



Think ahead.

Tork Sagrotan Antibakterieller Allzweck-Reiniger



Essity Art.-Nr.	193810
Farbe	Transparent
Qualitätsstufe	Premium

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.

Referenzen

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.**

Hauptvorteile:

- 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

Transportdaten			
	Verbrauchseinheit	Transporteinheit	Palette
EAN	4251758416421	4251758416438	7322541735689
Stücke	1	6	378
Verbrauchseinheiten	-	6	378
Höhe	275 mm	285 mm	1005 mm
Breite	56 mm	230 mm	800 mm
Länge	112 mm	183 mm	1200 mm
Volumen	1,7 dm3	12 dm3	0,8 m3
Nettogewicht	748,5 g	4,5 kg	282,9 kg
Bruttogewicht	814,2 g	5,1 kg	320,7 kg
Material	Plastic	Carton	-

Produktzertifikate:



Technische Daten

Pro 100 g Produktflüssigkeit: 0,11 g Benzalkonium Chlorid. Beinhaltet < 5 % nichtionische Tenside, Desinfektionsmittel, Duftstoffe, Limonen.

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.

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.

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.

Österreich: Notifiziert. Deutschland: N-102010

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.

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).

Sagrotan ist ein Markenzeichen von Reckitt.

Skin care test			
Test-Bedingungen	Testdauer	Testmethode	TestDescription
Schmutzige Bedingungen	1 Minute	EN 1276: Bakterizide Wirkung in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen	P. aeruginosa S. aureus E. coli E. hirae, Streptococcus Pyogenes (Strep A)
Schmutzige Bedingungen	5 Minuten	EN 1276: Bakterizide Wirkung in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen	E. coli O157
Schmutzige Bedingungen	5 Minuten	EN 13727: Bakterizide Wirkung im humanmedizinischen Bereich	P. aeruginosa, S. aureus, E. coli K12, E. hirae
Schmutzige Bedingungen	1 Minute	EN 13697: Bakterizide Wirkung in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen	P. aeruginosa, S. aureus, E. coli, E. hirae
Schmutzige Bedingungen	1 Minute	EN 1650: Levurozide Wirkung in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen	Candida albicans
Schmutzige Bedingungen	1 Minute	EN 13697: Levurozide Wirkung in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen	Candida albicans
Schmutzige Bedingungen	5 Minuten	EN 13624: Fungizide Wirkung für Instrumente im medizinischen Sektor	Candida albicans
Schmutzige Bedingungen	30 Sekunden	EN 14476: Viruzide Wirkung (begrenzt viruzid, d. h. gegen alle behüllten Viren, wie Influenzaviren, Coronaviren, HI-Viren, Herpesviren, Hepatitisviren)	Influenza-A-Virus (H1N1)
Schmutzige Bedingungen	45 Sekunden	EN 14476: Viruzide Wirkung (begrenzt viruzid, d. h. gegen alle behüllten Viren, wie Influenzaviren, Coronaviren, HI-Viren, Herpesviren, Hepatitisviren)	SARS-CoV-2
Schmutzige Bedingungen	5 Minuten	EN 14476: Viruzide Wirkung (begrenzt viruzid, d. h. gegen alle behüllten Viren, wie Influenzaviren, Coronaviren, HI-Viren, Herpesviren, Hepatitisviren)	Vacciniavirus
Schmutzige Bedingungen	5 Minuten	EN 16777:2018 / UNI EN 16777:2019 – Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika – Quantitativer Test auf nicht porösen Oberflächen ohne mechanische Tätigkeit zur Evaluierung der viruziden Aktivität der im medizinischen Bereich verwendeten chemischen Desinfektionsmittel – Testverfahren und Anforderungen (Phase 2/Stufe 2)	Vacciniavirus