



520402

Tork Hånddesinfektion Skum uden alkohol

Tork hånddesinfektion med mælkesyre og uden alkohol er det perfekte valg til håndhygiejne, hvor der ikke er adgang til vand, og hvor der ikke må anvendes alkohol. Produktet er nemt både at transportere og håndtere og har ingen faresymboler. Denne hånddesinfektion 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).

- Effektiv hånddesinfektion uden alkohol i overensstemmelse med EN1500 og EN14476 (Alle kappeklædte som f.eks.: HIV, SARS, Corona, HBV, HCV, Influenza H1N1 og H5N1 osv.)
- Dermatologisk testet formulering: Plejende og skånsom mod huden
- 100% plantebaserede aktive ingredienser og 100% biologisk nedbrydelig
- Attraktiv sikkerhedsprofil. Ingen CLP-piktogrammer eller faresætninger. Ingen begrænsninger i forbindelse med transport. Ikke-brændbar
- Vælg mellem en manuel eller sensordrevet dispenser
- Brug biocider med forsigtighed. Læs altid etiket og produktinformation før brug.
- Certificeret nem vedligeholdelse og intuitiv genopfyldning på mindre end 10 sekunder

520402

Tork Hånddesinfektion Skum uden alkohol

Produktoplysninger

System
S4

UFI
1F4V-Y0T2-D003-US2P

Antal doseringer
1667

Farve
Transparent

Volumen
1000 ml

Produktcertifikater



Kompatible produkter



561600
Tork Dispenser
Håndhygiejne med
Intuition™ sensor



561608
Tork Dispenser
Håndhygiejne med
Intuition™ sensor



561500
Tork Dispenser
Håndhygiejne



561508
Tork Dispenser
Håndhygiejne



460009
Tork Dispenser
Håndhygiejne med
Intuition™ sensor



460010
Tork Dispenser
Håndhygiejne

Forsendelsesdata

	Forbrugerenheder	Transportenhed	Palle
EAN	7322541375298	7322541375304	7322541401638
Emballeringsmateriale	Plastic bottle	Carton	
Stk.	1	6	480
Bruttovægt	1078.6 g	6.7 kg	535.52 kg
Højde	251 mm	265 mm	1475 mm
Længde	91 mm	290 mm	1200 mm
Bredde	93 mm	196 mm	800 mm
Nettovægt	1010 g	6.1 kg	484.8 kg
Volumen	2.12 dm ³	15.06 dm ³	1.2 m ³

520402

Tork Hånddesinfektion Skum uden alkohol

Tekniske informationer

Ingredienser	Aktiv Ingrediens: Mælkesyre 1,75 g/100 g. Andre ingredienser: Aqua, Alkyl ether carboxylate, Alkylpolyglycosides, Sodium lactate, Glycerin
pH	2,7
Metode til brug	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. For desinficering iht. EN1500: Brug 3 ml og gnid hænderne i mindst 30 sekunder. Skyl ikke efter.
Holdbarhed	Udløbsdatoen på 30 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 5°C og 40°C.
Håndteringsanvisning	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.
Overholdelse af regulativ	De biocidiske 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-0025394-0000
Certificeringer	ISO 22716 (god fremstillingspraksis) ISO 9001 & 13485 (kvalitetsstyringssystem) ISO 14001 (miljøstyringssystem)
Sikkerhedsdatablad	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

520402

Tork Hånddesinfektion Skum uden alkohol

Mikrobiologiske tests

	Testmetode	Testforhold	Testlængde	Testorganismer
Bakterier	EN1276	30 sek.	Rene omgivelser	Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli og Enterococcus hirae
	EN13727	30 sek.	Rene omgivelser	Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli K12 og Enterococcus hirae
	EN1500	30 sek.	Snavsede omgivelser	E. coli K12
Gær og svampe	EN1650	30 sek.	Rene omgivelser	Candida albicans
	EN13624	30 sek.	Rene omgivelser	Candida albicans
	EN 1650: Svampedræbende aktivitet i fødevarer-, industri-, husholdnings- og institutionsområder			
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.	Rene omgivelser	Modificeret Vaccinia virus