



Think ahead.

## Tork felületfertőtlenítő spray



Termék	193611
Szín	Átlátszó
Minőség	Premium

A Tork felületfertőtlenítő spray használatra kész fertőtlenítőszer, amely a baktériumok, vírusok és élesztőgombák széles spektruma ellen hatásos, beleértve a koronavírust is. Biológiailag lebomló formula, 100%-ban növényi alapú hatóanyagot (tejsavat) tartalmaz. A felületfertőtlenítő spray biztonságosan használható élelmiszerekkel érintkező felületeken, 500 ml-es szórófejes flakonban kapható, kétfunkciós karos szórófejjel (spray és hab).

### Referenciák

**Öt perc alatt elpusztítja a burkolt vírusok 99,99%-át, köztük a koronavírust is\***

- \*EN14476: Korlátozott vírusölő hatás (aktív a burkolt vírusok ellen, mint pl. influenza vírus, koronavírus, HIV, herpesz vírus, hepatitisz vírus). Expozíciós idő: 5 perc szennyezett körülmények között

**Öt perc alatt elpusztítja a baktériumok 99,99%-át\***

- \*EN1276 and EN13697: Baktériumölő hatás az élelmiszer-, az ipari, a háztartási és az intézményi területeken

**Öt perc alatt elpusztítja az élesztőgombák 99,9%-át\***

- \*EN1650 és EN13697: Élesztőgomba-elleni hatás az élelmiszer-, az ipari, a háztartási és az intézményi területeken

**Biológiailag lebomló formula\***

- \*Az OECD 301A szerint tesztelve

**Élelmiszerekkel való érintkezése biztonságos\***

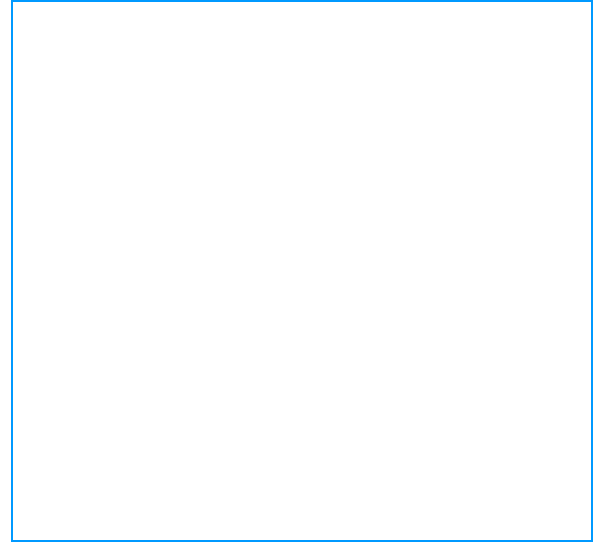
- \*A felületfertőtlenítő spray PT2 (nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszer) és PT4 (élelmiszer és takarmány közelében történő) alkalmazásra alkalmas; az élelmiszerekkel érintkező felületeket ivóvízzel le kell öblíteni a termékkel végzett fertőtlenítést követően.

### Főbb előnyök:

- Öt perc alatt elpusztítja a burkolt vírusok 99,99%-át, köztük a koronavírust is\*
- Öt perc alatt elpusztítja a baktériumok 99,99%-át\*
- Öt perc alatt elpusztítja az élesztőgombák 99,9%-át\*
- Biológiailag lebomló formula\*
- 100%-ban növényi alapú aktív összetevő (tejsav)
- Élelmiszerekkel való érintkezése biztonságos\*
- Kétfunkciós karos szórófej (spray és hab)
- Egyszerű a tárolása és a szállítása. Nem igényel különleges bánásmódot, és nem gyúlékony
- A termék használatra kész, felületfertőtlenítésre szolgáló, többcélú spray

## Szállítási adatok

	Fogyasztói egység	Szállítói egység	Raklap
SCC	7322541438450	7322541438467	7322541452081
Darab	1	6	690
Fogyasztói egységek	-	6	690
Magasság	184 mm	236 mm	1330 mm
Szélesség	68 mm	148 mm	800 mm
Hossz	68 mm	241 mm	1200 mm
Mennyiség/űrtartalom	0,9 dm <sup>3</sup>	8,4 dm <sup>3</sup>	1 m <sup>3</sup>
Nettó tömeg	500 g	3 kg	345 kg
Bruttó tömeg	561,4 g	3,5 kg	403,3 kg
Alapanyag	Plastic bottle	Carton	-



Összetétel: Tejsav (EC 200-018-0): 0,42g/100g, < 5% nemionos felületaktív anyag, anionos felületaktív anyag.

Termékfelhasználás: A termék egy alkoholmentes, használatra kész, felületfertőtlenítésre szolgáló többcélú spray. A spray kereskedelmi területeken (irodák, kiskereskedelem, repülőterek, autóbusz-pályaudvarok, élelmiszerboltok stb.), vendéglátóipari és ipari területeken (gyártás és szállítás/karbantartás) használható.

Használati utasítás: Vigye fel a terméket a teljes felületre és hagyja hatni 5 percig. Szükség esetén dörzsölje vagy súrolja a felületet. Egyszer alkalmazza, szükség esetén ismételje meg. Ha élelmiszerrel érintkező felületeken (PT4) használja, alaposan öblítse le tiszta vízzel.

A Tork felületfertőtlenítő spray lejáratí ideje 24 hónap. A felhasználhatóságot a stabilitási és elsődleges csomagolási (kompatibilitási) vizsgálati eredmények, valamint a termékkel és/vagy hasonló formulákkal kapcsolatos ismeretek és tapasztalatok alapján határoztuk meg. A Tork felületfertőtlenítő spray felnyitás utáni felhasználhatósági időtartama (PAO) 6 hónap. Ezt a stabilitási és elsődleges csomagolási (kompatibilitási) vizsgálati eredmények, valamint a termékkel és/vagy hasonló formulákkal kapcsolatos ismeretek és tapasztalatok alapján határoztuk meg.

Használati óvintézkedések: Biztonsági adatlap kérésre elérhető. Ha orvosi tanácsra van szükség, legyen kéznél a termék palackja vagy címkéje. Olvassa el figyelmesen, és kövesse az összes utasítást. Lenyelés esetén: azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz. Szemmel való érintkezés esetén távolítsa el a kontaktlencsét, ha van, és lassan, óvatosan öblítse ki a szemét tiszta vízzel. A tartalom/palack ártalmatlanítása a nemzeti szabályozás szerint.

A Tork márkanéven forgalmazott biocid termékek megfelelnek a biocid termékekről szóló 528/2012/EU rendeletnek; felületek fertőtlenítésére történő felhasználásukat jóváhagyták (PT2, PT4). A termékeket minden olyan országban nyilvántartásba vették és hitelesítették, ahol kereskedelmi forgalomban vannak. A termékek megfelelnek az 1907/2006/EK (REACH) rendelet és a vonatkozó módosítások előírásainak. Minden nem biocid összetevő az emberi egészségre nézve biztonságosnak tekinthető, ha normál vagy észszerűen előrelátható körülmények között használják fel. Az engedély jogosultja: Essity Hygiene and Health AB, SE-40503 GÖTHENBURG, SWEDEN. Engedélyszám: EU-0026127-0000

EU-0026127-0000

A termék biztonságos használata és kezelése érdekében kövesse a biztonsági adatlapon feltüntetett ajánlásokat. Ezek a Tork webhelyén minden előírás szerinti helyi változatban megtalálhatók az egyes régiókra vonatkozó jogi előírások (Európában pl. a CLP-rendelet) alapján.

## Skin care test

Tesztelési kondíciók	Tesztelési időtartam	Tesztelési módszer	Tesztelési leírás
Szennyezett körülmények	5 perc	EN1276: Baktériumölő hatás az élelmiszer-, az ipari, a háztartási és az intézményi területeken	Staphylococcus aureus, pseudomonas aeruginosa, enterococcus hirae és escherichia coli
Szennyezett körülmények	5 perc	EN13697: Baktériumölő hatás az élelmiszer-, az ipari, a háztartási és az intézményi területeken	Staphylococcus aureus, pseudomonas aeruginosa, enterococcus hirae és escherichia coli
Szennyezett körülmények	5 perc	EN1650: Élesztőgomba-elleni hatás az élelmiszer-, az ipari, a háztartási és az intézményi területeken	Candida albicans
Szennyezett körülmények	5 perc	EN13697: Élesztőgomba-elleni hatás az élelmiszer-, az ipari, a háztartási és az intézményi területeken	Candida albicans
Szennyezett körülmények	5 perc	EN 14476: Vírusölő hatású (korlátozottan virucid, így minden burkolt vírus, pl. influenzavírus, koronavírus, HIV, herpeszvírus, hepatitiszvírus esetén hatásos).	Módosított tehénhimlő (vaccinia) vírus