



Varenummer 1999905302



## Hånddesinfektionsgel, Tork Salubrin, 1000 ml, S4, 70% alkohol, 1,0 ml pr. dosering

### Produktbeskrivelse

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 (S4).



### Specifikationer

Produktbetegnelse	Hånddesinfektionsgel
Varemærke	Tork
Vareserie	Salubrin
Features	S4, 70% alkohol, 1,0 ml pr. dosering
pH-værdi (konc.)	pH 7,5
Tekniske ingredienser	Ethanol (64g/100g), Alcohol Denat, Aqua, Glycerin, PVM/MA Decadiene cross-polymer, Aminomethyl propanol, T-butyl alcohol, Isopropanol (6.4g/100g)
Længde/dybde	91 mm
Bredde	93 mm
Højde	251 mm
Vægt, netto	860 g
Vægt, brutto	919.8 g
Rumindhold, netto	1000 ml
Direktiver, lovgivning og regler	BPR EU 528/2012
Sikkerhedsforskrifter og advarsler	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.
Holdbarhed	36 måneder
Opbevaringsinstruktioner	Opbevares køligt, tørt og ikke i direkte sollys.


### Brugsanvisning

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.

### Forpakning

Enhed	Indeholder	Længde	Bredde	Højde	EAN
kil	6 stk	28 cm	19.6 cm	26.5 cm	7322541380971
stk	1 stk				7322541380964



Produktet er meget brandfarligt.



Produktet kan udgøre en sundhedsfare.