

Tork Salubrin Händedesinfektionsgel



Artikel	910103
System	S1
Anzahl der Bezüge	1000
Volumen	1000 ml
Farbe	Transparent

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

www.tork.at

Biozidprodukte vorsichtig anwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Wirksamkeit: Gemäß EN 1500, EN 1276 und EN 1650.

Leichtes Gel für einfache Handhabung
Zertifizierte, mühelose Wartung und intuitives Nachfüllen in weniger als 10 Sekunden

Hygienisch: Ein versiegelter Flakon mit einer Einwegpumpe verringert das Risiko einer Kreuzkontamination

Flakon ist recyclingfähig und fällt in sich zusammen, um das Abfallvolumen zu verringern

Transportdaten			
	Verbrauchseinheit	Transporteinheit	Palette
EAN	7322541328423	7322541328430	7322541328447
Stücke	1	6	480
Verbrauchseinheit	-	6	480
Höhe	246 mm	260 mm	1450 mm
Breite	93 mm	196 mm	800 mm
Länge	91 mm	290 mm	1200 mm
Menge	2.08 dm ³	14.78 dm ³	1.18 m ³
Nettogewicht	860 g	5.2 kg	412.8 kg
Bruttogewicht	906 g	5.7 kg	454.4 kg
Verpackungsmaterial	Plastic	Carton	-

Kompatible Produkte

Tork Spender mit Armhebel für Flüssigseife **560100**

Tork Spender für Flüssig- und Sprayseife **560008**

Tork Hygienesäule **511055**

Ähnliche Produkte



420115

420103

Kontakt

Essity Austria GmbH
Storchengasse 1
1150 Wien

Tel.: +43 (0) 8 10-22 00 84
Mo-Do 8:00-16:30 Uhr | Fr 8:00-15:00
Uhr

Fax: +43 (0) 8 00-22 00 84
E-Mail: torkmaster@essity.com
GLN: 9011111000026

Technische Daten

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: ~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).

Mikrobiologische Tests				
Effektiv gegen	Testmethode	Test-Bedingungen	Testdauer	Testorganismen
Bacteria	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
Yeast and Fungi	EN 1650: Fungizide Aktivität in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen	Schmutzige Bedingungen	30 Sekunden	C. albicans (30 Sek.)