



Think ahead.

Tork Desinfecterende Spray voor oppervlakken



Essity
artikelnummer 193610

Kleur Transparant

Kwaliteitsniveau Premium

De Tork Desinfecterende Spray voor oppervlakken is een gebruiksklaar desinfectiemiddel dat effectief is tegen een breed spectrum van bacteriën, virussen en gisten, waaronder het coronavirus. Het is een biologisch afbreekbare formule en bevat een 100% plantaardig ingrediënt (melkzuur). De Desinfecterende Spray voor oppervlakken is veilig voor contact met voedsel en verkrijgbaar in een spuitfles van 500 ml met een sproeikop met dubbele functie (zowel spray als schuim).

Referenties

Doodt binnen vijf minuten 99,99% van de omhulde virussen, inclusief het coronavirus*

* - EN14476: *Beperkte virusdodende activiteit (actief tegen omhulde virussen bijv. influenzavirus, coronavirus, HIV, herpesvirus, hepatitisvirus) blootstellingstijd: vijf minuten onder vuile omstandigheden*

Doodt binnen vijf minuten 99,99% van de bacteriën*

* - EN1276 en EN13697: *Bacteriedodende werking voor voedsel-, industriële, huishoudelijke en institutionele gebieden*

Doodt binnen vijf minuten 99,9% van de gisten*

* - EN1650 en EN13697: *Gistdodende werking voor voedsel-, industriële, huishoudelijke en institutionele gebieden*

Biologisch afbreekbare formule*

* - *Getest volgens OESO 301A*

Veilig voor gebruik op oppervlakken die in contact komen met voedingsmiddelen*

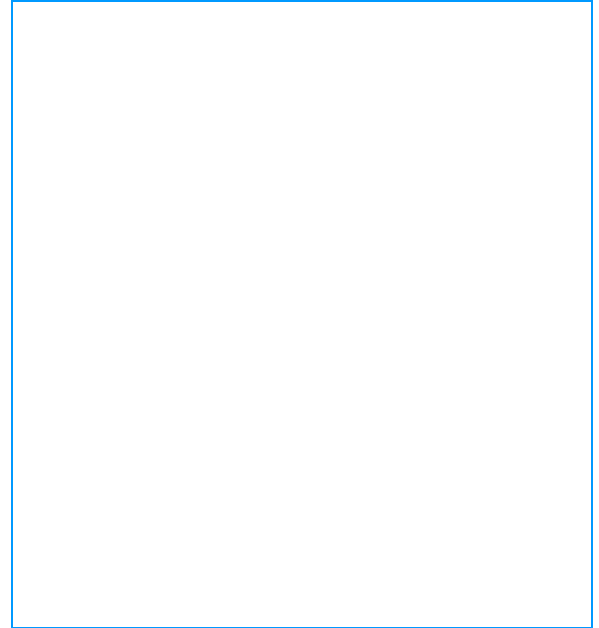
* - *De Desinfecterende Spray voor oppervlakken is geschikt voor PT2-toepassingen (desinfectiemiddelen niet bedoeld voor directe toepassing op mens of dier) en PT4-toepassingen (voedselverwerkings- en voerruimte), oppervlakken die in contact komen met voedingsmiddelen moeten na desinfectie met het product worden afgespoeld met drinkwater.*

Belangrijkste voordelen:

- Doodt binnen vijf minuten 99,99% van de omhulde virussen, inclusief het coronavirus*
- Doodt binnen vijf minuten 99,99% van de bacteriën*
- Doodt binnen vijf minuten 99,9% van de gisten*
- Biologisch afbreekbare formule*
- 100% plantaardig actief ingrediënt (melkzuur)
- Veilig voor gebruik op oppervlakken die in contact komen met voedingsmiddelen*
- Sproeikop met dubbele functie (zowel spray als schuim)
- Eenvoudig op te slaan en te vervoeren. Geen speciaal gebruik vereist en onbrandbaar
- Het product is een gebruiksklare multifunctionele spray voor het desinfecteren van oppervlakken
- Gebruik biociden veilig. Lees vóór gebruik eerst het etiket en de productinformatie.

Verzendgegevens

	Consumentenverpakking	Colli (trp)	Pallet
EAN	7322541432632	7322541432649	7322541449425
Aantal	1	6	690
Consumentenverpakkingen	1	6	690
Hoogte	184 mm	236 mm	1330 mm
Breedte	68 mm	148 mm	800 mm
Lengte	68 mm	241 mm	1200 mm
Inhoud (ml)	0,9 dm3	8,4 dm3	1 m3
Nettogewicht	500 g	3 kg	345 kg
Totaalgewicht	561,4 g	3,5 kg	403,3 kg
Verpakkingsmateriaal	Plastic bottle	Carton	-
TRP (collo) per laag	-	-	23
Laag per Pallet	-	-	5



SkinCareInfo

Ingrediënten	Samenstelling: Melkzuur (EG 200-018-0): 0,42 g/100 g, < 5% niet-ionische oppervlakreactieve stoffen, anionische oppervlakreactieve stof.
Gebruiksmethode	Productgebruik: Het product is een gebruiksklare multifunctionele spray zonder alcohol voor het desinfecteren van oppervlakken. De spray is bedoeld voor gebruik door professionals in commerciële ruimtes (kantoren, winkels, luchthavens, busstations, supermarkten, etc.), foodservice en industriële ruimtes (productie en transport/onderhoud). Gebruiksaanwijzing: Breng het product aan door het hele oppervlak gedurende 5 minuten volledig nat te maken. Inwrijven of borstelen indien nodig. Eén keer aanbrengen, indien nodig herhalen. Bij gebruik op oppervlakken die in contact komen met voedingsmiddelen (PT4), grondig afspoelen met schoon water.
Schap datum	De vervaldatum van de Tork Desinfecterende Spray voor oppervlakken is 24 maanden. De houdbaarheidsperiode werd bepaald aan de hand van de testresultaten van de stabiliteit en primaire verpakking (compatibiliteit), en de kennis en ervaring met het product en/of soortgelijke formules. De periode na opening (Period After Opening, PAO) van de Tork Desinfecterende Spray voor oppervlakken is 6 maanden. Deze periode werd bepaald aan de hand van de testresultaten van de stabiliteit en primaire verpakking (compatibiliteit), en de kennis en ervaring met het product en/of soortgelijke formules.
Gebruiksaanwijzing	Voorzorgsmaatregelen bij gebruik: Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar. Houd de productverpakking of het etiket bij de hand als medisch advies nodig is. Lees zorgvuldig en volg alle instructies. Indien ingeslikt: bel onmiddellijk het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC) of uw dokter/arts. In geval van contact met de ogen, contactlenzen verwijderen (indien aanwezig) en het oog langzaam en voorzichtig spoelen met schoon water. Inhoud/verpakking weggooien volgens de nationale regelgeving.
Naleving van de regelgeving	De biocideproducten die beschikbaar zijn onder het merk Tork voldoen aan de EU Biocidenverordening nr. 528/2012 en zijn goedgekeurd voor het desinfecteren van oppervlakken (PT2, PT4). De producten zijn geregistreerd en goedgekeurd in de landen waarin ze worden verkocht. Alle producten van Tork zijn in overeenstemming met de REACH-verordening (EG) nr. 1907/2006 en haar amendementen. Alle niet-biocide ingrediënten worden als veilig voor de gezondheid beschouwd, mits gebruikt onder normale of redelijkerwijs te verwachten omstandigheden. Vergunninghouder: Essity Hygiene and Health AB, SE-40503 GÖTEBORG, ZWEDEN. Vergunningnummer: EU-0026127-0000
Registraties biociden	EU-0026127-0000
Safety Data Sheet	Om de producten veilig te gebruiken, moeten de instructies van de veiligheidsinformatiebladen worden opgevolgd. Deze zijn in alle lokale varianten te vinden op de website van Tork, in overeenstemming met de huidige wettelijke vereisten voor deze regio's (bv. in overeenstemming met CLP in Europa).
Version	1

Huidverzorgingstest

Micro-organisme	EN Test	EN Test beschrijving	Contact tijd
Bacteriën	EN 1276	Bacteriedodende werking voor voedsel-, industriële, huishoudelijke en institutionele gebieden (vuile omstandigheden)	5 minuten
Bacteriën	EN 13697	Bacteriedodende werking voor voedsel-, industriële, huishoudelijke en institutionele gebieden (vuile omstandigheden)	5 minuten
Gisten en schimmels	EN 1650	Gistdodende werking voor voedsel-, industriële, huishoudelijke en institutionele gebieden (vuile omstandigheden)	5 minuten
Gisten en schimmels	EN 13697	Gistdodende werking voor voedsel-, industriële, huishoudelijke en institutionele gebieden (vuile omstandigheden)	5 minuten
Virussen	EN 14476	Virusdodende werking (beperkt virusdodend, dus alle omhulde virussen zoals influenzavirus, coronavirus, hiv, herpesvirus, hepatitisvirus) (vuile omstandigheden)	5 minuten