



424710

## Tork antimikrobiell, flytende såpe

Tork Antimikrobiell Flytende Såpe håndvask er perfekt for miljøer for mattilberedelse. Såpen er basert på melkesyre, og fungerer godt på problemorganismer samtidig som den er skånsom mot hendene. Siden formelen inneholder 100 % plantebaserte ingredienser i tillegg til vann, og er 100 % biologisk nedbrytbar, er dette et ansvarsbevisst valg. Passer i alle Tork dispenser håndhygiene (S4).

- Bidrar til å fjerne matfett
- Dermatologisk testet: Passer for hyppig bruk
- Effektiv i henhold til EN1499 og EN14476 (alle kappekleddede virus, som HIV, SARS Corona, HBV, HCV, influensa H1N1 og H5N1 etc.)
- Velg enten sensordispenser eller manuell dispenser
- Attraktiv sikkerhetsprofil. Ingen CLP-symboler eller advarsler. Ingen transportrestriksjoner. Ikke brennbar
- 100 % plantebaserte aktive ingredienser og 100 % biologisk nedbrytbar
- Bruk biocider på en trygg måte. Les alltid etiketten og produktinformasjonen før bruk.
- Sertifisert enkelt vedlikehold og intuitiv påfylling på mindre enn 10 sekunder

424710

# Tork antimikrobiell, flytende såpe

## Produktinformasjon

System  
S4

Duft  
uten parfyme

Farge  
Transparent

Antall doser  
1000

Volum  
1000 ml

Utseende  
flytende

UFI  
2300-U0KP-S008-88CE

## Produktattester



## Kompatible produkter



**511052**  
Tork Gulvbeskytter for  
Såpedispenser



**561608**  
Tork dispenser  
håndhygiene – med  
Intuition™-sensor



**561600**  
Tork dispenser  
håndhygiene – med  
Intuition™-sensor



**561508**  
Tork Dispenser  
Hudpleie



**561500**  
Tork Dispenser  
Hudpleie



**460010**  
Tork Dispenser  
Hudpleie

## Forsendelsesinfo

	Forbrukerenheter	Transportenhet	Pall
<b>EAN</b>	7322541375113	7322541375120	7322541401553
<b>Emballasjemateriell</b>	Plastic bottle	Carton	
<b>Deler</b>	1	6	480
<b>Brutto vekt</b>	1081.9 g	6.7 kg	537.12 kg
<b>Høyde</b>	240 mm	256 mm	1475 mm
<b>Lengde</b>	92 mm	284 mm	1200 mm
<b>Bredde</b>	92 mm	192 mm	800 mm
<b>Netto vekt</b>	1020 g	6.1 kg	489.6 kg
<b>Volum</b>	2.03 dm3	13.96 dm3	1.12 m3

424710

# Tork antimikrobiell, flytende såpe

## Technical data

<b>Ingredienser</b>	Aktiv ingrediens: melkesyre 1,75 g/100 g. Andre ingredienser: vann, glyserin, alkyleterkarboksylat, alkylpolyglykosider, xantangummi
<b>pH</b>	2,9
<b>Metode for bruk</b>	Fukt hender og håndledd med vann. Hell 2 ml av produktet ned i håndflaten. Gni hender og håndledd i minst 30 sekunder. Skyll nøye med rent vann.
<b>Holdbarhet</b>	Utløpsdatoen 24 måneder etter produksjonsdato er merket på indre emballasje. Oppbevares i original beholder. Beskytt produktet mot sollys. Unngå ekstreme temperaturer og oppbevar mellom 5 og 40 °C.
<b>Håndteringsanvisninger</b>	Bruk desinfeksjonsmidler på en trygg måte. Les alltid etiketten og produktinformasjonen før bruk. Unngå kontakt med øynene. Dersom kontakt med øyne oppstår, skyll øyeblikkelig med rikelig vann og søk legehjelp. For mer informasjon, se sikkerhetsdatabladet. Kan misfarge visse tekstiler eller overflater.
<b>Overholdelse av regelverk</b>	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. Biocid-produkter produseres i henhold til god produksjonspraksis (Good manufacturing practices, GMP).
<b>Registreringer biocider</b>	EU-0024666-0000
<b>Sertifiseringer</b>	ISO 22716 (god produksjonspraksis), ISO 9001 (kvalitetsledelsessystem), ISO 14001 (miljøledelsessystem), VAH-listet
<b>Sikkerhetsdatablad</b>	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

424710

# Tork antimikrobiell, flytende såpe

## Microbiological tests

	Test method	Test conditions	Test durations	Test organisms
<b>Bakterier</b>	EN13727	30 sek	urene forhold	Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli K12 og Enterococcus hirae
	EN1499	30 sek	Rene forhold, 2 ml	Escherichia coli K12
<b>Sopp</b>	EN13624 EN 1650: sopprepende effekt for mat-, industri-, hjem- og institusjonsområder	30 sek	urene forhold	Candida albicans
<b>Virus</b>	EN 14476: begrenset virusdrepende effekt, effektiv mot alle kappeklede virus, som HIV, SARS Corona, HBV, HCV, influensa H1N1 og H5N1 etc.	30 sek	urene forhold	Modifisert Vaccinia-virus