



910103

## Tork Salubrin Händedesinfektionsgel

Tork Salubrin Händedesinfektionsmittel, mit 70 % (w/w9) denaturiertem Alkohol tötet effektiv Mikroorganismen, um die Ausbreitung von Infektionen zu verhindern. Wirksam gegen eine Vielzahl von Organismen, einschließlich behüllte Viren. Ideal für die tägliche Händehygiene. Die Formel enthält feuchtigkeitsspendende Inhaltsstoffe für ein angenehmes Handgefühl. Eignet sich zur Verwendung mit Tork Spender für Flüssigseife (S1)

- Zertifizierte, mühelose Wartung und intuitives Nachfüllen in weniger als 10 Sekunden
- 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.
- Wählen Sie zwischen Knopfdruck- oder Armhebelspender

910103

# Tork Salubrin Händedesinfektionsgel

<b>Produktangaben</b>	<b>System</b> S1	<b>Volumen</b> 1000 ml	<b>UFI</b> R5FY-9HG8-C00F-KVH7
	<b>Farbe</b> Transparent		

## Produktzertifikate



## Kompatible Produkte



**560000**  
Tork Spender für  
Flüssig- und Sprayseife



**560008**  
Tork Spender für  
Flüssig- und Sprayseife



**511052**  
Tork Tropfschutz für  
Seifenspender



**511055**  
Tork Hygienesäule



**511054**  
AD-A-Glance® für  
Tork Hygiene Halter



**511060**  
Tork  
Desinfektionssäule

## Transportdaten

	Verbrauchseinheit	Transporteinheit	Palette
<b>EAN</b>	7322541328423	7322541328430	7322541328447
<b>Verpackungsmaterial</b>	Plastic	Carton	
<b>Stücke</b>	1	6	480
<b>Bruttogewicht</b>	907 g	5.7 kg	454.88 kg
<b>Höhe</b>	246 mm	260 mm	1450 mm
<b>Länge</b>	91 mm	290 mm	1200 mm
<b>Breite</b>	93 mm	196 mm	800 mm
<b>Nettogewicht</b>	860 g	5.2 kg	412.8 kg
<b>Menge</b>	2.08 dm <sup>3</sup>	14.78 dm <sup>3</sup>	1.18 m <sup>3</sup>

910103

# Tork Salubrin Händedesinfektionsgel

## Technische Daten

<b>Inhaltsstoffe</b>	Andere Inhaltsstoffe Alcohol Denat, Aqua, Glycerin, PVM/MA Decadiene Cross-Polymer, Aminomethyl propanol, T-butyl Alcohol, Isopropanol (6.4g/100g) Wirkstoff Ethanol 64g/100g
<b>pH</b>	pH: ~7.5
<b>Verwendungsmethode</b>	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 EN-1500-Norm: 3 ml auftragen, gleichmäßig verteilen und 60 Sekunden lang einreiben, bis die Hände trocken sind.
<b>Haltbarkeit</b>	Das Verfallsdatum liegt 36 Monate nach dem auf der Innen- und Außenverpackung abgedruckten Herstellungsdatum. Produkt vor übermäßiger Sonneneinstrahlung schützen. Extreme Temperaturen vermeiden und zwischen 4 und 30 Grad (C) aufbewahren.
<b>Handhabungshinweise</b>	Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen. Augenkontakt vermeiden. Im Fall von Augenkontakt sofort mit viel Wasser ausspülen (mindestens 10 Minuten lang) und ärztlichen Rat einholen. Weitere Informationen sind im Sicherheitsdatenblatt zu finden.
<b>Einhaltung gesetzlicher Vorschriften</b>	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.
<b>Registrierung der Biozide</b>	Norwegen (NO): 634195; Deutschland (DE): N-87109; Schweden (SE): 600951-8; Dänemark (DK): PR-Nummer: 4290819; Frankreich (FR): 62192; Großbritannien (UK); Österreich (AT)
<b>Zertifikate</b>	ISO 22716 (GMP), ISO 9001 (Qualitätsmanagementsystem) und ISO 14001 (Umweltmanagement)
<b>Sicherheitsdatenblatt</b>	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).

910103

# Tork Salubrin Händedesinfektionsgel

## Mikrobiologische Tests

	Testmethode	Testdauer	Testbedingungen	Testorganismen
<b>Bacteria</b>	EN 1500: Hygienische Händedesinfektion	30 Sekunden	Saubere Bedingungen	E. coli K12
	EN 1276: Bakterizide Wirkung in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen	30 Sekunden	Saubere und schmutzige Bedingungen	S. aureus, E. coli, P. aeruginosa, E. hirae
<b>Yeast and Fungi</b>	EN 1650: Fungizide Aktivität in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen	30 Sekunden	Schmutzige Bedingungen	C. albicans (30 Sek.)
<b>Viruses</b>	EN14476: Viruzide Wirkung im medizinischen Bereich. (Begrenzt viruzid, alle behüllten Viren wie HIV, SARS, Corona, HBV, HCV, Influenza H1N1 und H5N1 etc.)	60 Sek.	Saubere Bedingungen	Vaccinia BVDV