



193600

## Tork Feuchte Desinfektionstücher für Oberflächen

Die neuen Tork Feuchte Desinfektionstücher für Oberflächen sind ein gebrauchsfertiges Desinfektionsmittel, das gegen ein breites Spektrum an Bakterien, Pilzen und Viren inklusive Coronaviren. Die Tücher sind dermatologisch getestet und sind geeignet für die Anwendung auf harten, nicht-porösen Oberflächen und Gegenständen. Sie sind in einem Flow-Pack mit 60 Stück erhältlich und haben einen wiederverschließbaren Deckel, damit die Desinfektionstücher dauerhaft feucht bleiben.

- Tötet 99,99 % der behüllten Viren in 30 Sekunden ab, einschließlich Coronaviren\*
- Tötet 99,99 % der Bakterien in fünf Minuten ab\*\*
- Tötet 99,9 % der Hefepilze in fünf Minuten ab\*\*\*
- Dermatologisch getestet\*\*\*\*.
- Wiederverschließbarer Deckel, damit die Tücher feucht bleiben
- Einfach zu lagern und zu transportieren. Keine besondere Handhabung erforderlich und nicht entflammbar
- Biozidprodukte vorsichtig anwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

### Überschrift

Tötet 99,99 % der behüllten Viren in 30 Sekunden ab, einschließlich Coronaviren\*

\*EN 14476: Viruzide Wirkung (Begrenzt viruzid, behüllte Viren wie z. B. Influenzaviren, Coronaviren, HIV, Herpesviren, Hepatitisviren). Einwirkzeit: 30 Sekunden unter sauberen Bedingungen.

Tötet 99,99 % der Bakterien in fünf Minuten ab\*\*

\*\*EN 1276 und EN 13697: Bakterizide Wirkung in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen

Tötet 99,9 % der Hefepilze in fünf Minuten ab\*\*\*

\*\*\*EN 1650 und EN 13697: Levurozide Wirkung in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen

Dermatologisch getestet\*\*\*\*.

\*\*\*\*Das Produkt ist dermatologisch getestet, jedoch ausschließlich zur Anwendung an Oberflächen und Gegenständen vorgesehen. Es ist nicht geeignet für Oberflächen mit Lebensmittelkontakt.

### Produktzertifikate





Think ahead.

## Produkt- und Lieferinformationen

System  
W20

Qualität  
Premium

Farbe  
Weiß

## Transportdaten

	Verbrauchseinheiten (CON)	Transporteinheiten (TRP)	Palette (PAL)
<b>EAN</b>	7322541428789	7322541428796	7322541449272
<b>Verpackungsmaterial</b>	Plastic	Karton	
<b>Stück</b>	60	720 (12 CON)	60480 (84 TRP)
<b>Transporteinheiten pro Lage</b>			12
<b>Lagen pro Palette</b>			7
<b>Bruttogewicht</b>	382 g	4.9 kg	407.74 kg
<b>Höhe</b>	60 mm	257 mm	1949 mm
<b>Länge</b>	95 mm	336 mm	1200 mm
<b>Breite</b>	205 mm	214 mm	800 mm
<b>Nettogewicht</b>	367 g	4.4 kg	369.94 kg
<b>Volumen</b>	1.17 dm <sup>3</sup>	18.48 dm <sup>3</sup>	1.55 m <sup>3</sup>

## Kompatible Produkte



**511090**  
Tork Spender für  
Feuchte  
Desinfektionstücher für  
Oberflächen



**511091**  
Tork Spender für  
Feuchte  
Desinfektionstücher für  
Oberflächen



Think ahead.

# Tork Feuchte Desinfektionstücher für Oberflächen

## Technische Daten

<b>Inhaltsstoffe</b>	Wirkstoffe der Lotion: Didecyldimethylammoniumchlorid 2,5 mg/g, Alkyl (C12-C16) Dimethylbenzylammoniumchlorid 2,5 mg/g, Alkyl (C12-C14) Dimethyl(ethylbenzyl)ammoniumchlorid 2,5 mg/g
<b>Verwendungsmethode</b>	Vor der Desinfektion ist eine Reinigung erforderlich. Wischen Sie die Oberflächen sorgfältig ab. Achten Sie darauf, dass der gesamte Bereich vollständig benetzt ist, um die optimale Desinfektion sicherzustellen. Lassen Sie das Mittel mindestens 60 Sekunden lang auf der Fläche, wischen Sie es dann bei Bedarf mit einem Einwegtuch ab. Verschließen Sie die Verpackung sorgfältig. Geeignet für nicht-poröse Oberflächen und Objekte, die aus den folgenden Materialien bestehen – Aluminium, Edelstahl, Glas, Kunststoff, Gummi – unter Berücksichtigung der Empfehlungen des jeweiligen Herstellers. Bei der Verwendung auf Kupfer, Messing und in geringerem Maß auch bei PMMA (z. B. Plexiglas, Acryl) sowie Polycarbonat ist besondere Vorsicht geboten. Testen Sie das Produkt zuerst auf einem kleinen, unauffälligen Bereich. Das Produkt ist ausschließlich zur Anwendung auf Oberflächen und Gegenständen vorgesehen. Es ist nicht geeignet für Oberflächen mit Lebensmittelkontakt.
<b>Haltbarkeit</b>	Haltbarkeit des Produkts: 3 Jahre. Nach dem Öffnen innerhalb von 4 Wochen verbrauchen. Die Bewertung der Haltbarkeit basiert auf Ergebnissen von Stabilitäts- und Belastungstests, der Originalverpackung sowie auf Wissen und Erfahrungen über/mit diesem und/oder ähnlichen Produkten.
<b>Handhabungshinweise</b>	Gebrauchsanweisung: Wischen Sie die Oberflächen sorgfältig ab. Achten Sie darauf, dass der gesamte Bereich zur optimalen Desinfektion vollständig benetzt ist. Lassen Sie das Mittel mindestens 60 Sekunden lang auf der Fläche, wischen Sie es dann bei Bedarf mit einem Einwegtuch ab. Verpackung nach Verwendung gut schließen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Schädlich für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. Inhaltsstoffe/Behälter im vorgeschriebenen Mülltrennungssystem entsorgen. Keinesfalls in der Umwelt entsorgen. Biozidprodukte vorsichtig anwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.
<b>Registrierung der Biozide</b>	FRANCE (FR) numéro d'inventaire : 68421, Deutschland (DE) N-100119
<b>Zertifikate</b>	Kosmetika DIN EN ISO 22716 -IFS HPC -ISO 9001:2015
<b>Einhaltung gesetzlicher Vorschriften</b>	Die unter der Marke Tork vermarkteten Biozidprodukte erfüllen die Auflagen der EU-Biozid-Richtlinie 528/2012 und sind zur Desinfektion von Oberflächen (PT2) freigegeben. Die Produkte entsprechen den Bestimmungen der REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 und deren Änderungen. Alle nicht-bioziden Inhaltsstoffe gelten als unbedenklich für die menschliche Gesundheit bei normaler und zweckmäßiger Verwendung.
<b>Sicherheitsdatenblatt</b>	Bitte die Empfehlungen auf dem Sicherheitsdatenblatt zur sicheren Nutzung und Handhabung der Produkte berücksichtigen. Diese sind auf der Tork Webseite in sämtlichen lokalen Versionen verfügbar und entsprechen den gesetzlichen Anforderungen der einzelnen Regionen (z. B. CLP in Europa).
<b>Erste-Hilfe-Maßnahmen</b>	Bei Bedenken oder beim Auftreten von Symptomen wenden Sie sich bitte an einen Arzt. Beim Einatmen: Frische Luft und Ruhe. Wenn die Symptome anhalten, suchen Sie bitte einen Arzt auf. Bei Augenkontakt: Das Auge mehrere Minuten lang mit lauwarmem Wasser spülen. Wenn die Reizung andauert, suchen Sie bitte einen Arzt auf. Bei Hautkontakt: Normales Waschen der Haut reicht aus. Falls dennoch Symptome auftreten, wenden Sie sich bitte an einen Arzt. Nach Verschlucken: Nase, Mund und Rachen mit Wasser ausspülen. Wenn Sie sich unwohl fühlen, suchen Sie bitte einen Arzt auf.





Think ahead.

# Tork Feuchte Desinfektionstücher für Oberflächen

## Mikrobiologische Tests

	Testmethode	Testbedingungen	Testdauer
<b>Bakterien</b>	EN 1276	Bakterizide Wirkung in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen (saubere Bedingungen)	1 Minute
	EN 13697	Bakterizide Wirkung in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen (saubere und schmutzige Bedingungen)	5 Minuten
<b>Hefe und Pilze</b>	EN 1650	Levurozide Wirkung in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen (saubere und schmutzige Bedingungen)	1 Minute
	EN 13697	Levurozide Wirkung in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen (saubere und schmutzige Bedingungen)	5 Minuten
<b>Viren</b>	EN 14476	Viruzide Wirkung (begrenzt viruzid, d. h. gegen alle behüllten Viren, wie Influenzaviren, Coronaviren, HI-Viren, Herpesviren, Hepatitisviren) (saubere Bedingungen)	30 Sekunden