



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 jäster, inklusive coronavirus. Det är en biologiskt nedbrytbar formel och innehåller en 100 % växtbaserad aktiv ingrediens (mjölksyra). Den ytdesinficerande sprayen är säker för användning på ytor som kommer i kontakt med livsmedel. Produkten är alkoholfri och finns i 500 ml sprayflaska med munstycke med dubbla funktioner (både spray och skum).

- "Dödar höljeförsedda virus på fem minuter, inklusive coronavirus* *EN 14476: Virusdödande effekt (begränsat virusdödande för alla höljeförsedda virus som influensa, corona, HIV, herpes och hepatit)"
- Dödar 99,99 % av bakterierna inom fem minuter*** **EN 1276 och EN 13697: Bakteriedödande effekt för livsmedel inom industriella, inhemska och institutionella områden
- Dödar 99,9 % av jästorganismer inom fem minuter*** ***EN1650 och EN1397: jästdödande effekt för livsmedel, inom industriella och institutionella områden samt i hemmet
- Biologiskt nedbrytbar formel
- 100 % växtbaserade aktiva ingredienser (mjölksyra)
- 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 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.
- Produkten är en alkoholfri allroundspray som är redo att användas för desinficering av ytor.
- Munstycke med dubbel funktion (både spray och skum)

Se fler



193610

Tork Spray för ytdesinfektion

Produktdata

System

Färg
Ofärgad

193610

Tork Spray för ytdesinfektion

Leveransdata

	Konsument- förpackning	Transport- förpackning	Pall
Höjd	184 mm	236 mm	1330 mm
Bredd	68 mm	148 mm	800 mm
Längd	68 mm	241 mm	1200 mm
EAN	7322541432632	7322541432649	7322541449425
Bruttovikt	561.4 g	3.5 kg	403.3 kg
Nettovikt	500 g	3 kg	345 kg
Förpacknings- material	Plastic bottle	Carton	
Antal	1	6	690

193610

Tork Spray för ytdesinfektion

Teknisk data

Ingredienser

Sammansättning: Mjölksyra (EC 200-018-0): 0,42 g/100 g, < 5 % icke-joniska ytaktiva ämnen, anjoniskt ytaktivt ämne.

Användningsmetod

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).
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).

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

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

193610

Tork Spray för ytdesinfektion

Mikrobiologiska tester

	Testmetod	Testförhållanden	Testlängd	Testorganismer
Bakterier	EN 1276: Bakteriedödande effekt för livsmedels-, industriella, bostads- och institutionella miljöer	5 minuter	Nedsmutsade förhållanden	Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli och Enterococcus hirae
	EN 13697: Bakteriedödande effekt för livsmedels-, industriella, bostads- och institutionella miljöer	5 minuter	Nedsmutsade förhållanden	Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli och Enterococcus hirae
Jäst och svamp	EN 1650: Jästdödande effekt för livsmedels-, industriella, bostads- och institutionella miljöer	5 minuter	Nedsmutsade förhållanden	Candida albicans
	EN 13697: Jästdödande effekt för livsmedels-, industriella, bostads- och institutionella miljöer	5 minuter	Nedsmutsade förhållanden	Candida albicans
Virus	EN 14476: Virusdödande effekt (begränsat virusdödande, effektiv mot alla höljeförsedda virus som influensa, corona, HIV, herpes och hepatit)	5 minuter	Nedsmutsade förhållanden	Modifierade vacciniavirus