

Tork Schaumseife zur Händedekontamination (Biozid)



Artikel	520800
Erscheinungsbild	white foam
System	S4 - Schaumseifen System
Seifenduftnote	alcohol smell
Volumen	1000 ml
Farbe	transparent

Mit der Tork Schaumseife zur Händedekontamination können Sie Ihre Hände mit maximaler Gründlichkeit reinigen. Die Formulierung entspricht den Anforderungen der Norm EN 1499. Ihre Formel mit niedrigem Alkoholgehalt zeigt eine starke Wirkung gegen Bakterien, Viren und Pilze. Außerdem ist die Seife duft- und farbstofffrei, sodass das Risiko allergischer Reaktionen reduziert ist. Sie passt in die Tork Spender für Schaumseife, die Ihren Gästen eine optimale Händehygiene ermöglicht.

www.tork.at

- Äußerst wirksam gegen eine Vielzahl von Krankheitserregern und noch dazu
- feuchtigkeitsspendend. Entspricht EN 1499, EN 13727, EN 13624, EN 14476 (beschränkte Wirksamkeit)
- Die versiegelte Flasche mit Einwegpumpe gewährleistet gute Hygiene und senkt das Risiko von Kreuzkontamination
- Flakon fällt in sich zusammen, um das Abfallvolumen zu reduzieren.
- Biozidprodukte vorsichtig anwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Transportdaten

	Verbrauchseinheit	Transporteinheit	Palette
EAN	7322541004617	7322541004631	7322541004624
Stücke	1	6	480
Verbrauchseinheit	-	6	480
Höhe	240 mm	265 mm	1475 mm
Breite	92 mm	196 mm	800 mm
Länge	92 mm	290 mm	1200 mm
Menge	2 dm3	15.1 dm3	1.2 m3
Nettogewicht	1034 g	6.2 kg	496.3 kg
Bruttogewicht	1099 g	6.9 kg	548.2 kg
Verpackungsmaterial	Plastikflasche	Karton	-

Wählen Sie einen Spender**511054****561500****460009****Alternative Produkte****520801****520701****520901****Kontakt**

Essity Austria GmbH
 Storchengasse 1
 1150 Wien

Tel.: +43 (0) 8 10-22 00 84
 Mo-Do 8:00-17:00 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>Wirkstoff: Ethanol 36 g/100 g and Isopropylalkohol 4 g/100 g.</p> <p>Andere Inhaltsstoffe Aqua, MIPA Laureth Sulfate, Glycerin, Caprylyl Glycol, Propylene Glycol, Betaine, Dipropylene Glycol, Glyceryl Caprylate, Citric Acid.</p>
pH	~ 5
Verwendungsmethode	3 ml auftragen. 60 Sekunden lang waschen, Hände gut abspülen.
Haltbarkeit	<p>Das Verfallsdatum ist 36 Monate nach dem auf der Innen- und Außenverpackung gedruckten Herstellungsdatum.</p> <p>Lagerung in einem Transportbehälter zwischen 0 °C und 30 °C.</p>
Handhabungshinweise	<p>Desinfektionsmittel vorsichtig anwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen. Augenkontakt vermeiden. Bei Augenkontakt sofort mit viel Wasser ausspülen (mindestens 10 Minuten) und ärztlichen Rat einholen.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie im Sicherheitsdatenblatt.</p>
Einhaltung gesetzlicher Vorschriften	<p>Die unter der Marke Tork vermarkteten Biozidprodukte erfüllen die Auflagen der EU-Biozid-Richtlinie 528/2012 und sind für die Anwendung durch Menschen zu Hygienezwecken freigegeben.</p> <p>Die Produkte sind in den jeweiligen Ländern, in denen die Produkte verkauft werden, registriert und genehmigt.</p> <p>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 zu Kosmetika 1223/2009.</p> <p>Sie gelten bei normaler und zweckmäßiger Verwendung als unbedenklich für die menschliche Gesundheit.</p> <p>Unsere Biozidprodukte werden in Übereinstimmung mit der „Guten Herstellungspraxis“ (GMP) gefertigt.</p>
Registrierung der Biozide	DE: Schaumseife zur Händedekontamination, BAuA Reg. Nr. N-76788
Zertifikate	<p>ISO 2271 (Gute Herstellungspraxis)</p> <p>ISO 9001 & 13485 (Qualitätsmanagementsystem)</p> <p>ISO 14001 (Umweltmanagement-System)</p>
Sicherheitsdatenblatt	<p>Bitte die Empfehlungen auf dem Sicherheitsdatenblatt zur sicheren Nutzung und Handhabung der Produkte berücksichtigen.</p> <p>Die Sicherheitsdatenblätter sind in sämtlichen lokalen Versionen verfügbar und entsprechen den gesetzlichen Anforderungen der einzelnen Regionen (z. B. CLP in Europa).</p>

Mikrobiologische Tests				
Effektiv gegen	Testmethode	Test-Bedingungen	Testdauer	Testorganismen
Bakterien	EN1499 Hygienische Händewaschung	3 ml	60 Sekunden	E. coli K12
	EN 13727 Bakterizide Wirkung im humanmedizinischen Bereich	Schmutzige Bedingungen, einschließlich Blut (sofort einsatzbereit Produkt-97 %)	15 Sekunden	S. aureus, E. hirae, E. coli, P. mirabilis, P. aeruginosa,
	EN 1040 Grundlegende bakterizide Wirkung		5 Minuten	S. aureus, P. aeruginosa
	EN 1276 Bakterizide Wirkung in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen	Saubere Bedingungen	5 Minuten	S. aureus, E. coli, P. aeruginosa, E. hirae
Hefe und Pilze	EN 13624 Fungizide Wirkung für Geräte im humanmedizinischen Bereich	Schmutzige Bedingungen, einschließlich Blut	15 Sekunden	C. albicans
Virus	EN 14476 (beschränkte Wirksamkeit)* Viruzide Aktivität im humanmedizinischen Sektor	Saubere Bedingungen	30 Sekunden	Vaccinia und BVDV
	*Alle behüllten Viren wie z. B. HIV, SARS Corona, HBV, HCV, Influenza, H1N1, H5N1 usw.			