

Tork Schaumseife zur Händedekontamination (Biozidprodukt)



Artikel	520800
System	S4 - Schaumseifen System
Erscheinungsbild	white foam
Duft	Alcohol Smell
Volumen	1000 ml
Anzahl der Bezüge	2500
Farbe	Transparent

Die Tork Schaumseife zur Händedekontamination ist eine abwaschbare Seife, die die Händereinigung und -desinfektion in einem einzigen Waschvorgang erledigt. Die Schaumseife mit geringem Alkoholgehalt hat eine breitgefächerte Wirksamkeit gegen Bakterien, Viren und Hefen. Die Seife ist parfüm- und farblos und reduziert somit auch allergische Reaktionen. Geeignet für Tork Spender für Schaumseife, die einfach zu bedienen sind und allen Benutzern eine gute Händehygiene bieten.

www.tork.at

- Wirkt gegen eine Vielzahl von Krankheitserregern – Zertifiziert nach EN 1500, EN 12791 und EN14476* * alle behüllten Viren, Rotavirus und Norovirus
- Hygienisch: Ein versiegelter Flakon mit einer Einwegpumpe verringert das Risiko einer 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
Breite	240 mm	265 mm	1475 mm
Höhe	92 mm	196 mm	800 mm
Länge	92 mm	290 mm	1200 mm
Menge	2.03 dm ³	15.06 dm ³	1.21 m ³
Nettogewicht	940 g	5.6 kg	451.2 kg
Bruttogewicht	1009 g	6.3 kg	501.9 kg
Verpackungsmaterial	Plastic bottle	Carton	-

Wählen Sie einen Spender



561508



460009



561500

Alternative Produkte



520901



520701



520501

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	Wirkstoff: Denaturierter Alkohol 36 g/100 g und Isopropylalkohol 4 g/100 g. Andere Inhaltsstoffe Aqua, Mipa-Laureth-Sulfat, Glycerin, Caprylylglycol, Propylenglycol, Betain, Dipropylenglycol, Glycerylcaprylate, Zitronensäure.
pH	~ 5
Verwendungsmethode	For hygienic handwash according to EN1499: Apply 3ml, wash for 60 seconds, rinse hands thoroughly, dry with a paper towel.
Haltbarkeit	Das Verfallsdatum liegt 36 Monate nach dem auf der Innen- und Außenverpackung gedruckten Herstellungsdatum. Lagerung in einem Transportbehälter zwischen 0 °C und 30 °C.
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. Kann Farbveränderungen auf bestimmten Textilien oder Oberflächen hervorrufen
Einhaltung gesetzlicher Vorschriften	The biocide products commercialized under the Tork brand are in compliance with the Biocidal Product Regulation (EU) No 528/2012 and are approved for human hygiene purposes. The products are registered and authorized in the respective countries, where the products are sold. The products are in conformity with the REACH regulation (EC) No. 1907/2006 and its amendments. All non-biocidal ingredients are in compliance with the Cosmetic Regulation (EC) No. 1223/2009 and are considered as safe for human health when used under normal or reasonably foreseeable conditions. The biocide products are manufactured in accordance with good manufacturing practices (GMPs).
Registrierung der Biozide	Czech Rep. (CZ) MZDR 42340/2018/SOZAustria (AT) Yes Germany (DE) N-76788Estonia (EE) "No. 0912/11; 31-12-2024*"Lithuania (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"Latvia (LV) "No. LV16122013/7115; 31.12.2024."Slovenia (SI) Yes
Zertifikate	ISO 2271 (Good Manufacturing Practice)ISO 9001 & 13485 (Quality Management System)ISO 14001 (Environmental Management System)VAH listed
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
Bacteria	EN 1499 Hygienische Händewaschung	3 ml	60 Sekunden	E. coli K12
	EN 13727 Bakterizide Wirkung im medizinischen Bereich	Schmutzige Bedingungen inklusive Blut (gebrauchsfertiges Produkt- 97 %)	15 Sekunden	S. aureus, E. hirae, E. coli, P. mirabilis, P. aeruginosa,
	EN 1276 Bakterizide Wirkung in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen	Saubere Bedingungen	5 Minuten	S. aureus, P. aeruginosa, E. coli, E. hirae
Yeast and Fungi	EN 13624 Fungizide Wirkung für Geräte im humanmedizinischen Bereich	Schmutzige Bedingungen, einschließlich Blut	15 Sekunden	C. albicans
Viruses	EN 14476 (eingeschränkte Wirksamkeit)* Viruzide Aktivität im humanmedizinischen Sektor	Saubere Bedingungen	30 Sekunden	Vaccinia und BVDV
	*Effektiv gegen alle behüllten Viren wie z. B. HIV, SARS Corona, HBV, HCV, Influenza, H1N1, H5N1 usw.			