

Tork Schaum zur Händehygiene



| | |
|-------------------|--------------------------|
| Artikel | 520101 |
| System | S4 - Schaumseifen System |
| Volumen | 950 ml |
| Anzahl der Bezüge | 1583 |
| Farbe | Transparent |

Verhindern Sie Infektionen mit dem Handdesinfektionsmittel Tork Alcohol Foam mit 75 % denaturiertem Alkohol (G / G). Er ist die ideale Lösung zur Händedesinfektion, wenn gerade kein Wasser zur Verfügung steht, insbesondere in Büros und anderen öffentlichen Bereichen. Der Schaum entspricht der Europeanorm EN 1500. Er passt in die Tork Spender für Schaumseife, die Ihren Gästen eine benutzerfreundliche, optimale Händehygiene ermöglichen.

www.tork.at

- Zertifizierte, mühelose Wartung und instinktives Nachfüllen in weniger als 10 Sekunden
- Hygienisch: Ein versiegelter Flakon mit einer Einwegpumpe verringert das Risiko einer Kreuzkontamination
- Flakon fällt in sich zusammen, um das Abfallvolumen zu reduzieren.
- Wirksame Formulierung – entspricht EN 1500
- Biozidprodukte vorsichtig anwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Transportdaten

| | Verbrauchseinheit | Transporteinheit | Palette |
|----------------------------|----------------------|-----------------------|---------------------|
| EAN | 7322540740936 | 7322540740943 | 7322540759075 |
| Stücke | 1 | 6 | 480 |
| Verbrauchseinheit | - | 6 | 480 |
| Breite | 251 mm | 265 mm | 1475 mm |
| Höhe | 93 mm | 196 mm | 800 mm |
| Länge | 91 mm | 290 mm | 1200 mm |
| Menge | 2.12 dm ³ | 15.06 dm ³ | 1.21 m ³ |
| Nettogewicht | 807 g | 4.8 kg | 387.4 kg |
| Bruttogewicht | 876 g | 5.5 kg | 438.1 kg |
| Verpackungsmaterial | Plastic bottle | Carton | - |

Kompatible Produkte**460009****561508****511055****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>Wirkstoffe Ethanol: 65 g/100 g, Propan-1-ol: 10 g/100 g, Propan-2-ol: 0,1 g/100 g</p> <p>Andere Inhaltsstoffe Aqua, Propyl Alcohol, Bis-Peg 12 Dimethicone, Coco-Glucoside, Glyceril Oleate, Peg-200 Hydrogenated Glyceril Palmate, Peg-7 Glyceril Cocoate, Behentrimonium Chloride, Dihydroxypropyl Peg-5 Linoleammonium Chloride, Isopropyl Alcohol, < 0.1% (w/w) Propan-2-ol</p> |
| pH | ~5.5 |
| Verwendungsmethode | <p>Vor der Anwendung müssen die Hände sauber und trocken sein.</p> <p>Zur Desinfektion gemäß EN 1500: 3 ml auftragen und 30 Sekunden lang verreiben, bis die Hände trocken sind.</p> <p>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).</p> |
| Haltbarkeit | Das Verfallsdatum ist 36 Monate nach dem auf der Innenverpackung aufgedruckten Herstellungsdatum. Im Originalbehälter aufbewahren. Produkt vor übermäßiger Sonneneinstrahlung schützen. Extreme Temperaturen vermeiden und zwischen 4 °C und 30 °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. Kann Farbveränderungen auf bestimmten Textilien oder Oberflächen hervorrufen |
| Einhaltung gesetzlicher Vorschriften | 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. Die Produkte sind in den jeweiligen Ländern, in denen sie verkauft werden, registriert und zugelassen. 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 bei normaler und zweckmäßiger Verwendung als unbedenklich für die menschliche Gesundheit. Die Biozidprodukte werden in Übereinstimmung mit der „Guten Herstellungspraxis“ (GMP) hergestellt. |
| Registrierung der Biozide | Bulgarien (BG) 2271-2/12.01.2018.Tschechische Republik (CZ) jaÖsterreich (AT) Ja naDeutschland (DE) N-65876Belgien (BE) NOTIF1026Dänemark (DK) 2429071Estland (EE) 1345/15Spanien (ES) 902DSFinnland (FI) 433168Frankreich (FR) yes (56013)Luxemburg (LX) 122/15/LUngarn(HU) JFK/3271-3 /2015.Litauen (LT) Biocidinio produkto autorizacijos liudijimas Nr. (10-14 17.5)BSV-11843(A-01PNO261555/A-18- 116), galioja iki 2020-06-07. Lettland (LV) LV04062015/4039Niederlande (NL) 15170 N bis um 01.10.2026Norwegen (NO) 321261Polen (PL) JaSerbien (RS) 532-01-2686/2016-19Rumänien (RO) ""Nr. 3614BIO/01/12.24Die Genehmigung endete im Januar 2017""Schweden (SE) 535728-0Schweiz (CH) CHZN4556Slowenien (SI) JaSlowakei (SK) bio/663 /D/15/CCHLPGrossbritannien (UK) Jalrland (IRL) Pcs no 98098 |
| Zertifikate | &ISO 2271 (GMP) ISO 9001 & 13485 (Qualitätsmanagementsystem)ISO 14001 (Umweltmanagementsystem) |
| 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 1500: Hygienische Händedesinfektion | 3 ml | 30 Sek. | Escherichia coli K12 NCTC 10538 |
| | EN 1276: Bakterizide Wirkung in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen | Schmutzige Bedingungen | 30 Sek. | Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli und Pseudomonasaeruginosa |
| Yeast and Fungi | EN 1275: Basistest fungizide und levurozide Wirkung | | 1 Minute | Candida albicans, Aspergillus niger |
| | EN 1650: Fungizide Aktivität in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen | | 15 Minuten | Candida albicans, Aspergillus brasiliensis |
| Viruses | Das Produkt hat eine viruzide Wirkung auf den Vogelgrippevirus H3N8 und den humanen Influenzavirus H3N2 und den humanen Rhinovirus in 30 Sekunden (modifizierte EN 14476). Das Produkt hat eine viruzide Wirkung auf den humanen Rotavirus in 30 Sekunden (bei Beachtung der Leitlinien von DVV und RKI). | | | |
| American Standards | Bakterien: Time Kill-Verfahren ASTM E2315-03 | In vitro. | 15 Sek. | Getestet an 28 grampositiven und gramnegativen Arten* |
| | Hefe und Pilze: Time-Kill-Verfahren ASTM E2315-03 | In vitro. | 15 Sek. | Candida albicans, Candida tropicalis |
| | Viren: ASTM E1052, modifiziert | In vitro. | 30 Sek. | Herpes Simplex Typ 1, HIV, Influenza Typ H1N1 (Schweinegrippe) |
| | Viren: E1838-02 | In vivo. | 30 Sek. | Bei Verwendung von Fingertupfern ist das Produkt in 30 Sekunden gegen das feline Calicivirus (Surrogat von Norovirus) viruzid. |
| | * Salmonella typhi, Acinetobacter, E coli, Enterobacter aerogenes, Klebsiella sp, Pseudomonas aeruginosa, Proteus mirabilis, Serratia marcescens, Samonella choleraesuis, Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermis, Staphylococcus haemolyticus, Staphylococcus saprophyticus, Micrococcus luteus, Streptococcus pyogenes, Streptococcus pneumoniae, Enterococcus faecalis, Enterococcus faecium, Enterococcus hirae, Listeria monocytogenes | | | |
| Micro-bacteria | EN 14348: Mykobakterizide Wirkung im humanmedizinischen Bereich | Saubere Bedingungen | 30 Sek. | Mycobaterium terrae |