

Tork Alkohol Hånddesinfektion Flydende



Vare	424116
System	S4
Antal doseringer	1000
Volumen	1000 ml
Farve	Transparent

Tork Alkohol Hånddesinficering er en effektiv flydende desinficering, der indeholder 80% denatureret alkohol (w/w). 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. Velegnet til Tork Dispenser Sæbe, som er let at betjene og sikrer alle brugere en god håndhygiejne.

www.tork.dk

Certificeret nem vedligeholdelse og intuitiv genopfyldning på mindre end 10 sekunder

Effektiv mod en række af problematiske organismer – overholder EN 1500, EN 12791 & EN 14476

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

Fugter huden uden at efterlade klæberester. Dokumenteret skånsom mod huden og sikker at bruge (i uafhængige in vitro hudtest)

Forsendelsesdata			
	Forbrugerenhed	Transportenhed	Palle
EAN	7322541336312	7322541336329	7322541362564
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	453.12 kg
Emballeringsmateriale	Plastic bottle	Carton	-

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>Andre ingredienser Alcohol Denat, Aqua, Panthenol, Glycerin, Cetyl Alcohol, Propylene Glycol</p> <p>Aktiv ingrediens Ethanol 80g/100g</p>
pH	~ 4.8
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). For desinficering iht. EN1500: Påfør en tilstrækkelig mængde af produktet til at gøre alle dele af hænderne våde 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) for kosmetikprodukter som beskrevet i ISO 22716.
Registreringer biocider	Bulgarien (BG)2271-2/12.01.2018.Tjekkiet (CZ)jaØstrig (AT)Ja naTyskland (DE)N-65876Belgien (BE)NOTIF1026Danmark (DK)2429071Estland (EE)1345/15Spanien (ES)902DSFinland (FI)433168Frankrig (FR)ja (56013)Luxembourg (LX)122/15/LUngarn (HU)JKF/3271-3/2015.Litauen (LT)Biocidinio produkto autorizacijos liudijimas Nr. (10-14 17.5)BSV-11843(A-01PNO261555/A-18- 116), galioja iki 2020-06-07.Letland (LV)LV04062015/4039Netherlands (NL)15170 N indtil 01.10.2026Norge (NO)321261Polen (PL)JaSerbien (RS)532-01-2686/2016-19Rumænien (RO)""Nr. 3614BIO/01 /12.24Tilladelse ophævet januar 2017""Sverige (SE)535728-0Schweiz (CH)CHZN4556Slovenien (SI)JaSlovakiet (SK)bio/663/D/15/CCHLPStorbritannien (UK)JaIrland (IRL)Pcs no 98098
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 håndrens	Rene omgivelser	30 sekunder (EN1500)	E.coli K12
	EN 12791 Kirurgisk hånddesinficering		90 sekunder	normal hudflora
	EN 13727: Bakteriedræbende aktivitet i sundhedsmiljøet	Snavsede omgivelser inklusive blod Rene omgivelser	15 sekunder, 30 sekunder	S. aureus, E. coli K12, P. aeruginosa, E. hirae S.aureus (MRSA), E.faecium (VRE)
	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
	EN 1040: Grundlæggende 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 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.)
Vira	EN14476: Virucid aktivitet for humanmedicin*	Rene omgivelser	30 sekunder, 1 minut, 2 minutter	Murin norovirus (30 sek.) adenovirus (1 min.) og poliovirus (2 min.)
	* Alle vira med kappe, f.eks.: HIV, SARS Corona, HBV, HCV, Influenza H1N1, H5N1, osv., samt alle ikke kappeklædte virus, som f.eks. Norovirus, Poliovirus, Adenovirus, Rotavirus, osv.			
Mykobakterier	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.)