



Think ahead.

## Tork Salubrin Hånddesinfektion Gel



Vare	910106
System	S1 - Liquid soap system
Farve	Transparent
Egenskab	Gel
Duft	Alkohollugt
Volumen	1000 ml
Den unikke formel identifikator	R5FY-9HG8-C00F-KVH7

Tork Salubrin Hånddesinfektion med 70% (w/w) denatureret alkohol slår mikroorganismer ihjel og hjælper med at forebygge smittespredning. Den er effektiv mod en lang række organismer, bl.a. kappeklædt virus, og er ideel til daglig håndhygiejne. Den indeholder desuden fugtende ingredienser, som gør den behagelig at bruge. Passer i Tork Dispenser Håndhygiejne (S1).

### Fordele:

- Certificeret nem vedligeholdelse og intuitiv genopfyldning på mindre end 10 sekunder
- Brug biocider med forsigtighed. Læs altid etiket og produktinformation før brug.
- I overensstemmelse med EN1500 og EN14476 (Alle kappeklædte som f.eks.: HIV, SARS corona, HBC, HCV, Influenza H1N1 og H5N1 osv.)
- Vælg mellem en dispenser med trykknop eller med albuegreb
- Fugtende ingredienser opmuntrer til god håndhygiejne adfærd

## Forsendelsesdata

	Forbrugerenhed	Transportenhed	Palle
EAN	7322541328485	7322541328492	7322541328515
Stk.	1	6	480
Forbrugerenheder	-	6	480
Højde	246 mm	260 mm	1450 mm
Bredde	93 mm	196 mm	800 mm
Længde	91 mm	290 mm	1200 mm
Volumen	2,1 dm <sup>3</sup>	14,8 dm <sup>3</sup>	1,2 m <sup>3</sup>
Nettovægt	860 g	5,2 kg	412,8 kg
Bruttovægt	906 g	5,7 kg	454,4 kg
Materiale	Plastic	Carton	-

## Vælg en dispenser



511055



511054



511052

## Alternative produkter



420106



420116

## Produktcertificeringer:



## Hudpleje info

### Andre ingredienser

Alcohol Denat, Aqua, Glycerin, PVM/MA Decadiene cross-polymer, Aminomethyl propanol, T-butyl alcohol, Isopropanol (6.4g/100g)

### Aktiv ingrediens

Ethanol 64g/100g

pH ~7.5

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 hænderne er helt dækket og er våde i 60 sekunder. Gnid, indtil hænderne er tørre.

Udløbsdatoen på 36 måneder efter produktionsdatoen er trykt på emballagens inderside. Opbevares i original beholder. Beskyttes mod stærkt sollys. Må ikke udsættes for ekstremt høje eller lave temperaturer og skal opbevares mellem 4°C og 30°C.

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 give misfarvning af visse tekstiler og overflader.

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).

Norge (NO): 634195; Tyskland (DE): N-87109; Sverige (SE): 600951-8; Danmark (DK): PR-nummer: 4290819; Frankrig (FR): 62192; Storbritannien (UK); Østrig (AT)

ISO 22716 (god fremstillingspraksis), ISO 9001 (kvalitetsstyringssystem); ISO 14001 (miljøledelsessystem)

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).

## Skin care test

Testbetingelser	Testvarighed	Testmetode	Testbeskrivelse
Rene omgivelser	30 sek.	EN 1500: Hygiejnisk hånddesinficering	E. coli K12
Rene og snavsede forhold	30 sekunder	EN 1276: Bakteriedræbende aktivitet velegnet til brug i fødevare-, industri-, husholdnings- og institutionsområder	S. aureus, E. coli, P. aeruginosa, E. hirae
Snavsede omgivelser	30 sekunder	EN 1650: Svampedræbende aktivitet i fødevare-, industri-, husholdnings- og institutionsområder	C. albicans (30 sek.)
Rene omgivelser	60 sek.	EN 14476: Virucid aktivitet i sundhedsmiljøet. (Begrænset virucid aktivitet, dvs. alle kappeklædte virus, som HIV, SARS Corona, HBV, HCV, Influenza H1N1 og H5N1 osv.)	Vaccinia BVDV