

Tork Alkohol Hånddesinfektion, Gel, S1



Vare	420103
Volumen	1000 ml
System	S1 - Flydende sæbesystem
Antal doser	≈1000
Farve	Transparent

Forebyg infektioner med yderst effektiv Tork Alkohol Hånddesinfektion med 80% denatureret alkohol (w/w), som ikke skal skylles af. Rengør og desinficerer hænderne hurtigt. Det er vores mest effektive desinficeringsgel, der er særligt fremstillet til hyppig brug og ikke klitrer. Velegnet til sundhedssektoren og opfylder også kravene til kirurgisk håndvask. Passer til Tork Dispenser Sæbe som er lette at anvende og giver god håndhygiejne for alle brugere.

www.tork.dk

Yderst effektiv formulering – til hyppig brug. Overholder EN1500, EN12791 og EN14476*

Produktet er let at fordele og fugter huden uden at efterlade klæbende rester

Den forseglede flaske med engangspumpe sikrer god hygiejne og reducerer risikoen for krydskontaminering

Bæredygtig: Sammenfoldelig refill-flaske reducerer affaldsmængden. Fugtgivende ingredienser til hyppig brug uden klæberester.

Brug biocider med forsigtighed. Læs altid etiket og produktinformation før brug.

* Norovirus og Rotavirus

Forsendelsesdata			
	Forbrugerenhed	Transportenhed	Palle
EAN	7322540754124	7322540754131	7322540759105
Stk.	1	6	480
Forbrugerenheder	-	6	480
Højde	246 mm	260 mm	1450 mm
Bredde	91 mm	196 mm	800 mm
Længde	93 mm	290 mm	1200 mm
Volumen	2.1 dm ³	14.8 dm ³	1.2 m ³
Nettovægt	845 g	5.1 kg	405.6 kg
Bruttovægt	891 g	5.6 kg	447.2 kg
Emballeringsmateriale	Plastpose	Karton	-

Vælg en dispenser



560000



511055



511052

Alternative produkter



420110

Kontakt

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

Tlf: +45 48 16 82 44

E-mail: tork.dk@essity.com

Tekniske informationer	
Ingredienser	<p>Aktiv ingrediens 80 % (w/w) Ethanol, Denaturated</p> <p>Andre ingredienser Alcohol Denat Aqua Panthenol Glycerin Cetyl Alcohol Propylene Glycol Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer Aminomethyl Propanol</p>
pH	Ikke relevant
Metode til brug	<p>Sørg for, at hænderne er rene og tørre før brug.</p> <p>Til generel hygiejne: Påfør 1-2 doser (hele hånden skal være våd), og gnid grundigt, indtil hænderne er tørre (15-30 sekunder).</p> <p>Til desinficering iht. EN1500: Påfør 3 ml, fordel jævnt og gnid i 30 sekunder, indtil hænderne er tørre.</p>
Holdbarhed	<p>Udløbsdatoen på 36 måneder efter produktionsdatoen er trykt på emballagens inderside. 6 måneder efter åbning.</p> <p>Opbevares i original beholder. Beskyttes mod overdreven sollys. Må ikke udsættes for ekstremt høje eller lave temperaturer og skal opbevares ved temperaturer mellem 4 °C og 30 °C.</p>
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 (i mindst 10 minutter) og søges lægehjælp. Der henvises til sikkerhedsdatabladet for flere oplysninger.
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-regulativet EU/1907/2006 og dets ændringer. Alle ikke-biocide ingredienser overholder kosmetikforordningen (EF) 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>DE: N-65875 BE: NOTIF1027 DK: PR. Nr. 2418567 EE: 1346/15 FI: 433165 LUX: 69/15/L HU: JKF/3271-3/2015. LT: Nr. 11 (11.1)-(A-01PNO601555-15-101)-BSV-7039 LV: LV04062015/4039 NL: 14711N indtil 01.06.2024 NO: 321952 SE: 534970-9 SK: bio/684/D/15/CCHLP IRL: Pcs no 98098</p>
Certificeringer	<p>ISO 22716 (God fremstillingspraksis) ISO 9001 og 13485 (Kvalitetsstyringssystem)</p>
Sikkerhedsdatablad	Følg anbefalingerne på sikkerhedsdatabladene for sikker brug og håndtering af produkterne. Disse er tilgængelige på Tork hjemmeside i alle påkrævede lokale udgaver iht. de aktuelle juridiske krav for disse regioner (f.eks. iht. CLP for Europa).
Version	1

Mikrobiologiske tests				
Effektiv mod	Testmetode	Testforhold	Testlængde	Testorganismer
Bakterier	EN 1500: Hygiejnisk håndrens	Rene omgivelser	30 sekunder (EN1500)	E.coli K12
	EN 13727: Bakteriedræbende aktivitet i sundhedsmiljøet	Snavsede omgivelser 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: Grundlæggende bakteriedræbende aktivitet	Rene omgivelser	15 sekunder	S. aureus, P. aeruginosa
Gær og fungus	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 omgivelser 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.)
Mycobakterier	EN 14348: Mykobakteriel aktivitet til sundhedsmiljøet inklusive desinficering af instrumenter	Snavsede omgivelser inklusive blod	60 sekunder, 15 sekunder	M. avium (60 sek.) og M. terrae (15 sek.)
Vira	Specifikke vira	Rene omgivelser	30 sekunder i henhold til EN 14476	Murine Norovirus (30 sek.) og Rotavirus (30 sek.)
	RKI/DVV* Begrænset virucid aktivitet	Rene omgivelser	30 sekunder	Vaccinia, BVDV
	*Alle kappeklædte som fx: HIV, SARS corona, HBC, HCV, Influenza H1N1 og H5N1 osv.			