

Tork Alkohol Hånddesinfektion Gel



Vare	424106
System	S4
Antal doseringer	1000
Volumen	1000 ml
Farve	Transparent

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 klister 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.

www.tork.dk

- 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)
- Certificeret nem vedligeholdelse og intuitiv genopfyldning på mindre end 10 sekunder
- Brug biocider med forsigtighed. Læs altid etiket og produktinformation før brug.
- Stabil nok til både manuelle og sensordrevne dispensere

Forsendelsesdata

	Forbrugerenhed	Transportenhed	Palle
EAN	7322541336107	7322541336114	7322541367743
Stk.	1	6	480
Forbrugerenheder	-	6	480
Højde	251 mm	265 mm	1475 mm
Bredde	93 mm	196 mm	800 mm
Længde	91 mm	290 mm	1200 mm
Volumen	2.12 dm ³	15.06 dm ³	1.2 m ³
Nettovægt	845 g	5.1 kg	405.6 kg
Bruttovægt	906.9 g	5.7 kg	453.44 kg
Emballeringsmateriale	Plastic bottle	Carton	-

Kompatible produkter



561608



561500



511055

Lignende produkter



914106



424116

Produktcertifikater



Kontakt

Essity Denmark A/S
Professional Hygiene
Gydevang 33
DK-3450 Allerød

Tlf: +45 48 16 82 44

E-mail: tork.dk.kundeservice@essity.com

Tekniske informationer	
Ingredienser	<p>Aktiv ingrediens Aktiv ingrediens Ethanol 80g/100g</p> <p>Andre ingredienser Andre ingredienser Alcohol Denat, Aqua, Panthenol, Glycerin, Cetyl Alcohol, Propylene Glycol, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Aminomethyl Propanol</p>
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).
Registreringer biocider	<p>Bulgarien (BG)2270-2/12.01.2018. Tjekkiet (CZ)MZDR 48972/2018/SOZ Østrig (AT)Yes na Tyskland (DE)N-65875 Belgien (BE)NOTIF1027 Danmark (DK)2418567 Estland (EE)1346/15 Spanien (ES)903DS Finland (FI)433165 Frankrig (FR)yes (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) 14711N indtil 01.06.2024 Norway (NO)321952 Polen (PL)Yes Serbien (RS)532-01-2687/2016-19 Romænien (RO)""Nr. 3613BIO/01/12.24"" Sverige (SE)534970-9 Schweitz (CH) CHZN5006 Slovenien (SI)Ja Slovakiet (SK)bio/684/D/15/CCHLP Storbritannien (UK) Ja Irland (IRL)Pcs no 98098 Italien (IT) Registrazione PMC n. 20283</p>
Certificeringer	ISO 22716 (god fremstillingspraksis) ISO 9001 & 13485 (kvalitetsstyringssystem) VAH-anført
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

Mikrobiologiske tests				
Effektiv mod	Testmetode	Testforhold	Testlængde	Testorganismer
Bakterier	EN 1500: Hygiejnisk hånddesinficering	Rene omgivelser	30 sekunder (EN1500)	E.coli K12
	EN 13727: Bakteriedræbende aktivitet i sundhedsmiljøet	Snavsede forhold inklusive blod Rene omgivelser	15 sekunder 30 sekunder	S. aureus, E. coli, P. aeruginosa, E. hirae S.aureus (MRSA), E.faecium (VRE)
	EN 12791: Kirurgisk hånddesinficering		3 minutter	Normal hudflora
	EN 1276: Bakteriedræbende aktivitet velegnet til brug i fødevarer-, industri-, husholdnings- og institutionsområder	Rene og snavsede forhold	15 sekunder	S. aureus, E. coli, P. aeruginosa, E. hirae, MRSA, VRE
	EN 1040: Generel bakteriedræbende aktivitet	Rene omgivelser	15 sekunder	S. aureus, P. aeruginosa
Gær og svampe	EN 1275: Grundlæggende svampe- eller gærdræbende aktivitet	Rene omgivelser	30 sekunder, 2 minutter	C. albicans (30 sek.) og A. niger (2 min.)
	EN 13624: Svampedræbende aktivitet til instrumenter anvendt inden for sundhedsmiljøet	Snavsede forhold inklusive blod	30 sekunder, 1 minut	C. albicans (30 sek.) og A. niger (1 min.)
	EN 1650: Svampedræbende aktivitet i fødevarer-, industri-, husholdnings- og institutionsområder	Snavsede omgivelser	30 sekunder, 2 minutter	C. albicans (30 sek.) og A. niger (2 min.)
Vira	EN 14476: Virucid aktivitet i sundhedsmiljøet. (Begrænset virucid aktivitet, dvs. alle kappeklædte virus, som HIV, SARS Corona, HBV, HCV, Influenza H1N1 og H5N1 osv.)	Rene omgivelser	30 sekunder	Vaccinia BVDV
	Specifikke vira	Rene omgivelser	30 sekunder iht. EN 14476	Murine Norovirus (30 sek.) og Rotavirus (30 sek.)
Mykobakterier	EN 14348: Mykobakteriel aktivitet til sundhedsmiljøet inklusive desinficering af instrumenter	Snavsede forhold inklusive blod	60 sekunder, 15 sekunder	M. avium (60 sek.) og M. terrae (15 sek.)