



193611

## Tork felületfertőtlenítő spray

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).

- 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)
- Élelmiszerrel 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
- A biocideket körültekintően használja. Felhasználás előtt mindig olvassa el a termék címkéjét és a termékinformációkat.

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

\*EN14476: Limited virucidal activity (active against enveloped viruses such as, e.g. Influenza Virus, Coronavirus, HIV, Herpes Virus, Hepatitis Virus) exposure time: 5 minutes under dirty conditions

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

\*\*EN1276 and EN13697: Bactericidal activity for food, industrial, domestic and institutional areas

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

\*\*\*EN1650 and EN13697: Yeasticidal activity for food, industrial, domestic and institutional areas

Biológiailag lebomló formula\*\*\*\*

\*\*\*\*Tested according to OECD 301A

Élelmiszerrel való érintkezése biztonságos\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*The Surface Disinfecting Spray is suitable for PT2 (disinfectants not intended for direct application to humans or animals) and PT4 (food and feed area) applications, food contact surfaces must be rinsed with drinking water after disinfecting with product.



Think ahead.

# Tork felületfertőtlenítő spray

**Termék- és szállítási** Rendszer  
adatok

Minőség  
Premium

Szín  
Átlátszó

## Szállítási adatok

	Fogyasztói egységek (CON)	Szállítói egységek (TRP)	Raklap (PAL)
EAN-kód	7322541438450	7322541438467	7322541452081
Csomagolóanyag	Plastic bottle	Carton	
Darab	1	6 (6 CON)	690 (115 TRP)
Bruttó tömeg	561.4 g	3.5 kg	403.3 kg
Magasság	184 mm	236 mm	1330 mm
Hossz	68 mm	241 mm	1200 mm
Szélesség	68 mm	148 mm	800 mm
Nettó tömeg	500 g	3 kg	345 kg
Térfogat	0.85 dm <sup>3</sup>	8.42 dm <sup>3</sup>	0.97 m <sup>3</sup>



Think ahead.

# Tork felületfertőtlenítő spray

<b>Összetevők</b>	Összetétel: Tejsav (EC 200-018-0): 0,42g/100g, < 5% nemionos felületaktív anyag, anionos felületaktív anyag.
<b>Használati utasítás</b>	<p>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.</p> <p>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 ismétlje meg. Ha élelmiszerrel érintkező felületeken (PT4) használja, alaposan öblítse le tiszta vízzel.</p>
<b>Minőségét megőrzi</b>	A Tork felületfertőtlenítő spray lejáratási 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.
<b>Kezelési útmutató</b>	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.
<b>Jogszabályi követelmények</b>	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 GOTHENBURG, SWEDEN. Engedélyszám: EU-0026127-0000
<b>Regisztráció Biocid termékek</b>	EU-0026127-0000
<b>Biztonsági adatlap</b>	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.
<b>Version</b>	1



Think ahead.

# Tork felületfertőtlenítő spray

## Baktériumok

EN 1276

Baktériumölő hatás az élelmiszeripari, az ipari, a háztartási és az intézményi területeken (szennyezett körülmények között) 5 perc

EN 13697

Baktériumölő hatás az élelmiszeripari, az ipari, a háztartási és az intézményi területeken (szennyezett körülmények között) 5 perc

## Élesztők és gombák

EN 1650

Élesztőgomba-elleni hatás az élelmiszeripari, az ipari, a háztartási és az intézményi területeken (szennyezett körülmények között) 5 perc

EN 13697

Élesztőgomba-elleni hatás az élelmiszeripari, az ipari, a háztartási és az intézményi területeken (szennyezett körülmények között) 5 perc

## Vírusok

EN 14476

Vírusölő hatás (korlátozottan vírusölő, így minden burkolt vírus, pl. influenzavírus, koronavírus, HIV, herpeszvírus, hepatitiszvírus esetén hatásos) (szennyezett körülmények között) 5 perc