



Think ahead.

## Sagrotan Tork Alkohol Händedesinfektionsgel



Essity Art.-Nr.	924103
System	S4 – Spendersystem für Seifen und Händedesinfektionsmittel
Farbe	Transparent
Qualitätsstufe	Premium
Aussehen	Gel
Duft	Alkoholgeruch
Volumen	1000 ml
Eindeutige Rezepturidentifikator	R5FY-9HG8-C00

Sagrotan Tork Händedesinfektionsmittel mit 70 % (w/w) denaturiertem Alkohol tötet effektiv Mikroorganismen, um die Ausbreitung von Infektionen zu verhindern. Wirksam gegen eine Vielzahl von Organismen, einschließlich behüllter Viren. Ideal für die tägliche Händehygiene. Die Formel enthält feuchtigkeitsspendende Inhaltsstoffe für ein angenehmes Handgefühl. Eignet sich zur Verwendung mit allen Tork Spendern für Seifen und Händedesinfektionsmittel (S4).

### Referenzen

**Zeitersparnis für Reinigungspersonal: zertifiziertes müheloses Nachfüllen \* in weniger als 10 Sekunden \*\***

\* - Zertifiziert von der Schwedischen Rheumagesellschaft gemäß dem Test „Design für alle“, veröffentlicht im Swedish Design Research Journal, 2011.,\*\* - Basiert auf einem internen Paneltest zur Nachfüllzeit von Seifen.

**Weniger Abfall: In sich zusammenfallender Flakon reduziert das Abfallvolumen um bis zu 70 %\*\*.**

\* - Basierend auf einem Test von Essity

### Hauptvorteile:

- Entfernt 99,9 % der Bakterien und behüllten Viren
- Biozidprodukte vorsichtig anwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.
- Wirksam gemäß EN 1500 und EN 14476 (alle behüllten Viren wie HIV, SARS, Corona, HBV, HCV, Influenza H1N1, H5N1 usw.)
- Feuchtigkeitsspendende Inhaltsstoffe fördern ein gutes Händehygieneverhalten.
- Zeitersparnis für Reinigungspersonal: zertifiziertes müheloses Nachfüllen \* in weniger als 10 Sekunden \*\*
- Sorgen Sie für eine gute Hygiene: Werkversiegelter Flakon mit einer neuen Pumpe für jede Nachfüllung, reduziert das Risiko von Kontamination und trägt dazu bei, die Produktformulierungen auf dem Weg bis zum Anwender zu schützen.
- Weniger Abfall: In sich zusammenfallender Flakon reduziert das Abfallvolumen um bis zu 70 %\*\*.
- Weitere Informationen zu möglichen Gefahren und Vorsichtsmaßnahmen finden Sie im Sicherheitsdatenblatt.

Transportdaten			
	Verbrauchseinheit	Transporteinheit	Palette
EAN	7322541752990	7322541753003	7322541753010
Stücke	1	6	480
Verbrauchseinheiten	-	6	480
Höhe	251 mm	265 mm	1475 mm
Breite	93 mm	196 mm	800 mm
Länge	91 mm	290 mm	1200 mm
Volumen	2,1 dm <sup>3</sup>	15,1 dm <sup>3</sup>	1,2 m <sup>3</sup>
Nettogewicht	860 g	5,2 kg	412,8 kg
Bruttogewicht	920,8 g	5,7 kg	459,8 kg
Material	Plastic bottle	Carton	-
VE pro Lage	-	-	16
Lagen pro Palette	-	-	5

## Wählen Sie einen Spender



511029



460009



460010

## Alternative Produkte



424103

## Produktzertifikate:



## Technische Daten

Inhaltsstoffe	Ethanol 64g/100g
Inhaltsstoffe	Alcohol Denat, Aqua, Glycerin, PVM/MA Decadiene Cross-Polymer, Aminomethyl propanol, T-butyl Alcohol, Isopropanol (6.4g/100g)
pH	~7,5
Verwendungsmethode	Vor der Anwendung müssen die Hände sauber und trocken sein. Zur allgemeinen Händehygiene: 1–2 Bezüge auf die Hände geben (die ganze Hand sollte feucht sein) und verreiben, bis die Hände wieder trocken sind (15–30 Sekunden). Zur hygienischen Händedesinfektion gemäß der EN1500-Norm: Produkt in ausreichender Menge auftragen, gleichmäßig verteilen und 60 Sekunden lang einreiben, bis die Hände trocken sind.
Haltbarkeit	Das Verfallsdatum liegt 36 Monate nach dem auf der Innen- und Außenverpackung aufgedruckten Herstellungsdatum. Produkt vor übermäßiger Sonneneinstrahlung schützen. Extreme Temperaturen vermeiden und zwischen 4°C und 30 Grad (C) aufbewahren.
Handhabungshinweise	Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen. Augenkontakt vermeiden. Im Fall von Augenkontakt sofort mit viel Wasser ausspülen und ärztlichen Rat einholen. Weitere Informationen sind im Sicherheitsdatenblatt zu finden.
Einhaltung gesetzlicher Vorschriften	Die unter der Marke Tork vertriebenen Biozidprodukte erfüllen die Auflagen der EU-Biozid-Richtlinie 528/2012 und sind für die Anwendung durch Menschen zu Hygienezwecken freigegeben. Die Produkte sind in den jeweiligen Ländern, in denen sie verkauft werden, registriert und genehmigt. Die Produkte erfüllen die Anforderungen der REACH-Verordnung 1907/2006 und deren Änderungen. Sämtliche Inhaltsstoffe, bei denen es sich nicht um Biozide handelt, entsprechen der EU-Richtlinie zu Kosmetika 1223/2009. Sie gelten als unbedenklich für die menschliche Gesundheit bei normaler und zweckmäßiger Verwendung. Die unter der Marke Tork vertriebenen Biozidprodukte werden in Übereinstimmung mit der „Guten Herstellungspraxis“ (GMP) hergestellt.
Registrierung der Biozide	Österreich (AT) Deutschland (DE) N-108009
Zertifikate	ISO 22716 (GMP), ISO 9001 (Qualitätsmanagementsystem) und ISO 14001 (Umweltmanagement)
Sicherheitsdatenblatt	Bitte die Empfehlungen auf dem Sicherheitsdatenblatt zur sicheren Nutzung und Handhabung der Produkte berücksichtigen. Diese sind auch auf den Tork Webseiten erhältlich. Die Sicherheitsdatenblätter sind in sämtlichen lokalen Versionen verfügbar und entsprechen den gesetzlichen Anforderungen der einzelnen Regionen (z. B. CLP in Europa).
Trade marks	SAGROTAN ist eine Marke von Reckitt

## Hautpflegetest

Mikroorganismen	EN-Test	EN Test Beschreibung	Kontaktzeit
Bakterien	EN 12791	Hygienisches Massieren der Hände	60 Sek.
Bakterien	EN 1276	Bakterizide Wirkung in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen	30 Sek.
Hefe und Pilze	EN 1650	Levurozide Wirkung in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen	30 Sek.
Viren	EN 14476	Viruzide Wirkung im medizinischen Bereich. (alle behüllten Viren wie HIV, SARS, Corona, HBV, HCV, Influenza H1N1 und H5N1 etc.)	60 Sek.