

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

- Zertifizierte, mühelose Wartung und
- instinktives Nachfüllen in weniger als 10
- Sekunden
- Biozidprodukte vorsichtig anwenden. Vor
- Gebrauch stets Etikett und
- Produktinformationen lesen.
- Conforms with EN1500 and EN14476 (All
- enveloped, such as: HIV, SARS Corona,
- HBV, HCV, Influenza H1N1 and H5N1 etc)
- Moisturizing ingredients encourage good
- hand hygiene behavior
- Choose push button or arm-lever
- dispenser
- Leichtes Gel für einfache Handhabung
- Hygienisch: Ein versiegelter Flakon mit
- einer Einwegpumpe verringert das Risiko
- einer Kreuzkontamination
- Flakon fällt in sich zusammen, um das
- Abfallvolumen zu reduzieren.
- Wirksame Formulierung – wirksam gemäß
- EN1500 und EN14476 (begrenzt viruzid)

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	908 g	5.7 kg	453.6 kg
Verpackungsmaterial	Plastic	Carton	-

Kompatible Produkte

Tork Spender mit Armhebel für Flüssigseife **560100**

Tork Spender für Flüssig- und Sprayseife **560000**

Tork Spender mit Armhebel für Flüssigseife **560108**

Ähnliche Produkte



420103

420115

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	
Inhaltsstoffe	<p>Andere Inhaltsstoffe Alcohol Denat, Aqua, Glycerin, PVM/MA Decadiene cross-polymer, Aminomethyl propanol, T-butyl alcohol</p> <p>Wirkstoff Wirkstoff Ethanol 64 g/100 g, Isopropanol 6,4 g/100 g</p>
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 Töck 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 Töck vertriebenen Biozidprodukte werden in Übereinstimmung mit der „Guten Herstellungspraxis“ (GMP) hergestellt.
Registrierung der Biozide	Norway (NO): 634195; Germany (DE): N-87109; Sweden (SE): 600951-8; Denmark (DK): PR-nummer: 4290819; France (FR): 62192; United Kingdom (UK); Austria (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 Töck 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.)
Viruses	EN 14476: Virucidal activity in the medical area. (Limited virucidal, so all enveloped viruses, such as HIV, SARS, Corona, HBV, HCV, Influenza H1N1 and H5N1 etc.)	Clean conditions	60 sec	Vaccinia BVDV