



Think ahead.

## Tork Salubrin Händedesinfektionsgel



Essity Art.-Nr.

911103

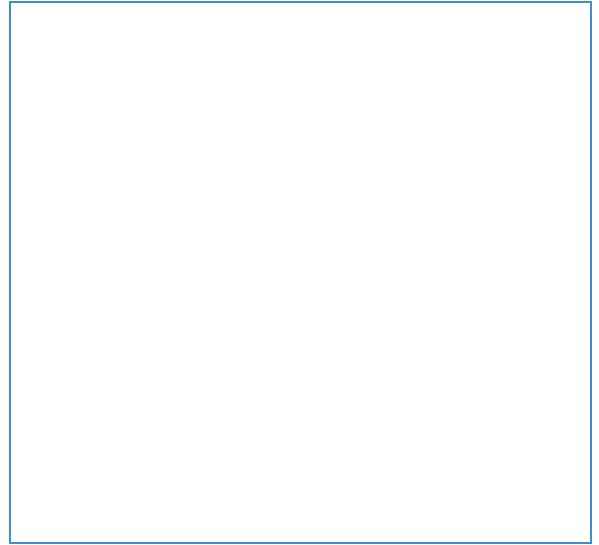
Verhindern Sie Infektionen mit dem Tork Salubrin Händedesinfektionsgel mit 70 % denaturiertem Alkohol (w/w).

### Hauptvorteile:

- Biozidprodukte vorsichtig anwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.
- Wirksamkeit: Gemäß EN 1500, EN 1276 und EN 1650.
- Leichtes Gel für einfache Handhabung

## Transportdaten

	Verbrauchseinheit	Transporteinheit	Palette
EAN	7322541327556	7322541327563	7322541331188
Stücke	1	8	952
Verbrauchseinheiten	-	8	952
Höhe	73 mm	193 mm	1501 mm
Breite	181 mm	155 mm	800 mm
Länge	73 mm	303 mm	1200 mm
Volumen	1 dm3	9,1 dm3	1,1 m3
Nettogewicht	452 g	3,6 kg	430,3 kg
Bruttogewicht	487 g	4,1 kg	485,8 kg
Material	Plastic bottle	Carton	-



### Andere Inhaltsstoffe

Alcohol Denat, Aqua, Glycerin, PVM/MA Decadiene cross-polymer, Aminomethyl propanol, T-butyl alcohol

### Wirkstoff

Ethanol 64 g/100 g, Isopropanol 6,4 g/100 g

pH: ~7.5

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.

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.

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.

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.

**Norwegen (NO): 634195; Deutschland (DE): N-87109; Schweden (SE): 600951-8; Dänemark (DK): PR-Nummer: 4290819; Frankreich (FR): 62192; Großbritannien (UK); Österreich (AT)**

ISO 22716 (GMP), ISO 9001 (Qualitätsmanagementsystem) und ISO 14001 (Umweltmanagement)

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).

## DetailedProductDataSheet.SkinCareTest

Test-Bedingungen	Testdauer	Testmethode	TestDescription
Saubere Bedingungen	60 Sekunden (EN 1500)	EN 1500: Hygienische Händedesinfektion	E. coli K12
Saubere und schmutzige Bedingungen	30 Sekunden	<p>EN 1276: Bakterizide Wirkung in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen</p>	<p>S. aureus, E. coli, P. aeruginosa, E. hirae</p>
Schmutzige Bedingungen	30 Sekunden	EN 1650: Fungizide Aktivität in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen	C. albicans (30 Sek.)

### Impressum

Michaela Moser  
STANGL REINIGUNGSTECHNIK GMBH STRASSWALCHE  
N  
Geschäftliche Telefonnummer:  
+43 6215 890054  
E-Mail:  
michaelamoser@stanglireinigung.at