

Tork Alkohol Hånddesinficering



Vare	420110
Udseende	Transparent
System	S1 - Flydende sæbesystem
Sæbeduft	Alcohol smell
Volumen	1000 ml
no_of_doses	≈1000
Farve	transparent

Tork Alkohol Hånddesinficering giver effektiv desinficering. Den er ideel, når der ikke er vand til rådighed. Den efterlader ingen klæberester, selv ved hyppig brug. Den er uparfumeret og indeholder fugtende ingredienser, der beskytter hænderne.

www.tork.dk

Effektiv: Effektiv mod en lang række problematiske organismer.

Hygiejnisk: Engangs-refillflaske og pumpe reducerer risikoen for krydskontaminering.

Bæredygtig: Refill-flasken kan trykkes flad efter brug og fylder mindre i affaldsposen.

Førsteklasses kvalitet: Fugtgivende ingredienser til hyppig brug uden klæberester

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

Forsendelsesdata			
	Forbrugerenhed	Transportenhed	Palle
EAN	7322540754186	7322540754193	7322540759846
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



511052



560008



511055

Alternative produkter



420103

Kontakt

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

Tlf: +45 48 16 82 44

E-mail: tork.dk@essity.com

Technical data	
Ingredienser	<p>Aktiv ingrediens 80% (w/w) ethanol, denaturated</p> <p>Andre ingredienser Alcohol Denat Aqua Panthenol Glycerin Cetyl Alcohol Propylene Glycol</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>36 måneder, 6 måneder efter åbning.</p> <p>Opbevares i original beholder Beskyttes mod ekstremt sollys Må ikke udsættes for ekstremt høje eller lave temperaturer.</p>
Håndteringsanvisning	Anvend desinficeringsmidler sikkert. Læs etiket og produktinformation før brug. Undgå øjenkontakt. I tilfælde af øjenkontakt skal der skylles med rigelige mængder vand (i mindst 10 minutter) og søges lægehjælp. Du kan finde flere oplysninger på sikkerhedsdatabladet.
Overholdelse af regulativ	De biocide produkter, som sælges under Tork varemærket, overholder regulativet 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 kosmetikregulativet (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-65876 BE: NOTIF1026 DK: PR. Nr. 2429071 EE: 1345/15 FI: 433168 LUX: 122/15/L HU: JKF/3271-3/2015. LT: Nr. 11 (11.1)-(A-01PNO601556-15-102)-BSV-7041 LV: LV04062015/4039 NO: 321261 SE: 535728-0 SK: bio/663/D/15/CCHLP IRL: Pcs no 98098</p>
Certificeringer	<p>ISO 2271 (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 websted i alle påkrævede lokale udgaver iht. de aktuelle juridiske krav for disse regioner (f.eks. iht. CLP for Europa).
Version	1

Microbiological tests				
Effective against	Test method	Test conditions	Test durations	Test organisms
Bakterier	EN1500: hygiejnisk håndrens	3 ml	30 sekunder (EN1500)	E.coli K12
		6 ml	90 sekunder	normal hudflora
	EN 13727: Bakteriedræbende aktivitet i sundhedsmiljøet	Snavsede omgivelser inklusive blod,	15 sekunder	S. aureus, E. coli K12, P. aeruginosa, E. hirae
	EN 1040: Basal bakteriedræbende aktivitet	Rene omgivelser	15 sekunder	S. aureus, P. aeruginosa
	EN 1276: Bakteriedræbende aktivitet velegnet til brug i fødevarer-, industri-, husholdnings- og institutionsområder	Snavsede omgivelser	15 sekunder	S. aureus, E. coli, P. aeruginosa, E. hirae
Gær og fungus	EN 1275: Basal 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 i 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	EN 14476: Virucid aktivitet til humanmedicin	Rene omgivelser,	30 sekunder, 1 minut, 2 minutter	Murin norovirus (30 sek.) adenovirus (1 min.) og poliovirus (2 min.)