



193810

Tork Sagrotan Antibakterieller Allzweck-Reiniger

Der Allzweck-Reiniger von Tork und Sagrotan dient der Reinigung und Desinfektion von Oberflächen in professionellen Umgebungen wie z. B. Büros, Krankenhäusern und allgemeinen öffentlichen Bereichen. Dank der 3 X Reinigungskraft meistert der Allzweck-Reiniger Fett, eingebrannte Speisen und Küchenschmutz.

- Entfernt 99,9 % der Bakterien inkl. E. coli und Influenzavirus A (H1N1)
- Gegen COVID-19-Virus/SARS-CoV-2 getestet und als wirksam erwiesen
- Geeignet für Schneidebretter (Oberflächen mit Lebensmittelkontakt nach Anwendung abspülen)
- Ohne Bleichmittel
- Entfernt zuverlässig Öl und Fett, eingebrannte Speisen und Küchenschmutz
- Recyclebare Flasche und Sprühkopf, hergestellt mit 0 % Abfall, der auf Deponien entsorgt wird
- Geeignet für den Einsatz auf über 100 Oberflächen, darunter Küchenoberflächen, Abtropfbretter, Duschwände, Herdplatten, Abfalleimer, Badewannen und Wasserhähne, Waschbecken, Fußböden und Toilettensitze**
- Zertifiziert durch den VAH
- Für den gewerblichen Einsatz

Geeignet für den Einsatz auf über 100 Oberflächen, darunter Küchenoberflächen, Abtropfbretter, Duschwände, Herdplatten, Abfalleimer, Badewannen und Wasserhähne, Waschbecken, Fußböden und Toilettensitze**

** Nicht geeignet für: poröse Oberflächen wie Marmor, Holz, lackierte Oberflächen, Emaille-/Metalloberflächen oder vergoldete Beschläge. Vermeiden Sie längeres Einweichen auf Kunststoff.



Think ahead.

193810

Tork Sagrotan Antibakterieller Allzweck-Reiniger

Produktangaben	System	Qualität	Farbe
		Premium	Transparent

Produktzertifikate



Transportdaten

	Verbrauchseinheit (CON)	Transporteinheit (TRP)	Palette (PAL)
EAN	4251758416421	4251758416438	7322541735689
Verpackungsmaterial	Plastic	Carton	
Stücke	1	6 (6 CON)	378 (63 TRP)
Bruttogewicht	814.2 g	5.1 kg	320.73 kg
Höhe	275 mm	285 mm	1005 mm
Länge	112 mm	183 mm	1200 mm
Breite	56 mm	230 mm	800 mm
Nettogewicht	748.5 g	4.5 kg	282.93 kg
Menge	1.72 dm3	12 dm3	0.76 m3

193810

Tork Sagrotan Antibakterieller Allzweck-Reiniger

Technische Daten

Inhaltsstoffe	Pro 100 g Produktflüssigkeit: 0,11 g Benzalkonium Chlorid. Beinhaltet < 5 % nichtionische Tenside, Desinfektionsmittel, Duftstoffe, Limonen.
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: Vor der Anwendung zuerst für 5 Minuten an unauffälliger Stelle testen, um Materialverträglichkeit zu sichern. Sprühkopf des Pumpsprays auf „ON“ drehen. Flasche gerade halten und Oberfläche aus 20-25 cm Entfernung bis zur vollständigen Benetzung einsprühen. Zur normalen Reinigung bis zu 5 Minuten einwirken lassen. Mit einem Tuch gründlich wischen. Zur bioziden Wirkung den Reiniger in gleicher Weise aufsprühen und mindestens 5 Minuten einwirken lassen. Für die berufliche Verwendung müssen Sie Handschuhe tragen.
Haltbarkeit	Das Verfallsdatum für das 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 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.
Registrierung der Biozide	Österreich: Notifiziert. Deutschland: N-102010
Einhaltung gesetzlicher Vorschriften	Die unter der Marke Tork und Sagrotan vertriebenen Biozidprodukte erfüllen die Anforderungen der EU-Biozid-Richtlinie 528/2012 und sind für Menschen zu Hygienezwecken freigegeben (PT2, PT4). Die Produkte sind in den jeweiligen Ländern, in denen sie verkauft werden, registriert und zugelassen. Das Produkt stimmt mit der REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 und deren Änderungen überein. Sämtliche Inhaltsstoffe, bei denen es sich nicht um Biozide handelt, 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).
Trade marks	Sagrotan ist ein Markenzeichen von Reckitt.
Version	1



Think ahead.

193810

Tork Sagrotan Antibakterieller Allzweck-Reiniger

Mikrobiologische Tests

	Testmethode	Testdauer	Testbedingungen	Testorganismen
Bakterien	EN 1276: Bakterizide Wirkung in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen	1 Minute	Schmutzige Bedingungen	P. aeruginosa S. aureus E. coli E. hirae, Streptococcus Pyogenes (Strep A)
	EN 1276: Bakterizide Wirkung in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen	5 Minuten	Schmutzige Bedingungen	E. coli O157
	EN 13727: Bakterizide Wirkung im humanmedizinischen Bereich	5 Minuten	Schmutzige Bedingungen	P. aeruginosa, S. aureus, E. coli K12, E. hirae
	EN 13697: Bakterizide Wirkung in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen	1 Minute	Schmutzige Bedingungen	P. aeruginosa, S. aureus, E. coli, E. hirae
Hefe und Pilze	EN 1650: Levurozide Wirkung in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen	1 Minute	Schmutzige Bedingungen	Candida albicans
	EN 13697: Levurozide Wirkung in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen	1 Minute	Schmutzige Bedingungen	Candida albicans
	EN 13624: Fungizide Wirkung für Instrumente im medizinischen Sektor	5 Minuten	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	Schmutzige Bedingungen	Influenza-A-Virus (H1N1)
	EN 14476: Viruzide Wirkung (begrenzt viruzid, d. h. gegen alle behüllten Viren, wie Influenzaviren, Coronaviren, HI-Viren, Herpesviren, Hepatitisviren)	45 Sekunden	Schmutzige Bedingungen	SARS-CoV-2
	EN 14476: Viruzide Wirkung (begrenzt viruzid, d. h. gegen alle behüllten Viren, wie Influenzaviren, Coronaviren, HI-Viren,	5 Minuten	Schmutzige Bedingungen	Vacciniavirus

