

Tork Salubrin Hånddesinfiserende Gel



Artikkel	914106
System	S4
Volum	1000 ml
Farge	Transparent

Tork Salubrin hånddesinfisering, med 70 % (m/w9) denatureert sprit dreper effektivt mikroorganismer og hjelper til med å forebygge spredning av infeksjoner. Effektiv mot en rekke organismer, inkludert innkapslede virus. Ideell for håndhygiene i hverdagen. Formelen inneholder fuktgivende ingredienser som gir en behagelig håndfølelse. Egnet for bruk med Tork dispenser for flytende såpe (S1)

www.tork.no

- Sertifisert enkelt vedlikehold og intuitiv påfylling på mindre enn 10 sekunder
- Bruk biocider på en trygg måte. Les alltid etiketten og produktinformasjonen før bruk.
- Samsvarer med EN1500 og EN14476 (alle kappeklede virus, som HIV, SARS Corona, HBV, HCV, influensa H1N1 og H5N1 etc.)
- Fuktighetsgivende ingredienser fremmer god håndhygieneatferd
- Stabil nok for både manuelle dispensere og sensordispensere

Forsendelsesinfo			
	Forbrukerenhet	Transportenhet	Pall
EAN	7322541380964	7322541380971	7322541380988
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	860 g	5.2 kg	412.8 kg
Brutto vekt	919.8 g	5.7 kg	459.2 kg
Emballasjemateriell	Plastic	Carton	-

Kompatible produkter



460009



561608



561508

Lignende produkter



424106



424116

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 64 g / 100 g</p> <p>Andre innhold Alcohol Denat, Aqua, Glycerin, PVM/MA Decadiene cross-polymer, Aminomethyl propanol, T-butyl alcohol, Isopropanol (6,4 g / 100g)</p>
pH	pH ~7,5
Metode for bruk	Sørg for at hendene er rene og tørre før bruk. For generell hygiene: Påfør 1–2 doser (hele håndoverflaten bør våtes) og gni godt til hendene er tørre (15–30 sekunder). For desinfeksjon i henhold til EN 1500: Påfør nok av produktet til å våte hendene fullstendig i 60 sekunder. Gni til hendene er tørre
Holdbarhet	Utløpsdatoen 36 måneder etter produksjonsdato er merket på indre emballasje. 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, skylk øyeblikkelig med rikelig vann og søk legehjelp. For mer informasjon, se sikkerhetsdatabladet. Kan misfarge visse tekstiler 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	Norge (NO): 634195; Tyskland (DE): N-87109; Sverige (SE): 600951-8; Danmark (DK): PR-nummer: 4290819; Frankrike (FR): 62192; Storbritannia (UK); Østerrike (AT)
Sertifiseringer	ISO 22716 (god produksjonspraksis), ISO 9001 (kvalitetsledelsessystem) og ISO 14001 (miljøledelsessystem)
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).

Microbiological tests				
Effective against	Test method	Test conditions	Test durations	Test organisms
Bakterier	EN 1500: Hygienisk hånddesinfeksjon	Rene forhold	30 sek	E. coli K12
	EN 1276: Bakteriedrepende effekt for mat-, industri-, hjem- og institusjonsområder	Rene og skitne forhold	30 sekunder	S.aureus, E.coli, P.aeruginosa, E.hirae
Sopp	EN 1650: Soppdrepende effekt for mat-, industri-, hjem- og institusjonsområder	urene forhold	30 sekunder	C.albicans (30 sek)
Virus	EN 14476: Virusdrepende effekt i det medisinske området. (Begrenset virusdrepende effekt, så alle innkapslede virus, som HIV, SARS Corona, HBV, HCV, influenza H1N1 og H5N1 etc.)	Rene forhold	60 sek	Vaccinia BVDV