



424116

Tork Alkohol Hånddesinfektion Flydende

Forebyg infektioner med den meget effektive Tork Alkohol Hånddesinfektion Flydende baseret på 80% denatureret alkohol (w/w). Den er særligt fremstillet til hyppig brug, er dokumenteret sikker for huden og klitrer ikke. Velegnet til sundhedssektoren og opfylder også kravene til kirurgisk håndvask. Passer til Tork Dispenser Håndhygiejne (S4).

- Effektiv mod en række af problematiske organismer – overholder EN 1500, EN 12791 & EN 14476 (fuld virucid effekt)
- 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)
- Sparer tid for rengøringspersonalet: Certificeret nem genopfyldning * på mindre end 10 sek. **
- Hjælper med at sikre god håndhygiejne: Fabriksforseglet flaske med en ny pumpe i hver refill mindsker risikoen for kontaminering og beskytter indholdet hele vejen til brugeren.
- Mindre affald: Den opbrugte beholder kan gøres flad, så den fylder 70% mindre*

Sparer tid for rengøringspersonalet: Certificeret nem genopfyldning * på mindre end 10 sek. **

* Certificeret af det Svenske Gigtforbund og testet ifølge Design for All Test, publiceret i Swedish Design Research Journal, 2011. **Baseret på intern paneltest af genopfyldningstid for sæbe.

Mindre affald: Den opbrugte beholder kan gøres flad, så den fylder 70% mindre*

*Baseret på Essity test



Think ahead.

Tork Alkohol Hånddesinfektion Flydende

Produktoplysninger

System
S4

UFI
U7GQ-JPYX-501M-VJHW

Kvalitet
Premium

Farve
Transparent

Volumen
1000 ml

Produktcertifikater



Kompatible produkter



561600
Tork Dispenser
Håndhygiejne med
Intuition™ sensor



561608
Tork Dispenser
Håndhygiejne med
Intuition™ sensor



561500
Tork Dispenser
Håndhygiejne



561508
Tork Dispenser
Håndhygiejne



460009
Tork Dispenser
Håndhygiejne med
Intuition™ sensor



460010
Tork Dispenser
Håndhygiejne

Forsendelsesdata

	Forbrugerenheder (CON)	Transportenhed (TRP)	Palle (PAL)
EAN	7322541336312	7322541336329	7322541362564
Emballeringsmateriale	Plastic bottle	Carton	
Stk.	1	6 (6 CON)	480 (80 TRP)
Bruttovægt	904.8 g	5.7 kg	452.08 kg
Højde	251 mm	265 mm	1475 mm
Længde	91 mm	290 mm	1200 mm
Bredde	93 mm	196 mm	800 mm
Nettovægt	845 g	5.1 kg	405.6 kg
Volumen	2.12 dm ³	15.06 dm ³	1.2 m ³

Tork Alkohol Hånddesinfektion Flydende

Tekniske informationer

Ingredienser	Andre ingredienser Alcohol Denat, Aqua, Panthenol, Glycerin, Cetyl Alcohol, Propylene Glycol Aktiv ingrediens Ethanol 80g/100g
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) Ja Østrig (AT) Ja na Tyskland (DE) N-65876 Belgien BE-REG-00137 Danmark (DK) 2429071 Estland (EE) 1345/15 Spanien (ES) 902DS Finland (FI) 433168 Frankrig (FR) Ja (56013) Luxembourg (LX) 122/15/L Ungarn (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) LV04062015/4039 Holland (NL) 15170 N until 01.10.2026 Norge (NO) 321261 Polen (PL) Ja Serbien (RS) 532-01-2686/2016-19 Rumænien (RO) ""Nr. 3614BIO/01/12.24 Tilladelse udløb januar 2017"" Sverige (SE) 535728-0 Schweitz (CH) CHZN4556 Slovenien (SI) Ja

Irland (IRL) Pcs no 98098
Italien (IT) Registrazione PMC n. 20781

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



Think ahead.

Tork Alkohol Hånddesinfektion Flydende

Mikrobiologiske tests

	Testmetode	Testlængde	Testforhold	Testorganismer
Bakterier	EN 1500: hygiejnisk håndrens	30 sekunder (EN1500)	Rene omgivelser	E.coli K12
	EN 12791 Kirurgisk hånddesinficering	90 sekunder		normal hudflora
	EN 13727: Bakteriedræbende aktivitet i sundhedsmiljøet	15 sekunder, 30 sekunder	Snavsede omgivelser inklusive blod Rene omgivelser	S. aureus, E. coli K12, P. aeruginosa, E. hirae S.aureus (MRSA), E.faecium (VRE)
	EN 1276: Bakteriedræbende aktivitet velegnet til brug i fødevare-, industri-, husholdnings- og institutionsområder	15 sekunder	Rene og snavsede forhold	S. aureus, E. coli, P. aeruginosa, E. hirae
	EN 1040: Grundlæggende bakteriedræbende aktivitet	15 sekunder	Rene omgivelser	S. aureus, P. aeruginosa
GÅr og svampe	EN 1275: Grundlæggende svampe- eller gærdræbende aktivitet	30 sekunder, 2 minutter	Rene omgivelser	C. albicans (30 sek.) og A. niger (2 min.)
	EN 13624: Svampedræbende aktivitet til instrumenter anvendt inden for sundhedsmiljøet	30 sekunder, 1 minut	Snavsede omgivelser inklusive blod	C. albicans (30 sek.) og A. niger (1 min.)
	EN 1650: Svampedræbende aktivitet i fødevare-, industri-, husholdnings- og institutionsområder	30 sekunder, 2 minutter	Snavsede omgivelser	C. albicans (30 sek.) og A. niger (2 min.)
Vira	EN14476: Virucid aktivitet for humanmedicin* * 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.	30 sekunder, 1 minut, 2 minutter	Rene omgivelser	Murin norovirus (30 sek.) adenovirus (1 min.) og poliovirus (2 min.)
Mykobakterier	EN 14348: Mykobakteriel aktivitet til sundhedsmiljøet inklusive desinficering af instrumenter	60 sekunder, 15 sekunder	Snavsede omgivelser inklusive blod	M. avium (60 sek.) og M. terrae (15 sek.)