

Tork hånddesinfiserende alkoholgel



Artikkel	424106
System	S4
Antall doser	1000
Volum	1000 ml
UFI	05GQ-2P9H-V014-76XU
Farge	Transparent

Tork Hånddesinfiserende Alkoholgel inneholder 80 % (w/w) denaturert alkohol, dreper effektivt mikroorganismer og bidrar til å forebygge spredning av infeksjoner. Den er effektiv mot en rekke organismer, inkludert innkapslede virus, og er ideell til daglig håndhygiene og i helsetjenesten. Alkoholgelen er ikke klissete, og inneholder fuktgivende ingredienser som er bevist å være skånsomme og trygge for huden. Egnert til bruk med Tork Dispenser Håndhygiene (S4).

www.tork.no

- Effektiv mot en rekke problemorganismer - i samsvar med EN1500, EN 12791 og EN14476 (Alle innkapslede virus, så som: HIV, SARS, korona, HBV, HCV, influensa H1N1, H5N1 osv., og også rotavirus og norovirus)

- Tilfører huden fuktighet uten klebrige rester. Påvist å være skånsom og sikker mot huden (in vitro uavhengig test på hud)

- Sertifisert enkelt vedlikehold og intuitiv påfylling på mindre enn 10 sekunder

- Bruk biocider på en trygg måte. Les alltid etiketten og produktinformasjonen før bruk.

- Stabil nok for både manuelle dispensere og sensordispensere

Forsendelsesinfo			
	Forbrukerenhet	Transportenhet	Pall
EAN	7322541336107	7322541336114	7322541367743
Deler	1	6	480
Forbrukerenheter	-	6	480
Høyde	251 mm	265 mm	1475 mm
Bredde	93 mm	196 mm	800 mm
Lengde	91 mm	290 mm	1200 mm
Volum	2.12 dm ³	15.06 dm ³	1.2 m ³
Netto vekt	845 g	5.1 kg	405.6 kg
Brutto vekt	906.9 g	5.7 kg	453.44 kg
Emballasjemateriell	Plastic bottle	Carton	-

Kompatible produkter



561600



460009



561608

Lignende produkter



424116



914106

Kontakt oss

Essity Norway AS

Fredrik Selmers vei 6
0603 OSLO

Tlf.: +47 22 70 62 00

Technical data	
Ingredienser	<p>Aktiv ingrediens Aktiv ingrediens Etanol 80 g / 100 g</p> <p>Andre innhold Andre innhold Alcohol Denat, Aqua, Panthenol, Glycerin, Cetyl Alcohol, Propylene Glycol, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Aminomethyl Propanol</p>
pH	~6,5
Metode for bruk	Pass på at hendene er rene og tørre før bruk. Til vanlig hygiene: Påfør 1–2 doser (hele hånden bør fuktes) og gni godt til hendene er tørre (15–30 sekunder). Til desinfisering i henhold til EN1500: Påfør tilstrekkelig av produkt til at alle deler av hendene fuktes i 30 sekunder. Gni til hendene er tørre
Holdbarhet	Utløpsdatoen 36 måneder etter produksjonsdato er trykt på indre forpakning. 12 måneder etter åpning. Oppbevares i original beholder. Beskytt produktet mot sollys. Unngå ekstreme temperaturer og oppbevar mellom 4 °C og 30 °C.
Håndteringsanvisninger	Bruk desinfeksjonsmidler på en trygg måte. Les alltid etiketten og produktinformasjonen før bruk. Unngå kontakt med øynene. Dersom kontakt med øyne oppstår, skyl l øyeblikkelig med rikelig vann og søk legehjelp. For mer informasjon, se sikkerhetsdatabladet. Kan misfarge visse materialer eller overflater.
Overholdelse av regelverk	Biocid-produkter som selges under merkenavnet Tork er i samsvar med biocidprodukt-forordningen (EU) nr. 528/2012 og er godkjent for hygieneformål. Produktene er registrert og autorisert i respektive land der produktene selges. Produktene er i samsvar med REACH-forordningen (EF) nr. 1907/2006 og dens tillegg. Alle ikke-biocid-ingredienser er i samsvar med kosmetikkforordningen (EF) nr. 1223/2009, og er ansett som trygge for menneskers helse når brukt under normale eller rimelig forutsigbare forhold. Biocid-produkter produseres i henhold til god produksjonspraksis (Good manufacturing practices, GMP).
Registreringer biocider	<p>Bulgaria (BG)2270-2/12.01.2018. Tsjekkia (CZ)MZDR 48972/2018/SOZ Østerrike (AT)Yes na Tyskland (DE)N-65875 Belgia (BE)NOTIF1027 Danmark (DK)2418567 Estland (EE)1346/15 Spania (ES)903DS Finland (FI)433165 Frankrike (FR)yes (56010) Luxembourg (LX) 69/15/L Hellas (GK)varslingsnummer: 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. Latvia (LV)LV04062015/4039 Nederland (NL) 14711N til 01.06.2024 Norge (NO)321952 Polen (PL)Ja Serbia (RS)532-01-2687/2016-19 Romania (RO)""Nr. 3613BIO/01/12.24"" Sverige (SE)534970-9 Sveits (CH) CHZN5006 Slovenia (SI)Yes Slovakia (SK)bio/684/D/15/CCHLP Storbritannia (UK) Ja Irland (IRL)Pcs no 98098 Italia (IT) Registrazione PMC n. 20283</p>
Sertifiseringer	ISO 22716 (god produksjonspraksis)ISO 9001 & 13485 (kvalitetsledelsessystem)VAH-listet
Sikkerhetsdatablad	For sikker bruk og håndtering av produktene, følg anbefalingene på sikkerhetsdatabladene. Disse er tilgjengelige på nettstedet til Tork i alle påkrevde lokale versjoner, i henhold til gjeldende juridiske krav for hver region (f.eks. i henhold til CLP for Europa).
Version	1

Microbiological tests				
Effective against	Test method	Test conditions	Test durations	Test organisms
Bakterier	EN 1500: Hygienisk hånddesinfeksjon	Rene forhold	30 sekunder (EN1500)	E, coli K12
	EN 13727: Bakteriedrepende effekt i det medisinske området	Skitne forhold inkludert blod Rene forhold	15 sekunder 30 sekunder	S. aureus, E. coli, P. aeruginosa, E. hirae S.aureus (MRSA), E.faecium (VRE)
	EN 12791: Kirurgisk hånddesinfisering		3 minutter	normal hudflora
	EN 1276: Bakteriedrepende effekt for mat-, industri-, hjem- og institusjonsområder	Rene og skitne forhold	15 sekunder	S.aureus, E.coli, Paeruginosa, E.hirae, MRSA, VRE
	EN 1040: Grunnleggende bakteriedrepende effekt	Rene forhold	15 sekunder	S.aureus, Paeruginosa
Sopp	EN 1275: Grunnleggende soppdrepende effekt	Rene forhold	30 sekunder, 2 minutter	C.albicans (30 sek) og A. niger (2 min)
	EN 13624: Soppdrepende effekt for instrumenter brukt i det medisinske området	Skitne forhold inkludert blod	30 sekunder, 1 minutt	C.albicans (30 sek) og A. niger (1 min)
	EN 1650: Soppdrepende effekt for mat-, industri-, hjem- og institusjonsområder	urene forhold	30 sekunder, 2 minutter	C.albicans (30 sek) og A. niger (2 min)
Virus	EN 14476: Virusdrepende effekt i det medisinske området. (Begrenset virusdrepende effekt, så alle innkapslede virus, som HIV, SARS, Corona, HBV, HCV, influensa H1N1 og H5N1 etc.)	Rene forhold	30 sekunder	Vaccinia BVDV
	Spesifikke virus	Rene forhold	30 sekunder i henhold til EN 14476	Murint norovirus (30 sek) og rotavirus (30 sek)
Mykobakterie	EN 14348: Mykobaktericid aktivitet for det medisinske området, inkludert instrumentdesinfeksjonsmidler	Skitne forhold inkludert blod	60 sekunder, 15 sekunder	M. avium (60 sek) og M. terrae (15 sek)