



520800

## Tork Schaumseife zur Händedekontamination (Biozidprodukt)

Waschen Sie sich die Hände gründlich mit der nach EN 1499 zertifizierten Tork Schaumseife zur Händedekontamination. Ihre Formulierung ist hochwirksam gegen Bakterien, Viren und Hefepilze. So werden normales Händewaschen und Desinfektion in einem Vorgang zusammengefasst. Die Seife ist frei von Parfüm und Farbstoffen und reduziert somit allergische Reaktionen. Geeignet für Tork Spender für Schaumseife, die nachweislich einfach zu bedienen sind und allen Benutzern eine gute Händehygiene bieten.

- Wirkt gegen eine Vielzahl von Krankheitserregern – zertifiziert nach EN 1499
- Hygienisch: Ein versiegelter Flakon mit einer Einwegpumpe verringert das Risiko einer Kreuzkontamination
- Zertifizierte, mühelose Wartung und intuitives Nachfüllen in weniger als 10 Sekunden
- Flakon ist recyclingfähig und fällt in sich zusammen, um das Abfallvolumen zu verringern
- Biozidprodukte vorsichtig anwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

520800

# Tork Schaumseife zur Händedekontamination (Biozidprodukt)

## Produktangaben

<b>System</b> S4	<b>Anzahl der Bezüge</b> 2500	<b>Erscheinungsbild</b> Weißer Schaum
<b>Duft</b> Alkoholgeruch	<b>Volumen</b> 1000 ml	<b>UFI</b> YGGQ-3P24-3013-VK93
<b>Farbe</b> Transparent		

## Produktzertifikate



## Kompatible Produkte



**561608**  
Tork Hautpflege  
Spender mit Intuition™  
Sensor



**561600**  
Tork Hautpflege  
Spender mit Intuition™  
Sensor



**561508**  
Tork Spender für  
Seifen- und  
Hautpflegeprodukte



**561500**  
Tork Spender für  
Seifen- und  
Hautpflegeprodukte



**460010**  
Tork Spender für  
Seifen- und  
Hautpflegeprodukte



**460009**  
Tork Hautpflege  
Spender mit Intuition™  
Sensor

## Transportdaten

	Verbrauchseinheit	Transporteinheit	Palette
<b>EAN</b>	7322541004617	7322541004631	7322541004624
<b>Verpackungsmaterial</b>	Plastic bottle	Carton	
<b>Stücke</b>	1	6	480
<b>Bruttogewicht</b>	1009 g	6.3 kg	501.92 kg
<b>Höhe</b>	240 mm	265 mm	1475 mm
<b>Länge</b>	92 mm	290 mm	1200 mm
<b>Breite</b>	92 mm	196 mm	800 mm
<b>Nettogewicht</b>	940 g	5.6 kg	451.2 kg
<b>Menge</b>	2.03 dm <sup>3</sup>	15.06 dm <sup>3</sup>	1.2 m <sup>3</sup>

520800

# Tork Schaumseife zur Händedekontamination (Biozidprodukt)

## Technische Daten

<b>Inhaltsstoffe</b>	<p>Wirkstoff: Denaturierter Alkohol 36 g/100 g und Isopropylalkohol 4 g/100 g.</p> <p>Andere Inhaltsstoffe Aqua, Mipa-Laureth-Sulfat, Glycerin, Caprylylglycol, Propylenglycol, Betain, Dipropylenglycol, Glycerylcaprylate, Zitronensäure.</p>
<b>pH</b>	~ 5
<b>Verwendungsmethode</b>	Hygienische Händewaschung gemäß EN 1499 : 3 ml auf die nassen Hände auftragen, 30 Sekunden lang gründlich waschen. Hände gut abspülen und mit einem Papierhandtuch abtrocknen.
<b>Haltbarkeit</b>	Das Verfallsdatum liegt 36 Monate nach dem auf der Innen- und Außenverpackung gedruckten Herstellungsdatum. Lagerung in einem Transportbehälter zwischen 0 °C und 30 °C.
<b>Handhabungshinweise</b>	<p>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.</p> <p>Kann Farbveränderungen auf bestimmten Textilien oder Oberflächen hervorrufen.</p>
<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>Registrierung der Biozide</b>	Tschechische Rep. (CZ) MZDR 42340/2018/SOZ Österreich (AT) Ja Deutschland (DE) N-76788 Estland (EE) „Nr. 0912/11; 31-12-2024“* Litauen (LT) „Biocidinio produkto autorizacijos liudijimas Nr. (10-14 17.5 ) BSV-11853 (A-01VNO431820/A-18-118), galioja iki 2021-12-22. 22-12-2021“ Lettland (LV) Nr. LV16122013/7115; 31.12.2024.“ Slovenien (SI) Ja; Italien (IT): 20576
<b>Zertifikate</b>	ISO 2271 (GMP) ISO 9001 & 13485 (Qualitätsmanagementsystem)ISO 14001 (Umweltmanagementsystem) VAH-gelistet
<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).

520800

# Tork Schaumseife zur Händedekontamination (Biozidprodukt)

## Mikrobiologische Tests

	Testmethode	Test-Bedingungen	Testdauer	Testorganismen
<b>Bakterien</b>	EN 1499 Hygienische Händewaschung	60 Sekunden	3 ml	E. coli K12
	EN 13727 Bakterizide Wirkung im humanmedizinischen Bereich	15 Sekunden	Schmutzige Bedingungen inklusive Blut (gebrauchsfertiges Produkt- 97 %)	S. aureus, E. hirae, E. coli, P. mirabilis, P. aeruginosa,
	EN 1276 Bakterizide Wirkung in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen	5 Minuten	Saubere Bedingungen	S. aureus, P. aeruginosa, E. coli, E. hirae
<b>Hefe und Pilze</b>	EN 13624 Fungizide Wirkung im humanmedizinischen Bereich	15 Sekunden	Schmutzige Bedingungen, einschließlich Blut	C. albicans
<b>Viren</b>	EN 14476 (eingeschränkte Wirksamkeit)* Viruzide Aktivität im humanmedizinischen Sektor  *Effektiv gegen alle behüllten Viren wie z. B. HIV, SARS Corona, HBV, HCV, Influenza, H1N1, H5N1 usw.	30 Sekunden	Saubere Bedingungen	Vaccinia und BVDV