



## Beschreibung

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. Eignet sich zur Verwendung mit Tork Spender für Seifen und Händedesinfektionsmittel (S4).

- 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 <sup>1</sup> in weniger als 10 Sekunden <sup>2</sup>
- Sorgt für optimale Händehygiene: Werksversiegelter Flakon mit Einwegpumpe für jede Nachfüllung, reduziert das Risiko der Kreuzkontamination und trägt dazu bei, die Formulierungen auf dem Weg bis zur Hand zu schützen.
- Weniger Abfall: In sich zusammenfallender Flakon reduziert das Abfallvolumen um bis zu 70 % <sup>3</sup>
- Biozidprodukte vorsichtig anwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.
- Wirksam
- Hilft bei der Vorbeugung von Infektionen
- Hygienisch versiegelter Flakon

## Produktzertifikate



## Angaben zum Produkt

<b>Inhalt</b>	1.000 ml
<b>Beschaffenheit</b>	Gel
<b>Unique Formula Identifier</b>	R5FY-9HG8-C00F-KVH7
<b>Duft</b>	alcohol smell
<b>System</b>	S1
<b>Farbe</b>	Transparent

## Transportdaten

	Verbrauchereinheit (CON)	Transporteinheit (TRP)	Palette (Pal)
<b>EAN</b>	7322541328423	7322541328430	7322541328447
<b>Verpackungsmaterial</b>	Plastic	Karton	-
<b>Stücke</b>	1	6 (6 CON)	480 (80 TRP)
<b>Höhe</b>	246 mm	260 mm	1.450 mm
<b>Länge</b>	91 mm	290 mm	1.200 mm
<b>Breite</b>	93 mm	196 mm	800 mm
<b>Bruttogewicht</b>	907 g	5,69 kg	454,88 kg
<b>Nettogewicht</b>	860 g	5,16 kg	412,8 kg
<b>Volumen</b>	2,08 dm <sup>3</sup>	14,78 dm <sup>3</sup>	1,18 m <sup>3</sup>
<b>Lagen pro Palette</b>	-	-	5
<b>TRP pro Lage</b>	-	-	16

1. Zertifiziert von der Schwedischen Rheuma Organisation, getestet gemäß The Design for All Test, veröffentlicht im Swedish Design Research Journal, 2011.  
 2. Laut internem Paneltest zur Nachfülldauer von Seife  
 3. Basierend auf einem Test von Essity

## Kompatible Produkte



**Floor Protector for Tork Sanitizer Stand**  
511049



**AD-A-Glance® for Tork Hygiene Stand**  
511054



**Tork Hygiene Stand**  
511055



**Tork Sanitizer Stand**  
511060

## Produktinformation

<b>Inhaltsstoffe</b>	Ethanol 64g/100g Alcohol Denat, Aqua, Glycerin, PVM/MA Decadiene Cross-Polymer, Aminomethyl propanol, T-butyl Alcohol, Isopropanol (6.4g/100g)
<b>pH-Wert</b>	pH: ~7.5
<b>Art der Anwendung</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>Haltbarkeitsdauer</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>Gebrauchsanweisung</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 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.
<b>Zertifizierung</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).



Think ahead.

# Tork Salubrin Händedesinfektionsgel

910103



## Mikrobiologische Tests

	Testmethode	Testbedingungen	Testdauer
<b>Bakterien</b>	EN 12791	Hygienisches Massieren der Hände	60 Sek.
	EN 1276	Bakterizide Wirkung in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen	30 Sek.
<b>Hefepilze und Pilze</b>	EN 1650	Levurozide Wirkung in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen	30 Sek.
<b>Viren</b>	EN 14476	Viruzide Wirkung im medizinischen Bereich. (alle behüllten Viren wie HIV, SARS, Corona, HBV, HCV, Influenza H1N1 und H5N1 etc.)	60 Sek.