



193600

## Tork Desinfecterende Vochtige Doekjes voor oppervlakken

De Tork Desinfecterende Vochtige Doekjes voor oppervlakken zijn een gebruiksklaar desinfectiemiddel dat effectief is tegen een breed spectrum van bacteriën, virussen en gisten, waaronder het coronavirus. Ze zijn dermatologisch getest en geschikt voor gebruik op harde niet-poreuze oppervlakken en voorwerpen. Ze zijn beschikbaar in een flowpack met 60 vochtige doekjes met een hersluitbaar deksel om de doekjes vochtig te houden

- Doodt binnen 30 seconden 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\*\*\*
- Dermatologisch getest\*\*\*\*.
- Hersluitbaar deksel om de doeken vochtig te houden
- Eenvoudig op te slaan en te vervoeren. Geen speciaal gebruik vereist en onbrandbaar
- Gebruik biociden veilig. Lees vóór gebruik eerst het etiket en de productinformatie.

## Product- en verzendgegevens

Systeem

Kwaliteit  
Premium

Kleur  
Wit

## Verzendgegevens

	Consumenteneenheden (CON)	Colli (trp) (TRP)	Pallet (PAL)
EAN	7322541428789	7322541428796	7322541449272
Verpakkingsmateriaal	Plastic	Carton	
Aantal	60	720 (12 CON)	60480 (84 TRP)
Colli (trp) per laag			12
Laag per pallet			7
Totaalgewicht	382 g	4.9 kg	407.74 kg
Hoogte	60 mm	257 mm	1949 mm
Lengte	95 mm	336 mm	1200 mm
Breedte	205 mm	214 mm	800 mm
Nettogewicht	367 g	4.4 kg	369.94 kg
Volume	1.17 dm <sup>3</sup>	18.48 dm <sup>3</sup>	1.55 m <sup>3</sup>



Think ahead.

# Tork Desinfecterende Vochtige Doekjes voor oppervlakken

## Technische gegevens

<b>Ingrediënten</b>	Actief ingrediënt in de lotion: Didecyldimethylammonium chloride 2,5 mg/g, Alkyl (C12-16) dimethylbenzyl ammonium chloride 2,5 mg/g, Alkyl (C12-C14) dimethyl(ethylbenzyl)ammonium chloride 2,5 mg/g
<b>Gebruiksmethode</b>	Reiniging voorafgaand aan desinfectie is noodzakelijk. Neem oppervlakken zorgvuldig af. Zorg voor volledige bevochtiging voor een optimale desinfectie. Laat het minstens 60 seconden intrekken en neem het indien nodig af met een wegwerpdoek. Na gebruik de verpakking sluiten. Geschikt voor gebruik op harde, niet-poreuze oppervlakken en objecten. Compatibel met oppervlakken gemaakt van de volgende materialen (aluminium, roestvrij staal, glas, plastic, rubber indien gebruikt volgens de aanbevelingen van de fabrikant). Let op bij gebruik op koper, messing en in mindere mate op PMMA (bijv. plexiglas, acrylglas) en polycarbonaat. Test eerst een klein onopvallend gebied. Dit product is uitsluitend bedoeld voor gebruik op oppervlakken en objecten. Niet geschikt voor oppervlakken die in contact komen met voedingsmiddelen
<b>Schap datum</b>	De houdbaarheid van het product is 3 jaar. De PAO (gebruikstermijn na openen) is 1 maand. De houdbaarheid is gebaseerd op de resultaten van stabiliteits- en uitdagingstesten, de primaire verpakking en de kennis en ervaring van het product en/of soortgelijke producten.
<b>Gebruiksaanwijzing</b>	Gebruiksaanwijzing: Neem oppervlakken zorgvuldig af. Zorg voor volledige bevochtiging voor een optimale desinfectie. Laat het minstens 60 seconden intrekken en neem het indien nodig af met een wegwerpdoek. Na gebruik de verpakking sluiten. Schadelijk voor waterdieren, met langdurige effecten. Breng de inhoud en de container na gebruik naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf. Voorkom lozing in het milieu. Gebruik biociden veilig. Lees vóór gebruik altijd het etiket en de productinformatie.
<b>Registraties biociden</b>	Frankrijk (FR) numéro d'inventaire : 68421, Duitsland (DE) N-100119, België BE-REG-01472, Luxemburg LUX 288/21/L
<b>Certificeringen</b>	Cosmetica DIN EN ISO 22716 - IFS HPC - ISO 9001:2015
<b>Naleving van de regelgeving</b>	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). Alle producten van Tork zijn in overeenstemming met de REACH-verordening (EG) nr. 1907/2006 en zijn amendementen. Alle niet-biocide ingrediënten worden als veilig voor de gezondheid beschouwd, mits gebruikt onder normale of redelijkerwijs te verwachten omstandigheden.
<b>Safety Data Sheet</b>	Om de producten veilig te gebruiken, moeten de instructies van de veiligheidsinformatiebladen worden opgevolgd. Deze zijn in alle plaatselijke 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)
<b>Eerste hulpmaatregelen</b>	In geval van bezorgdheid of als er symptomen optreden, een dokter/arts raadplegen. Bij inademen: frisse lucht en rusten. Raadpleeg een arts als de symptomen aanhouden. Bij contact met de ogen: het oog enkele minuten spoelen met lauw water. Als de irritatie aanhoudt, een arts raadplegen. Bij contact met de huid: normaal wassen van de huid wordt als voldoende beschouwd; als er toch symptomen optreden, een arts raadplegen. Bij inslikken: neus, mond en keel spoelen met water. Roep medische hulp in als u zich onwel voelt
<b>Version</b>	1



Think ahead.

# Tork Desinfecterende Vochtige Doekjes voor oppervlakken

## Microbiologische testen

	Testmethode	Testvoorwaarden	Testduur
<b>Bacteriën</b>	EN 1276	Bacteriedodende werking voor voedsel-, industriële, huishoudelijke en institutionele gebieden (schone omstandigheden)	1 minuut
	EN 13697	Bacteriedodende werking voor voedsel-, industriële, huishoudelijke en institutionele gebieden (schone en vuile omstandigheden)	5 minuten
<b>Gisten en schimmels</b>	EN 1650	Gistdodende werking voor voedsel-, industriële, huishoudelijke en institutionele gebieden (schone en vuile omstandigheden)	1 minuut
	EN 13697	Gistdodende werking voor voedsel-, industriële, huishoudelijke en institutionele gebieden (schone en vuile omstandigheden)	5 minuten
<b>Virussen</b>	EN 14476	Virusdodende werking (beperkt virusdodend, dus alle omhulde virussen zoals influenzavirus, coronavirus, hiv, herpesvirus, hepatitisvirus) (schone omstandigheden)	30 seconden

## Titel

Doodt binnen 30 seconden 99,99% van de omhulde virussen, inclusief het coronavirus\*

*\*EN14476: Beperkte virusdodende activiteit (actief tegen omhulde virussen, bijv. influenzavirus, coronavirus, HIV, herpesvirus, hepatitisvirus) blootstellingstijd: 30 seconden onder schone 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*

Dermatologisch getest\*\*\*\*

*\*\*\*\*Dit product is dermatologisch getest maar is uitsluitend bedoeld voor gebruik op oppervlakken en objecten. Niet geschikt voor oppervlakken die in contact komen met voedingsmiddelen.*