



Think ahead.

Tork Flächendesinfektionsspray



Essity Art.-Nr. 193610

Farbe Transparent

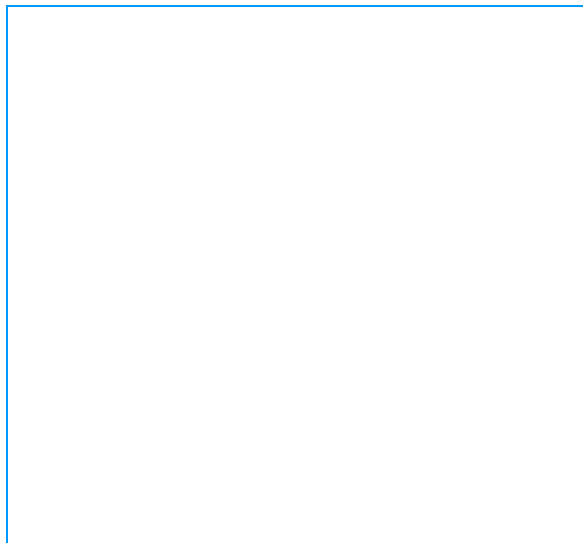
Tork Flächendesinfektionsspray ist ein gebrauchsfertiges Desinfektionsmittel, das gegen ein breites Spektrum von Bakterien wirksam ist, einschließlich Coronaviren. Es ist ein biologisch abbaubares Mittel, enthält 100 % pflanzenbasierte Wirkstoffe (Milchsäure). Das Flächendesinfektionsspray ist für den Kontakt mit Lebensmitteloberflächen geeignet. Das Produkt ist alkoholfrei und in einer 500-ml-Sprühflasche mit einer Sprühdüse mit Doppelfunktion (Spray und Schaum) erhältlich.

Hauptvorteile:

- Tötet behüllte Viren innerhalb von 5 Minuten ab, inkl. Coronaviren* *EN 14476: Viruzide Wirkung (Begrenzt viruzid, alle behüllten Viren wie Influenzaviren, Coronaviren, HIV, Herpesviren, Hepatitisviren)
- Tötet 99,9 aller Bakterien innerhalb von 5 Minuten ab** **EN 1276 und EN 13697: Bakterizide Wirkung in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen
- Tötet 99,9% aller Hefepilze innerhalb von 5 Minuten ab*****EN 1650 und EN 13697: Levurozide Wirkung in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen
- Biologisch abbaubare Formulierung
- 100 % pflanzenbasierte Wirkstoffe (Lactic Acid)
- Sicher für den Kontakt mit Lebensmitteln****
- ****Das Flächendesinfektionsspray ist zugelassen für PT 2-Anwendungen (nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren) sowie PT 4-Anwendungen (Lebensmittel- und Futtermittelbereich). Oberflächen, die in Berührung mit Lebensmitteln kommen, müssen nach Produktverwendung sorgfältig mit Wasser abgespült werden.
- Das Produkt ist ein alkoholfreies, gebrauchsfertiges Mehrzweckspray zur Flächendesinfektion.
- Sprühflasche mit Doppel-Ausgabefunktion (als



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	-



Technische Daten

Inhaltsstoffe: Lactic Acid (EC 200-018-0): 0.42g/100g, < 5 % nicht-ionische Tenside, anionische Tenside

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.

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.

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.

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

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).

DetailedProductDataSheet.SkinCareTest

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

Kontakt

Thomas Bauer
 Essity Austria GmbH
 Geschäftliche Telefonnummer:
 +436646203731
 Geschäftliche Mobiltelefonnummer:
 +436646203731
 E-Mail:
 Thomas.Bauer@essity.com