1276	Bakteriedræbende aktivitet inden for fødevarer-, industri-, husholdnings- og institutionsområder	15 sek.
Bakterier	EN 13727	Bakteriedræbende aktivitet i sundhedsmiljøet	15 sek.
GÆr og svampe	EN 13624	Svampedræbende aktivitet i sundhedsmiljøet	30 sek. (gær) 1 min. (svampe)
GÆr og svampe	EN 1650	Svampedræbende aktivitet i fødevarer-, industri-, husholdnings- og institutionsområder	30 sek. (gær) 2 min. (svampe)
Vira	EN 14476	Virucid aktivitet i sundhedsmiljøet. (alle kappeklædte virus, som HIV, SARS Corona, HBV, HCV, Influenza H1N1 og H5N1 osv.)	30 sek.
Vira	EN 14476	Virusdræbende aktivitet i sundhedsmiljøet: Norovirus	30 sek.
Vira	EN 14476	Virusdræbende aktivitet i sundhedsmiljøet: Rotavirus	30 sek.
Mykobakterier	EN 14348	Mycobakteriel aktivitet i sundhedsmiljøet	15 sek. (Tuberkolose) 60 sek. (Mycobacterier)
Fodnote	Testet i overensstemmelse med EN 14485		