



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 dm ³	12 dm ³	0,8 m ³
Nettogewicht	748,5 g	4,5 kg	282,9 kg
Bruttogewicht	814,2 g	5,1 kg	320,7 kg
Material	Plastic	Carton	-
VE pro Lage	-	-	21
Lagen pro Palette	-	-	3

Produktzertifikate:



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

Hautpflegetest

Mikroorganismen	EN-Test	EN Test Beschreibung	Kontaktzeit
Bakterien	EN 1276	Bakterizide Wirkung in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen (schmutzige Bedingungen)	1 Minute
Bakterien	EN 1276	Bakterizide Wirkung in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen (schmutzige Bedingungen)	5 Minuten
Bakterien	EN 13727	Bakterizide Wirkung im humanmedizinischen Bereich (schmutzige Bedingungen)	5 Minuten
Bakterien	EN 13697	Bakterizide Wirkung in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen (schmutzige Bedingungen)	1 Minute
Hefe und Pilze	EN 1650	Levurozide Wirkung in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen (schmutzige Bedingungen)	1 Minute
Hefe und Pilze	EN 13697	Levurozide Wirkung in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen (schmutzige Bedingungen)	1 Minute
Hefe und Pilze	EN 13624	Fungizide Aktivität bei Instrumenten im medizinischen Sektor (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)	45 Sekunden
Viren	EN 14476	Viruzide Wirkung (begrenzt viruzid, d. h. gegen alle behüllten Viren, wie Influenzaviren, Coronaviren, HI-Viren, Herpesviren, Hepatitisviren) (schmutzige Bedingungen)	30 Sekunden
Viren	EN 14476	Viruzide Wirkung (begrenzt viruzid, d. h. gegen alle behüllten Viren, wie Influenzaviren, Coronaviren, HI-Viren, Herpesviren, Hepatitisviren) (schmutzige Bedingungen)	5 Minuten
Viren	EN 16777:2018 / UNI EN 16777:2019 -	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika – Quantitativ nicht-porös	5 Minuten