



Think ahead.

## Tork Salubrin Händedesinfektionsgel



Essity Art.-Nr.	911103
Farbe	Transparent
Qualitätsstufe	Premium

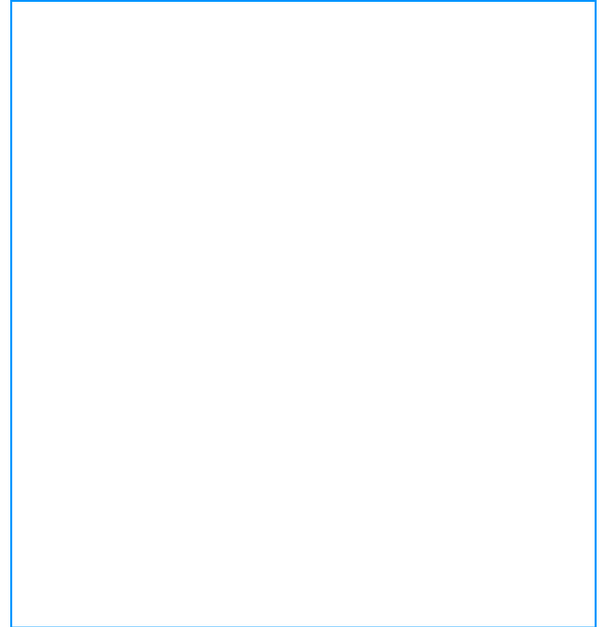
Tork Salubrin Händedesinfektionsmittel, mit 70 % (w/w) denaturiertem Alkohol tötet effektiv Mikroorganismen, um die Ausbreitung von Infektionen zu verhindern. Wirksam gegen eine Vielzahl von Organismen, einschließlich behüllte Viren. Ideal für die tägliche Händehygiene. Die Formel enthält feuchtigkeitsspendende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

### Hauptvorteile:

- 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.
- Zertifizierte, mühelose Wartung und intuitives Nachfüllen in weniger als 10 Sekunden
- Freistehende Pumpflasche, die flexibel platziert werden kann
- Weitere Informationen zu möglichen Gefahren und Vorsichtsmaßnahmen finden Sie im Sicherheitsdatenblatt.

## Transportdaten

	Verbrauchseinheit	Transporteinheit	Palette
EAN	7322541327556	7322541327563	7322541331188
Stücke	1	8	952
Verbrauchseinheiten	-	8	952
Höhe	181 mm	193 mm	1501 mm
Breite	73 mm	155 mm	800 mm
Länge	73 mm	303 mm	1200 mm
Volumen	1 dm3	9,1 dm3	1,1 m3
Nettogewicht	430 g	3,4 kg	409,4 kg
Bruttogewicht	481 g	4 kg	476,7 kg
Material	Plastic bottle	Carton	-
VE pro Lage	-	-	17
Lagen pro Palette	-	-	7



## Technische Daten

Inhaltsstoffe	Alcohol Denat, Aqua, Glycerin, PVM/MA Decadiene Cross-Polymer, Aminomethyl propanol, T-butyl Alcohol, Isopropanol (6.4g/100g)
Inhaltsstoffe	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 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	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).

## 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.