



193600

Tork Feuchte Desinfektionstücher für Oberflächen

Die neuen Tork Feuchte Desinfektionstücher für Oberflächen sind ein gebrauchsfertiges Desinfektionsmittel, das gegen ein breites Spektrum von Bakterien wirksam ist, einschließlich 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, einschließlich Coronaviren*, in 30 Sekunden ab
- – 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

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

– *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.

193600

Tork Feuchte Desinfektionstücher für Oberflächen

Produktangaben

System
W20

Farbe
Weiß

Transportdaten

	Verbrauchseinheit	Transporteinheit	Palette
EAN	7322541428789	7322541428796	7322541449272
Verpackungsmaterial	Plastic	Carton	
Stücke	60	720	60480
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
Menge	1.17 dm ³	18.48 dm ³	1.55 m ³

193600

Tork Feuchte Desinfektionstücher für Oberflächen

Technische Daten

Inhaltsstoffe	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
Verwendungsmethode	<p>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.</p> <p>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.</p>
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	<p>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.</p>
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 Vorschriften	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.
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).
First Aid Measures	<p>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.</p> <p>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.</p>

193600

Tork Feuchte Desinfektionstücher für Oberflächen

Mikrobiologische Tests

	Testmethode	Testdauer	Test-Bedingungen	Testorganismen
Bakterien	EN 1276: Bakterizide Wirkung in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen	1 Minute	Saubere Bedingungen	Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus hirae und Escherichia coli
	EN 13697: Bakterizide Wirkung in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen	5 Minuten	Saubere und schmutzige Bedingungen	Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus hirae und Escherichia coli
Hefe und Pilze	EN 1650: Levurozide Wirkung in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen	1 Minute	Saubere und schmutzige Bedingungen	Candida albicans
	EN 13697: Levurozide Wirkung in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen	5 Minuten	Saubere und schmutzige Bedingungen	Candida albicans
Viren	EN 14476: Viruzide Wirkung (begrenzt viruzid, d. h. gegen alle behüllten Viren, wie Influenzaviren, Coronaviren, HI-Viren, Herpesviren, Hepatitisviren)	30 Sekunden	Saubere Bedingungen	Modifizierte Vacciniaviren