



424710

Tork Antimikrobiel Flydende Sæbe

Tork Antimikrobiel Flydende Sæbe er perfekt til steder, hvor man håndterer fødevarer. Den er baseret på mælkesyre og er skrap mod mikroorganismer, men skånsom mod hænderne. Sæben er 100% biologisk nedbrydelig og er et bæredygtigt valg, da den kun indeholder vand og 100% plantebaserede ingredienser. Den passer i alle Tork Håndhygiejnedispensere (S4).

- Hjælper med at fjerne fedt
- Dermatologisk testet: Velegnet til hyppig brug
- I overensstemmelse med EN1499 og EN14476 (Alle kappeklædte som f.eks.: HIV, SARS, Corona, HBV, HCV, Influenza H1N1 og H5N1 osv.)
- Vælg mellem en manuel eller sensordrevet dispenser
- Attraktiv sikkerhedsprofil. Ingen CLP-piktogrammer eller faresætninger. Ingen begrænsninger i forbindelse med transport. Ikke-brændbar
- 100% plantebaserede aktive ingredienser og 100% biologisk nedbrydelig
- Brug biocider med forsigtighed. Læs altid etiket og produktinformation før brug.
- Certificeret nem vedligeholdelse og intuitiv genopfyldning på mindre end 10 sekunder
- Ingen misfarvning af maden: Velegnet til brug i køkkenomgivelser.



Think ahead.

Tork Antimikrobiel Flydende Sæbe

Produktoplysninger

System
S4

Duft
uden parfume

Farve
Transparent

Kvalitet
Premium

Volumen
1000 ml

Udseende
flydende

UFI
2300-U0KP-S008-88CE

Produktcertifikater



Kompatible produkter



561608
Tork Dispenser
Håndhygiejne med
Intuition™ sensor



561600
Tork Dispenser
Håndhygiejne med
Intuition™ sensor



561508
Tork Dispenser
Håndhygiejne



561500
Tork Dispenser
Håndhygiejne



460010
Tork Dispenser
Håndhygiejne



460009
Tork Dispenser
Håndhygiejne med
Intuition™ sensor

Forsendelsesdata

	Forbrugerenheder (CON)	Transportenhed (TRP)	Palle (PAL)
EAN	7322541375113	7322541375120	7322541401553
Emballeringsmateriale	Plastic bottle	Carton	
Stk.	1	6 (6 CON)	480 (80 TRP)
Bruttovægt	1082.8 g	6.7 kg	537.52 kg
Højde	240 mm	256 mm	1475 mm
Længde	92 mm	284 mm	1200 mm
Bredde	92 mm	192 mm	800 mm
Nettovægt	1020 g	6.1 kg	489.6 kg
Volumen	2.03 dm ³	13.96 dm ³	1.12 m ³



Think ahead.

Tork Antimikrobiel Flydende Sæbe

Tekniske informationer

Ingredienser	Aktiv ingrediens: Mælkesyre 1,75 g/100 g. Andre Ingredienser: Aqua, Glycerin, Alkyl ether carboxylate, Alkylpolyglycosides, Xanthan gum
pH	2.9
Metode til brug	Skyl hænder og håndled med vand. Kom 2 ml af produktet i håndfladen og gnub hænder og håndled i mindst 30 sekunder. Skyl grundigt i rent vand.
Holdbarhed	Udløbsdatoen på 24 måneder efter produktionsdatoen er trykt på den indre emballage. Opbevares i original beholder. Beskyttes mod stærkt sollys. Må ikke udsættes for ekstremt høje eller lave temperaturer og skal opbevares mellem 5C og 40C
Håndteringsanvisning	Anvend desinficeringsmidler sikkert. Læs altid etiketten og produktoplysningerne før brug. Undgå kontakt med øjnene. I tilfælde af øjenkontakt: Skyl straks med rigelige mængder vand og søg lægehjælp. Der henvises til sikkerhedsdatabladet for flere oplysninger. Kan give misfarvning af visse tekstiler og overflader.
Overholdelse af regulativ	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. De biocidholdige produkter er fremstillet i overensstemmelse med god fremstillingspraksis (GMP).
Registreringer biocider	EU-0024666-0000
Certificeringer	ISO 22716 (god fremstillingspraksis), ISO 9001 (kvalitetsstyringssystem), ISO 14001 (miljøstyringssystem), VAH-anført
Sikkerhedsdatablad	Følg anbefalingerne for sikker brug og håndtering af produkterne beskrevet i sikkerhedsdatabladene. Disse er tilgængelige på Tork hjemmesiden i alle påkrævede lokale udgaver iht. de juridiske krav for hver region



Think ahead.

Tork Antimikrobiel Flydende Sæbe

Mikrobiologiske tests

	Testmetode	Testlængde	Testforhold	Testorganismer
Bakterier	EN13727	30 sek.	Snavsede omgivelser	Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli K12 og Enterococcus hirae
	EN1499	30 sek.	Rene omgivelser, 2 ml	Escherichia coli K12
GÅr og svampe	EN13624 EN 1650: Svampedræbende aktivitet i fødevarer-, industri-, husholdnings- og institutionsområder	30 sek.	Snavsede omgivelser	Candida albicans
Vira	EN 14476: Begrænset virucid aktivitet, dvs. effektiv mod alle kappeklædte virus, som HIV, SARS Corona, HBV, HCV, Influenza H1N1 og H5N1 osv.)	30 sek.	Snavsede omgivelser	Modificeret Vaccinia virus