



193611

## Tork Spray til desinficering af overflader

Tork Spray til desinficering af overflader er klar til brug og er effektiv mod et bredt spektrum af bakterier, virus og gærsvampe, herunder Coronavirus. Det er en biologisk nedbrydelig formulering med en 100% plantebaseret aktiv ingrediens (lactic acid). Tork Spray til desinficering af overflader er sikker til brug på overflader, der kommer i kontakt med fødevarer. Produktet fås i en 500 ml. sprayflaske, der har dyse med dobbelt funktion (både flydende og skum).

- Slår 99,99% af alle kappeklædte virus ihjel på 5 minutter, også coronavirus\*
- Slår 99,99% af alle bakterier ihjel på fem minutter\*
- Slår 99,9% af alle gærtyper ihjel på fem minutter\*
- Bionedbrydelig formulering\*
- 100% plantebaseret aktiv ingrediens (mælkesyre)
- Sikker til brug på overflader, hvor der håndteres fødevarer\*
- Spraydyse med dobbeltfunktion til både flydende og skum
- Nem at transportere og opbevare. Ingen særlige krav til håndteringen og ikke brændbar
- Produktet er klar til brug med dobbelt spraydysefunktion til desinficering af overflader

Slår 99,99% af alle kappeklædte virus ihjel på 5 minutter, også coronavirus\*

- \*EN14476: *Begrænset virucid aktivitet (aktiv mod kappeklædte virus som Influenzavirus, Coronavirus, HIV, Herpes, Hepatitis) med en eksponeringstid på 5 minutter under snavsede forhold.*

Slår 99,99% af alle bakterier ihjel på fem minutter\*

- \*EN 1276 og EN13697: *Bakteriedræbende aktivitet velegnet til brug i fødevarer-, industri-, husholdnings- og institutionsområder*

Slår 99,9% af alle gærtyper ihjel på fem minutter\*

- \*EN1650 and EN13697: *Gædræbende aktivitet i fødevarer-, industri-, husholdnings- og institutionsområder*

Bionedbrydelig formulering\*

- \*Testet i overensstemmelse med OECD 301A

Sikker til brug på overflader, hvor der håndteres fødevarer\*

- \*Spray til desinficering af overflader er egnet til PT2 (desinfektionsmidler, der ikke er fremstillet til direkte brug på mennesker eller dyr) og PT4 (mad og foder områder). Overflader, der bruges til håndtering af madvarer, skal skylles med rent drikkevand efter desinficering med produktet.

193611

# Tork Spray til desinficering af overflader

ProduktoplysningerSystem

Farve  
Transparent

## Forsendelsesdata

	Forbrugerenheder	Transportenhed	Palle
EAN	7322541438450	7322541438467	7322541452081
Emballeringsmateriale	Plastic bottle	Carton	
Stk.	1	6	690
Bruttovægt	561.4 g	3.5 kg	403.3 kg
Højde	184 mm	236 mm	1330 mm
Længde	68 mm	241 mm	1200 mm
Bredde	68 mm	148 mm	800 mm
Nettovægt	500 g	3 kg	345 kg
Volumen	0.85 dm3	8.42 dm3	0.97 m3

193611

# Tork Spray til desinficering af overflader

## Tekniske informationer

<b>Ingredienser</b>	Indhold: Lactic acid (EC 200-018-0): 0.42g/100g, < 5% non-ionic surfactants, anionic surfactant.
<b>Metode til brug</b>	<p>Brug af produktet: Dette produkt er en spray uden alkohol til desinficering af overflader og klar til brug. Den er udviklet til brug af fagpersonale i offentlige områder (kontorer, butikker, lufthavne, togstationer, supermarkeder osv.), samt i køkkener og industri (produktionsvirksomheder og transport/vedligeholdelse).</p> <p>Brugsvejledning: Dæk hele overfladen med produktet og lad det sidde i fem minutter. Skrub overfladen, hvis nødvendigt. Gentag, hvis der er behov for det. Hvis produktet anvendes på overflader med fødevarekontakt (PT4), efterskylles grundigt med rent vand.</p>
<b>Holdbarhed</b>	Holdbarhed for Tork Spray til desinficering af overflader er 24 måneder. Holdbarhedsvurderingen er baseret på resultaterne fra stabilitetstests og udfordringstests, samt den primære emballage og viden og erfaring om produktet og/eller lignende produkter. Holdbarhed efter åbning (PAO) er 6 måneder. Vurderingen er baseret på resultaterne fra stabilitetstests og udfordringstests, samt den primære emballage og viden og erfaring om produktet og/eller lignende produkter.
<b>Håndteringsanvisning</b>	Forholdsregler ved brug: Sikkerhedsdatablad sendes på forespørgsel. Hvis der er behov for lægehjælp, skal du have produktbeholder eller etiket klar. Læs omhyggeligt alle instruktioner og følg dem nøje. Ved indtagelse af produktet: Ring straks til GIFTLINJEN eller læge. I tilfælde af kontakt med øjnene skal du fjerne eventuelle kontaktlinser og skylle øjet langsomt og forsigtigt med rent vand. Beholderen bortskaffes i henhold til national lovgivning.
<b>Overholdelse af regulativ</b>	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-regulativet EU/1907/2006 og dets ændringer. Alle ikke-biocide ingredienser anses for at være sikre for menneskers helbred, når de bruges under normale forhold eller inden for rimeligt forudsigelige forhold. Autorisationsholder: Essity Hygiene and Health AB, SE-40503 GOTHENBURG, SWEDEN. Autorisationsnummer: EU-0026127-0000
<b>Registreringer biocider</b>	EU-0026127-0000
<b>Sikkerhedsdatablad</b>	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 (f.eks. iht. CLP for Europa).
<b>Version</b>	1

193611

# Tork Spray til desinficering af overflader

## Mikrobiologiske tests

	Testmetode	Testforhold	Testlængde	Testorganismer
Bakterier	EN 1276: Bakteriedræbende aktivitet velegnet til brug i fødevarer-, industri-, husholdnings- og institutionsområder	5 minutter	Snavsede omgivelser	Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus hirae og Escherichia coli
	EN13697: Bakteriedræbende aktivitet velegnet til brug i fødevarer-, industri-, husholdnings- og institutionsområder	5 minutter	Snavsede omgivelser	Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus hirae og Escherichia coli
Gær og svampe	EN1650: Svampedræbende (gærdræbende) aktivitet inden for fødevarer-, industri-, husholdnings- og institutionsområder	5 minutter	Snavsede omgivelser	Candida albicans
	EN13697: Svampedræbende (gærdræbende) aktivitet inden for fødevarer-, industri-, husholdnings- og institutionsområder	5 minutter	Snavsede omgivelser	Candida albicans
Vira	EN14476: Virucid aktivitet (Begrænset virucid effektiv mod alle kappeklædte virus som influenzavirus, coronavirus, HIV, Herpes og Hepatitis).	5 minutter	Snavsede omgivelser	Modificeret Vacciniavirus