



Think ahead.

# Tork Spray för ytdesinfektion

193610



## Beskrivning

Tork Spray för Ytdesinfektion är ett desinficeringsmedel som är redo att användas och är effektivt mot en mängd bakterier, virus och jäst, inklusive coronavirus. 2-i-1-produkten är framtagen för rengöring och desinficering med en biologiskt nedbrytbar formula som innehåller 100 % växtbaserade aktiva ingredienser (lactic acid). Den ytdesinficerande sprayen är säker för användning på ytor som kommer i kontakt med livsmedel. Finns i 500 ml sprayflaska med munstycke med dubbla funktioner (både spray och skum).

- Tar död på 99,99 % av höljeförsedda virus inom fem minuter, inklusive coronavirus<sup>1</sup>
- Tar död på 99,99 % av bakterierna inom fem minuter<sup>2</sup>
- Tar död på 99,9 % av alla jästtyper inom fem minuter<sup>3</sup>
- Biologiskt nedbrytbar formula<sup>4</sup>
- 100 % växtbaserade aktiva ingredienser (mjölksyra)
- Säker för användning på ytor som kommer i kontakt med livsmedel<sup>5</sup>
- Munstycke med dubbel funktion (både spray och skum)
- Enkel att förvara och transportera. Produkten är inte brandfarlig och kräver ingen specialhantering
- Produkten är en allroundspray som är redo att användas för desinficering av ytor
- Använd biocider på ett säkert sätt. Läs alltid etiketten och produktinformationen innan användning.
- Fibrer med naturlig färg utan färgämnen
- För allmänheten

## Produktcertifikat



## Leveransdata

	Konsumentförpackning (CON)	Transportförpackning (TRP)	Pall (Pal)
<b>EAN</b>	7322541432632	7322541432649	7322541449425
<b>Förpackningsmaterial</b>	Plastic bottle	Carton	-
<b>Antal</b>	1	6 (6 CON)	690 (115 TRP)
<b>Höjd</b>	184 mm	236 mm	1 330 mm
<b>Längd</b>	68 mm	241 mm	1 200 mm
<b>Bredd</b>	68 mm	148 mm	800 mm
<b>Bruttovikt</b>	561,35 g	3,51 kg	403,31 kg
<b>Nettovikt</b>	500 g	3 kg	345 kg
<b>Volym</b>	0,85 dm <sup>3</sup>	8,42 dm <sup>3</sup>	0,97 m <sup>3</sup>
<b>Lager per pall</b>	-	-	5
<b>TRP per lager</b>	-	-	23

1. EN14476: Begränsat virusdödande effekt (effektiv mot höljeförsedda virus som influensa, corona, HIV, herpes och hepatit), exponeringstid: 5 minuter vid smutsiga förhållanden

2. EN1276 och EN13697: Bakteriedödande aktivitet för livsmedels-, industriella, bostads- och institutionella miljöer

3. EN1650 och EN13697: Jästdödande effekt för livsmedels-, industriella, bostads- och institutionella miljöer

4. Testad enligt OECD 301A

5. Sprayen för ytdesinfektion är lämplig för PT2-applikationer (desinficeringsmedel som inte är avsedda för direktapplikering på människor och djur) och PT4-applikationer (områden med livsmedel och djurfoder). Ytor som kommer i kontakt med livsmedel måste sköljas av med dricksvatten efter desinficering med produkten.



Think ahead.

# Tork Spray för ytdesinfektion

193610

## Produktinformation

<b>Ingredienser</b>	Sammansättning: Mjölksyra (EC 200-018-0): 0,42 g/100 g, # 5 % icke-joniska ytaktiva ämnen, anjoniskt ytaktivt ämne.
<b>Metod för Användning</b>	<p>Produktanvändning: Produkten är en alkoholfri flerfunktionsspray färdig att användas för desinfektion av ytor. Sprayen är avsedd för användning av yrkesverksamma inom kommersiella områden (kontor, detaljhandel, flygplatser, busstationer, livsmedelsbutiker osv.) restaurangbranschen och industrisektorer (tillverkning och transport/underhåll).</p> <p>Användningsinstruktion: Applicera produkten genom att blöta ner hela ytan i 5 minuter. Gnid eller borsta vid behov. Applicera en gång, vid behov kan appliceringen upprepas. Skölj noggrant med rent vatten vid användning på ytor i kontakt med livsmedel (PT4).</p>
<b>Hållbarhet</b>	Utgångsdatumet för Tork Spray för Ytdesinfektion är 36 månader. Hållbarheten definieras enligt testresultaten för stabilitet och primärförpackning (kompatibilitet) och utifrån kunskap om och erfarenhet av produkten och/eller en liknande formula. Hållbarhet för öppnad förpackning (PAO) för Tork Spray för Ytdesinfektion är 6 månader. Detta fastställdes utifrån testresultaten för stabilitet och primärförpackning (kompatibilitet) samt utifrån kunskap om och erfarenhet av produkten och/eller en liknande formula.
<b>Instruktion för hantering</b>	Försiktighetsåtgärder: säkerhetsdatablad tillgängligt på begäran. Se till att ha produktförpackning och etikett nära till hands om du behöver medicinsk rådgivning. Läs noggrant och följ alla instruktioner. Om medlet sväljs kontakta omedelbart en GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. Förekommer kontakt med ögon, ta bort linser, om sådana finns, och skölj ögat långsamt och försiktigt med rent vatten. Kassera innehållet /behållaren enligt nationell förordning.
<b>Regelefterlevnad</b>	Biocidprodukterna som marknadsförs under varumärket Tork överensstämmer med förordningen om tillhandahållande på marknaden och användning av biocidprodukter (EU) No 528/2021 och är godkända för desinfektionsändamål av ytor (PT2, PT4). Produkterna är registrerade och godkända i respektive försäljningsland där produkten säljs. Produkterna överensstämmer med REACH-förordningen (EG) nr 1907/2006 och dess tillägg. Alla ingredienser som inte är biocider anses vara säkra för människors hälsa när de används under normala eller rimligen förutsebara förhållanden. Tillståndsinnehavare: Essity Hygiene and Health AB, SE-40503 GÖTEBORG, SVERIGE. Auktoriseringsnummer: EU-0026127-0000
<b>Registreringar Biocider</b>	EU-0033691-0000
<b>Säkerhetsdatablad</b>	Följ rekommendationerna på säkerhetsdatabladen för säker användning och hantering av produkterna. Dessa finns tillgängliga i alla obligatoriska lokala versioner på Tork webbplats, i enlighet med de rättsliga kraven för varje region (t.ex. i enlighet med CLP för Europa).
<b>Version</b>	1



Think ahead.

# Tork Spray för ytdeinfektion

193610

## Mikrobiologiska tester

	Testmetod	Testförhållanden	Produkttestets längd
<b>Bakterier</b>	EN 1276	Bakteriedödande aktivitet för livsmedels-, industriella, bostads- och institutionella miljöer (smutsiga förhållanden)	5 minuter
	EN 13697	Bakteriedödande aktivitet för livsmedels-, industriella, bostads- och institutionella miljöer (smutsiga förhållanden)	5 minuter
<b>Jäst och svampar</b>	EN 1650	Jästdödande effekt för livsmedels-, industriella, bostads- och institutionella miljöer (smutsiga förhållanden)	5 minuter
	EN 13697	Jästdödande effekt för livsmedels-, industriella, bostads- och institutionella miljöer (smutsiga förhållanden)	5 minuter
<b>Virus</b>	EN 14476	Virusdödande effekt (begränsat virusdödande, effektiv mot alla höljeförsedda virus som influensa, corona, HIV, herpes och hepatit) (smutsiga förhållanden)	5 minuter