



Think ahead.

Tork Hånddesinfektion Skum uden alkohol



Vare	520402
System	S4 - Skumsæbesystem
Farve	Transparent
Egenskab	White foam
Duft	uden parfume
Volumen	1000 ml
Antal doser	1667
Den unikke formel identifikator	1F4V-Y0T2- D003-US2P

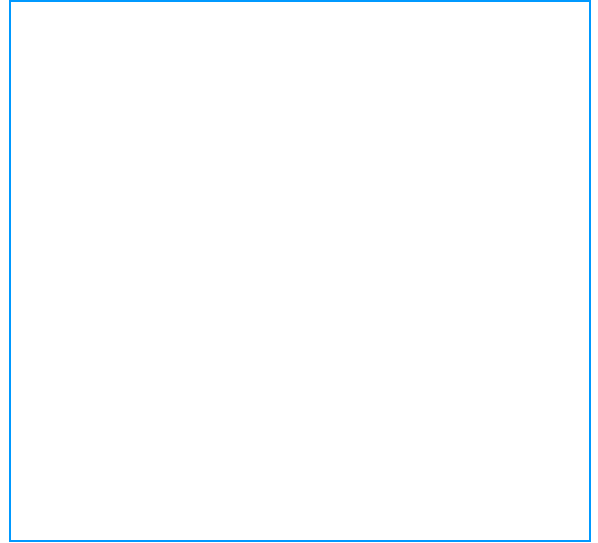
Tork hånddesinfektion med mælkesyre og uden alkohol er det perfekte valg til håndhygiejne, hvor der ikke er adgang til vand, og hvor der ikke må anvendes alkohol. Produktet er nemt både at transportere og håndtere og har ingen faresymboler. Denne hånddesinfektion er 100% biologisk nedbrydelig og er et bæredygtigt valg, da den kun indeholder vand og 100% plantebaserede ingredienser. Den passer i alle Tork Håndhygiejnedispensere (S4).

Fordele:

- 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

Forsendelsesdata

	Forbrugerenhed	Transportenhed	Palle
EAN	7322541375298	7322541375304	7322541401638
Stk.	1	6	480
Forbrugerenheder	-	6	480
Højde	251 mm	265 mm	1475 mm
Bredde	93 mm	196 mm	800 mm
Længde	91 mm	290 mm	1200 mm
Volumen	2,1 dm3	15,1 dm3	1,2 m3
Nettovægt	1010 g	6,1 kg	484,8 kg
Bruttovægt	1078,6 g	6,7 kg	535,5 kg
Materiale	Plastic bottle	Carton	-



Hudpleje info

Aktiv Ingrediens: Mælkesyre 1,75 g/100 g. Andre ingredienser: Aqua, Alkyl ether carboxylate, Alkylpolyglycosides, Sodium lactate, Glycerin

2,7

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.

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.

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 Tørk 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).

EU-0025394-0000

ISO 22716 (god fremstillingspraksis) ISO 9001 & 13485 (kvalitetsstyringssystem) ISO 14001 (miljøstyringssystem)

Følg anbefalingerne på sikkerhedsdatabladene for sikker brug og håndtering af produkterne. Disse er tilgængelige på Tørk hjemmesiden i alle påkrævede lokale udgaver iht. de juridiske krav for hver region

DetailedProductDataSheet.SkinCareTest

Testbetingelser	Testvarighed	Testmetode	Testbeskrivelse
Clean conditions	30 Sec	EN1276	Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli and Enterococcus hirae
Clean conditions	30 sec	EN13727	Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli K12 and Enterococcus hirae
Dirty conditions	30 sec	EN1500	E. coli K12
Clean conditions	30 sec	EN1650	Candida albicans
Clean conditions	30 sec	EN13624	Candida albicans
Clean conditions	30 sec	EN 1650: Fungicidal activity in food, industrial, domestic and institutional areas EN 14476: Limited virucidal activity, effective against all enveloped viruses such as HIV, SARS, Corona, HBV, HCV, Influenza H1N1 and H5N1, etc.)	Modified Vaccinia Virus

Kontakt

Bjarke Bergqvist
 Essity Denmark A/S
 E-mail:
bjärke.bergqvist@essity.com