



W20 - Feuchte
Desinfektionstücher für
Oberflächen

Think ahead.

Tork Feuchte Desinfektionstücher für Oberflächen



Essity Art.-Nr.	193600
System	W20 - Feuchte Desinfektionstücher für Oberflächen
Farbe	Weiß
Qualitätsstufe	Premium

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.

Referenzen

– 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.

Hauptvorteile:

- 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
- Biozidprodukte vorsichtig anwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Transportdaten			
	Verbrauchseinheit	Transporteinheit	Palette
EAN	7322541428789	7322541428796	7322541449272
Stücke	60	720	60480
Verbrauchseinheiten	-	12	1008
Höhe	60 mm	257 mm	1949 mm
Breite	205 mm	214 mm	800 mm
Länge	95 mm	336 mm	1200 mm
Volumen	1,2 dm ³	18,5 dm ³	1,6 m ³
Nettogewicht	367 g	4,4 kg	369,9 kg
Bruttogewicht	382 g	4,9 kg	407,7 kg
Material	Plastic	Carton	-
VE pro Lage	-	-	12
Lagen pro Palette	-	-	7

Wählen Sie einen Spender



511090



511091

Produktzertifikate:



Verband für Angewandte Hygiene e.V.

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	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 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).
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.
Version	1

Hautpflegetest

Mikroorganismen	EN-Test	EN Test Beschreibung	Kontaktzeit
Bakterien	EN 1276	Bakterizide Wirkung in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen (saubere Bedingungen)	1 Minute
Bakterien	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
Hefe und Pilze	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