



193611

Tork sprej na dezinfekci povrchů

Tork sprej na dezinfekci povrchů je dezinfekční prostředek připravený k použití, který účinkuje proti širokému spektru bakterií, virů a kvasinek včetně koronaviru. Jedná se o přípravek s biologicky odbouratelným složením, který obsahuje účinnou látku 100% rostlinného původu (kyselinu mléčnou). Sprej na dezinfekci povrchů je bezpečný při styku s potravinami a je k dispozici v 500ml lahvičce s rozprašovací tryskou s dvojitou funkcí (sprej a pěna).

- Během pěti minut usmrcuje 99,99 % obalených virů včetně koronaviru*
- Během pěti minut usmrcuje 99,99 % bakterií*
- Během pěti minut usmrcuje 99,9 % kvasinek*
- **Biologicky odbouratelné složení***
- 100 % účinných složek rostlinného původu (kyselina mléčná)
- Bezpečný pro styk s potravinami*
- Rozprašovací tryska s dvojitou funkcí (sprej a pěna)
- Snadné skladování a přeprava. Není nutné přijímat žádná speciální opatření pro manipulaci, produkty jsou nehořlavé
- Produkt je víceúčelový sprej připravený k použití na dezinfekci povrchů

Během pěti minut usmrcuje 99,99 % obalených virů včetně koronaviru*

- *EN 14476: Omezená virucidní aktivita (aktivní proti obaleným virům, jako je např. virus chřipky, koronavirus, HIV, herpes virus, virus hepatitidy) doba expozice: 5 minut v nečistých podmínkách

Během pěti minut usmrcuje 99,99 % bakterií*

- *EN1276 a EN13697: Baktericidní účinek v potravinářství, průmyslu, domácnostech a veřejných prostorách

Během pěti minut usmrcuje 99,9 % kvasinek*

- *EN1650 a EN13697: Účinek proti kvasinkám v potravinářství, průmyslu, domácnostech a veřejných prostorách

Biologicky odbouratelné složení*

- *Testováno podle OECD 301A

Bezpečný pro styk s potravinami*

- *Sprej na dezinfekci povrchů je vhodný pro kategorie PT2 (dezinfekční prostředky, které nejsou určeny pro přímou aplikaci na osoby nebo zvířata) a PT4 (oblast potravin a krmiv). Povrchy přicházející do styku s potravinami je nutné po dezinfekci přípravkem opláchnout pitnou vodou.

193611

Tork sprej na dezinfekci povrchů

Údaje o produktu

System

Barva

Transparentní

Dodací údaje

	Spotřebitelské jednotky	Přepravní jednotka	Paleta
EAN	7322541438450	7322541438467	7322541452081
Obalový materiál	Plastic bottle	Carton	
Kusů	1	6	690
Celková hmotnost	561.4 g	3.5 kg	403.3 kg
Výška	184 mm	236 mm	1330 mm
Délka	68 mm	241 mm	1200 mm
Šířka	68 mm	148 mm	800 mm
Čistá hmotnost	500 g	3 kg	345 kg
Objem	0.85 dm ³	8.42 dm ³	0.97 m ³

193611

Tork sprej na dezinfekci povrchů

Technical data

Složení	Složení: Kyselina mléčná (EC 200-018-0): 0,42 g/100 g, < 5 % neiontové povrchově aktivní látky, aniontová povrchově aktivní látka.
Způsob použití	<p>Použití produktu: Produkt je víceúčelový sprej bez alkoholu připravený k použití na dezinfekci povrchů. Sprej je určen pro profesionální použití v komerčních prostorách (kanceláře, maloobchod, letiště, autobusová nádraží, obchody s potravinami atd.), ve stravovacích zařízeních a v průmyslových prostorách (výroba a doprava/údržba).</p> <p>Návod k použití: Přípravek aplikujte kompletním navlhčením celého povrchu a nechte působit 5 minut. V případě potřeby setřete nebo vykartáčujte. Aplikujte jednou, v případě potřeby aplikaci opakujte. Při použití na povrchy, které přicházejí do styku s potravinami (PT4), povrch důkladně opláchněte čistou vodou.</p>
Doba skladovatelnosti	Doba použitelnosti Tork spreje na dezinfekci povrchů je 24 měsíců. Doba použitelnosti byla stanovena na základě výsledků testů stability a znalostí a zkušeností s produktem a/nebo podobnými přípravky za předpokladu, že je produkt v primárním obalu (kompatibilita). Doba použitelnosti po prvním otevření (PAO) Tork spreje na dezinfekci povrchů je 6 měsíců. Byla stanovena na základě výsledků testů stability a znalostí a zkušeností s produktem a/nebo podobnými přípravky za předpokladu, že je produkt v primárním obalu (kompatibilita).
Pokyny k manipulaci	Pokyny pro bezpečné používání: Bezpečnostní list je k dispozici na vyžádání. Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. Pečlivě si přečtěte všechny pokyny a postupujte podle nich. Při požití: okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře Při zasažení očí vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Obsah/obal zlikvidujte v souladu s vnitrostátními předpisy.
Soulad s předpisy	Biocidní přípravky prodávané pod značkou Tork odpovídají nařízení o biocidních přípravcích (EU) č. 528/2012 a jsou schváleny pro účely dezinfekce povrchů (PT2, PT4). Produkty jsou registrované a schválené v příslušných zemích, ve kterých se prodávají. Produkty odpovídají požadavkům nařízení ES/1907/2006 REACH a jeho dodatků. Veškeré nebiocidní složky jsou při použití za běžných nebo rozumně předvídatelných podmínek považovány za bezpečné pro lidské zdraví. Držitel oprávnění: Essity Hygiene and Health AB, SE-40503 GOTHENBURG, ŠVÉDSKO. Číslo oprávnění: EU-0026127-0000
Registrace biocidů	EU-0026127-0000
Bezpečnostní list	S ohledem na bezpečnost používání produktů a manipulace s nimi se řiďte doporučeními v bezpečnostních listech. Jsou k dispozici na webových stránkách Tork ve všech požadovaných místních verzích v souladu s platnými zákonnými požadavky těchto regionů (např. v souladu s nařízením o klasifikaci v případě Evropy).
Version	1

193611

Tork sprej na dezinfekci povrchů

Mikrobiologické testy

	Testovací metoda	Doba trvání testu	Podmínky testu	Použité organismy
Bakterie	EN 1276: Baktericidní účinek v potravinářství, průmyslu, domácnostech a veřejných prostorách	5 minut	Nečisté podmínky	Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus hirae a Escherichia coli
	EN 13697: Baktericidní účinek v potravinářství, průmyslu, domácnostech a veřejných prostorách	5 minut	Nečisté podmínky	Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus hirae a Escherichia coli
Kvasinky a houby	EN 1650: Účinek proti kvasinkám v potravinářství, průmyslu, domácnostech a veřejných prostorách	5 minut	Nečisté podmínky	Candida albicans
	EN 13697: Účinek proti kvasinkám v potravinářství, průmyslu, domácnostech a veřejných prostorách	5 minut	Nečisté podmínky	Candida albicans
Viry	EN 14476: Virucidní účinek (omezeně virucidní, tzn. všechny obalené viry jako virus chřipky, koronavirus, HIV, herpes virus, virus hepatitidy)	5 minut	Nečisté podmínky	Modifikovaný virus vakcinie