



Think ahead.

Tork Flächendesinfektionsspray



Essity Art.-Nr.	193610
Farbe	Transparent
Qualitätsstufe	Premium

Tork Flächendesinfektionsspray ist ein gebrauchsfertiges Desinfektionsmittel, das gegen ein breites Spektrum von Bakterien wirksam ist, einschließlich Coronaviren. Es ist biologisch abbaubar und enthält 100 % pflanzenbasierte Wirkstoffe (Milchsäure). Das Flächendesinfektionsspray ist für Oberflächen mit Lebensmittelkontakt geeignet. Das Produkt ist in einer 500-ml-Flasche mit einer Sprühdüse mit Doppelfunktion (Spray und Schaum) erhältlich.

Referenzen

Tötet 99,99 % der behüllten Viren, einschließlich Coronaviren*, in fünf Minuten ab

* - EN 14476: Viruzide Wirkung (Begrenzt viruzid, behüllte Viren wie z. B. Influenzaviren, Coronaviren, HIV, Herpesviren, Hepatitisviren) Einwirkzeit: 5 Minuten unter schmutzigen 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

Biologisch abbaubare Formulierung*

* - Geprüft nach OECD 301A

Geeignet für den Kontakt mit Lebensmitteln*

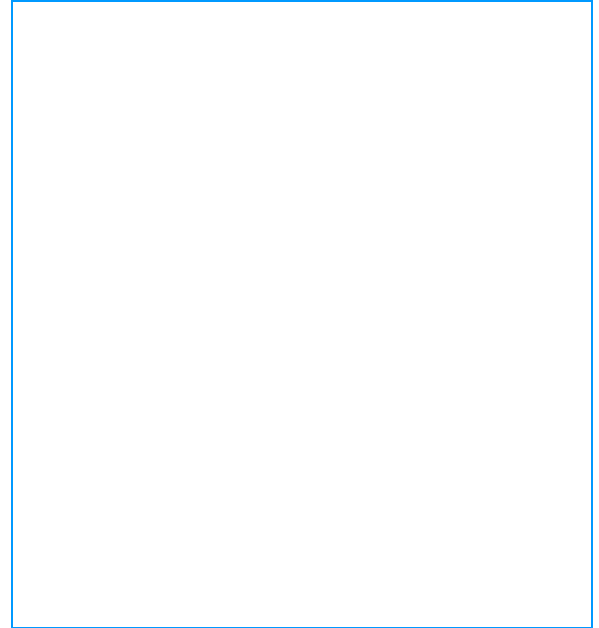
* - Das Flächendesinfektionsspray ist zugelassen für PT2-Anwendungen (nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren) sowie PT4-Anwendungen (Lebensmittel- und Futtermittelbereich). Oberflächen, die in Berührung mit Lebensmitteln kommen, müssen nach Produktverwendung mit Wasser abgespült werden.

Hauptvorteile:

- Tötet 99,99 % der behüllten Viren, einschließlich Coronaviren*, in fünf Minuten ab
- – Tötet 99,99 % der Bakterien in fünf Minuten ab*
- – Tötet 99,9 % der Hefepilze in fünf Minuten ab*
- Biologisch abbaubare Formulierung*
- 100 % pflanzenbasierte Wirkstoffe (Lactic Acid)
- Geeignet für den Kontakt mit Lebensmitteln*
- Sprühflasche mit Doppel-Ausgabefunktion (als Sprühlösung und als Schaum)
- Einfach zu lagern und zu transportieren. Keine besondere Handhabung erforderlich und nicht entflammbar
- Das Produkt ist ein gebrauchsfertiges Mehrzweckspray zur Flächendesinfektion.
- Biozidprodukte vorsichtig anwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Transportdaten

	Verbrauchseinheit	Transporteinheit	Palette
EAN	7322541432632	7322541432649	7322541449425
Stücke	1	6	690
Verbrauchseinheiten	-	6	690
Höhe	184 mm	236 mm	1330 mm
Breite	68 mm	148 mm	800 mm
Länge	68 mm	241 mm	1200 mm
Volumen	0,9 dm ³	8,4 dm ³	1 m ³
Nettogewicht	500 g	3 kg	345 kg
Bruttogewicht	561,4 g	3,5 kg	403,3 kg
Material	Plastic bottle	Carton	-
VE pro Lage	-	-	23
Lagen pro Palette	-	-	5



Technische Daten

Inhaltsstoffe	Inhaltsstoffe: Lactic Acid (EC 200-018-0): 0.42g/100g, < 5 % nicht-ionische Tenside, anionische Tenside
Verwendungsmethode	Produktverwendung: Das Produkt ist alkoholfrei und gebrauchsfertig als Mehrzweckspray zur Desinfektion von Oberflächen. Das Spray ist für den professionellen Einsatz für Gewerbeflächen (Büros, Einzelhandel, Flughäfen, Busstationen, Lebensmittelmärkte etc.), Gastronomie und Industrie (Fertigung und Transport/Wartung) gedacht. Gebrauchsanweisung: Sprühen Sie die Oberfläche vollständig ein und lassen Sie sie 5 Minuten einwirken. Bürsten oder reiben, je nach Notwendigkeit. Bei Bedarf wiederholen. Bei Kontakt der Oberflächen mit Lebensmitteln (PT 4) sorgfältig mit Wasser abspülen.
Haltbarkeit	Das Verfallsdatum für das Tork Flächendesinfektionsspray beträgt 24 Monate. Die Haltbarkeit wurde auf Basis der Ergebnisse der Stabilitäts- und Originalverpackungstests (Kompatibilität) sowie des Wissens und der Erfahrungen mit dieser und/oder ähnlichen Formulierungen festgelegt. Die Nutzungsdauer nach Öffnen des Tork Flächendesinfektionssprays beträgt 6 Monate. Die Nutzungsdauer wurde auf Basis der Ergebnisse der Stabilitäts- und Originalverpackungstests (Kompatibilität) sowie des Wissens und der Erfahrungen mit dieser und/oder ähnlichen Formulierungen festgelegt.
Handhabungshinweise	Vorsichtsmaßnahmen bei der Verwendung: Ein Sicherheitsdatenblatt ist auf Anfrage erhältlich. Falls Sie ärztlichen Rat einholen müssen, Produktbehälter oder Etikett bereithalten. Sorgfältig durchlesen und alle Anweisungen befolgen. Bei Verschlucken: Sofort die GIFTNOTRUFZENTRALE oder einen Arzt anrufen. Bei Augenkontakt (eventuell vorhandene Kontaktlinsen entfernen) das Auge langsam und vorsichtig mit sauberem Wasser ausspülen. Inhalt/Behälter gemäß den geltenden Vorschriften entsorgen.
Einhaltung gesetzlicher Vorschriften	Die unter der Marke Tork vermarkteten Biozidprodukte entsprechen den Bestimmungen der EU-Biozid-Richtlinie 528/2012 und sind für die Desinfektion von Oberflächen freigegeben (PT 2 und PT 4). Die Produkte sind in den jeweiligen Ländern, in denen sie verkauft werden, registriert und zugelassen. Die Produkte erfüllen die Anforderungen der REACH-Verordnung 1907/2006 und deren Änderungen. Sämtliche Inhaltsstoffe, bei denen es sich nicht um Biozide handelt, gelten als unbedenklich für die menschliche Gesundheit bei normaler und zweckmäßiger Verwendung. Zulassungsinhaber: Essity Hygiene and Health AB, SE-40503 GOTHENBURG, SCHWEDEN. Zulassungsnummer: EU-0026127-0000
Registrierung der Biozide	EU-0026127-0000
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).
Version	1

Hautpflegetest

Mikroorganismen	EN-Test	EN Test Beschreibung	Kontaktzeit
Bakterien	EN 1276	Bakterizide Wirkung in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen (schmutzige Bedingungen)	5 Minuten
Bakterien	EN 13697	Bakterizide Wirkung in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen (schmutzige Bedingungen)	5 Minuten
Hefe und Pilze	EN 1650	Levurozide Wirkung in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen (schmutzige Bedingungen)	5 Minuten
Hefe und Pilze	EN 13697	Levurozide Wirkung in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen (schmutzige Bedingungen)	5 Minuten
Viren	EN 14476	Viruzide Wirkung (begrenzt viruzid, d. h. gegen alle behüllten Viren, wie Influenzaviren, Coronaviren, HI-Viren, Herpesviren, Hepatitisviren) (schmutzige Bedingungen)	5 Minuten