

Tork Schaumseife zur Händedekontamination (Biozidprodukt)



| Artikel | 520800 |
|-------------------|----------------|
| System | S4 |
| Anzahl der Bezüge | 1666 |
| Erscheinungsbild | white foam |
| Duft | Alchohol Smell |
| Volumen | 1000 ml |
| Farbe | Transparent |

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.

www.tork.ch

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.

| 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 | 2.03 dm3 | 15.06 dm3 | 1.2 m3 | | |
| Nettogewicht | 940 g | 5.6 kg | 451.2 kg | | |
| Bruttogewicht | 1009 g | 6.3 kg | 501.92 kg | | |
| Verpackungsmaterial | Plastic bottle | Carton | - | | |

Kompatible Produkte

Tork Tropfschutz für Seifenspender

511052

Ähnliche Produkte



520201

520801

Produktzertifikate





Kontakt

Essity Switzerland AG Parkstraße 1b 6214 Schenkon

Tel.: +41 (0)848/810152

Mo-Do 8:00-16:30 Uhr | Fr 8:00-15:00

Uhr

Fax: +41 (0)800/81 01 52 E-Mail: <u>torkmaster@essity.com</u>

GLN: 7609999000928

| Technische Daten | |
|--------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Inhaltsstoffe | Wirkstoff: Denaturierter Alkohol 36 g/100 g und Isopropylalkohol 4 g/100 g. Sonstige Inhaltsstoffe: Aqua, Mipa-Laureth-Sulfat, Glycerin, Caprylylglycol, Propylenglycol, Betain, Dipropylenglycol, Glycerylcaprylate, Zitronensäure. |
| рН | ~5 |
| Verwendungsmethode | 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. |
| 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 Sicherheitsinformationsblatt zu finden. Kann Farbveränderungen auf bestimmten Textilien oder Oberflächen hervorrufen |
| Einhaltung gesetzlicher Vorschriften | 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. |
| Registrierung der Biozide | 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 |
| Zertifikate | ISO 2271 (GMP) ISO 9001 & 13485 (Qualitätsmanagementsystem)ISO 14001 (Umweltmanagementsystem) VAH-gelistet |
| Sicherheitsdatenblatt | Bitte die Empfehlungen auf dem Sicherheitsinformationsblatt zur sicheren Nutzung und Handhabung der Produkte berücksichtigen. Kann bei Bedarf beim Tork Kundenberater angefragt werden bzw. ist auf den Tork Webseiten erhältlich. Die Sicherheitsdatenblätter sind 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 humanmedizinischen 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. | | | | | |