



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.

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 Einrichtunger

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.





Produkt- und syste Lieferinformationen w20 System

Qualität Premium Farbe Weiß

Transportdaten

	Verbrauchseinheit (CON)	Transporteinheit (TRP)	Palette (PAL)
EAN	7322541428789	7322541428796	7322541449272
Verpackungsmaterial	Plastic	Karton	
Stück	60	720 (12 CON)	60480 (84 TRP)
Transporteinheiten pro Lage			12
Lagen pro Palette			7
Bruttogewicht	382 g	4.9 kg	407.74 kg
Höhe	60 mm	257 mm	1949 mm
Länge	95 mm	336 mm	1200 mm
Breite	205 mm	214 mm	800 mm
Nettogewicht	367 g	4.4 kg	369.94 kg
Volumen	1.17 dm3	18.48 dm3	1.55 m3

Kompatible Produkte





511090 511091
Tork Spender für Feuchte
Desinfektionstücher für Oberflächen

511091
Tork Spender für Feuchte
Feuchte
Desinfektionstücher für Oberflächen



Vorschriften

Tork Feuchte Desinfektionstücher für Oberflächen

Inhaltsstoffe Wirkstoffe der Lotion: Didecyldimethylammoniumchlorid 2,5 mg/g, Alkyl (C12-C16)

2,5 mg/g

Verwendungsmethode 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.

Haltbarkeit 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.

Handhabungshinweise 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.

Registrierung der Biozide FRANCE (FR) numéro d'inventaire : 68421, Deutschland (DE) N-100119

Zertifikate Kosmetika DIN EN ISO 22716 -IFS HPC -ISO 9001:2015

Einhaltung gesetzlicher 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 nichtbioziden Inhaltsstoffe gelten als unbedenklich für die menschliche Gesundheit bei normaler und

zweckmäßiger Verwendung.

Sicherheitsdatenblatt

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).

Erste-Hilfe-Maßnahmen 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.





Tork Feuchte Desinfektionstücher für Oberflächen

Bakterien	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
Hefe und Pilze	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
Viren	EN 14476	Viruzide Wirkung (begrenzt viruzid, d. h. gegen alle behüllten Viren, wie Influenzaviren, Coronaviren, HI-Viren, Herpesviren, Hepatitisviren) (saubere Bedingungen)	30 Sekunden