



193610

Tork Spray för ytdesinfektion

Tork Spray för Ytdesinfektion är ett desinficeringsmedel som är redo att användas och är effektivt mot en mängd bakterier, virus och jäst, inklusive coronavirus. Formulan är biologiskt nedbrytbar och innehåller 100 % växtbaserade aktiva ingredienser (mjölksyra). 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*
- Tar död på 99,99 % av bakterierna inom fem minuter**
- Tar död på 99,9 % av alla jästtyper inom fem minuter***
- Biologiskt nedbrytbar formula****
- 100 % växtbaserade aktiva ingredienser (mjölksyra)
- Säker för användning på ytor som kommer i kontakt med livsmedel*****
- 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.

Produkt- och leveransdata

System

Kvalitet
Premium

Färg
Transparent

Leveransdata

	Konsumentförpackningar (CON)	Transportförpackningar (TRP)	Pall (PAL)
EAN	7322541432632	7322541432649	7322541449425
Förpackningsmaterial	Plastic bottle	Carton	
Antal	1	6 (6 CON)	690 (115 TRP)
Transportenheter per lager			23
Lager per pall			5
Bruttovikt	561.4 g	3.5 kg	403.3 kg
Höjd	184 mm	236 mm	1330 mm
Längd	68 mm	241 mm	1200 mm
Bredd	68 mm	148 mm	800 mm
Nettovikt	500 g	3 kg	345 kg
Volym	0.85 dm ³	8.42 dm ³	0.97 m ³



Think ahead.

Tork Spray för ytdesinfektion

Tekniska data

Ingredienser	Sammansättning: Mjölksyra (EC 200-018-0): 0,42 g/100 g, < 5 % icke-joniska ytaktiva ämnen, anjoniskt ytaktivt ämne.
Användningsmetod	<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>
Hållbarhetstid	Utgångsdatumet för Tork Spray för Ytdesinfektion är 24 månader. Hållbarheten definieras enligt testresultaten för stabilitet och primärförpackning (kompatibilitet) och utifrån kunskap om och erfarenhet av produkten och/eller liknande formulas. 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 liknande formulas.
Användningsinstruktioner	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.
I enlighet med gällande regelverk	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
Registreringar biocider	EU-0026127-0000
Säkerhetsdatablad	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).
Version	1



Think ahead.

Tork Spray för ytdesinfektion

Mikrobiologiska test

	Testmetod	Testförhållanden	Produkttestets varaktighet
Bakterier	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
Jäst och svamp	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
Virus	EN 14476	Virusdödande effekt (begränsat virusdödande, effektiv mot alla höljeförsedda virus som influensa, corona, HIV, herpes och hepatit) (smutsiga förhållanden)	5 minuter

Rubrik

Tar död på 99,99 % av höljeförsedda virus inom fem minuter, inklusive coronavirus*

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

Tar död på 99,99 % av bakterierna inom fem minuter**

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

Tar död på 99,9 % av alla jästtyper inom fem minuter***

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

Biologiskt nedbrytbar formula****

****Testad enligt OECD 301A

Säker för användning på ytor som kommer i kontakt med livsmedel*****

*****Sprayen för ytdesinfektion är lämplig för PT2-applikationer (desinficeringsmedel som inte är avsedda för direktapplicering 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.