

Tork Salubrin Händedesinfektionsgel



Artikel	911103
---------	--------

System	
--------	--

Anzahl der Bezüge	250
-------------------	-----

Volumen	500 ml
---------	--------

Farbe	
-------	--

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

www.tork.de

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. 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
Verbrauchseinheit	-	8	952
Höhe	73 mm	193 mm	1501 mm
Breite	181 mm	155 mm	800 mm
Länge	73 mm	303 mm	1200 mm
Menge	0.96 dm ³	9.06 dm ³	1.08 m ³
Nettogewicht	452 g	3.6 kg	430.3 kg
Bruttogewicht	487 g	4.1 kg	485.76 kg
Verpackungsmaterial	Plastic bottle	Carton	-

Kontakt

Essity Professional Hygiene Germany
GmbH
Sandhofer Straße 176
68305 Mannheim

Tel.: +49 (0)621/778 4700
Mo-Do 8:00-16:30 Uhr | Fr 8:00-15:00
Uhr

Fax: +49 (0)621/778 13 4700

E-Mail: torkmaster@essity.com

Technische Daten

Inhaltsstoffe	Wirkstoff Ethanol 64 g/100 g, Isopropanol 6,4 g/100 g Andere Inhaltsstoffe Alcohol Denat, Aqua, Glycerin, PVM/MA Decadiene cross-polymer, Aminomethyl propanol, T-butyl alcohol
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).

Mikrobiologische Tests				
Effektiv gegen	Testmethode	Test-Bedingungen	Testdauer	Testorganismen
Bakterien	EN 1500: Hygienische Händedesinfektion	Saubere Bedingungen	60 Sekunden (EN 1500)	E. coli K12
	EN 1276: Bakterizide Wirkung in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen	Saubere und schmutzige Bedingungen	30 Sekunden	S. aureus, E. coli, P. aeruginosa, E. hirae
Hefe und Pilze	EN 1650: Fungizide Aktivität in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen	Schmutzige Bedingungen	30 Sekunden	C. albicans (30 Sek.)