



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

Produktangaben	System	Anzahl der Bezüge	Volumen
	S1	1000	1000 ml
	UFI	Farbe	
	R5FY-9HG8-C00F-KVH7	Transparent	

Produktzertifikate



Kompatible Produkte



560000
Tork Flüssig- und
Sprühseifenspender



560008
Tork Flüssig- und
Sprühseifenspender



511052
Tork Bodenschutz für
Tork
Hautpflegespender



511055
Tork Hygienesäule



511054
AD-A-Glance® für
Tork Hygienesäule



560108
Tork Spender mit
Armhebel für
Flüssigseife

Transportdaten

	Verbrauchseinheit	Transporteinheit	Palette
EAN	7322541328423	7322541328430	7322541328447
Verpackungsmaterial	Plastic	Carton	
Stücke	1	6	480
Bruttogewicht	904.8 g	5.7 kg	453.84 kg
Höhe	246 mm	260 mm	1450 mm
Länge	91 mm	290 mm	1200 mm
Breite	93 mm	196 mm	800 mm
Nettogewicht	860 g	5.2 kg	412.8 kg
Menge	2.08 dm ³	14.78 dm ³	1.18 m ³

910103

Tork Salubrin Händedesinfektionsgel

Technische Daten

Inhaltsstoffe	Andere Inhaltsstoffe Alcohol Denat, Aqua, Glycerin, PVM/MA Decadiene Cross-Polymer, Aminomethyl propanol, T-butyl Alcohol, Isopropanol (6.4g/100g) Wirkstoff Ethanol 64g/100g
pH	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 EN-1500-Norm: 3 ml 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 abgedruckten Herstellungsdatum. Produkt vor übermäßiger Sonneneinstrahlung schützen. Extreme Temperaturen vermeiden und zwischen 4 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 (mindestens 10 Minuten lang) 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 Menschen zu Hygienezwecken freigegeben. Die Produkte sind in den jeweiligen Ländern, in denen die Produkte verkauft werden, registriert und genehmigt. Das Produkt stimmt mit der REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 und deren Änderungen überein. Sämtliche Inhaltsstoffe, bei denen es sich nicht um Biozide handelt, entsprechen der EU-Richtlinie über Kosmetika 1223/2009. Sie gelten als unbedenklich für die menschliche Gesundheit bei normaler und zweckmäßiger Verwendung. Die unter der Marke Tork vertriebenen Biozid Produkte werden in Übereinstimmung mit der „Guten Herstellungspraxis“ (GMP) hergestellt.
Registrierung der Biozide	Norwegen (NO): 634195; Deutschland (DE): N-87109; Schweden (SE): 600951-8; Dänemark (DK): PR-Nummer: 4290819; Frankreich (FR): 62192; Großbritannien (UK); Österreich (AT)
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 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	Test-Bedingungen	Testorganismen
Bakterien	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
Hefe und Pilze	EN 1650: Fungizide Aktivität in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen	30 Sekunden	Schmutzige Bedingungen	C. albicans (30 Sek.)
Viren	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